

—  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | 2020

## Светосигнальная аппаратура

### Технический каталог



—

Светосигнальная аппаратура АВВ разработана с целью обеспечения ее абсолютной надежности в промышленных условиях. Инновационная конструкция упрощает все процессы, начиная с этапа проектирования и выбора оборудования и заканчивая этапом монтажа и эксплуатации. Светосигнальная аппаратура представлена широким ассортиментом линеек, удовлетворяющих любые требования клиента.

ОБЗОР  
СТР.2

# Светосигнальная аппаратура

## Технический каталог

МОДУЛЬНАЯ СЕРИЯ  
СТР.11

КОМПАКТНАЯ  
СЕРИЯ  
СТР.51

КНОПОЧНЫЕ ПОСТЫ И  
КОРПУСЫ  
СТР.81

ШИЛЬДИКИ ДЛЯ  
МАРКИРОВКИ  
СТР.95

СИГНАЛЬНЫЕ СТОЙКИ  
И СИГНАЛЬНЫЕ  
МАЯКИ  
СТР.101

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
СТР.109

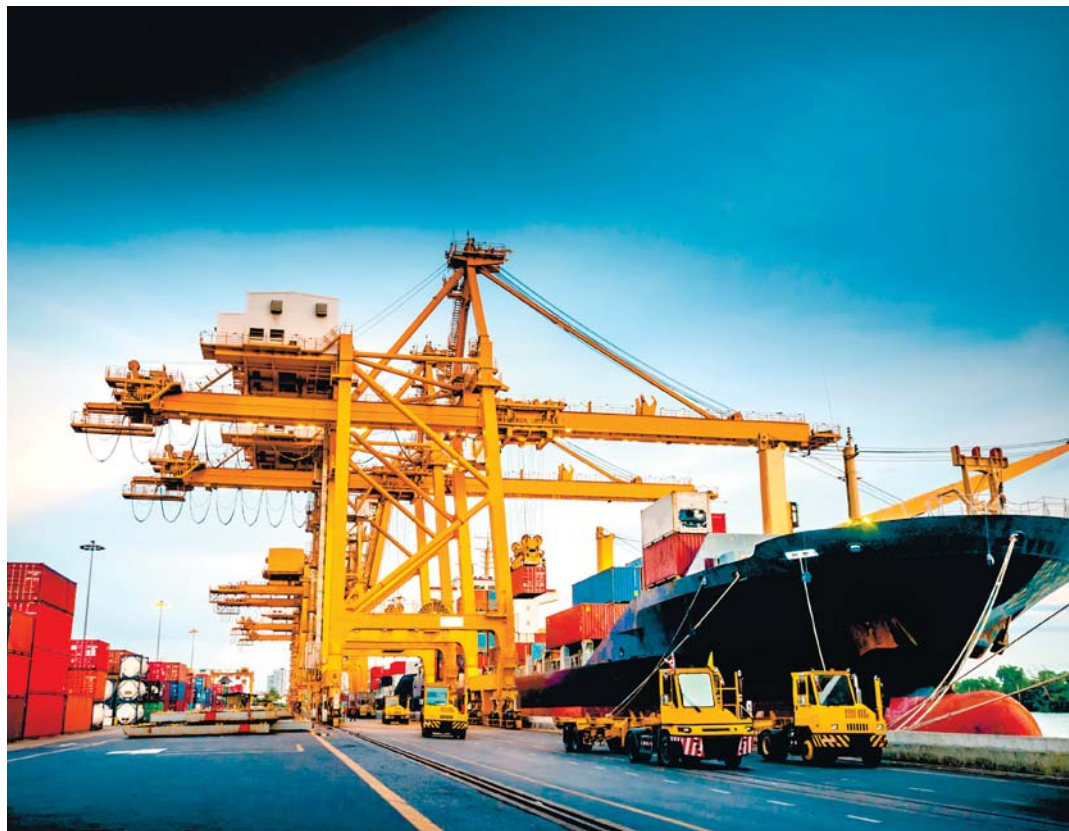
СОДЕРЖАНИЕ  
СТР.112

МАРКЕТИНГОВЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ  
СТР. 128

# Светосигнальная аппаратура

## Надёжность в любой области применения

Вне зависимости от области применения, светосигнальная аппаратура ABB станет надежным решением для управления производственным процессом. Оборудование разработано и протестировано для эксплуатации в тяжелых условиях окружающей среды.

—  
01—  
02—  
03

—  
01 Лифтовое  
оборудование

—  
02 Зарядная станция для  
электромобилей

—  
03 Московский транспорт и  
портовое оборудование

## Надежность решения зависит от каждого элемента

Безотказность является неотъемлимым требованием, предъявляемым к светосигнальной аппаратуре в промышленной среде. Вне зависимости от условий, при которых была отдана команда на запуск или останов, результат должен быть гарантированным. Именно поэтому светосигнальная аппаратура ABB была спроектирована и разработана с целью обеспечить гарантированную надежность.

Повышение прибыли в условиях непрерывного производства требует гарантированной безотказности оборудования



—  
04

—  
04 Пищевая  
промышленность  
—  
05 Металлургическая  
промышленность

Когда речь идет о безопасности сотрудников на производстве, надежность является главным критерием при подборе технического оснащения



—  
05

Каждый элемент оборудования имеет значение.  
Светосигнальная аппаратура ABB является оптимальным выбором для пуска и останова промышленных механизмов.



# Светосигнальная аппаратура

## Надежное решение, простой выбор и монтаж



Светосигнальная аппаратура АББ разработана с целью обеспечения абсолютной надежности на производстве. Инновационная конструкция упрощает все процессы, начиная с этапа проектирования и выбора оборудования и заканчивая этапом монтажа и эксплуатации. Светосигнальная аппаратура представлена широким ассортиментом линеек, удовлетворяющих любые требования клиента.



### Безотказная работа

#### Разработаны для тяжёлых условий эксплуатации

Светосигнальная аппаратура АББ имеет степень защиты до IP69K, что гарантирует безотказное функционирование в экстремальных условиях. Таким образом, весь ассортимент данной группы продукции идеально подходит для применения в таких ответственных отраслях как водоснабжение, metallurgия и нефтегазовая промышленность. Инновационная технология самозачистки контактов гарантирует высокую надежность всех изделий.



### Глобальная доступность

#### Простота выбора и оптимизация склада

Светосигнальная аппаратура АББ является частью большой корпоративной программы АББ по производству высококачественного низковольтного оборудования для применения в системах управления производственным процессом.

Все изделия сертифицированы на соответствие основным международным стандартам.



### Простой монтаж

#### Экономия времени и трудозатрат

Уникальная конструкция модульной серии АББ позволяет производить простой и быстрый монтаж без использования инструментов.

Оборудование модульной серии позволяет легко изменять конфигурацию. А благодаря конструкции компактной серии, совмещающей все компоненты в одном корпусе, на монтаж оборудования требуется меньше времени и пространства.

# Светосигнальная аппаратура

## Непревзойденная надежность

### Безотказная работа

#### Длительный срок службы

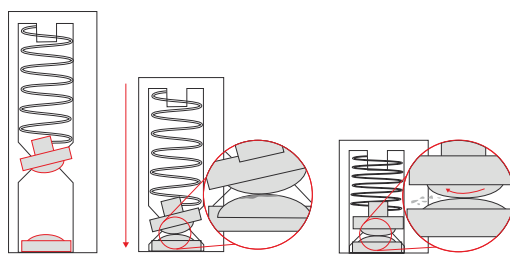
- Светосигнальная аппаратура ABB разработана и протестирована для непрерывного использования в любых условиях эксплуатации.

#### Высокий ресурс

- Механическая износостойкость до 10 миллионов циклов.

#### Гарантированный электрический контакт

- В контактных блоках устройств как компактной, так и модульной серии используются самозачищающиеся контакты.



В момент касания неподвижного контакта при срабатывании подвижный контакт перекатывается и перемещается в сторону. Благодаря этому, контакт постоянно находится в чистом состоянии и обеспечивает надежное электрическое соединение.

—  
01 Испытание на механическую прочность

—  
02 Испытание на комплексную защиту от всех видов загрязнения

—  
03 Испытание на воздействие напора жидкости с расстояния 3 метра

#### Пыле- и водостойкость

Вся светосигнальная аппаратура ABB пыленепроницаема и чрезвычайно устойчива к воздействию влаги.

#### IP66

Светосигнальная аппаратура с классом защиты IP66 выдерживает струи воды высокого давления и подходит для применения на открытом воздухе.

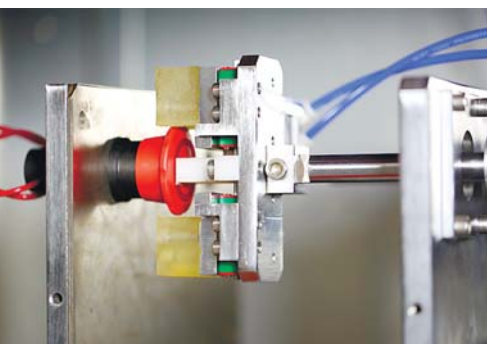
#### IP67

Светосигнальная аппаратура с классом защиты IP67 выдерживает погружение в воду на глубину до 1 метра на 30 минут и может эксплуатироваться в самых тяжелых условиях при высоком уровне влажности и загрязнения.

#### IP69K

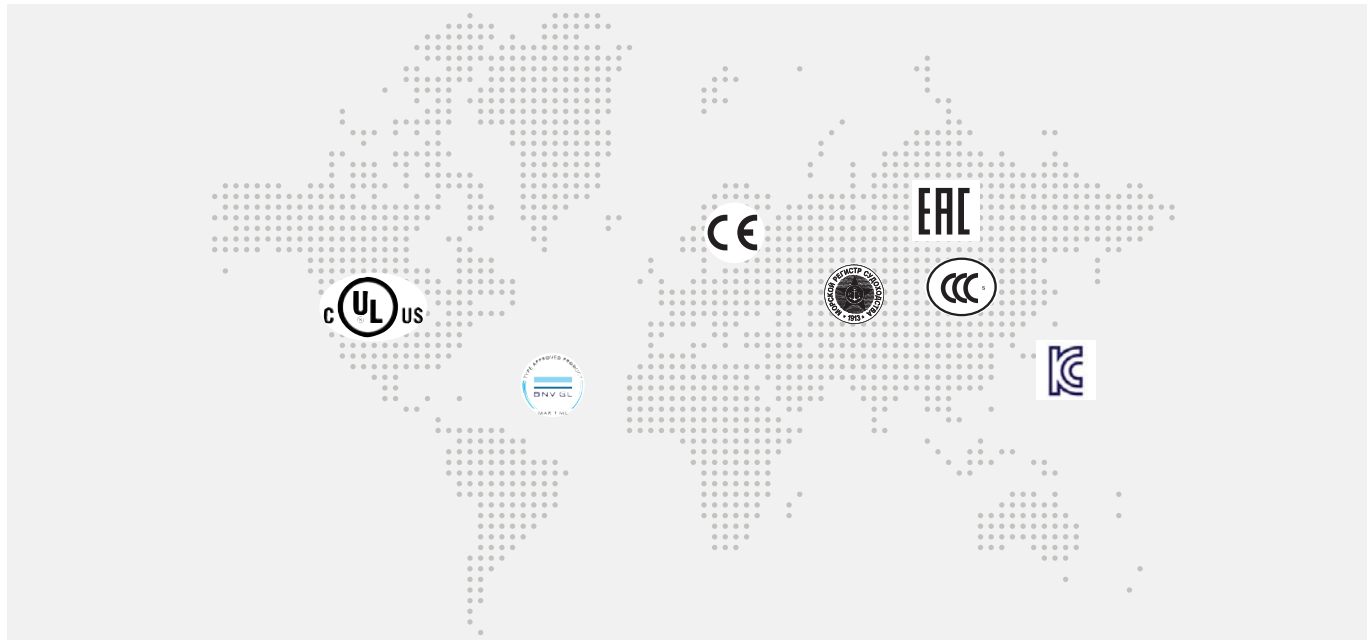
Светосигнальная аппаратура с классом защиты IP69K способна выдержать как тяжёлые условия эксплуатации, так и интенсивную высокотемпературную мойку и идеально подходит для отраслей с высокими санитарными требованиями, например, для пищевой промышленности.

—  
Гарантированный результат в любых условиях.



# Светосигнальная аппаратура

## Глобальная доступность и поддержка



### Глобальная доступность

Оборудование компании ABB соответствует как национальным, так и международным стандартам, что позволяет применять его в международных проектах.

- Единый ассортимент продукции во всем мире
- Квалифицированная техническая поддержка
- Широкий перечень сертификатов.

### Простая установка

В зависимости от предъявляемых технических требований ассортимент компании ABB позволяет оптимально сочетать применение модульной и компактной серий светосигнальной аппаратуры. Возможность выбора между двумя сериями делает конфигурацию более гибкой, а процесс покупки простой. Монтаж не требует применения инструмента, а большинство аксессуаров универсальны для обеих серий.

## Модульная серия

### Гибкая конфигурация

Широкий ассортимент функциональных элементов и высокие коммутационные характеристики позволяют подобрать идеальное решение для любого применения.

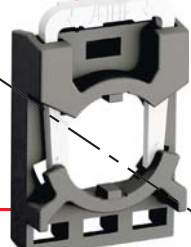


Больше вариативности:  
Конфигурацию легко изменить в  
любой момент  
До 6 контактных блоков, НО и НЗ.



Монтажные  
колодки на 3 и на 5  
контактных блоков.

Сокращение времени на сборку  
до 30% благодаря простому  
прищелкиванию элементов.



Высокий коммутируемый ток:  
6 А при 230 В (AC-15)  
Конфигурируемое решение, которое  
оптимизирует складские запасы.

Широкий выбор изделий  
и аксессуаров способен  
удовлетворить любые  
потребности.

## Компактная серия

### Готовое решение

Наиболее эффективное решение, позволяющее снизить капитальные затраты и сократить время на монтаж. Оборудование компактной серии обладает самым высоким уровнем защиты от пыли и влаги на рынке.



Меньшее количество кодов заказа упрощает выбор изделия и экономит время. Конструкция, не требующая сборки изделия из отдельных компонентов, позволяет ускорить монтаж.

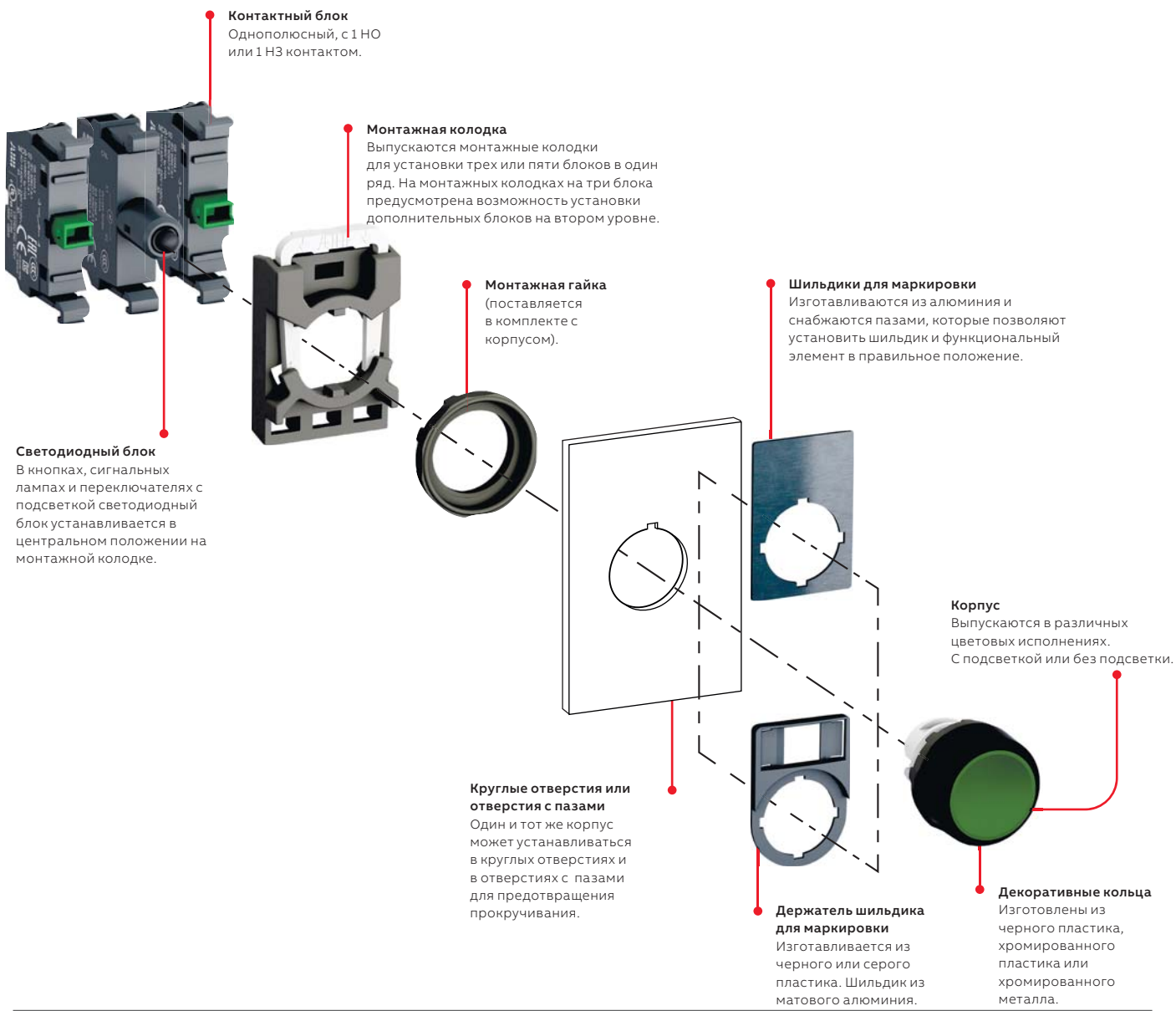


# Светосигнальная аппаратура

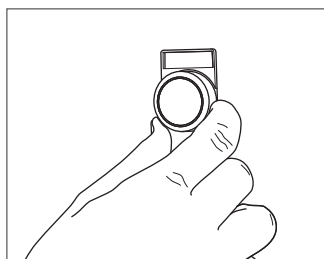
## Модульная серия

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Данные для заказа</b>              |  |
| 12                                    | Инструкции по монтажу  |
| 13                                    | Кнопки без подсветки   |
| 15                                    | Кнопки с подсветкой  |
| 17                                    | Двойные кнопки без подсветки                                 |
| 18                                    | Двойные кнопки с подсветкой                                  |
| 20                                    | Грибовидные кнопки   |
| 21                                    | Кнопки аварийной остановки                                   |
| 22                                    | Кнопки остановки   |
| 23                                    | Кнопки специального назначения                               |
| 23                                    | Сигнальные лампы   |
| 24                                    | Переключатели без подсветки                                  |
| 29                                    | Переключатели с подсветкой                                   |
| 33                                    | Переключатели с ключом                                       |
| 35                                    | Потенциометры  |
| 36                                    | Кнопки сброса  |
| 37                                    | Кнопки сброса со штоком                                      |
| 38                                    | Джойстики  |
| 39                                    | Тумблеры   |
| <b>Аксессуары для модульной серии</b> |  |
| 40                                    | Конфигурация контактных блоков                               |
| 41                                    | Монтажные колодки и контактные блоки<br>фронтального монтажа |
| 42                                    | Светодиодные блоки фронтального монтажа                      |
| 44                                    | Другие аксессуары  |
| 46                                    | <b>Технические характеристики</b>                            |
| 50                                    | <b>Установочные размеры</b>                                  |

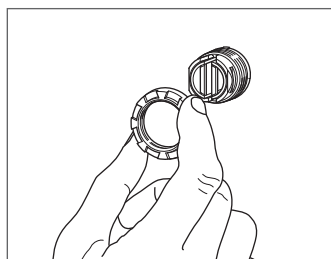
## Модульная серия



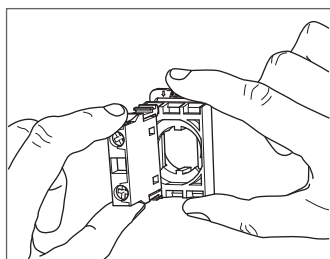
### Простой монтаж



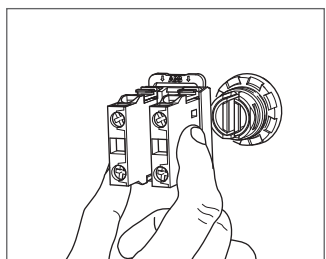
Корпус устанавливается с фронтальной стороны...



...и фиксируется с внутренней стороны с помощью гайки.

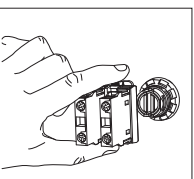
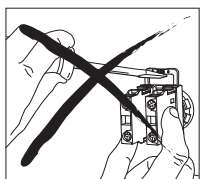


Затем контактные блоки/  
светодиодный блок защелкиваются  
на монтажной колодке...



...и монтажная колодка защелкивается на корпусе.

### ...и демонтаж



Нажмите пружину монтажной колодки и отделяйте колодку от корпуса.

### Простой и быстрый монтаж



**Смотрите видео**

## Модульная серия

### Кнопки с плоской клавишей без подсветки



MP1-10R

1SFC1510040001



MP1-10Y

1SFC1510160001



MP1-30L

1SFC1510310001



MP2-10G

1SFC1510150001



MP2-10W

1SFC1510180001

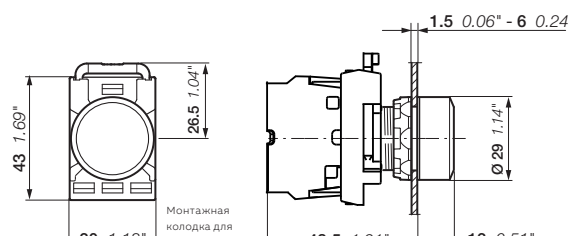


MP2-20B

1SFC1510290001

| Цвет корпуса        | Декоративное кольцо  | Тип            | Код заказа             | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---------------------|----------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Без фиксации</b> |                      |                |                        |                         |                 |
| ● Красный           | чёрный пластик       | MP1-10R        | <b>1SFA611100R1001</b> | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-20R</b> | <b>1SFA611100R2001</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-30R        | 1SFA611100R3001        | 10                      | 0.026           |
| ● Зелёный           | чёрный пластик       | MP1-10G        | 1SFA611100R1002        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-20G</b> | <b>1SFA611100R2002</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-30G        | 1SFA611100R3002        | 10                      | 0.026           |
| ● Жёлтый            | чёрный пластик       | MP1-10Y        | 1SFA611100R1003        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-20Y</b> | <b>1SFA611100R2003</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-30Y        | 1SFA611100R3003        | 10                      | 0.026           |
| ● Синий             | чёрный пластик       | MP1-10L        | 1SFA611100R1004        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-20L</b> | <b>1SFA611100R2004</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-30L        | 1SFA611100R3004        | 10                      | 0.026           |
| ○ Белый             | чёрный пластик       | MP1-10W        | 1SFA611100R1005        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-20W</b> | <b>1SFA611100R2005</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-30W        | 1SFA611100R3005        | 10                      | 0.026           |
| ● Чёрный            | чёрный пластик       | MP1-10B        | 1SFA611100R1006        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-20B</b> | <b>1SFA611100R2006</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-30B        | 1SFA611100R3006        | 10                      | 0.026           |
| ○ Прозрачный        | чёрный пластик       | MP1-10C        | 1SFA611100R1008        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-20C</b> | <b>1SFA611100R2008</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-30C        | 1SFA611100R3008        | 10                      | 0.026           |
| <b>С фиксацией</b>  |                      |                |                        |                         |                 |
| ● Красный           | чёрный пластик       | MP2-10R        | 1SFA611101R1001        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-20R</b> | <b>1SFA611101R2001</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-30R        | 1SFA611101R3001        | 10                      | 0.026           |
| ● Зелёный           | чёрный пластик       | MP2-10G        | 1SFA611101R1002        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-20G</b> | <b>1SFA611101R2002</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-30G        | 1SFA611101R3002        | 10                      | 0.026           |
| ● Жёлтый            | чёрный пластик       | MP2-10Y        | 1SFA611101R1003        | 10                      | 0.016           |
|                     | Хром. металл         | MP2-30Y        | 1SFA611101R3003        | 10                      | 0.026           |
| ● Синий             | чёрный пластик       | MP2-10L        | 1SFA611101R1004        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-20L</b> | <b>1SFA611101R2004</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-30L        | 1SFA611101R3004        | 10                      | 0.026           |
| ○ Белый             | чёрный пластик       | MP2-10W        | 1SFA611101R1005        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-20W</b> | <b>1SFA611101R2005</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
| ● Чёрный            | чёрный пластик       | MP2-10B        | 1SFA611101R1006        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-20B</b> | <b>1SFA611101R2006</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-30B        | 1SFA611101R3006        | 10                      | 0.026           |
| ○ Прозрачный        | чёрный пластик       | MP2-10C        | 1SFA611101R1008        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-20C</b> | <b>1SFA611101R2008</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-30C        | 1SFA611101R3008        | 10                      | 0.026           |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



MP1, MP2

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Кнопки с выступающей клавишей без подсветки



MP3-10R

ISFC151006V0001



MP3-20Y

ISFC151028V0001



MP3-10W

ISFC151013V0001



MP3-10C

ISFC151353V0001



MP4-10G

ISFC151012V0001



MP4-10L

ISFC151019V0001

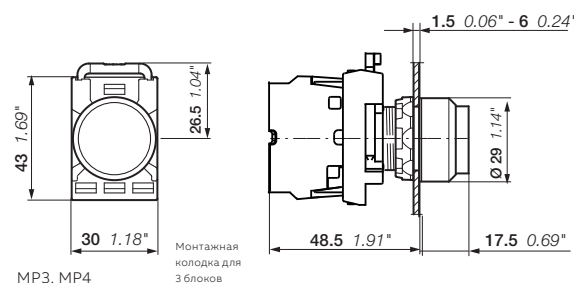


MP4-10B

ISFC151011V0001

| Цвет корпуса        | Декоративное кольцо  | Тип            | Код заказа             | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---------------------|----------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Без фиксации</b> |                      |                |                        |                         |                 |
| ● Красный           | Чёрный пластик       | MP3-10R        | 1SFA611102R1001        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-20R</b> | <b>1SFA611102R2001</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-30R        | 1SFA611102R3001        | 10                      | 0.026           |
| ● Зелёный           | Чёрный пластик       | MP3-10G        | 1SFA611102R1002        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-20G</b> | <b>1SFA611102R2002</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-30G        | 1SFA611102R3002        | 10                      | 0.026           |
| ● Жёлтый            | Чёрный пластик       | MP3-10Y        | 1SFA611102R1003        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-20Y</b> | <b>1SFA611102R2003</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-30Y        | 1SFA611102R3003        | 10                      | 0.026           |
| ● Синий             | Чёрный пластик       | MP3-10L        | 1SFA611102R1004        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-20L</b> | <b>1SFA611102R2004</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-30L        | 1SFA611102R3004        | 10                      | 0.026           |
| ○ Белый             | Чёрный пластик       | MP3-10W        | 1SFA611102R1005        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-20W</b> | <b>1SFA611102R2005</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-30W        | 1SFA611102R3005        | 10                      | 0.026           |
| ● Чёрный            | Чёрный пластик       | MP3-10B        | 1SFA611102R1006        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-20B</b> | <b>1SFA611102R2006</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-30B        | 1SFA611102R3006        | 10                      | 0.026           |
| ○ Прозрачный        | Чёрный пластик       | MP3-10C        | 1SFA611102R1008        | 10                      | 0.016           |
|                     | Хром. металл         | MP3-30C        | 1SFA611102R3008        | 10                      | 0.026           |
| <b>С фиксацией</b>  |                      |                |                        |                         |                 |
| ● Красный           | Чёрный пластик       | MP4-10R        | 1SFA611103R1001        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP4-20R</b> | <b>1SFA611103R2001</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
| ● Зелёный           | Чёрный пластик       | MP4-10G        | 1SFA611103R1002        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP4-20G</b> | <b>1SFA611103R2002</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP4-30G        | 1SFA611103R3002        | 10                      | 0.026           |
| ● Жёлтый            | Чёрный пластик       | MP4-10Y        | 1SFA611103R1003        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP4-20Y</b> | <b>1SFA611103R2003</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
| ● Синий             | Чёрный пластик       | MP4-10L        | 1SFA611103R1004        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP4-20L</b> | <b>1SFA611103R2004</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
| ○ Белый             | Чёрный пластик       | MP4-10W        | 1SFA611103R1005        | 10                      | 0.016           |
| ● Чёрный            | Чёрный пластик       | MP4-10B        | 1SFA611103R1006        | 10                      | 0.016           |
|                     | Хром. металл         | MP4-30B        | 1SFA611103R3006        | 10                      | 0.026           |
| ○ Прозрачный        | Чёрный пластик       | MP4-10C        | 1SFA611103R1008        | 10                      | 0.016           |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

Кнопки с плоской клавишей с подсветкой



MP1-31G

ISFC151048V0001



MP1-11Y

ISFC151042V0001



MP1-21L

ISFC151045V0001



MP2-31R

ISFC151046V0001



MP2-11L

ISFC151040V0001

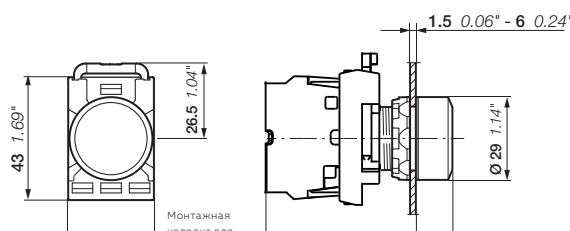


MP2-11C

ISFC151046V0001

| Цвет корпуса        | Декоративное кольцо  | Тип            | Код заказа             | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---------------------|----------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Без фиксации</b> |                      |                |                        |                         |                 |
| ● Красный           | Чёрный пластик       | MP1-11R        | <b>1SFA611100R1101</b> | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-21R</b> | <b>1SFA611100R2101</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-31R        | 1SFA611100R3101        | 10                      | 0.026           |
| ● Зелёный           | Чёрный пластик       | MP1-11G        | 1SFA611100R1102        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-21G</b> | <b>1SFA611100R2102</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-31G        | 1SFA611100R3102        | 10                      | 0.026           |
| ● Жёлтый            | Чёрный пластик       | MP1-11Y        | 1SFA611100R1103        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-21Y</b> | <b>1SFA611100R2103</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-31Y        | 1SFA611100R3103        | 10                      | 0.026           |
| ● Синий             | Чёрный пластик       | MP1-11L        | 1SFA611100R1104        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-21L</b> | <b>1SFA611100R2104</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-31L        | 1SFA611100R3104        | 10                      | 0.026           |
| ○ Белый             | Чёрный пластик       | MP1-11W        | 1SFA611100R1105        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-21W</b> | <b>1SFA611100R2105</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-31W        | 1SFA611100R3105        | 10                      | 0.026           |
| ○ Прозрачный        | Чёрный пластик       | MP1-11C        | 1SFA611100R1108        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP1-21C</b> | <b>1SFA611100R2108</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP1-31C        | 1SFA611100R3108        | 10                      | 0.026           |
| <b>С фиксацией</b>  |                      |                |                        |                         |                 |
| ● Красный           | Чёрный пластик       | MP2-11R        | 1SFA611101R1101        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-21R</b> | <b>1SFA611101R2101</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-31R        | 1SFA611101R3101        | 10                      | 0.026           |
| ● Зелёный           | Чёрный пластик       | MP2-11G        | 1SFA611101R1102        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-21G</b> | <b>1SFA611101R2102</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-31G        | 1SFA611101R3102        | 10                      | 0.026           |
| ● Жёлтый            | Чёрный пластик       | MP2-11Y        | 1SFA611101R1103        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-21Y</b> | <b>1SFA611101R2103</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-31Y        | 1SFA611101R3103        | 10                      | 0.026           |
| ● Синий             | Чёрный пластик       | MP2-11L        | 1SFA611101R1104        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-21L</b> | <b>1SFA611101R2104</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-31L        | 1SFA611101R3104        | 10                      | 0.026           |
| ○ Белый             | Чёрный пластик       | MP2-11W        | 1SFA611101R1105        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-21W</b> | <b>1SFA611101R2105</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-31W        | 1SFA611101R3105        | 10                      | 0.026           |
| ○ Прозрачный        | Чёрный пластик       | MP2-11C        | 1SFA611101R1108        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP2-21C</b> | <b>1SFA611101R2108</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP2-31C        | 1SFA611101R3108        | 10                      | 0.026           |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



MP1, MP2

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

Кнопки с выступающей клавишей с подсветкой



MP3-11R

1SFCU51065V0001



MP3-31G

1SFCU51063V0001



MP3-11W

1SFCU51072V0001



MP4-11Y

1SFCU51063V0001



MP4-31L

1SFCU51064V0001

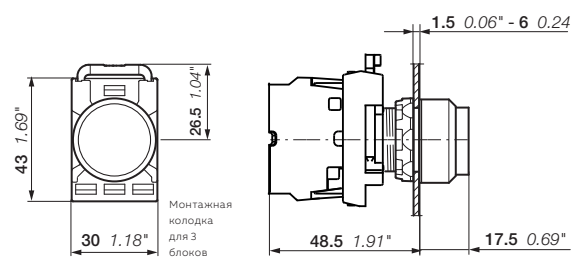


MP4-21C

1SFCU51067V0001

| Цвет корпуса        | Декоративное кольцо  | Тип            | Код заказа             | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---------------------|----------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Без фиксации</b> |                      |                |                        |                         |                 |
| ● Красный           | Чёрный пластик       | MP3-11R        | <b>1SFA611102R1101</b> | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-21R</b> | <b>1SFA611102R2101</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-31R        | 1SFA611102R3101        | 10                      | 0.026           |
| ● Зелёный           | Чёрный пластик       | MP3-11G        | 1SFA611102R1102        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-21G</b> | <b>1SFA611102R2102</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-31G        | 1SFA611102R3102        | 10                      | 0.026           |
| ● Жёлтый            | Чёрный пластик       | MP3-11Y        | 1SFA611102R1103        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-21Y</b> | <b>1SFA611102R2103</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-31Y        | 1SFA611102R3103        | 10                      | 0.026           |
| ● Синий             | Чёрный пластик       | MP3-11L        | 1SFA611102R1104        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-21L</b> | <b>1SFA611102R2104</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-31L        | 1SFA611102R3104        | 10                      | 0.026           |
| ○ Белый             | Чёрный пластик       | MP3-11W        | 1SFA611102R1105        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-21W</b> | <b>1SFA611102R2105</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-31W        | 1SFA611102R3105        | 10                      | 0.026           |
| ○ Прозрачный        | Чёрный пластик       | MP3-11C        | 1SFA611102R1108        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP3-21C</b> | <b>1SFA611102R2108</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP3-31C        | 1SFA611102R3108        | 10                      | 0.026           |
| <b>С фиксацией</b>  |                      |                |                        |                         |                 |
| ● Красный           | Чёрный пластик       | MP4-11R        | 1SFA611103R1101        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP4-21R</b> | <b>1SFA611103R2101</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP4-31R        | 1SFA611103R3101        | 10                      | 0.026           |
| ● Зелёный           | Чёрный пластик       | MP4-11G        | 1SFA611103R1102        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP4-21G</b> | <b>1SFA611103R2102</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP4-31G        | 1SFA611103R3102        | 10                      | 0.026           |
| ● Жёлтый            | Чёрный пластик       | MP4-11Y        | 1SFA611103R1103        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP4-21Y</b> | <b>1SFA611103R2103</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
| ● Синий             | Чёрный пластик       | MP4-11L        | 1SFA611103R1104        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP4-21L</b> | <b>1SFA611103R2104</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP4-31L        | 1SFA611103R3104        | 10                      | 0.026           |
| ○ Белый             | Чёрный пластик       | MP4-11W        | 1SFA611103R1105        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP4-21W</b> | <b>1SFA611103R2105</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
| ○ Прозрачный        | Чёрный пластик       | MP4-11C        | 1SFA611103R1108        | 10                      | 0.016           |
|                     | <b>Хром. пластик</b> | <b>MP4-21C</b> | <b>1SFA611103R2108</b> | <b>10</b>               | <b>0.016</b>    |
|                     | Хром. металл         | MP4-31C        | 1SFA611103R3108        | 10                      | 0.026           |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



MP3, MP4

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

Двойные кнопки без подсветки без фиксации



MPD1-11B

ISFC151050000101



MPD5-11B

ISFC1510510001



MPD13-11B

ISFC1510560001



MPD15-11B

ISFC1510580001



MA1-8139

ISFC15134F0001

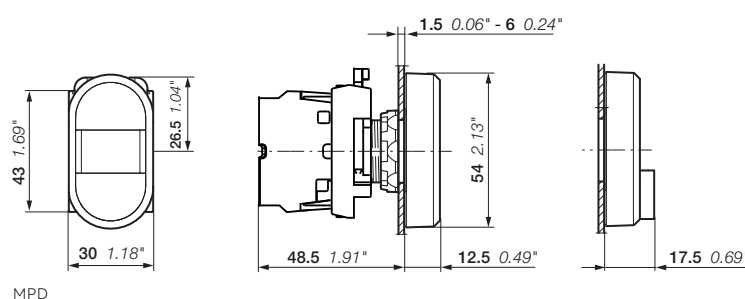
| Цвет корпуса верхней клавиши             | Цвет корпуса нижней клавиши | Тип                           | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Плоская клавиша</b>                   |                             |                               |                 |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный |                             | <input type="radio"/> Красный |                 |                         |                 |
| Без текста                               | Без текста                  | MPD1-11B                      | 1SFA611130R1106 | 10                      | 0.025           |
| I  | O                           | MPD2-11B                      | 1SFA611131R1106 | 10                      | 0.025           |
| ON                                       | OFF                         | MPD3-11B                      | 1SFA611132R1106 | 10                      | 0.025           |
| START                                    | STOP                        | MPD4-11B                      | 1SFA611133R1106 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Белый   |                             | <input type="radio"/> Чёрный  |                 |                         |                 |
| Без текста                               | Без текста                  | MPD5-11B                      | 1SFA611134R1106 | 10                      | 0.025           |
| I  | O                           | MPD6-11B                      | 1SFA611135R1106 | 10                      | 0.025           |
| ON                                       | OFF                         | MPD7-11B                      | 1SFA611136R1106 | 10                      | 0.025           |
| START                                    | STOP                        | MPD8-11B                      | 1SFA611137R1106 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Чёрный  |                             | <input type="radio"/> Красный |                 |                         |                 |
| Без текста                               | Без текста                  | MPD9-11B                      | 1SFA611138R1106 | 10                      | 0.025           |
| <b>Выступающая нижняя клавиша</b>        |                             |                               |                 |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный |                             | <input type="radio"/> Красный |                 |                         |                 |
| Без текста                               | Без текста                  | MPD12-11B                     | 1SFA611141R1106 | 10                      | 0.025           |
| I  | O                           | MPD13-11B                     | 1SFA611142R1106 | 10                      | 0.025           |
| ON                                       | OFF                         | MPD14-11B                     | 1SFA611143R1106 | 10                      | 0.025           |
| START                                    | STOP                        | MPD15-11B                     | 1SFA611144R1106 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Белый   |                             | <input type="radio"/> Чёрный  |                 |                         |                 |
| Без текста                               | Без текста                  | MPD16-11B                     | 1SFA611145R1106 | 10                      | 0.025           |
| I  | O                           | MPD17-11B                     | 1SFA611146R1106 | 10                      | 0.025           |
| ON                                       | OFF                         | MPD18-11B                     | 1SFA611147R1106 | 10                      | 0.025           |
| START                                    | STOP                        | MPD19-11B                     | 1SFA611148R1106 | 10                      | 0.025           |

## Аксессуары

### Держатель шильдика для маркировки

|                            |          |                 |    |       |
|----------------------------|----------|-----------------|----|-------|
| Двойной держатель шильдика | MA1-8139 | 1SFA611920R8139 | 10 | 0.030 |
|----------------------------|----------|-----------------|----|-------|

Примечание: шильдики размером 27 x 15 мм необходимо заказывать отдельно.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

Двойные кнопки с подсветкой без фиксации - плоская нижняя клавиша



MPD4-11C

1SFC151088V001



MPD5-11C

1SFC151000V001



MPD2-11R

1SFC15078V001



MDP3-11G

1SFC151083V001

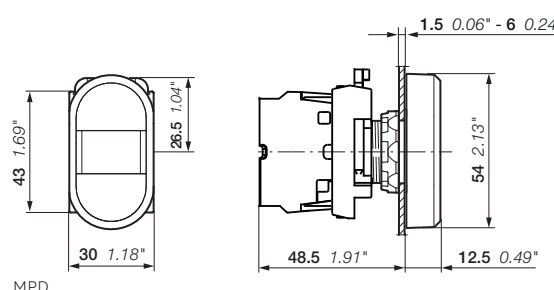


MA1-8139

1SFC151341F001

| Цвет корпуса<br>верхней клавиши          | Цвет корпуса<br>нижней клавиши           | Тип      | Код заказа      | Кратность<br>поставки,<br>шт. | Вес<br>(1 шт.),<br>кг |
|--|--|----------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Прозрачная линза подсветки</b>        |  |          |                 |                               |                       |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный | <input checked="" type="radio"/> Красный |          |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD1-11C | 1SFA611130R1108 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD2-11C | 1SFA611131R1108 | 10                            | 0.025                 |
| ON                                       | OFF                                      | MPD3-11C | 1SFA611132R1108 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD4-11C | 1SFA611133R1108 | 10                            | 0.025                 |
| <input checked="" type="radio"/> Белый   | <input checked="" type="radio"/> Чёрный  |          |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD5-11C | 1SFA611134R1108 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD6-11C | 1SFA611135R1108 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD8-11C | 1SFA611137R1108 | 10                            | 0.025                 |
| <b>Красная линза подсветки</b>           |  |          |                 |                               |                       |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный | <input checked="" type="radio"/> Красный |          |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD1-11R | 1SFA611130R1101 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD2-11R | 1SFA611131R1101 | 10                            | 0.025                 |
| ON                                       | OFF                                      | MPD3-11R | 1SFA611132R1101 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD4-11R | 1SFA611133R1101 | 10                            | 0.025                 |
| <input checked="" type="radio"/> Белый   | <input checked="" type="radio"/> Чёрный  |          |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD5-11R | 1SFA611134R1101 | 10                            | 0.025                 |
| <b>Зелёная линза подсветки</b>           |  |          |                 |                               |                       |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный | <input checked="" type="radio"/> Красный |          |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD1-11G | 1SFA611130R1102 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD2-11G | 1SFA611131R1102 | 10                            | 0.025                 |
| ON                                       | OFF                                      | MPD3-11G | 1SFA611132R1102 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD4-11G | 1SFA611133R1102 | 10                            | 0.025                 |
| <input checked="" type="radio"/> Белый   | <input checked="" type="radio"/> Чёрный  |          |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD5-11G | 1SFA611134R1102 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD6-11G | 1SFA611135R1102 | 10                            | 0.025                 |
| ON                                       | OFF                                      | MPD7-11G | 1SFA611136R1102 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD8-11G | 1SFA611137R1102 | 10                            | 0.025                 |
| <b>Жёлтая линза подсветки</b>            |  |          |                 |                               |                       |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный | <input checked="" type="radio"/> Красный |          |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD1-11Y | 1SFA611130R1103 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD2-11Y | 1SFA611131R1103 | 10                            | 0.025                 |
| ON                                       | OFF                                      | MPD3-11Y | 1SFA611132R1103 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD4-11Y | 1SFA611133R1103 | 10                            | 0.025                 |
| <input checked="" type="radio"/> Белый   | <input checked="" type="radio"/> Чёрный  |          |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD5-11Y | 1SFA611134R1103 | 10                            | 0.025                 |
| <b>Аксессуары</b>                        |  |          |                 |                               |                       |
| <b>Держатель шильдика для маркировки</b> |  |          |                 |                               |                       |
| Двойной держатель шильдика               | MA1-8139                                 |          | 1SFA611920R8139 | 10                            | 0.030                 |

Примечание: шильдики размером 27 x 15 мм необходимо заказывать отдельно.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

Двойные кнопки с подсветкой без фиксации - выступающая нижняя клавиша



MPD12-11C

1SF46114R1108



MPD14-11C

1SF61143R1108



MDP13-11R

1SF461142R1101



MDP14-11G

1SF61143R1102



MDP12-11Y

1SF461144R1103

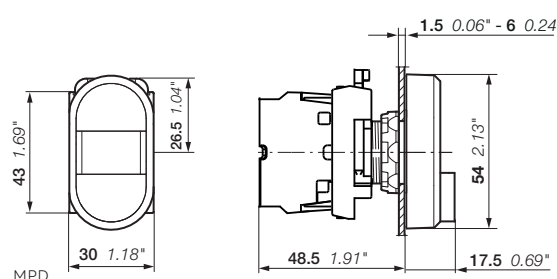


MA1-8139

1SF4611920R8139

| Цвет корпуса<br>верхней клавиши          | Цвет корпуса<br>нижней клавиши           | Тип       | Код заказа      | Кратность<br>поставки,<br>шт. | Вес<br>(1 шт.),<br>кг |
|--|--|-----------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Прозрачная линза подсветки</b>        |  |           |                 |                               |                       |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный | <input checked="" type="radio"/> Красный |           |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD12-11C | 1SFA611141R1108 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD13-11C | 1SFA611142R1108 | 10                            | 0.025                 |
| ON                                       | OFF                                      | MPD14-11C | 1SFA611143R1108 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD15-11C | 1SFA611144R1108 | 10                            | 0.025                 |
| <input checked="" type="radio"/> Белый   | <input checked="" type="radio"/> Чёрный  |           |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD16-11C | 1SFA611145R1108 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD17-11C | 1SFA611146R1108 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD19-11C | 1SFA611148R1108 | 10                            | 0.025                 |
| <b>Красная линза подсветки</b>           |  |           |                 |                               |                       |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный | <input checked="" type="radio"/> Красный |           |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD12-11R | 1SFA611141R1101 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD13-11R | 1SFA611142R1101 | 10                            | 0.025                 |
| ON                                       | OFF                                      | MPD14-11R | 1SFA611143R1101 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD15-11R | 1SFA611144R1101 | 10                            | 0.025                 |
| <input checked="" type="radio"/> Белый   | <input checked="" type="radio"/> Чёрный  |           |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD16-11R | 1SFA611145R1101 | 10                            | 0.025                 |
| <b>Зелёная линза подсветки</b>           |  |           |                 |                               |                       |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный | <input checked="" type="radio"/> Красный |           |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD12-11G | 1SFA611141R1102 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD13-11G | 1SFA611142R1102 | 10                            | 0.025                 |
| ON                                       | OFF                                      | MPD14-11G | 1SFA611143R1102 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD15-11G | 1SFA611144R1102 | 10                            | 0.025                 |
| <input checked="" type="radio"/> Белый   | <input checked="" type="radio"/> Чёрный  |           |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD16-11G | 1SFA611145R1102 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD17-11G | 1SFA611146R1102 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD19-11G | 1SFA611148R1102 | 10                            | 0.025                 |
| <b>Жёлтая линза подсветки</b>            |  |           |                 |                               |                       |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный | <input checked="" type="radio"/> Красный |           |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD12-11Y | 1SFA611141R1103 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD13-11Y | 1SFA611142R1103 | 10                            | 0.025                 |
| ON                                       | OFF                                      | MPD14-11Y | 1SFA611143R1103 | 10                            | 0.025                 |
| START                                    | STOP                                     | MPD15-11Y | 1SFA611144R1103 | 10                            | 0.025                 |
| <input checked="" type="radio"/> Белый   | <input checked="" type="radio"/> Чёрный  |           |                 |                               |                       |
| Без текста                               | Без текста                               | MPD16-11Y | 1SFA611145R1103 | 10                            | 0.025                 |
| I  | 0  | MPD17-11Y | 1SFA611146R1103 | 10                            | 0.025                 |
| <b>Аксессуары</b>                        |  |           |                 |                               |                       |
| <b>Держатель шильдика для маркировки</b> |  |           |                 |                               |                       |
| Двойной держатель шильдика               | MA1-8139                                 |           | 1SFA611920R8139 | 10                            | 0.030                 |

Примечание: шильдики размером 27x15 мм необходимо заказывать отдельно.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Грибовидные кнопки без фиксации



1SFC151007V0001

MPM1-10G



1SFC151009V0001

MPM1-10B



1SFC151073V0001

MPM2-10R



1SFC151074V0001

MPM2-10Y

#### Без подсветки

| Цвет корпуса   | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, (1 шт.), шт. | Вес кг |
|----------------|----------|-----------------|----------------------------------|--------|
| <b>Ø 40 мм</b> |          |                 |                                  |        |
| ● Красный      | MPM1-10R | 1SFA611124R1001 | 10                               | 0.018  |
| ● Зелёный      | MPM1-10G | 1SFA611124R1002 | 10                               | 0.018  |
| ● Жёлтый       | MPM1-10Y | 1SFA611124R1003 | 10                               | 0.018  |
| ● Чёрный       | MPM1-10B | 1SFA611124R1006 | 10                               | 0.018  |
| <b>Ø 60 мм</b> |          |                 |                                  |        |
| ● Красный      | MPM2-10R | 1SFA611125R1001 | 10                               | 0.020  |
| ● Жёлтый       | MPM2-10Y | 1SFA611125R1003 | 10                               | 0.020  |
| ● Чёрный       | MPM2-10B | 1SFA611125R1006 | 10                               | 0.020  |



1SFC151173V0001

MPM1-11G

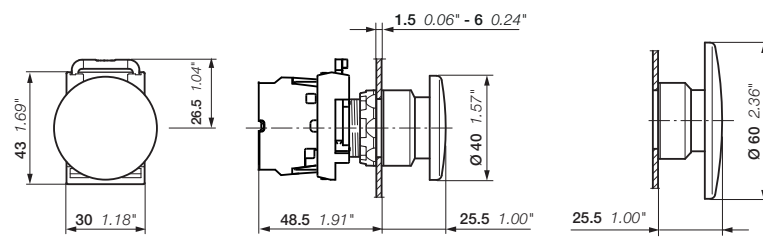


1SFC151559V0001

MPM2-11R

#### С подсветкой

| Цвет корпуса   | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, (1 шт.), шт. | Вес кг |
|----------------|----------|-----------------|----------------------------------|--------|
| <b>Ø 40 мм</b> |          |                 |                                  |        |
| ● Красный      | MPM1-11R | 1SFA611124R1101 | 10                               | 0.018  |
| ● Зелёный      | MPM1-11G | 1SFA611124R1102 | 10                               | 0.018  |
| ● Жёлтый       | MPM1-11Y | 1SFA611124R1103 | 10                               | 0.018  |
| <b>Ø 60 мм</b> |          |                 |                                  |        |
| ● Красный      | MPM2-11R | 1SFA611125R1101 | 10                               | 0.020  |
| ● Жёлтый       | MPM2-11Y | 1SFA611125R1103 | 10                               | 0.020  |



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Кнопки аварийной остановки



MPET3-10R

1SFC151070V0001



MPEK3-10R

1SFC151108V0001



MPET4-10R

1SFC151098V0001



MPMP4-10R

1SFC151106V0001



MPMP3-11R

1SFC151103V0001



MPMT4-11R

1SFC151105V0001

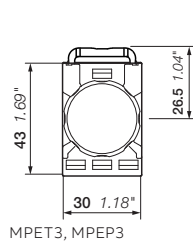
#### Без подсветки

Кнопки аварийной остановки соответствуют стандартам EN/МЭК 60947-5-5, стандартам безопасности EN/ISO 13850, МЭК 60204-1 и директиве 2006/42/ЕС.

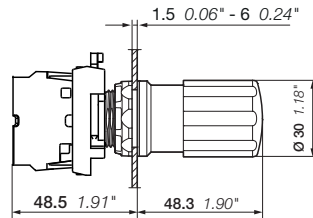
| Цвет корпуса   | Способ сброса                               | Тип       | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|----------------|---|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Ø 30 мм</b> |   |           |                 |                         |                 |
| ● Красный      | Отпускание поворачиванием                   | MPET3-10R | 1SFA611520R1001 | 1                       | 0.036           |
| ● Красный      | Отпускание вытягиванием                     | MPEP3-10R | 1SFA611521R1001 | 1                       | 0.036           |
| ● Красный      | Отпускание с помощью ключа 71/ Ronis 455    | MPEK3-11R | 1SFA611522R1101 | 1                       | 0.065           |
| ● Красный      | Отпускание с помощью ключа 72/ Ronis 421    | MPEK3-12R | 1SFA611522R1201 | 1                       | 0.065           |
| ● Красный      | Отпускание с помощью ключа 73/ Ronis 3433-E | MPEK3-13R | 1SFA611522R1301 | 1                       | 0.065           |
| <b>Ø 40 мм</b> |   |           |                 |                         |                 |
| ● Красный      | Отпускание поворачиванием                   | MPET4-10R | 1SFA611523R1001 | 1                       | 0.036           |
| ● Красный      | Отпускание вытягиванием                     | MPEP4-10R | 1SFA611524R1001 | 1                       | 0.036           |
| ● Красный      | Отпускание с помощью ключа 71/ Ronis 455    | MPEK4-11R | 1SFA611525R1101 | 1                       | 0.065           |
| ● Красный      | Отпускание с помощью ключа 72/ Ronis 421    | MPEK4-12R | 1SFA611525R1201 | 1                       | 0.065           |
| ● Красный      | Отпускание с помощью ключа 73/ Ronis 3433-E | MPEK4-13R | 1SFA611525R1301 | 1                       | 0.065           |
| <b>Ø 60 мм</b> |   |           |                 |                         |                 |
| ● Красный      | Отпускание поворачиванием                   | MPMT4-10R | 1SFA611513R1001 | 1                       | 0.048           |
| ● Красный      | Отпускание вытягиванием                     | MPMP4-10R | 1SFA611514R1001 | 1                       | 0.048           |

#### С подсветкой

| Цвет корпуса   | Способ сброса             | Тип       | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|----------------|---------------------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Ø 40 мм</b> |                           |           |                 |                         |                 |
| ● Красный      | Отпускание поворачиванием | MPMT3-11R | 1SFA611510R1101 | 1                       | 0.041           |
| ● Красный      | Отпускание вытягиванием   | MPMP3-11R | 1SFA611511R1101 | 1                       | 0.041           |
| <b>Ø 60 мм</b> |                           |           |                 |                         |                 |
| ● Красный      | Отпускание поворачиванием | MPMT4-11R | 1SFA611513R1101 | 1                       | 0.048           |
| ● Красный      | Отпускание вытягиванием   | MPMP4-11R | 1SFA611514R1101 | 1                       | 0.048           |



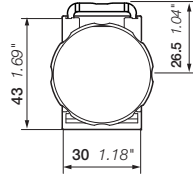
MPET3, MREP3



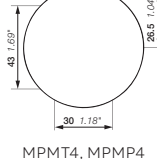
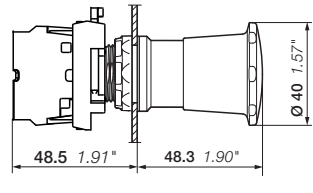
MPET3, MREP3



MPMT3, MPMP3



MPET4, MREP4



MPMT4, MPMP4

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Кнопки остановки



MPET3-10B

1SFC151094V0001



MPET4-10B

1SFC151095V0001

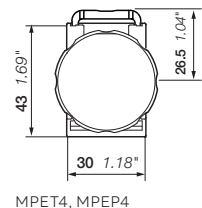
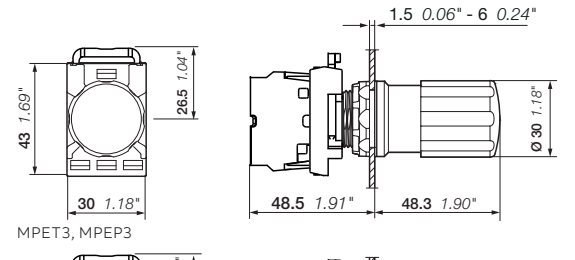


MPEK4-11B

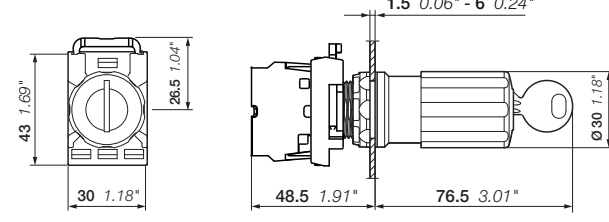
1SFC151110V0001

#### Без подсветки

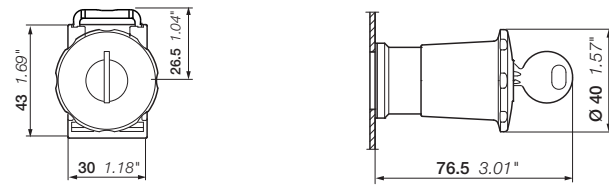
| Цвет корпуса   | Способ сброса                            | Тип       | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|----------------|--|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Ø 30 мм</b> |  |           |                 |                         |                 |
| ● Чёрный       | Отпускание поворачиванием                | MPET3-10B | 1SFA611520R1006 | 1                       | 0.036           |
| ● Чёрный       | Отпускание вытягиванием                  | MPEP3-10B | 1SFA611521R1006 | 1                       | 0.036           |
| ● Чёрный       | Отпускание с помощью ключа 71/ Ronis 455 | MPEK3-11B | 1SFA611522R1106 | 1                       | 0.065           |
| <b>Ø 40 мм</b> |  |           |                 |                         |                 |
| ● Чёрный       | Отпускание поворачиванием                | MPET4-10B | 1SFA611523R1006 | 1                       | 0.036           |
| ● Чёрный       | Отпускание вытягиванием                  | MPEP4-10B | 1SFA611524R1006 | 1                       | 0.036           |
| ● Чёрный       | Отпускание с помощью ключа 71/ Ronis 455 | MPEK4-11B | 1SFA611525R1106 | 1                       | 0.065           |



MPET4, MPEP4



MPEK3



MPEK4

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Кнопки специального назначения



1SFC15135V0001



1SFC15136V0001



KP6-40B

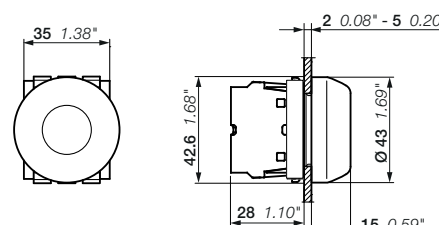
1SFC15133V0001

#### Описание

Кнопка специального назначения, для отверстия 30 мм, предназначена для применения в условиях низких и высоких температур, повышенной влажности, содержания масляной взвеси и других тяжелых условиях эксплуатации.

Монтажная колодка на три контактных блока поставляется в комплекте.

| Цвет      | Тип     | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----------|---------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| ● Красный | KP6-40R | 1SFA616105R4001 | 1                       | 0.028           |
| ● Зелёный | KP6-40G | 1SFA616105R4002 | 1                       | 0.028           |
| ● Чёрный  | KP6-40B | 1SFA616105R4006 | 1                       | 0.028           |



KP6

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Сигнальные лампы



1SFC15134V0001

ML1-100R



1SFC15135V0001

ML1-100G



1SFC15136V0001

ML1-100Y



1SFC15138V0001

ML1-100C



1SFC15137V0001

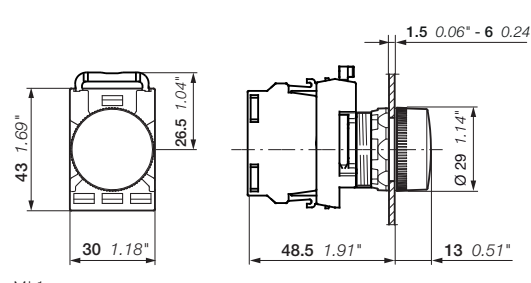
ML1-100L

| Цвет         | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|--------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| ● Красный    | ML1-100R | 1SFA611400R1001 | 10                      | 0.018           |
| ● Зелёный    | ML1-100G | 1SFA611400R1002 | 10                      | 0.018           |
| ● Жёлтый     | ML1-100Y | 1SFA611400R1003 | 10                      | 0.018           |
| ● Синий      | ML1-100L | 1SFA611400R1004 | 10                      | 0.018           |
| ○ Белый      | ML1-100W | 1SFA611400R1005 | 10                      | 0.018           |
| ○ Прозрачный | ML1-100C | 1SFA611400R1008 | 10                      | 0.018           |

#### Линзы

|                         |          |                 |    |       |
|-------------------------|----------|-----------------|----|-------|
| Светорассеивающая линза | KA1-8005 | 1SFA616920R8005 | 10 | 0.001 |
|-------------------------|----------|-----------------|----|-------|

Примечание: светорассеивающая линза используется для улучшения свечения светодиодов. Нельзя использовать одновременно с колпачками с текстом.



ML1

Габаритные размеры (мм, дюймы)

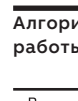
## Модульная серия

Переключатели без подсветки - двухпозиционные - короткая ручка



M2SS1-10R

1SFC151128W0001



Алгоритм работы

Цвет

Декоративное кольцо

Тип

Код заказа

Кратность поставки, шт.

Вес (1 шт.), кг

● Красный Чёрный пластик M2SS1-10R

1SFA611200R1001

10 0.015

Хром. пластик M2SS1-20R

**1SFA611200R2001****10 0.015**

Хром. металл M2SS1-30R

1SFA611200R3001

10 0.024

● Чёрный чёрный пластик M2SS1-10B

1SFA611200R1006

10 0.015

Хром. пластик M2SS1-20B

**1SFA611200R2006****10 0.015**

Хром. металл M2SS1-30B

1SFA611200R3006

10 0.024

● Серый чёрный пластик M2SS1-10U

1SFA611200R1007

10 0.015

Хром. пластик M2SS1-20U

**1SFA611200R2007****10 0.015**

M2SS1-10U

1SFC151129W0001



Алгоритм работы

● Красный чёрный пластик M2SS2-10R

1SFA611201R1001

10 0.015

Хром. пластик M2SS2-20R

**1SFA611201R2001****10 0.015**

Хром. металл M2SS2-30R

1SFA611201R3001

10 0.024

● Чёрный чёрный пластик M2SS2-10B

1SFA611201R1006

10 0.015

Хром. пластик M2SS2-20B

**1SFA611201R2006****10 0.015**

Хром. металл M2SS2-30B

1SFA611201R3006

10 0.024

● Серый чёрный пластик M2SS2-10U

1SFA611201R1007

10 0.015

Хром. пластик M2SS2-20U

**1SFA611201R2007****10 0.015**

Хром. металл M2SS2-30U

1SFA611201R3007

10 0.024



1SFC151129W0001



Алгоритм работы

● Красный чёрный пластик M2SS3-10R

1SFA611202R1001

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20R

**1SFA611202R2001****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30R

1SFA611202R3001

10 0.024

● Чёрный чёрный пластик M2SS3-10B

1SFA611202R1006

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20B

**1SFA611202R2006****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30B

1SFA611202R3006

10 0.024

● Серый чёрный пластик M2SS3-10U

1SFA611202R1007

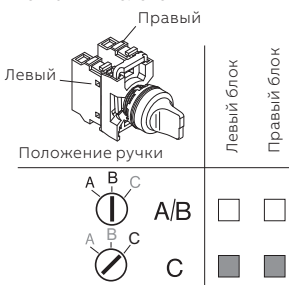
10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20U

1SFA611202R2007

10 0.015

Рабочие положения контактных блоков



□ Не активен ■ Активен

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



Алгоритм работы

● Красный чёрный пластик M2SS2-10R

1SFA611201R1001

10 0.015

Хром. пластик M2SS2-20R

**1SFA611201R2001****10 0.015**

Хром. металл M2SS2-30R

1SFA611201R3001

10 0.024

● Чёрный чёрный пластик M2SS2-10B

1SFA611201R1006

10 0.015

Хром. пластик M2SS2-20B

**1SFA611201R2006****10 0.015**

Хром. металл M2SS2-30B

1SFA611201R3006

10 0.024

● Серый чёрный пластик M2SS2-10U

1SFA611201R1007

10 0.015

Хром. пластик M2SS2-20U

**1SFA611201R2007****10 0.015**

Алгоритм работы

● Красный чёрный пластик M2SS3-10R

1SFA611202R1001

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20R

**1SFA611202R2001****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30R

1SFA611202R3001

10 0.024

● Чёрный чёрный пластик M2SS3-10B

1SFA611202R1006

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20B

**1SFA611202R2006****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30B

1SFA611202R3006

10 0.024

● Серый чёрный пластик M2SS3-10U

1SFA611202R1007

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20U

**1SFA611202R2007****10 0.015**

Алгоритм работы

● Красный чёрный пластик M2SS3-10R

1SFA611202R1001

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20R

**1SFA611202R2001****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30R

1SFA611202R3001

10 0.024

● Чёрный чёрный пластик M2SS3-10B

1SFA611202R1006

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20B

**1SFA611202R2006****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30B

1SFA611202R3006

10 0.024

● Серый чёрный пластик M2SS3-10U

1SFA611202R1007

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20U

**1SFA611202R2007****10 0.015**

Алгоритм работы

● Красный чёрный пластик M2SS3-10R

1SFA611202R1001

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20R

**1SFA611202R2001****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30R

1SFA611202R3001

10 0.024

● Чёрный чёрный пластик M2SS3-10B

1SFA611202R1006

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20B

**1SFA611202R2006****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30B

1SFA611202R3006

10 0.024

● Серый чёрный пластик M2SS3-10U

1SFA611202R1007

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20U

**1SFA611202R2007****10 0.015**

Алгоритм работы

● Красный чёрный пластик M2SS3-10R

1SFA611202R1001

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20R

**1SFA611202R2001****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30R

1SFA611202R3001

10 0.024

● Чёрный чёрный пластик M2SS3-10B

1SFA611202R1006

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20B

**1SFA611202R2006****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30B

1SFA611202R3006

10 0.024

● Серый чёрный пластик M2SS3-10U

1SFA611202R1007

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20U

**1SFA611202R2007****10 0.015**

Алгоритм работы

● Красный чёрный пластик M2SS3-10R

1SFA611202R1001

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20R

**1SFA611202R2001****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30R

1SFA611202R3001

10 0.024

● Чёрный чёрный пластик M2SS3-10B

1SFA611202R1006

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20B

**1SFA611202R2006****10 0.015**

Хром. металл M2SS3-30B

1SFA611202R3006

10 0.024

● Серый чёрный пластик M2SS3-10U

1SFA611202R1007

10 0.015

Хром. пластик M2SS3-20U

**1SFA611202R2007****10 0.015**

Алгоритм работы

● Красный чёрный пластик M2SS3-10R

1SFA611202R1001

10 0.015

## Модульная серия

Переключатели без подсветки - двухпозиционные - длинная ручка



M2SS4-10R



M2SS4-30B

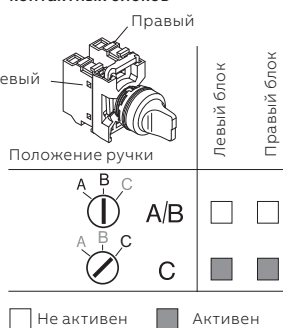


M2SS4-10U

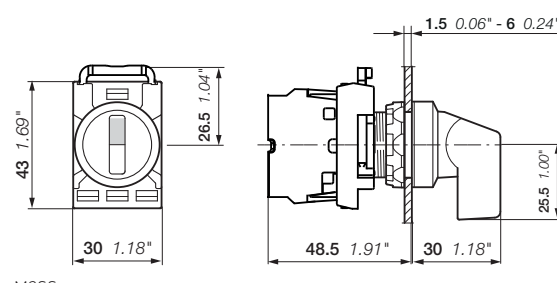
| Алгоритм работы | Цвет      | Декоративное кольцо      | Тип                    | Код заказа | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----------------|-----------|--------------------------|------------------------|------------|-------------------------|-----------------|
|                 | ● Красный | Чёрный пластик M2SS4-10R | 1SFA611203R1001        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 | ● Чёрный  | Хром. пластик M2SS4-20R  | <b>1SFA611203R2001</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 | ● Серый   | Чёрный пластик M2SS4-10B | 1SFA611203R1006        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | Хром. металл M2SS4-30B   | 1SFA611203R3006        | 10         | 0.027                   |                 |
|                 | ● Серый   | Чёрный пластик M2SS4-10U | 1SFA611203R1007        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | Хром. пластик M2SS4-20U  | <b>1SFA611203R2007</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 | ● Красный | Чёрный пластик M2SS5-10R | 1SFA611204R1001        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 | ● Чёрный  | Хром. пластик M2SS5-20R  | <b>1SFA611204R2001</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 |           | Хром. металл M2SS5-30R   | 1SFA611204R3001        | 10         | 0.027                   |                 |
|                 | ● Серый   | Чёрный пластик M2SS5-10B | 1SFA611204R1006        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | Хром. пластик M2SS5-20B  | <b>1SFA611204R2006</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 |           | Хром. металл M2SS5-30B   | 1SFA611204R3006        | 10         | 0.027                   |                 |
|                 | ● Серый   | Чёрный пластик M2SS5-10U | 1SFA611204R1007        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | Хром. пластик M2SS5-20U  | <b>1SFA611204R2007</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 | ● Красный | Чёрный пластик M2SS6-10R | 1SFA611205R1001        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 | ● Чёрный  | Чёрный пластик M2SS6-10B | 1SFA611205R1006        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | Хром. пластик M2SS6-20B  | <b>1SFA611205R2006</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 |           | Хром. металл M2SS6-30B   | 1SFA611205R3006        | 10         | 0.027                   |                 |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.

Рабочие положения контактных блоков



Не активен  Активен



Габаритные размеры (мм, дюймы)

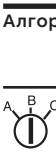
## Модульная серия

Переключатели без подсветки - трёхпозиционные - короткая ручка



M3SS1-30R

1SFC151317V0001



● Красный

Декоративное кольцо

Код заказа

Кратность поставки, шт.

Вес (1 шт.), кг

1SFA611210R1001 10 0.015

**Хром. пластик M3SS1-20R 1SFA611210R2001 10 0.015**

Хром. металл M3SS1-30R 1SFA611210R3001 10 0.024

● Чёрный

Чёрный пластик M3SS1-10B 1SFA611210R1006 10 0.015

**Хром. пластик M3SS1-20B 1SFA611210R2006 10 0.015**

Хром. металл M3SS1-30B 1SFA611210R3006 10 0.024

● Серый

Чёрный пластик M3SS1-10U 1SFA611210R1007 10 0.015

**Хром. пластик M3SS1-20U 1SFA611210R2007 10 0.015**

Хром. металл M3SS1-30U 1SFA611210R3007 10 0.024



● Красный

1SFA611211R1001 10 0.015

**Хром. пластик M3SS2-20R 1SFA611211R2001 10 0.015**

Хром. металл M3SS2-30R 1SFA611211R3001 10 0.024

● Чёрный

Чёрный пластик M3SS2-10B 1SFA611211R1006 10 0.015

**Хром. пластик M3SS2-20B 1SFA611211R2006 10 0.015**

Хром. металл M3SS2-30B 1SFA611211R3006 10 0.024

● Серый

Чёрный пластик M3SS2-10U 1SFA611211R1007 10 0.015

**Хром. пластик M3SS2-20U 1SFA611211R2007 10 0.015**

● Красный

1SFA611212R1001 10 0.015

● Чёрный

Чёрный пластик M3SS3-10B 1SFA611212R1006 10 0.015

**Хром. пластик M3SS3-20B 1SFA611212R2006 10 0.015**

Хром. металл M3SS3-30B 1SFA611212R3006 10 0.024

● Серый

Чёрный пластик M3SS3-10U 1SFA611212R1007 10 0.015

**Хром. пластик M3SS3-20U 1SFA611212R2007 10 0.015**

● Красный

1SFA611216R1001 10 0.015

● Чёрный

Чёрный пластик M3SS7-10B 1SFA611216R1006 10 0.015

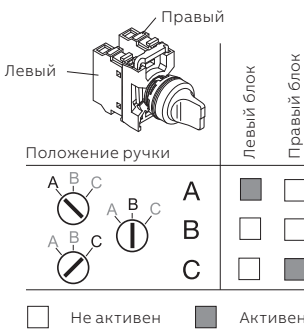
**Хром. пластик M3SS7-20B 1SFA611216R2006 10 0.015**

Хром. металл M3SS7-30B 1SFA611216R3006 10 0.024

● Серый

Чёрный пластик M3SS7-10U 1SFA611216R1007 10 0.015

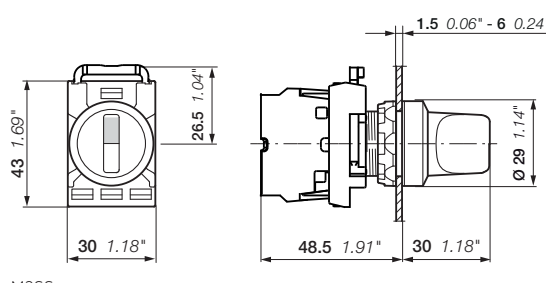
### Рабочие положения контактных блоков



Не активен

Активен

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

Переключатели без подсветки - трёхпозиционные - длинная ручка

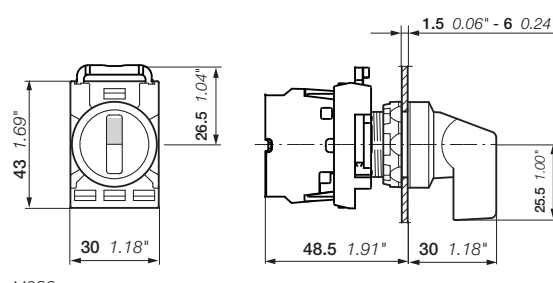
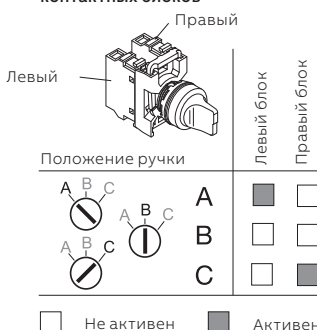


M3SS4-10R

| Алгоритм работы | Цвет      | Декоративное кольцо            | Тип                    | Код заказа | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----------------|-----------|--------------------------------|------------------------|------------|-------------------------|-----------------|
|                 | ● Красный | Чёрный пластик M3SS4-10R       | 1SFA611213R1001        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | <b>Хром. пластик M3SS4-20R</b> | <b>1SFA611213R2001</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 | ● Чёрный  | Чёрный пластик M3SS4-10B       | 1SFA611213R1006        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | <b>Хром. пластик M3SS4-20B</b> | <b>1SFA611213R2006</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 |           | Хром. металл M3SS4-30B         | 1SFA611213R3006        | 10         | 0.027                   |                 |
|                 | ● Серый   | чёрный пластик M3SS4-10U       | 1SFA611213R1007        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | <b>Хром. пластик M3SS4-20U</b> | <b>1SFA611213R2007</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 | ● Красный | чёрный пластик M3SS5-10R       | 1SFA611214R1001        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | Хром. металл M3SS5-30R         | 1SFA611214R3001        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 | ● Чёрный  | чёрный пластик M3SS5-10B       | 1SFA611214R1006        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | <b>Хром. пластик M3SS5-20B</b> | <b>1SFA611214R2006</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 | ● Серый   | Хром. металл M3SS5-30B         | 1SFA611214R3006        | 10         | 0.027                   |                 |
|                 |           | чёрный пластик M3SS5-10U       | 1SFA611214R1007        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | <b>Хром. пластик M3SS5-20U</b> | <b>1SFA611214R2007</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 | ● Красный | чёрный пластик M3SS6-10R       | 1SFA611215R1001        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 | ● Чёрный  | чёрный пластик M3SS6-10B       | 1SFA611215R1006        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | <b>Хром. пластик M3SS6-20B</b> | <b>1SFA611215R2006</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 |           | Хром. металл M3SS6-30B         | 1SFA611215R3006        | 10         | 0.027                   |                 |
|                 | ● Серый   | чёрный пластик M3SS6-10U       | 1SFA611215R1007        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 | ● Красный | чёрный пластик M3SS8-10R       | 1SFA611217R1001        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 | ● Чёрный  | чёрный пластик M3SS8-10B       | 1SFA611217R1006        | 10         | 0.018                   |                 |
|                 |           | <b>Хром. пластик M3SS8-20B</b> | <b>1SFA611217R2006</b> | <b>10</b>  | <b>0.018</b>            |                 |
|                 |           | Хром. металл M3SS8-30B         | 1SFA611217R3006        | 10         | 0.027                   |                 |
|                 | ● Серый   | чёрный пластик M3SS8-10U       | 1SFA611217R1007        | 10         | 0.018                   |                 |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.

Рабочие положения контактных блоков



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

Переключатели без подсветки - трёхпозиционные - короткая ручка



M3SSC1-10B

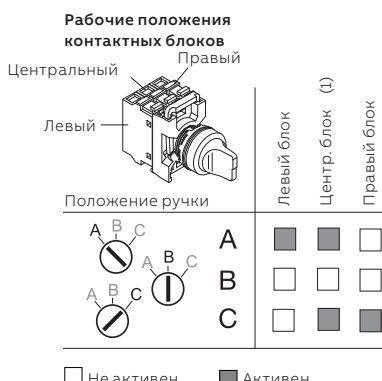


M3SSC3-30P

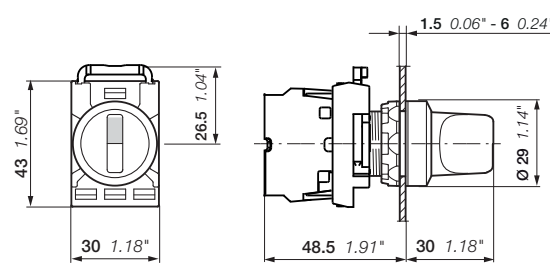
## С центральным рабочим блоком

| Алгоритм работы | Цвет     | Декоративное кольцо | Тип        | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----------------|----------|---------------------|------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
|                 | ● Чёрный | Чёрный пластик      | M3SSC1-10B | 1SFA611250R1006 | 10                      | 0.015           |
|                 |          | Хром. металл        | M3SSC1-30B | 1SFA611250R3006 | 10                      | 0.024           |
|                 | ● Чёрный | Чёрный пластик      | M3SSC2-10B | 1SFA611251R1006 | 10                      | 0.015           |
|                 |          | Хром. металл        | M3SSC2-30B | 1SFA611251R3006 | 10                      | 0.024           |
|                 | ● Чёрный | Чёрный пластик      | M3SSC3-10B | 1SFA611252R1006 | 10                      | 0.015           |
|                 |          | Хром. металл        | M3SSC3-30B | 1SFA611252R3006 | 10                      | 0.024           |
|                 | ● Чёрный | Чёрный пластик      | M3SSC7-10B | 1SFA611256R1006 | 10                      | 0.015           |
|                 |          | Хром. металл        | M3SSC7-30B | 1SFA611256R3006 | 10                      | 0.024           |

**Жирным шрифтом выделены стандартные позиции**



(1) Для подключения 3 независимых цепей, по одной на каждое положение А-В-С, используйте по 1 НО блоку в левом и правом положении и 1 НЗ блок в центральном положении.



ISSUE  
10

## Модульная серия

Переключатели с подсветкой - двухпозиционные - короткая ручка



M2SS1-11R

| Алгоритм работы | Цвет          | Декоративное кольцо | Тип                      | Код заказа             | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----------------|---------------|---------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
|                 | ● Красный     |                     | Чёрный пластик M2SS1-11R | 1SFA611200R1101        | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик |                     | <b>M2SS1-21R</b>         | <b>1SFA611200R2101</b> | <b>10</b>               | <b>0.015</b>    |
|                 | Хром. металл  |                     | М2SS1-31R                | 1SFA611200R3101        | 10                      | 0.024           |
|                 | ● Зелёный     |                     | Чёрный пластик M2SS1-11G | 1SFA611200R1102        | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик |                     | <b>M2SS1-21G</b>         | <b>1SFA611200R2102</b> | <b>10</b>               | <b>0.015</b>    |
|                 | Хром. металл  |                     | М2SS1-31G                | 1SFA611200R3102        | 10                      | 0.024           |
|                 | ● Жёлтый      |                     | Чёрный пластик M2SS1-11Y | 1SFA611200R1103        | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик |                     | <b>M2SS1-21Y</b>         | <b>1SFA611200R2103</b> | <b>10</b>               | <b>0.015</b>    |
|                 | Хром. металл  |                     | М2SS1-31Y                | 1SFA611200R3103        | 10                      | 0.024           |
|                 | ● Синий       |                     | Чёрный пластик M2SS1-11L | 1SFA611200R1104        | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик |                     | <b>M2SS1-21L</b>         | <b>1SFA611200R2104</b> | <b>10</b>               | <b>0.015</b>    |
|                 | ○ Прозрачный  |                     | Чёрный пластик M2SS1-11C | 1SFA611200R1108        | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик |                     | <b>M2SS1-21C</b>         | <b>1SFA611200R2108</b> | <b>10</b>               | <b>0.015</b>    |
|                 | Хром. металл  |                     | М2SS1-31C                | 1SFA611200R3108        | 10                      | 0.024           |

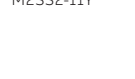


1SFC15145V0001



1SFC15140V0001

M2SS2-11Y



1SFC15142V0001

M2SS2-11L

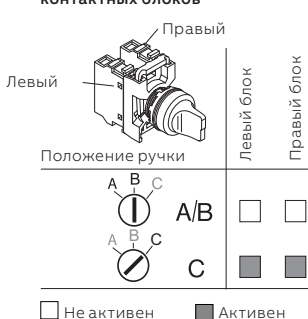


1SFC15143V0001

M2SS3-11C

|  |               |                          |                          |                        |           |              |
|--|---------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|--------------|
|  | ● Красный     | Чёрный пластик M2SS2-11R | 1SFA611201R1101          | 10                     | 0.015     |              |
|  | Хром. пластик |                          | <b>M2SS2-21R</b>         | <b>1SFA611201R2101</b> | <b>10</b> | <b>0.015</b> |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS2-31R                | 1SFA611201R3101        | 10        | 0.024        |
|  | ● Зелёный     |                          | Чёрный пластик M2SS2-11G | 1SFA611201R1102        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. пластик |                          | <b>M2SS2-21G</b>         | <b>1SFA611201R2102</b> | <b>10</b> | <b>0.015</b> |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS2-31G                | 1SFA611201R3102        | 10        | 0.024        |
|  | ● Жёлтый      |                          | Чёрный пластик M2SS2-11Y | 1SFA611201R1103        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. пластик |                          | <b>M2SS2-21Y</b>         | <b>1SFA611201R2103</b> | <b>10</b> | <b>0.015</b> |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS2-31Y                | 1SFA611201R3103        | 10        | 0.024        |
|  | ● Синий       |                          | Чёрный пластик M2SS2-11L | 1SFA611201R1104        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. пластик |                          | <b>M2SS2-21L</b>         | <b>1SFA611201R2104</b> | <b>10</b> | <b>0.015</b> |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS2-31L                | 1SFA611201R3104        | 10        | 0.024        |
|  | ○ Прозрачный  |                          | Чёрный пластик M2SS2-11C | 1SFA611201R1108        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. пластик |                          | <b>M2SS2-21C</b>         | <b>1SFA611201R2108</b> | <b>10</b> | <b>0.015</b> |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS2-31C                | 1SFA611201R3108        | 10        | 0.024        |

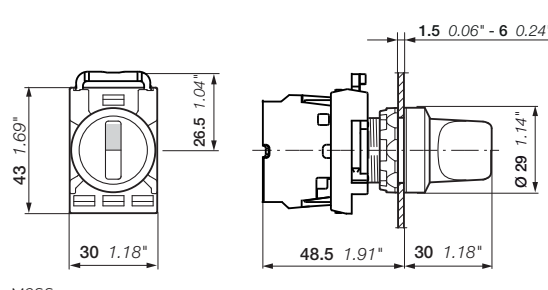
### Рабочие положения контактных блоков



|  |               |                          |                          |                        |           |              |
|--|---------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|--------------|
|  | ● Красный     | Чёрный пластик M2SS3-11R | 1SFA611202R1101          | 10                     | 0.015     |              |
|  | Хром. пластик |                          | <b>M2SS3-21R</b>         | <b>1SFA611202R2101</b> | <b>10</b> | <b>0.015</b> |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS3-31R                | 1SFA611202R3101        | 10        | 0.024        |
|  | ● Зелёный     |                          | Чёрный пластик M2SS3-11G | 1SFA611202R1102        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. пластик |                          | <b>M2SS3-21G</b>         | <b>1SFA611202R2102</b> | <b>10</b> | <b>0.015</b> |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS3-31G                | 1SFA611202R3102        | 10        | 0.024        |
|  | ● Жёлтый      |                          | Чёрный пластик M2SS3-11Y | 1SFA611202R1103        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS3-31Y                | 1SFA611202R3103        | 10        | 0.024        |
|  | ● Синий       |                          | Чёрный пластик M2SS3-11L | 1SFA611202R1104        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. пластик |                          | М2SS3-31C                | 1SFA611202R3108        | 10        | 0.015        |
|  | ○ Прозрачный  |                          | Чёрный пластик M2SS3-11C | 1SFA611202R1108        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS3-31C                | 1SFA611202R3108        | 10        | 0.024        |

|  |               |                          |                          |                        |           |              |
|--|---------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|--------------|
|  | ● Красный     | Чёрный пластик M2SS3-11R | 1SFA611202R1101          | 10                     | 0.015     |              |
|  | Хром. пластик |                          | <b>M2SS3-21R</b>         | <b>1SFA611202R2101</b> | <b>10</b> | <b>0.015</b> |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS3-31R                | 1SFA611202R3101        | 10        | 0.024        |
|  | ● Зелёный     |                          | Чёрный пластик M2SS3-11G | 1SFA611202R1102        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. пластик |                          | <b>M2SS3-21G</b>         | <b>1SFA611202R2102</b> | <b>10</b> | <b>0.015</b> |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS3-31G                | 1SFA611202R3102        | 10        | 0.024        |
|  | ● Жёлтый      |                          | Чёрный пластик M2SS3-11Y | 1SFA611202R1103        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS3-31Y                | 1SFA611202R3103        | 10        | 0.024        |
|  | ● Синий       |                          | Чёрный пластик M2SS3-11L | 1SFA611202R1104        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. пластик |                          | М2SS3-31C                | 1SFA611202R3108        | 10        | 0.015        |
|  | Хром. металл  |                          | М2SS3-31C                | 1SFA611202R3108        | 10        | 0.024        |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

Переключатели с подсветкой - двухпозиционные - длинная ручка



M2SS4-11R

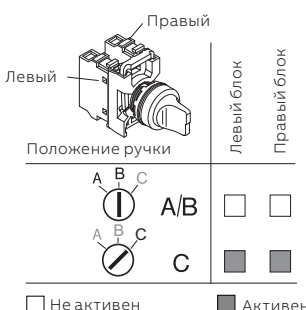


M2SS4-31G



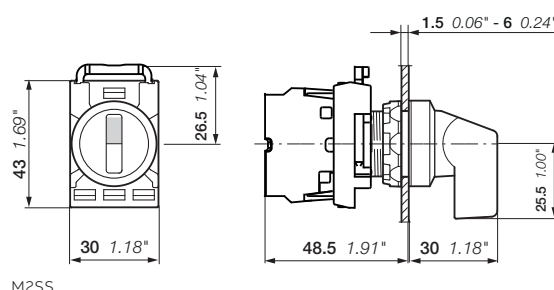
M2SS5-11Y

Рабочие положения контактных блоков



| Алгоритм работы      | Цвет                 | Декоративное кольцо | Тип                    | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
|                      | ● Красный            | Чёрный пластик      | M2SS4-11R              | 1SFA611203R1101 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS4-21R</b>    | <b>1SFA611203R2101</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | ● Зелёный            | Чёрный пластик      | M2SS4-11G              | 1SFA611203R1102 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS4-21G</b>    | <b>1SFA611203R2102</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | Хром. металл         | M2SS4-31G           | 1SFA611203R3102        | 10              | 0.027                   |                 |
|                      | ● Жёлтый             | Чёрный пластик      | M2SS4-11Y              | 1SFA611203R1103 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS4-21Y</b>    | <b>1SFA611203R2103</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | ● Синий              | Чёрный пластик      | M2SS4-11L              | 1SFA611203R1104 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS4-21L</b>    | <b>1SFA611203R2104</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | ○ Прозрачный         | Чёрный пластик      | M2SS4-11C              | 1SFA611203R1108 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS4-21C</b>    | <b>1SFA611203R2108</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | Хром. металл         | M2SS4-31C           | 1SFA611203R3108        | 10              | 0.027                   |                 |
|                      | ● Красный            | Чёрный пластик      | M2SS5-11R              | 1SFA611204R1101 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS5-21R</b>    | <b>1SFA611204R2101</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | Хром. металл         | M2SS5-31R           | 1SFA611204R3101        | 10              | 0.027                   |                 |
|                      | ● Зелёный            | Чёрный пластик      | M2SS5-11G              | 1SFA611204R1102 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS5-21G</b>    | <b>1SFA611204R2102</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | Хром. металл         | M2SS5-31G           | 1SFA611204R3102        | 10              | 0.027                   |                 |
|                      | ● Жёлтый             | Чёрный пластик      | M2SS5-11Y              | 1SFA611204R1103 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS5-21Y</b>    | <b>1SFA611204R2103</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | Хром. металл         | M2SS5-31Y           | 1SFA611204R3103        | 10              | 0.027                   |                 |
|                      | ● Синий              | Чёрный пластик      | M2SS5-11L              | 1SFA611204R1104 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS5-21L</b>    | <b>1SFA611204R2104</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | Хром. металл         | M2SS5-31L           | 1SFA611204R3104        | 10              | 0.027                   |                 |
|                      | ○ Прозрачный         | Чёрный пластик      | M2SS5-11C              | 1SFA611204R1108 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS5-21C</b>    | <b>1SFA611204R2108</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | Хром. металл         | M2SS5-31C           | 1SFA611204R3108        | 10              | 0.027                   |                 |
|                      |                      | ● Красный           | Чёрный пластик         | M2SS6-11R       | 1SFA611205R1101         | 10              |
| <b>Хром. пластик</b> |                      | <b>M2SS6-21R</b>    | <b>1SFA611205R2101</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | ● Зелёный            | Чёрный пластик      | M2SS6-11G              | 1SFA611205R1102 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS6-21G</b>    | <b>1SFA611205R2102</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | ● Жёлтый             | Чёрный пластик      | M2SS6-11Y              | 1SFA611205R1103 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS6-21Y</b>    | <b>1SFA611205R2103</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | ● Синий              | Чёрный пластик      | M2SS6-11L              | 1SFA611205R1104 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS6-21L</b>    | <b>1SFA611205R2104</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | ○ Прозрачный         | Чёрный пластик      | M2SS6-11C              | 1SFA611205R1108 | 10                      | 0.018           |
|                      | <b>Хром. пластик</b> | <b>M2SS6-21C</b>    | <b>1SFA611205R2108</b> | <b>10</b>       | <b>0.018</b>            |                 |
|                      | Хром. металл         | M2SS6-31C           | 1SFA611205R3108        | 10              | 0.027                   |                 |

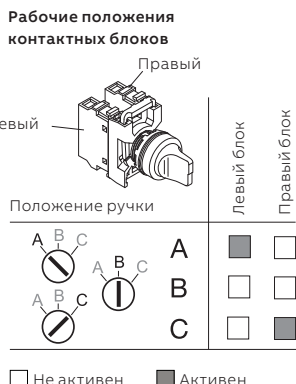
Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

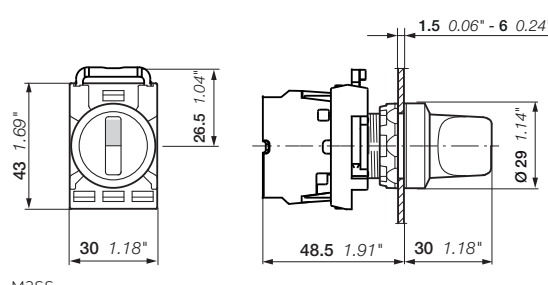
## Модульная серия

Переключатели с подсветкой - трёхпозиционные - короткая ручка



| Алгоритм работы | Цвет          | Декоративное кольцо | Тип                      | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----------------|---------------|---------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
|                 | ● Красный     |                     | Чёрный пластик M3SS1-11R | 1SFA611210R1101 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS1-21R</b>    | <b>1SFA611210R2101</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS1-31R           | 1SFA611210R3101          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Зелёный     |                     | Чёрный пластик M3SS1-11G | 1SFA611210R1102 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS1-21G</b>    | <b>1SFA611210R2102</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS1-31G           | 1SFA611210R3102          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Жёлтый      |                     | Чёрный пластик M3SS1-11Y | 1SFA611210R1103 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS1-21Y</b>    | <b>1SFA611210R2103</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS1-31Y           | 1SFA611210R3103          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Синий       |                     | Чёрный пластик M3SS1-11L | 1SFA611210R1104 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS1-21L</b>    | <b>1SFA611210R2104</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS1-31L           | 1SFA611210R3104          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ○ Прозрачный  |                     | Чёрный пластик M3SS1-11C | 1SFA611210R1108 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS1-21C</b>    | <b>1SFA611210R2108</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS1-31C           | 1SFA611210R3108          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Красный     |                     | Чёрный пластик M3SS2-11R | 1SFA611211R1101 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS2-21R</b>    | <b>1SFA611211R2101</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS2-31R           | 1SFA611211R3101          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Зелёный     |                     | Чёрный пластик M3SS2-11G | 1SFA611211R1102 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS2-21G</b>    | <b>1SFA611211R2102</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS2-31G           | 1SFA611211R3102          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Жёлтый      |                     | Чёрный пластик M3SS2-11Y | 1SFA611211R1103 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS2-21Y</b>    | <b>1SFA611211R2103</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS2-31L           | 1SFA611211R3104          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Синий       |                     | Чёрный пластик M3SS2-11L | 1SFA611211R1104 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS2-21L</b>    | <b>1SFA611211R2104</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS2-31L           | 1SFA611211R3104          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ○ Прозрачный  |                     | Чёрный пластик M3SS2-11C | 1SFA611211R1108 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS2-21C</b>    | <b>1SFA611211R2108</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS2-31C           | 1SFA611211R3108          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Красный     |                     | Чёрный пластик M3SS3-11R | 1SFA611212R1101 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS3-21R</b>    | <b>1SFA611212R2101</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS3-31R           | 1SFA611212R3101          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Зелёный     |                     | Чёрный пластик M3SS3-11G | 1SFA611212R1102 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS3-21G</b>    | <b>1SFA611212R2102</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS3-31G           | 1SFA611212R3103          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Жёлтый      |                     | Чёрный пластик M3SS3-11Y | 1SFA611212R1103 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS3-21Y</b>    | <b>1SFA611212R2103</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS3-31L           | 1SFA611212R3104          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Синий       |                     | Чёрный пластик M3SS3-11L | 1SFA611212R1104 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS3-21L</b>    | <b>1SFA611212R2104</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS3-31L           | 1SFA611212R3104          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ○ Прозрачный  |                     | Чёрный пластик M3SS3-11C | 1SFA611212R1108 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS3-21C</b>    | <b>1SFA611212R2108</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS3-31C           | 1SFA611212R3108          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Красный     |                     | Чёрный пластик M3SS5-11R | 1SFA611216R1101 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS5-21R</b>    | <b>1SFA611216R2101</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS5-31R           | 1SFA611216R3101          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Зелёный     |                     | Чёрный пластик M3SS5-11G | 1SFA611216R1102 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS5-21G</b>    | <b>1SFA611216R2102</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS5-31G           | 1SFA611216R3102          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Жёлтый      |                     | Чёрный пластик M3SS5-11Y | 1SFA611216R1103 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS5-21Y</b>    | <b>1SFA611216R2103</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS5-31L           | 1SFA611216R3104          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ● Синий       |                     | Чёрный пластик M3SS5-11L | 1SFA611216R1104 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS5-21L</b>    | <b>1SFA611216R2104</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS5-31L           | 1SFA611216R3104          | 10              | 0.024                   |                 |
|                 | ○ Прозрачный  |                     | Чёрный пластик M3SS5-11C | 1SFA611216R1108 | 10                      | 0.015           |
|                 | Хром. пластик | <b>M3SS5-21C</b>    | <b>1SFA611216R2108</b>   | <b>10</b>       | <b>0.015</b>            |                 |
|                 | Хром. металл  | M3SS5-31C           | 1SFA611216R3108          | 10              | 0.024                   |                 |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

Переключатели с подсветкой - трёхпозиционные - длинная ручка



M3SS4-11R



M3SS4-11G

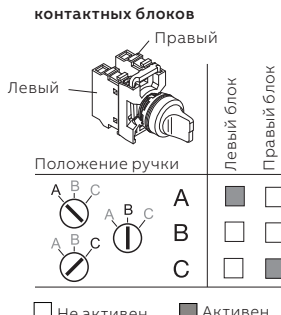


M3SS4-11Y



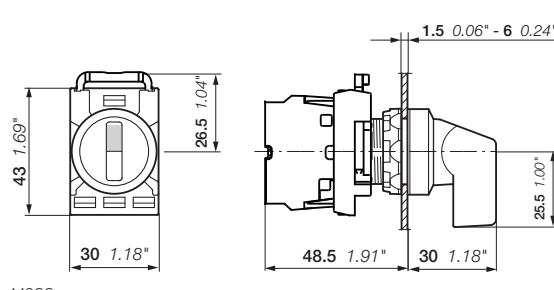
M3SS4-31C

### Рабочие положения контактных блоков



| Алгоритм работы | Цвет                                 | Декоративное кольцо      | Тип             | Код заказа   | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------|
|                 | ● Красный                            | Чёрный пластик M3SS4-11R | 1SFA611213R1101 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS4-21R</b>       | <b>1SFA611213R2101</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ● Зелёный                            | Чёрный пластик M3SS4-11G | 1SFA611213R1102 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS4-21G</b>       | <b>1SFA611213R2102</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ● Жёлтый                             | Чёрный пластик M3SS4-11Y | 1SFA611213R1103 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS4-21Y</b>       | <b>1SFA611213R2103</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ● Синий                              | Чёрный пластик M3SS4-11L | 1SFA611213R1104 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS4-21L</b>       | <b>1SFA611213R2104</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ○ Прозрачный                         | Чёрный пластик M3SS4-11C | 1SFA611213R1108 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS4-21C</b>       | <b>1SFA611213R2108</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 |                                      | Хром. металл M3SS4-31C   | 1SFA611213R3108 | 10           | 0.027                   |                 |
|                 |                                      |                          |                 |              |                         |                 |
|                 | ● Красный                            | Чёрный пластик M3SS5-11R | 1SFA611214R1101 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS5-21R</b>       | <b>1SFA611214R2101</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ● Зелёный                            | Чёрный пластик M3SS5-11G | 1SFA611214R1102 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS5-21G</b>       | <b>1SFA611214R2102</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ● Жёлтый                             | Хром. металл M3SS5-31G   | 1SFA611214R3102 | 10           | 0.027                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS5-21Y</b>       | <b>1SFA611214R2103</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ● Синий                              | Чёрный пластик M3SS5-11L | 1SFA611214R1104 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS5-21L</b>       | <b>1SFA611214R2104</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ○ Прозрачный                         | Чёрный пластик M3SS5-11C | 1SFA611214R1108 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS5-21C</b>       | <b>1SFA611214R2108</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 |                                      | Хром. металл M3SS5-31C   | 1SFA611214R3108 | 10           | 0.027                   |                 |
|                 |                                      |                          |                 |              |                         |                 |
|                 | ● Красный                            | Чёрный пластик M3SS6-11R | 1SFA611215R1101 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS6-21R</b>       | <b>1SFA611215R2101</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ● Зелёный                            | Чёрный пластик M3SS6-11G | 1SFA611215R1102 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS6-21G</b>       | <b>1SFA611215R2102</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ● Жёлтый                             | Чёрный пластик M3SS6-11Y | 1SFA611215R1103 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS6-21Y</b>       | <b>1SFA611215R2103</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ● Синий                              | Чёрный пластик M3SS6-11L | 1SFA611215R1104 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. металлический M3SS6-31L</b> | <b>1SFA611215R3104</b>   | <b>10</b>       | <b>0.027</b> |                         |                 |
|                 | ○ Прозрачный                         | Чёрный пластик M3SS6-11C | 1SFA611215R1108 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 |                                      |                          |                 |              |                         |                 |
|                 | ● Красный                            | Чёрный пластик M3SS8-11R | 1SFA611217R1101 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS8-21R</b>       | <b>1SFA611217R2101</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 |                                      | Хром. металл M3SS8-31R   | 1SFA611217R3101 | 10           | 0.027                   |                 |
|                 |                                      |                          |                 |              |                         |                 |
|                 | ● Зелёный                            | Чёрный пластик M3SS8-11G | 1SFA611217R1102 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS8-21G</b>       | <b>1SFA611217R2102</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 |                                      | Хром. металл M3SS8-31G   | 1SFA611217R3102 | 10           | 0.027                   |                 |
|                 |                                      |                          |                 |              |                         |                 |
|                 | ● Жёлтый                             | Чёрный пластик M3SS8-11Y | 1SFA611217R1103 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS8-21Y</b>       | <b>1SFA611217R2103</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ● Синий                              | Чёрный пластик M3SS8-11L | 1SFA611217R1104 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 | <b>Хром. пластик M3SS8-21C</b>       | <b>1SFA611217R2108</b>   | <b>10</b>       | <b>0.018</b> |                         |                 |
|                 | ○ Прозрачный                         | Чёрный пластик M3SS8-11C | 1SFA611217R1108 | 10           | 0.018                   |                 |
|                 |                                      |                          |                 |              |                         |                 |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Переключатели с ключом - двухпозиционные



M2SSK1-101

ISFC1133V001

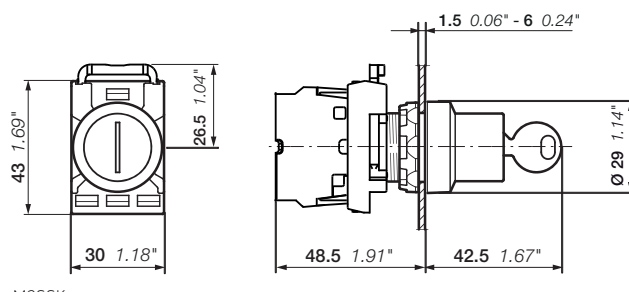
#### Описание

Переключатели с ключом, корпус чёрного цвета.

| Алгоритм работы                                | Способ сброса                                  | Декоративное кольцо       | Тип                      | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|--|--|---------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Ключ может быть извлечен в обоих положениях    | Отпускание с помощью ключа 71/<br>Ronis 455    | Чёрный пластик M2SSK1-101 | Хром. пластик M2SSK1-201 | 1SFA611280R1001 | 1                       | 0.045           |
|  | Отпускание с помощью ключа 72/<br>Ronis 421    | Чёрный пластик M2SSK1-102 | Хром. металл M2SSK1-301  | 1SFA611280R3001 | 1                       | 0.054           |
|  | Отпускание с помощью ключа 73/<br>Ronis 3433-E | Чёрный пластик M2SSK1-103 | Хром. металл M2SSK1-302  | 1SFA611280R3002 | 1                       | 0.054           |
| Ключ может быть извлечен только в положении В  | Произвольный выбор (1)                         | Чёрный пластик M2SSK1-104 | Хром. металл M2SSK1-304  | 1SFA611280R1003 | 25                      | 0.045           |
|  | Отпускание с помощью ключа 71/<br>Ronis 455    | Чёрный пластик M2SSK2-101 | Хром. пластик M2SSK2-201 | 1SFA611281R2001 | 1                       | 0.045           |
|  | Хром. металл M2SSK2-301                        | 1SFA611281R3001           | 1                        | 0.054           |                         |                 |
|  | Отпускание с помощью ключа 72/<br>Ronis 421    | Чёрный пластик M2SSK2-102 | Хром. металл M2SSK2-302  | 1SFA611281R3002 | 1                       | 0.054           |
|  | Отпускание с помощью ключа 73/<br>Ronis 3433-E | Чёрный пластик M2SSK2-103 | Хром. пластик M2SSK2-203 | 1SFA611281R2003 | 1                       | 0.045           |
|  | Хром. металл M2SSK2-303                        | 1SFA611281R3003           | 1                        | 0.054           |                         |                 |
|  | Произвольный выбор (1)                         | Чёрный пластик M2SSK2-104 | Хром. металл M2SSK2-304  | 1SFA611281R3004 | 25                      | 0.045           |
|  | Отпускание с помощью ключа 71/<br>Ronis 455    | Чёрный пластик M2SSK3-101 | Хром. металл M2SSK3-301  | 1SFA611282R3001 | 1                       | 0.054           |
|  | Отпускание с помощью ключа 72/<br>Ronis 421    | Чёрный пластик M2SSK3-102 | Хром. металл M2SSK3-302  | 1SFA611282R3002 | 1                       | 0.054           |
| Отпускание с помощью ключа 73/<br>Ronis 3433-E | Чёрный пластик M2SSK3-103                      | Хром. металл M2SSK3-303   | 1SFA611282R3003          | 1               | 0.054                   |                 |
| Произвольный выбор (1)                         | Чёрный пластик M2SSK3-104                      | Хром. металл M2SSK3-304   | 1SFA611282R3004          | 25              | 0.054                   |                 |
| Отпускание с помощью ключа 71/<br>Ronis 455    | Чёрный пластик M2SSK4-101                      |                           | 1SFA611289R1001          | 1               | 0.045                   |                 |
| Ключ может быть извлечен только в положении А  |  |                           |                          |                 |                         |                 |

(1) 25 произвольно выбираемых уникальных кодов ключей; коды ключей 71,72 и 73 не включены.

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Переключатели с ключом - трёхпозиционные



M3SSK1-101

15FCU1133V0001

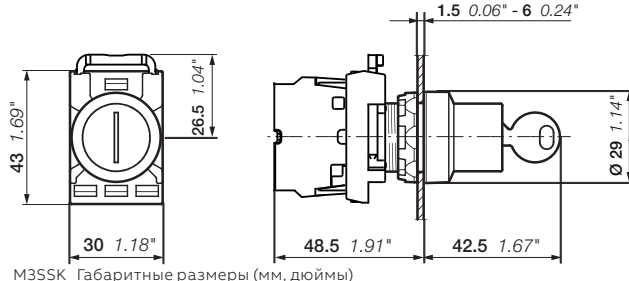
#### Описание

Переключатели с ключом, корпус чёрного цвета.

| Алгоритм работы                               | Способ сброса                                  | Декоративное кольцо  | Тип   | Код заказа  | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---|--|--|---|-------------|-------------------------|-----------------|
|   | Отпускание с помощью ключа 71/<br>Ronis 455    | Чёрный пластик M3SSK1-101<br>Хром. пластик M3SSK1-201<br>Хром. металл M3SSK1-301 | M3SSK1-101<br>1SFA611283R1001<br>1SFA611283R2001<br>1SFA611283R3001 | 1<br>1<br>1 | 0.045<br>0.045<br>0.054 |                 |
| Ключ может быть извлечен во всех положениях   | Отпускание с помощью ключа 72/<br>Ronis 421    | Чёрный пластик M3SSK1-102<br>Хром. металл M3SSK1-302                             | M3SSK1-102<br>1SFA611283R1002<br>1SFA611283R3002                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
|   | Отпускание с помощью ключа 73/<br>Ronis 3433-E | Чёрный пластик M3SSK1-103<br>Хром. металл M3SSK1-303                             | M3SSK1-103<br>1SFA611283R1003<br>1SFA611283R3003                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
|   | Произвольный выбор (1)                         | Чёрный пластик M3SSK1-104<br>Хром. металл M3SSK1-304                             | M3SSK1-104<br>1SFA611283R1004<br>1SFA611283R3004                    | 25<br>25    | 0.045<br>0.054          |                 |
|   | Отпускание с помощью ключа 71/<br>Ronis 455    | Чёрный пластик M3SSK2-101<br>Хром. металл M3SSK2-301                             | M3SSK2-101<br>1SFA611284R1001<br>1SFA611284R3001                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
| Ключ может быть извлечен только в положении В | Отпускание с помощью ключа 72/<br>Ronis 421    | Чёрный пластик M3SSK2-102<br>Хром. металл M3SSK2-302                             | M3SSK2-102<br>1SFA611284R1002<br>1SFA611284R3002                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
|   | Отпускание с помощью ключа 73/<br>Ronis 3433-E | Чёрный пластик M3SSK2-103<br>Хром. металл M3SSK2-303                             | M3SSK2-103<br>1SFA611284R1003<br>1SFA611284R3003                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
|   | Произвольный выбор (1)                         | Чёрный пластик M3SSK2-104<br>Хром. металл M3SSK2-304                             | M3SSK2-104<br>1SFA611284R1004<br>1SFA611284R3004                    | 25          | 0.045                   |                 |
|   | Отпускание с помощью ключа 71/<br>Ronis 455    | Чёрный пластик M3SSK3-101<br>Хром. металл M3SSK3-301                             | M3SSK3-101<br>1SFA611285R1001<br>1SFA611285R3001                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
| Ключ может быть извлечен только в положении В | Отпускание с помощью ключа 72/<br>Ronis 421    | Чёрный пластик M3SSK3-102<br>Хром. металл M3SSK3-302                             | M3SSK3-102<br>1SFA611285R1002<br>1SFA611285R3002                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
|   | Отпускание с помощью ключа 73/<br>Ronis 3433-E | Чёрный пластик M3SSK3-103<br>Хром. металл M3SSK3-303                             | M3SSK3-103<br>1SFA611285R1003<br>1SFA611285R3003                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
|   | Произвольный выбор (1)                         | Чёрный пластик M3SSK3-104<br>Хром. металл M3SSK3-304                             | M3SSK3-104<br>1SFA611285R1004<br>1SFA611285R3004                    | 25          | 0.045                   |                 |
|   | Отпускание с помощью ключа 71/<br>Ronis 455    | Чёрный пластик M3SSK4-101<br>Хром. металл M3SSK4-301                             | M3SSK4-101<br>1SFA611286R1001<br>1SFA611286R3001                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
| Ключ может быть извлечен только в положении А | Отпускание с помощью ключа 72/<br>Ronis 421    | Чёрный пластик M3SSK4-102<br>Хром. металл M3SSK4-302                             | M3SSK4-102<br>1SFA611286R1002<br>1SFA611286R3002                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
|   | Отпускание с помощью ключа 73/<br>Ronis 3433-E | Чёрный пластик M3SSK4-103<br>Хром. металл M3SSK4-303                             | M3SSK4-103<br>1SFA611286R1003<br>1SFA611286R3003                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
|   | Произвольный выбор (1)                         | Чёрный пластик M3SSK4-104<br>Хром. металл M3SSK4-304                             | M3SSK4-104<br>1SFA611286R1004<br>1SFA611286R3004                    | 25          | 0.045                   |                 |
|   | Отпускание с помощью ключа 71/<br>Ronis 455    | Чёрный пластик M3SSK5-101<br>Хром. металл M3SSK5-301                             | M3SSK5-101<br>1SFA611287R1001<br>1SFA611287R3001                    | 1<br>1      | 0.045<br>0.054          |                 |
| Ключ может быть извлечен во всех положениях   | Отпускание с помощью ключа 73/<br>Ronis 3433-E | Чёрный пластик M3SSK5-103<br>Хром. металл M3SSK5-303                             | M3SSK5-103<br>1SFA611287R1003<br>1SFA611287R3003                    | 1           | 0.045                   |                 |
|   | Отпускание с помощью ключа 71/<br>Ronis 455    | Чёрный пластик M3SSK6-101<br>Хром. металл M3SSK6-301                             | M3SSK6-101<br>1SFA611288R1001                                       | 1           | 0.045                   |                 |
| Ключ может быть извлечен только в положении А |  |  |   |             |                         |                 |

(1) 25 произвольно выбираемых уникальных кодов ключей; коды ключей 71, 72 и 73 не включены.

**Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.**



## Модульная серия

### Потенциометры



MT-310B

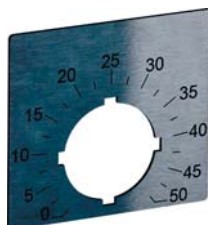
1000013900015151

#### Описание

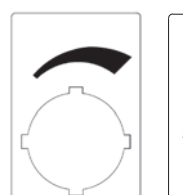
Потенциометр с черной ручкой с белым индикатором положения. Винтовые клеммы для подключения проводников.

| Декоративное кольцо                      | Тип     | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|--|---------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Потенциометр 5 kΩ с ручкой</b>        |         |                 |                         |                 |
| Чёрный пластик                           | MT-105B | 1SFA611410R1056 | 1                       | 0.040           |
| Хром. пластик                            | MT-205B | 1SFA611410R2056 | 1                       | 0.040           |
| Хром. металл                             | MT-305B | 1SFA611410R3056 | 1                       | 0.049           |
| <b>Потенциометр 10 kΩ с ручкой</b>       |         |                 |                         |                 |
| Чёрный пластик                           | MT-110B | 1SFA611410R1106 | 1                       | 0.040           |
| Хром. пластик                            | MT-210B | 1SFA611410R2106 | 1                       | 0.036           |
| Хром. металл                             | MT-310B | 1SFA611410R3106 | 1                       | 0.048           |
| <b>Потенциометр 50 kΩ с ручкой</b>       |         |                 |                         |                 |
| Чёрный пластик                           | MT-150B | 1SFA611410R1506 | 1                       | 0.040           |
| Хром. пластик                            | MT-250B | 1SFA611410R2506 | 1                       | 0.040           |
| Хром. металл                             | MT-350B | 1SFA611410R3506 | 1                       | 0.049           |
| <b>Ручка для потенциометра (1)</b>       |         |                 |                         |                 |
| Чёрный пластик                           | MT-1B   | 1SFA611410R1006 | 10                      | 0.010           |
| Хром. пластик                            | MT-2B   | 1SFA611410R2006 | 10                      | 0.010           |
| Хром. металл                             | MT-3B   | 1SFA611410R3006 | 10                      | 0.019           |
| <b>Шильдики с надписями, алюминиевые</b> |         |                 |                         |                 |
| 29.6 x 44.5 мм                           | Ø 22 мм | –               | SK615562-87             | 10              |
| 48.5 x 44.5 мм,шкала: 0-10               | Ø 22 мм | –               | SK615562-88             | 10              |
| 48.5 x 44.5 мм,шкала: 0-50               | Ø 22 мм | MA6-1252        | 1SFA611930R1252         | 10              |

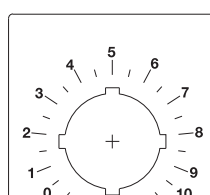
(1) Ручка для потенциометра: для установки на вал диаметром 6-6.35 мм. Минимальная длина вала 20 мм.



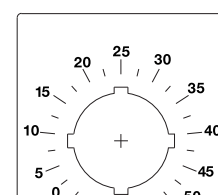
MA6-1252



SK615562-87



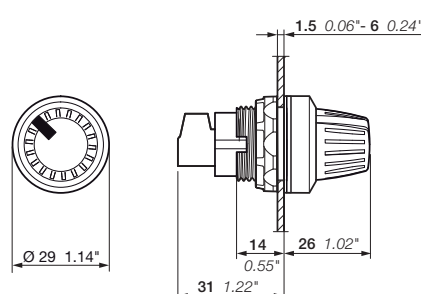
SK615562-88



MA6-1252

#### Технические характеристики

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Номинальная мощность     | 2 Вт            |
| Угол поворота            | 280°            |
| Напряжение изоляции      | 900 В           |
| Диапазон рабочих темпер. | -10 ... + 70° С |
| Допуск сопротивления     | ± 10 Ом         |



MT

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Кнопки сброса



KPR1-100G

1SFC151234V0001



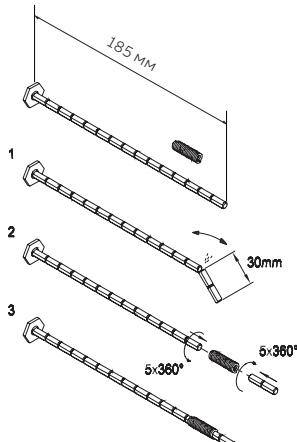
KPR1-101L

1SFC151234V0001



KPR1-104B

1SFC151234V0001



KA1-8047

1SFC15138V0001

#### Описание

Кнопки сброса без фиксации с чёрным пластиковым декоративным кольцом.

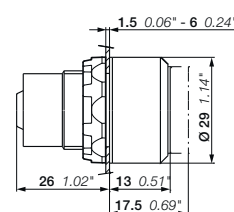
| Цвет                              | Текст      | Тип       | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----------------------------------|------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Плоская клавиша, без штока</b> |            |           |                 |                         |                 |
| ● Красный                         | Без текста | KPR1-100R | 1SFA616160R1001 | 10                      | 0.020           |
| ● Зелёный                         | Без текста | KPR1-100G | 1SFA616160R1002 | 10                      | 0.020           |
|                                   | I          | KPR1-102G | 1SFA616160R1022 | 10                      | 0.020           |
|                                   | II         | KPR1-103G | 1SFA616160R1032 | 10                      | 0.020           |
| ● Жёлтый                          | Без текста | KPR1-100Y | 1SFA616160R1003 | 10                      | 0.020           |
| ● Синий                           | Без текста | KPR1-100L | 1SFA616160R1004 | 10                      | 0.020           |
|                                   | R          | KPR1-101L | 1SFA616160R1014 | 10                      | 0.020           |
| ○ Белый                           | Без текста | KPR1-100W | 1SFA616160R1005 | 10                      | 0.020           |
|                                   | R          | KPR1-101W | 1SFA616160R1015 | 10                      | 0.020           |
|                                   | I          | KPR1-102W | 1SFA616160R1025 | 10                      | 0.020           |
|                                   | II         | KPR1-103W | 1SFA616160R1035 | 10                      | 0.020           |
| ● Чёрный                          | Без текста | KPR1-100B | 1SFA616160R1006 | 10                      | 0.020           |
|                                   | RESET      | KPR1-104B | 1SFA616160R1046 | 10                      | 0.020           |

#### Выступающая клавиша, без штока

|           |            |           |                 |    |       |
|-----------|------------|-----------|-----------------|----|-------|
| ● Красный | Без текста | KPR2-100R | 1SFA616161R1001 | 10 | 0.021 |
|           | O          | KPR2-105R | 1SFA616161R1051 | 10 | 0.021 |
| ● Синий   | Без текста | KPR2-100L | 1SFA616161R1005 | 10 | 0.021 |
| ● Чёрный  | Без текста | KPR2-100B | 1SFA616161R1006 | 10 | 0.021 |
|           | O          | KPR2-105B | 1SFA616161R1056 | 10 | 0.021 |

#### Аксессуары

|                             | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----------------------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Шток (с крепежной гайкой)   | KA1-8046 | 1SFA616920R8046 | 10                      | 0.007           |
| Гибкое пружинное соединение | KA1-8047 | 1SFA616920R8047 | 10                      | 0.005           |



KPR1, KPR2

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Кнопки сброса со штоком



KPR3-100R

1SFC151225V0001



KPR3-104B

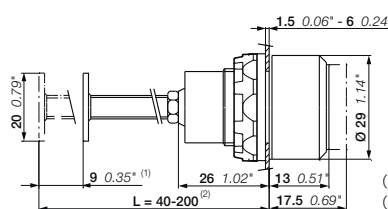
1SFC151222V0001

#### Описание

Кнопки сброса без фиксации с чёрным пластиковым декоративным кольцом.

| Цвет  | Текст      | Тип       | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---|------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Плоская клавиша, в комплекте со штоком</b>     |            |           |                 |                         |                 |
| ● Красный   | Без текста | KPR3-100R | 1SFA616162R1001 | 10                      | 0.027           |
| ● Зелёный   | Без текста | KPR3-100G | 1SFA616162R1002 | 10                      | 0.027           |
|   | II         | KPR3-103G | 1SFA616162R1032 | 10                      | 0.027           |
|   | START      | KPR3-106G | 1SFA616162R1062 | 10                      | 0.027           |
| ● Жёлтый  | Без текста | KPR3-100Y | 1SFA616162R1003 | 10                      | 0.027           |
| ● Синий   | Без текста | KPR3-100L | 1SFA616162R1004 | 10                      | 0.027           |
|   | R          | KPR3-101L | 1SFA616162R1014 | 10                      | 0.027           |
| ○ Белый   | Без текста | KPR3-100W | 1SFA616162R1005 | 10                      | 0.027           |
|   | R          | KPR3-101W | 1SFA616162R1015 | 10                      | 0.027           |
|   | I          | KPR3-102W | 1SFA616162R1025 | 10                      | 0.027           |
| ● Чёрный  | Без текста | KPR3-100B | 1SFA616162R1006 | 10                      | 0.027           |
|   | RESET      | KPR3-104B | 1SFA616162R1046 | 10                      | 0.027           |
| <b>Выступающая клавиша, в комплекте со штоком</b> |            |           |                 |                         |                 |
| ● Красный   | Без текста | KPR4-100R | 1SFA616163R1001 | 10                      | 0.028           |
|   | O          | KPR4-105R | 1SFA616163R1051 | 10                      | 0.028           |
| ○ Белый   | Без текста | KPR4-100W | 1SFA616163R1005 | 10                      | 0.028           |
| ● Чёрный  | Без текста | KPR4-100B | 1SFA616163R1006 | 10                      | 0.028           |
|   | O          | KPR4-105B | 1SFA616163R1056 | 10                      | 0.028           |

Примечание: гибкое пружинное соединение не входит в комплект поставки.



(1) Длина хода  
(2) Шток может быть обрезан до необходимой длины

KPR3, KPR4

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Джойстики



MJS1-60B

1SFC151344W0001

#### Описание

Джойстик с чёрной рукояткой. Монтажная колодка на 4 контактных блока в комплекте.

| Алгоритм работы | Декоративное кольцо | Тип | Код заказа | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----------------|---------------------|-----|------------|-------------------------|-----------------|
|-----------------|---------------------|-----|------------|-------------------------|-----------------|

#### Без защиты от случайного нажатия

|  |                |          |                 |   |       |
|--|----------------|----------|-----------------|---|-------|
|  | Чёрный пластик | MJS1-40B | 1SFA611701R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS1-60B | 1SFA611701R6006 | 1 | 0.052 |
|  | Чёрный пластик | MJS2-40B | 1SFA611702R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS2-60B | 1SFA611702R6006 | 1 | 0.052 |
|  | Чёрный пластик | MJS3-40B | 1SFA611703R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS3-60B | 1SFA611703R6006 | 1 | 0.052 |
|  | Чёрный пластик | MJS4-40B | 1SFA611704R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS4-60B | 1SFA611704R6006 | 1 | 0.052 |
|  | Чёрный пластик | MJS5-40B | 1SFA611705R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS5-60B | 1SFA611705R6006 | 1 | 0.052 |
|  | Чёрный пластик | MJS6-40B | 1SFA611706R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS6-60B | 1SFA611706R6006 | 1 | 0.052 |

#### С защитой от случайного нажатия

|  |                |           |                 |   |       |
|--|----------------|-----------|-----------------|---|-------|
|  | Чёрный пластик | MJS7-40B  | 1SFA611707R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS7-60B  | 1SFA611707R6006 | 1 | 0.052 |
|  | Чёрный пластик | MJS9-40B  | 1SFA611709R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS9-60B  | 1SFA611709R6006 | 1 | 0.052 |
|  | Чёрный пластик | MJS8-40B  | 1SFA611708R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS8-60B  | 1SFA611708R6006 | 1 | 0.052 |
|  | Хром. металл   | MJS10-60B | 1SFA611710R6006 | 1 | 0.052 |
|  | Чёрный пластик | MJS12-40B | 1SFA611712R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS12-60B | 1SFA611712R6006 | 1 | 0.052 |
|  | Чёрный пластик | MJS11-40B | 1SFA611711R4006 | 1 | 0.043 |
|  | Хром. металл   | MJS11-60B | 1SFA611711R6006 | 1 | 0.052 |

#### Аксессуары

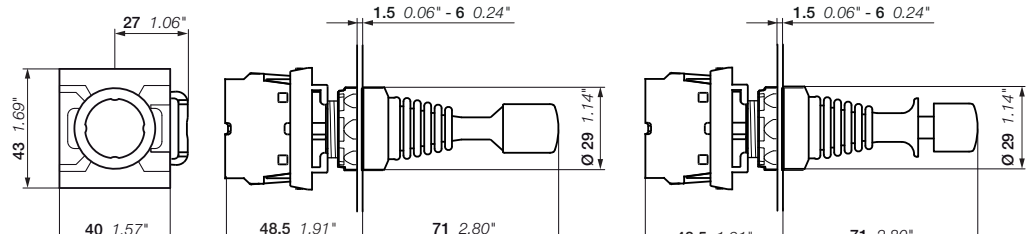
| Тип | Код заказа | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-----|------------|-------------------------|-----------------|
|-----|------------|-------------------------|-----------------|

#### Шильдики для маркировки, 66 x 59 мм, алюминиевый ламинат с клейкой задней частью

|                                 |          |                 |    |       |
|---------------------------------|----------|-----------------|----|-------|
| Двухпозиционные: Вверх - Вниз   | MA6-1240 | 1SFA611930R1240 | 10 | 0.004 |
| Двухпозиционные: Влево - Вправо | MA6-1241 | 1SFA611930R1241 | 10 | 0.004 |
| Четырёхпозиционные              | MA6-1242 | 1SFA611930R1242 | 10 | 0.004 |

#### Держатели шильдиков для маркировки (шильдики размером 27x15 мм заказываются отдельно)

|                    |          |                 |    |       |
|--------------------|----------|-----------------|----|-------|
| Двухпозиционные    | MA1-8138 | 1SFA611920R8138 | 10 | 0.002 |
| Четырёхпозиционные | MA1-8137 | 1SFA611920R8137 | 10 | 0.003 |



MJS

без защиты от случайного нажатия

с защитой от случайного нажатия

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Тумблеры



1SFC15132V0001

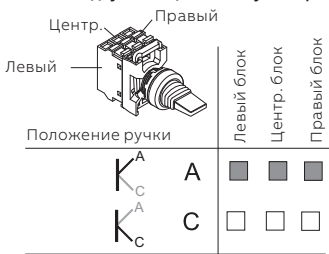
MTS1-10B



1SFC151346V0001

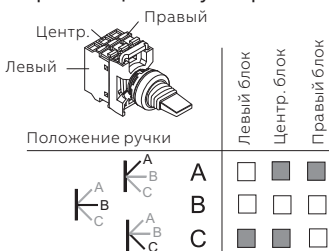
MTS1-30B

#### Рабочие положения контактных блоков двухпозиционных тумблеров



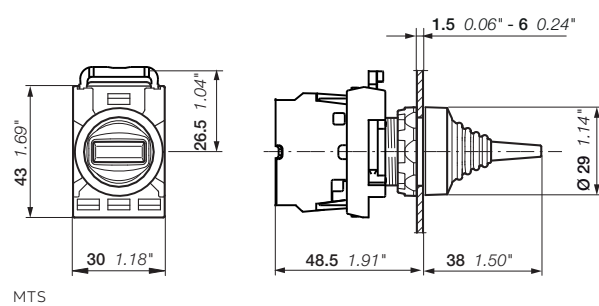
Не активен       Активен

#### Рабочие положения контактных блоков трёхпозиционных тумблеров



Не активен       Активен

| Алгоритм работы        | Декоративное кольцо | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|------------------------|---------------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Двухпозиционные</b> |                     |          |                 |                         |                 |
|                        | Чёрный пластик      | MTS1-10B | 1SFA611300R1006 | 10                      | 0.014           |
|                        | Хром. пластик       | MTS1-20B | 1SFA611300R2006 | 10                      | 0.014           |
|                        | Хром. металл        | MTS1-30B | 1SFA611300R3006 | 10                      | 0.023           |
| <b>Трёхпозиционные</b> |                     |          |                 |                         |                 |
|                        | Чёрный пластик      | MTS3-10B | 1SFA611302R1006 | 10                      | 0.014           |
|                        | Хром. пластик       | MTS3-20B | 1SFA611302R2006 | 10                      | 0.014           |
|                        | Хром. металл        | MTS3-30B | 1SFA611302R3006 | 10                      | 0.023           |
|                        | Чёрный пластик      | MTS2-10B | 1SFA611301R1006 | 10                      | 0.014           |
|                        | Хром. пластик       | MTS2-20B | 1SFA611301R2006 | 10                      | 0.014           |
|                        | Хром. металл        | MTS2-30B | 1SFA611301R3006 | 10                      | 0.023           |



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Конфигурация контактных блоков

#### Кнопки / Кнопки специального назначения (1) / Грибовидные кнопки



(1) Кнопки специального назначения поставляются в комплекте с монтажной колодкой

#### Двойные кнопки



#### Переключатели



#### Кнопки аварийной остановки / Кнопки остановки



#### Тумблеры / Переключатели с центральным рабочим блоком



#### Сигнальные лампы



#### Джойстики (2)



Примечание: монтажная гайка всегда поставляется в комплекте с механизмами.

(2) Джойстики поставляются в комплекте с монтажной колодкой.

## Модульная серия

Монтажные колодки и контактные блоки фронтального монтажа



MCBH-00



MCBH5-00



MCB-10



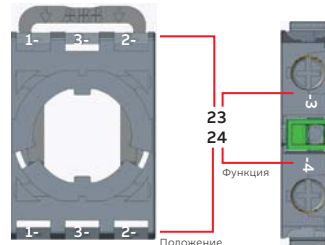
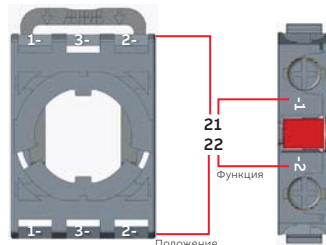
MCB-02



MCBL-01

| Описание   | Контакты          | Тип                        | Код заказа  | Кратность поставки, (1 шт.), | Вес (1 шт.),            |
|--|-------------------|----------------------------|---|------------------------------|-------------------------|
|  |                   |                            |   | шт.                          | кг                      |
| <b>Монтажные колодки</b>                                     |                   |                            |   |                              |                         |
| На три блока (стандартная)                                   | --                | MCBH-00                    | 1SFA611605R1100                                       | 10                           | 0.006                   |
| На пять блоков   | --                | MCBH5-00                   | 1SFA611601R1100                                       | 10                           | 0.008                   |
| <b>Одиночные контактные блоки</b>                            |                   |                            |   |                              |                         |
| Для установки на монтажную колодку на 3 или на 5 блоков      | 1 0<br>0 1        | MCB-10<br>MCB-01           | 1SFA611610R1001<br>1SFA611610R1010                    | 10<br>10                     | 0.013<br>0.013          |
| <b>Одиночные контактные блоки с позолоченными контактами</b> |                   |                            |   |                              |                         |
| Для установки на монтажную колодку на 3 или на 5 блоков      | 1 0<br>0 1        | MCB-10G<br>MCB-01G         | 1SFA611610R1101<br>1SFA611610R1110                    | 10<br>10                     | 0.013<br>0.013          |
| <b>Двойные контактные блоки</b>                              |                   |                            |   |                              |                         |
| Для установки на монтажную колодку на 5 блоков               | 2 0<br>0 2<br>1 1 | MCB-20<br>MCB-02<br>MCB-11 | 1SFA611610R1002<br>1SFA611610R1020<br>1SFA611610R1011 | 10<br>10<br>10               | 0.026<br>0.026<br>0.026 |
| <b>Микроконтактные блоки</b>                                 |                   |                            |   |                              |                         |
| Для установки на монтажную колодку на 3 блока                | 1 0<br>0 1        | MCBL-10<br>MCBL-01         | 1SFA611612R1010<br>1SFA611612R1001                    | 10<br>10                     | 0.013<br>0.013          |

Примечание: допускается установка не более 3 микроконтактных блоков. Если планируется установка более 3 контактных блоков, то микроконтактные блоки должны быть установлены вторым уровнем.

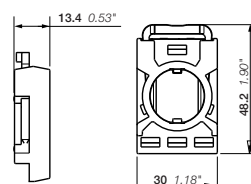


### Универсальные маркировки

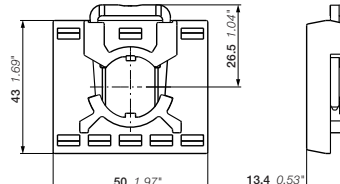
|    |    |    |
|----|----|----|
| 11 | 31 | 21 |
| 12 | 32 | 22 |

### Универсальные маркировки

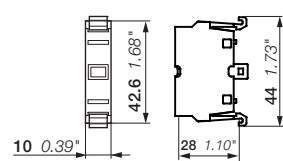
|    |    |    |
|----|----|----|
| 13 | 33 | 23 |
| 14 | 34 | 24 |



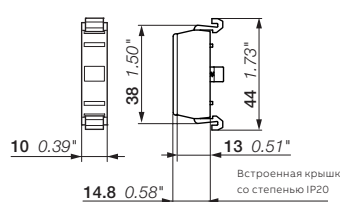
MCBH



MCBH5



MCB



MCBL

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Светодиодные блоки фронтального монтажа



ISFC151417V000010

MLBL-00W

| Цвет  | Номин.<br>ток<br>мА | Длина<br>волны<br>нм | Яркость<br>мкд | Тип       | Код заказа      | Кратность<br>поставки,<br>шт. | Вес<br>(1 шт.),<br>кг |
|---|---------------------|----------------------|----------------|-----------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Номинальное напряжение 12 В DC</b>                               |                     |                      |                |           |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 12.0                | 620                  | 320            | MLBL-00R  | 1SFA611621R1001 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 12.0                | 520                  | 1500           | MLBL-00G  | 1SFA611621R1002 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 12.0                | 588                  | 380            | MLBL-00Y  | 1SFA611621R1003 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 12.0                | 468                  | 450            | MLBL-00L  | 1SFA611621R1004 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 12.0                | (1)                  | 600            | MLBL-00W  | 1SFA611621R1005 | 10                            | 0.012                 |
| <b>Номинальное напряжение 24 В AC/DC</b>                            |                     |                      |                |           |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 10.0                | 620                  | 250            | MLBL-01R  | 1SFA611621R1011 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 10.0                | 520                  | 1500           | MLBL-01G  | 1SFA611621R1012 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 10.0                | 588                  | 250            | MLBL-01Y  | 1SFA611621R1013 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 10.0                | 468                  | 450            | MLBL-01L  | 1SFA611621R1014 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 10.0                | (1)                  | 600            | MLBL-01W  | 1SFA611621R1015 | 10                            | 0.012                 |
| <b>Номинальное напряжение 48 В AC/DC</b>                            |                     |                      |                |           |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 10.0                | 620                  | 260            | MLBL-02R  | 1SFA611621R1021 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 13.0                | 520                  | 1500           | MLBL-02G  | 1SFA611621R1022 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 10.0                | 588                  | 300            | MLBL-02Y  | 1SFA611621R1023 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 13.0                | 468                  | 450            | MLBL-02L  | 1SFA611621R1024 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 13.0                | (1)                  | 600            | MLBL-02W  | 1SFA611621R1025 | 10                            | 0.012                 |
| <b>Номинальное напряжение 60 В AC/DC</b>                            |                     |                      |                |           |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 13.0                | 620                  | 350            | MLBL-03R  | 1SFA611621R1031 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 13.0                | 520                  | 2000           | MLBL-03G  | 1SFA611621R1032 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 13.0                | 588                  | 400            | MLBL-03Y  | 1SFA611621R1033 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 13.0                | 468                  | 550            | MLBL-03L  | 1SFA611621R1034 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 13.0                | (1)                  | 750            | MLBL-03W  | 1SFA611621R1035 | 10                            | 0.012                 |
| <b>Номинальное напряжение 110-130 В AC</b>                          |                     |                      |                |           |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 10.0                | 620                  | 200            | MLBL-04R  | 1SFA611621R1041 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 10.0                | 520                  | 1200           | MLBL-04G  | 1SFA611621R1042 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 10.0                | 588                  | 250            | MLBL-04Y  | 1SFA611621R1043 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 10.0                | 468                  | 400            | MLBL-04L  | 1SFA611621R1044 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 10.0                | (1)                  | 500            | MLBL-04W  | 1SFA611621R1045 | 10                            | 0.012                 |
| <b>Номинальное напряжение 110-130 В AC с защитой от наводок (2)</b> |                     |                      |                |           |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 10.0                | 620                  | 250            | MLBL-04AR | 1SFA611621R3041 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 10.0                | 520                  | 1500           | MLBL-04AG | 1SFA611621R3042 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 10.0                | 582                  | 300            | MLBL-04AY | 1SFA611621R3043 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 10.0                | 468                  | 450            | MLBL-04AL | 1SFA611621R3044 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 10.0                | (1)                  | 600            | MLBL-04AW | 1SFA611621R3045 | 10                            | 0.012                 |
| <b>Номинальное напряжение 110-130 В DC</b>                          |                     |                      |                |           |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 10.0                | 620                  | 250            | MLBL-05R  | 1SFA611621R1051 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 10.0                | 520                  | 1500           | MLBL-05G  | 1SFA611621R1052 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 10.0                | 588                  | 300            | MLBL-05Y  | 1SFA611621R1053 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 10.0                | 468                  | 450            | MLBL-05L  | 1SFA611621R1054 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 10.0                | (1)                  | 600            | MLBL-05W  | 1SFA611621R1055 | 10                            | 0.012                 |
| <b>Номинальное напряжение 220 В DC</b>                              |                     |                      |                |           |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 8.0                 | 620                  | 180            | MLBL-06R  | 1SFA611621R1061 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 8.0                 | 520                  | 110            | MLBL-06G  | 1SFA611621R1062 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 8.0                 | 588                  | 200            | MLBL-06Y  | 1SFA611621R1063 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 8.0                 | 468                  | 450            | MLBL-06L  | 1SFA611621R1064 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 8.0                 | (1)                  | 600            | MLBL-06W  | 1SFA611621R1065 | 10                            | 0.012                 |

Примечание: следует соблюдать полярность при питании от источника постоянного тока в соответствии с маркировкой клемм – X1 (+) и X2 (-).

(1) X=0.31, Y=0.32 согласно цветовой диаграмме ICI.

(2) Более высокий порог включения светодиода необходим для использования в условиях, где существует риск больших индуцированных напряжений в цепи питания, с целью исключить ложное свечение.

## Модульная серия

### Светодиодные блоки фронтального монтажа



1SFCU51417V0001

MLBL-00W

| Цвет  | Номин.<br>ток<br>мА | Длина<br>волны<br>нм | Яркость<br>мкд | Тип      | Код заказа      | Кратность<br>поставки,<br>шт. | Вес<br>(1 шт.),<br>кг |
|---|---------------------|----------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Номинальное напряжение 230 В AC</b>                          |                     |                      |                |          |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 10.0                | 620                  | 250            | MLBL-07R | 1SFA611621R1071 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 10.0                | 520                  | 1500           | MLBL-07G | 1SFA611621R1072 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 10.0                | 588                  | 300            | MLBL-07Y | 1SFA611621R1073 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 10.0                | 468                  | 450            | MLBL-07L | 1SFA611621R1074 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 10.0                | (1)                  | 600            | MLBL-07W | 1SFA611621R1075 | 10                            | 0.012                 |
| <b>Номинальное напряжение 230 В AC с защитой от наводок (2)</b> |                     |                      |                |          |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 10.0                | 620                  | 250            | MLBL-99R | 1SFA611621R1991 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 10.0                | 520                  | 1500           | MLBL-99G | 1SFA611621R1992 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 10.0                | 588                  | 300            | MLBL-99Y | 1SFA611621R1993 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 10.0                | 468                  | 450            | MLBL-99L | 1SFA611621R1994 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 10.0                | (1)                  | 600            | MLBL-99W | 1SFA611621R1995 | 10                            | 0.012                 |
| <b>Номинальное напряжение 380 В AC</b>                          |                     |                      |                |          |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 10.0                | 620                  | 250            | MLBL-08R | 1SFA611621R1081 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 10.0                | 520                  | 1500           | MLBL-08G | 1SFA611621R1082 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 10.0                | 582                  | 300            | MLBL-08Y | 1SFA611621R1083 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 10.0                | 468                  | 450            | MLBL-08L | 1SFA611621R1084 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 10.0                | (1)                  | 600            | MLBL-08W | 1SFA611621R1085 | 10                            | 0.012                 |
| <b>Номинальное напряжение 415 В AC</b>                          |                     |                      |                |          |                 |                               |                       |
| ● Красный   | 11.0                | 620                  | 280            | MLBL-09R | 1SFA611621R1091 | 10                            | 0.012                 |
| ● Зелёный   | 11.0                | 520                  | 1800           | MLBL-09G | 1SFA611621R1092 | 10                            | 0.012                 |
| ● Жёлтый  | 11.0                | 588                  | 350            | MLBL-09Y | 1SFA611621R1093 | 10                            | 0.012                 |
| ● Синий   | 11.0                | 468                  | 500            | MLBL-09L | 1SFA611621R1094 | 10                            | 0.012                 |
| ○ Белый   | 11.0                | (1)                  | 650            | MLBL-09W | 1SFA611621R1095 | 10                            | 0.012                 |

Примечание: следует соблюдать полярность при питании от источника постоянного тока в соответствии с маркировкой клемм – X1 (+) и X2 (-).

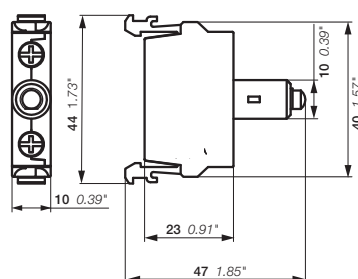
(1) X=0.31, Y=0.32 согласно цветовой диаграмме ICI.

(2) Более высокий порог включения светодиода необходим для использования в условиях, где существует риск больших индуцированных напряжений в цепи питания, с целью исключить ложное свечение.

#### Диодный блок

|                                       |          |                 |    |       |
|---------------------------------------|----------|-----------------|----|-------|
| Диодный блок для проверки работы ламп | MDB-1001 | 1SFA611630R1001 | 10 | 0.015 |
|---------------------------------------|----------|-----------------|----|-------|

Примечание: применяются в случае, когда несколько светодиодных блоков подключаются к общей кнопке контроля ламп. Диод следует соединить последовательно с каждым светодиодным блоком. Диодный блок защелкивается на светодиодном блоке или устанавливается непосредственно на монтажную колодку. Диодный блок совместим только со светодиодными блоками с универсальным питанием (AC/DC) или с питанием постоянным током (DC). При подключении необходимо соблюдать полярность.



MLBL

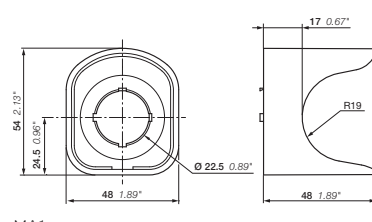
Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Аксессуары



| Описание   | Декоративное кольцо / цвет | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|--|----------------------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Адаптеры для установки светосигнальной аппаратуры в монтажные отверстия 30 мм (панели толщиной 1,5-4 мм)</b>  |                            |          |                 |                         |                 |
| Кнопки аварийной остановки серии MPM   | Чёрный пластик             | KA1-8027 | 1SFA616920R8027 | 10                      | 0.007           |
|  | Хром. металл               | KA1-8028 | 1SFA616920R8028 | 10                      | 0.021           |
| Кнопки, переключатели, сигнальные лампы, потенциометры, кнопки аварийной остановки серии MPE   | Чёрный пластик             | KA1-8029 | 1SFA616920R8029 | 10                      | 0.010           |
| АдAPTERЫ для кнопок, устанавливаемые заподлицо   | Хром. металл               | KA1-8073 | 1SFA616920R8073 | 10                      | 0.050           |
| АдAPTERЫ для переключателей, устанавливаемые заподлицо   | Хром. металл               | MA1-8074 | 1SFA611920R8074 | 10                      | 0.050           |
| <b>Защитная силиконовая мембрана</b>   |                            |          |                 |                         |                 |
| Для кнопок с плоской клавишей  |                            | MA1-8052 | 1SFA611920R8052 | 10                      | 0.002           |
| Для двойных кнопок   |                            | MA1-8126 | 1SFA611920R8126 | 10                      | 0.002           |
| Для кнопок с выступающей клавишей  |                            | MA1-8002 | 1SFA611920R8002 | 10                      | 0.002           |
| <b>Защитная крышка</b>   |                            |          |                 |                         |                 |
| Для предотвращения случайного нажатия. Нельзя устанавливать вместе с держателем шильдика для маркировки  |                            |          |                 |                         |                 |
| Выступающие кнопки   | Прозрачный пластик         | -        | SK615512-1      | 10                      | 0.002           |
| Плоские кнопки   | Металл и чёрный пластик    | KA1-8010 | 1SFA616920R8010 | 10                      | 0.008           |
| <b>Декоративное кольцо</b>   |                            |          |                 |                         |                 |
| Кнопки   | Чёрный пластик             | KA1-8022 | 1SFA616920R8022 | 10                      | 0.002           |
|  | Хром. пластик              | KA1-8020 | 1SFA616920R8020 | 10                      | 0.002           |
|  | Хром. металл               | KA1-8021 | 1SFA616920R8021 | 10                      | 0.015           |
| Переключатели  | Чёрный пластик             | KA1-8080 | 1SFA616920R8080 | 10                      | 0.002           |
|  | Хром. пластик              | KA1-8023 | 1SFA616920R8023 | 10                      | 0.002           |
|  | Хром. металл               | KA1-8024 | 1SFA616920R8024 | 10                      | 0.015           |
| <b>Квадратный ободок</b>   |                            |          |                 |                         |                 |
| Чёрный пластик   | -                          |          | SK616016-2      | 10                      | 0.001           |
| <b>Крышка для опломбировки кнопок</b>  |                            |          |                 |                         |                 |
| Кнопки, переключатели, кнопки аварийной остановки 30 мм  | Пластик                    | MA1-8153 | 1SFA611920R8153 | 1                       | 0.023           |
|  | Металл                     | -        | SK615502-D      | 1                       | 0.080           |
| <b>Защитный кожух для кнопок</b>   |                            |          |                 |                         |                 |
| Защитный кожух для кнопок  |                            | MA1-8152 | 1SFA611920R8152 | 10                      | 0.023           |
| <b>Защитный кожух для предотвращения случайного нажатия, с выступами для предотвращения поворота и пазом для навесного замка; предусмотрен отвод влаги</b> |                            |          |                 |                         |                 |
| Кнопки аварийной остановки диаметром 40 мм   | Жёлтый                     | MA1-8053 | 1SFA611920R8053 | 10                      | 0.020           |
|  | Серый                      | MA1-8128 | 1SFA611920R8128 | 10                      | 0.020           |



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Модульная серия

### Аксессуары



MA1-8131

1SFC151276V0001



MA1-8015

1SFC151275V0001



MA1-8149

1SFC151004F0001



MA1-8019

1SFC151385V0001

| Описание   | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки (1 шт.), | Вес кг |
|--|----------|-----------------|-----------------------------|--------|
| <b>Адаптер для DIN-рейки</b>   |          |                 |                             |        |
| Адаптер для DIN-рейки с блоком-муляжом   | MA1-8001 | 1SFA611920R8001 | 10                          | 0.025  |
| Адаптер для DIN-рейки  | MA1-8131 | 1SFA611920R8131 | 10                          | 0.020  |
| Примечание: адаптер для установки на DIN-рейку монтируется на 2 контактных блока типа MCB..B (для установки в кнопочные посты). При заказе адаптера с блоком-муляжом требуется установка только 1 контактного блока. |          |                 |                             |        |
| <b>Монтажный инструмент</b>  |          |                 |                             |        |
| Ключ затяжки фиксирующей гайки   | MA1-8015 | 1SFA611920R8015 | 1                           | 0.021  |
| Ключ с адаптером для автоматического инструмента   | MA1-8149 | 1SFA611920R8149 | 1                           | 0.155  |
| <b>Дополнительный ключ</b>   |          |                 |                             |        |
| Отпускание с помощью ключа 71/ Ronis 455   |          | SK616021-71     | 10                          | 0.007  |
| Отпускание с помощью ключа 72/ Ronis 421   |          | SK616021-72     | 10                          | 0.007  |
| Отпускание с помощью ключа 73/ Ronis 3433-E  |          | SK616021-73     | 10                          | 0.007  |
| Стопорная гайка (запасная)   | MA1-8019 | 1SFA611920R8019 | 10                          | 0.001  |

## Модульная серия

### Технические характеристики

#### Соответствие стандартам

|                    |  |
|--------------------|--|
| МЭК / EN 60947-1   | Аппаратура управления и распределения низковольтная - Часть 1: Общие требования  |
| МЭК / EN 60947-5-1 | Аппаратура управления и распределения низковольтная – Часть 5-1: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления - Электромеханические аппараты для цепей управления                                   |
| МЭК / EN 60947-5-5 | Аппаратура управления и распределения низковольтная – Часть 5-5: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. - Электрические устройства аварийной остановки с функцией механического защелкивания |
| МЭК / EN 60073     | Интерфейс человекомашинный. Маркировка и обозначения органов управления и контрольных устройств.<br>– Правила кодирования информации   |
| МЭК / EN 60529     | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)   |
| EN 50013           | Аппаратура коммутационная и устройства управления низковольтные промышленные.<br>- Маркировка контактов и нумерация выключателей цепи управления   |
| DIN 40050-9        | Дорожно-транспортные средства; степени защиты (код IP); защита от проникновения посторонних предметов, воды и от контакта с опасными частями; электрическое оборудование                                   |
| UL 508             | Промышленное оборудование цепей управления   |
| CSA C22.2 No 14    | Промышленное оборудование цепей управления   |

#### Характеристики окружающей среды

##### Степень защиты

| Функциональные элементы                                  | Согласно стандартам<br>МЭК/EN DIN |
|--|-----------------------------------|
| Кнопки: MP   | IP66                              |
| Двойные кнопки: MPD                                      | IP66                              |
| Грибовидные кнопки: MPM                                  | IP66                              |
| Кнопки аварийной остановки: MPMT, MPMP, MPET, MREP, MPEK | IP66                              |
| Переключатели:<br>M2SS, M3SS, M2SSK, M3SSK               | IP66                              |
| Тумблеры: MTS2, MTS3                                     | IP66                              |
| Кнопки специального назначения: KР6                      | -                                 |
| Кнопки сброса: KPR                                       | IP66                              |
| Джойстики: MJS   | IP66, 67, 69K                     |
| Сигнальные лампы: ML                                     | IP66                              |
| Потенциометры: MT  | IP66                              |
| Контактные блоки: MCB                                    | IP20                              |
| Пластиковые боксы: MEP                                   | IP66                              |
| Металлические боксы: KEM                                 | IP66, 67, 69K                     |

Примечание: панели управления, на которые устанавливаются все функциональные элементы, должны быть надлежащим образом герметизированы, для обеспечения заявленной степени защиты.

#### Температура окружающего воздуха

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| При эксплуатации | от -25 до +70 °C |
| При хранении     | от -40 до +85 °C |

#### Технические характеристики

##### Клеммы

|   |
|---|
| Винтовая Pozidriv № 2 с DIN-шайбой                            |
| Сечение подсоединяемого провода                               |
| мин. 1 x 0.5 мм <sup>2</sup><br>макс. 2 x 2.5 мм <sup>2</sup> |

##### Момент затяжки

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Стопорная гайка функционального элемента | Мин. 2 Нм / Макс. 2.3 Нм |
| Кабельные наконечники                    | 0.9 Нм                   |

##### Материал

|   |
|---|
| Изделия не содержат веществ, разрушающих озоновый слой.<br>Все компоненты фронтальной части изготовлены из поликарбоната.   |
| PC Поликарбонат Высокая ударопрочность, хорошая стойкость при наружной установке. Химическая устойчивость - см. таблицу ниже  |
| PSU Полисульфон Устойчив к воздействию высоких температур, кислот, щелочных растворов, масел, спиртов.  |
| PA Полиамид Устойчив к воздействию высоких температур, алифатических, ароматических и хлорсодержащих углеводородов, сложных эфиров, кетоновых альдегидов, спиртов и щелочных растворов. |
| Полибензоизол Устойчив к воздействию высоких температур, алифатических и ароматических углеводородов, кислот, щелочных растворов, спиртов, пластичных смазок и масел.                   |
| Цинк Хорошая коррозионная стойкость в условиях материковой, морской и промышленной атмосферы.   |
| Легкий сплав Хорошая коррозионная стойкость в условиях материковой, морской и промышленной атмосферы.   |

#### Химическая стойкость для поликарбоната

##### Химический класс Воздействие

|  |   |          |
|--|---|----------|
| Спирты и щелочи                            | В общем случае совместимы при эксплуатации при низких значениях концентрации и комнатной температуре. Высокие концентрации и повышенные температуры могут привести к разъеданию и разложению. |          |
| Алифатические углеводороды                 | В общем случае совместимы   |          |
| Амины                                      | Поверхностная кристаллизация и химическое повреждение воздействия.  | Избегать |
| Ароматические углеводороды                 | Частичные растворители и вещества, вызывающие растрескивание под напряжением (т.е. ксилоны).  | Избегать |
| Синтетические моющие средства и очистители | Слабые мыльные растворы, как правило, допустимо использовать. Воздействия сильных щелочных веществ следует избегать.  |          |
| Сложные эфиры                              | Вызывают значительную кристаллизацию. Частичные растворители.   | Избегать |
| Пластичные смазки и масла                  | Материалы на основе чистой нефти, как правило, совместимы. Не совместимо большинство присадок, используемых в них.  |          |
| Галогеносодержащие углеводороды            | Растворители  | Избегать |
| Кетоны                                     | Вызывают значительную кристаллизацию и растрескивание под воздействием напряжений. Частичные растворители.  | Избегать |
| Силиконовое масло и пластичные смазки      | Как правило, совместимы до 85 °C  |          |

## Модульная серия

### Технические характеристики

#### Электрические характеристики

Стандартные контактные блоки

Самозащащающиеся посеребренные контакты,  
НЗ контакт с опережающим размыканием.  
При напряжении и токе ниже значений 24 В и 5,6 мА рекомендуется  
установка микроконтактных блоков.

#### Номинальные характеристики согласно МЭК 60947-5-1

|  |  |
|--|--|
| Номинальное напряжение изоляции, $Ui$      | 690 В  |
| Номинальный тепловой ток, $I_{th}$         | 10 А   |
| Номинальный рабочий ток, $Ie$              | при 120 В 8 А<br>при 230 В 6 А<br>при 400 В 4 А<br>при 690 В 2 А |
| Категория применения AC 15,                |  |
| Номинальный рабочий ток, $Ie$              | при 24 В 5 А   |
| Категория применения DC 13                 | при 125 В 1.1 А<br>при 250 В 0.55 А                              |
| Номин. импульсное выдерживаемое напряжение | $U_{imp}$ 6 кВ   |
| Степень загрязнения                        | 3  |

#### Максимальное количество контактных блоков на функциональный элемент

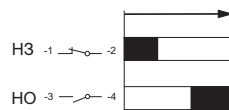
Контактные блоки могут быть установлены максимум на двух уровнях на 3-блочной монтажной колодке.  
На 5-блочной монтажной колодке допускается только один уровень.  
Кнопка, тумблер, грибовидная кнопка, двойная кнопка, переключатель, переключатель с ключом и кнопка аварийной остановки

Джойстик 8

#### Защита от короткого замыкания

Макс. плавкий предохранитель при 1 кА gG 16A

Алгоритм работы  
переключающего контакта  
MCB, MCBL



■ = Контакт замкнут

#### Микроконтактный блок

#### Номинальные характеристики согласно МЭК 60947-5-1

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Номинальное напряжение изоляции, $Ui$ | 125 В           |
| Номинальный тепловой ток, $I_{th}$    | 3 А             |
| Номинальный рабочий ток, $Ie$         | при 125 В 0.5 А |
| Категория применения AC 14            |                 |
| Номинальный рабочий ток, $Ie$         | при 24 В 0.3 А  |
| Категория применения DC 13            |                 |
| Номинальный рабочий ток, $Ie$         | при 24 В 0.1 А  |
| Категория применения DC 12            |                 |

#### Минимальная коммутационная способность

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| Стандартные контактные блоки                | 24 В DC | 5.6 мА |
| Контактные блоки с позолоченными контактами | 5 В DC  | 12 мА  |
|   | 12 В DC | 1 мА   |
| Микроконтактные блоки                       | 3 В DC  | 1 мА   |

#### Механические характеристики

Механический срок службы

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Стандартные контактные блоки MCB          | 10 миллионов операций |
| Микроконтактные блоки MCBL                | 1 миллион операций    |
| Кнопки MP, грибовидные кнопки, кнопки MPM | 2 миллиона операций   |

#### Переключатели M2SS, M3SS

|  |                   |  |                  |
|--|-------------------|--|------------------|
| Стандартные контактные блоки и микроконтактные блоки       | 3-местная колодка |  | 500 000 операций |
| Стандартные контактные блоки                               | 3-местная колодка |  |                  |
| Стандартные контактные блоки                               | 5-местная колодка |  |                  |
| Стандартные контактные блоки, установленные двумя уровнями | 3-местная колодка |  |                  |

#### Переключатели с центральным рабочим блоком M3SSC

|  |                   |  |                  |
|--|-------------------|--|------------------|
| Стандартные контактные блоки                               | 3-местная колодка |  | 250 000 операций |
| Стандартные контактные блоки, установленные двумя уровнями | 3-местная колодка |  | 150 000 операций |

#### Переключатели с ключом M2SSK, M3SSK и двойные кнопки MPD

Кнопки аварийной остановки MPET, MPEP, MPEK 100 000 операций

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Тумблеры MTS | 1 миллион операций |
| Джойстик MJS | 500 000 операций   |

|  |                  |
|--|------------------|
| Микроконтактные блоки                                      | 500 000 операций |
| Стандартные контактные блоки                               |                  |
| Стандартные контактные блоки и микроконтактные блоки       | 400 000 операций |
| Стандартные контактные блоки, установленные двумя уровнями | 300 000 операций |

#### Светодиодные блоки MLBL

Срок службы для светодиодов означает количество часов работы до момента, когда яркость упала ниже 50 %. Срок службы: 50 000 ч при рабочей температуре 25 °C и влажности 40-70%

|  |  |
|--|--|
| Цвет белого светодиода                   | x=0,31 Y=0,32 по цветовой диаграмме ICI  |
| Допустимое отклонение напряжения питания | Допускается отклонение напряжения от -30% до +10 %. Данная величина не влияет на срок службы.                            |
| Пики напряжения на светодиодах           | Импульсные переперенапряжения амплитудой до 1000 В. Пиковый ток при включении до 500 мА в течение нескольких миллисекунд |
| Ложное свечение                          | Все встроенные светодиоды снабжены функцией защиты от токов утечки.  |

## Модульная серия

### Технические характеристики

#### Светодиодные блоки MLBL

| Цвет  | Номин. ток |       | Яркость    |       | Защита от наводок | Длина волны | Температура свечения |
|---|------------|-------|------------|-------|-------------------|-------------|----------------------|
|   | мА<br>Мин. | Макс. | lx<br>Мин. | Макс. |                   |             |                      |
| <b>Номинальное напряжение 6.3 В DC</b>                                  |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 8          | 12    | 900        | 3100  | 2                 | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 6          | 11    | 3000       | 11500 | 2                 | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 8          | 12    | 1000       | 3400  | 2                 | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 6          | 11    | 1200       | 4350  | 2                 | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 6          | 11    | 1850       | 8800  | 2                 | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 12 В DC</b>                                   |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 11         | 15    | 1000       | 3500  | 5                 | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 8          | 12    | 3700       | 12500 | 5                 | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 11         | 15    | 1200       | 4250  | 5                 | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 8          | 12    | 1500       | 5300  | 5                 | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 8          | 12    | 1800       | 8500  | 5                 | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 24 В AC / DC</b>                              |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 8          | 12    | 900        | 3100  | 5                 | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 8          | 12    | 3000       | 11500 | 5                 | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 8          | 12    | 1000       | 3400  | 5                 | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 8          | 12    | 1500       | 5300  | 5                 | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 8          | 11    | 1800       | 8500  | 5                 | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 48 В AC / DC</b>                              |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 8          | 12    | 900        | 3100  | 5                 | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 8          | 12    | 3000       | 11500 | 5                 | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 8          | 12    | 1000       | 3400  | 5                 | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 8          | 12    | 1500       | 5300  | 5                 | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 8          | 12    | 1800       | 8500  | 5                 | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 60 В AC / DC</b>                              |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 8          | 12    | 900        | 3100  | 5                 | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 8          | 12    | 3000       | 11500 | 5                 | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 8          | 12    | 1000       | 3400  | 5                 | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 8          | 12    | 1500       | 5300  | 5                 | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 8          | 12    | 1800       | 8500  | 5                 | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 110 ... 130 В AC</b>                          |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 8          | 12    | 900        | 3100  | 15                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 8          | 12    | 3200       | 12000 | 15                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 8          | 12    | 1000       | 3700  | 15                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 8          | 12    | 1550       | 5500  | 15                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 8          | 12    | 1850       | 8800  | 15                | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 110 ... 130 В AC с защитой от наводок (1)</b> |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 14         | 16    | 700        | 2600  | 25                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 14         | 16    | 2100       | 8200  | 25                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 14         | 16    | 750        | 3000  | 25                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 14         | 16    | 1000       | 5000  | 25                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 14         | 16    | 1500       | 8100  | 25                | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 110 ... 130 В DC</b>                          |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 8          | 12    | 900        | 3100  | 15                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 8          | 12    | 3000       | 11500 | 15                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 8          | 12    | 1000       | 3400  | 15                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 8          | 12    | 1500       | 5300  | 15                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 8          | 12    | 1800       | 8500  | 15                | –           | 8000 ... 12000       |

Примечание: испытания оптических параметров проводятся при расстоянии 2 мм между датчиком и светодиодом, при нейтральной окружающей среде, при номинальном напряжении питания.

Допустимое отклонение напряжения питания светодиодных блоков: от -30% до +10%.

(1) Более высокий порог включения светодиода необходим для использования в условиях, где существует риск больших индуцированных напряжений в цепи питания, с целью исключить ложное свечение.

## Модульная серия

### Технические характеристики

| Цвет  | Номин. ток |             | Яркость    |             | Защита от наводок | Длина волны | Температура свечения |
|---|------------|-------------|------------|-------------|-------------------|-------------|----------------------|
|   | мА<br>Мин. | мА<br>Макс. | Ix<br>Мин. | Ix<br>Макс. |                   |             |                      |
| <b>Номинальное напряжение 220 В DC</b>                          |            |             |            |             |                   |             |                      |
| ● Красный   | 7          | 10          | 700        | 2300        | 15                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 7          | 10          | 2400       | 8000        | 15                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 7          | 10          | 800        | 3100        | 15                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 7          | 10          | 1200       | 4350        | 15                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 7          | 10          | 1400       | 7000        | 15                | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 230 В AC</b>                          |            |             |            |             |                   |             |                      |
| ● Красный   | 8          | 12          | 900        | 3100        | 15                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 8          | 12          | 3000       | 11500       | 15                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 8          | 12          | 1000       | 3400        | 15                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 7          | 11          | 1500       | 5300        | 15                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 7          | 11          | 1800       | 8500        | 15                | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 380 В AC</b>                          |            |             |            |             |                   |             |                      |
| ● Красный   | 8          | 12          | 900        | 3100        | 15                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 8          | 12          | 3000       | 11500       | 15                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 8          | 12          | 1000       | 3400        | 15                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 8          | 12          | 1500       | 5300        | 15                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 8          | 12          | 1800       | 8500        | 15                | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 415 В AC</b>                          |            |             |            |             |                   |             |                      |
| ● Красный   | 8          | 12          | 900        | 3100        | 15                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 8          | 12          | 3000       | 11500       | 15                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 8          | 12          | 1000       | 3400        | 15                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 8          | 12          | 1500       | 5300        | 15                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 8          | 12          | 1800       | 8500        | 15                | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 230 В AC с защитой от наводок (1)</b> |            |             |            |             |                   |             |                      |
| ● Красный   | 8          | 12          | 480        | 1700        | 55                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 6          | 11          | 1500       | 5800        | 55                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 8          | 12          | 530        | 1900        | 55                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 6          | 11          | 850        | 3100        | 55                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 6          | 11          | 1000       | 5200        | 55                | –           | 8000 ... 12000       |

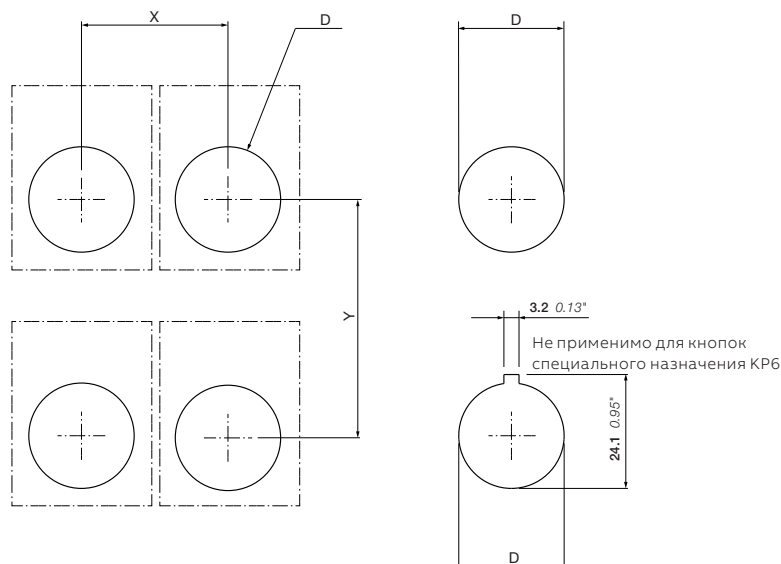
Примечание: испытания оптических параметров проводятся при расстоянии 2 мм между датчиком и светодиодом, при нейтральной окружющей среде, при номинальном напряжении питания.

Допустимое отклонение напряжения питания светодиодных блоков: от -30% до +10%.

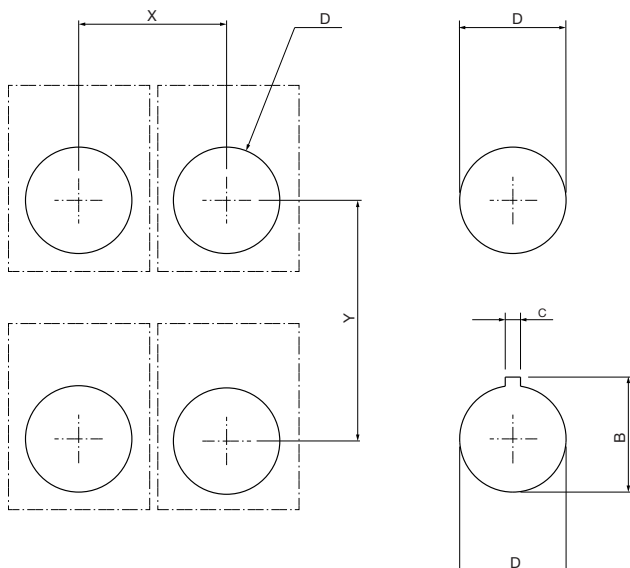
(1) Более высокий порог включения светодиода необходим для использования в условиях, где существует риск больших индуцированных напряжений в цепи питания, с целью исключить ложное свечение.

## Модульная серия

### Установочные размеры



| Описание   | X         | Y         | D            | Толщина панели      |
|--|-----------|-----------|--------------|---------------------|
| Кнопка, сигнальная лампа, переключатель с короткой ручкой, потенциометр, тумблер       | 31 1.22"  | 50 1.97"  | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| Кнопка, сигнальная лампа, переключатель с короткой ручкой (с шильдиком для маркировки) | 31 1.22"  | 55 2.17"  | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| Грибовидная кнопка (60 мм)   | 45 1.77"  | 50 1.97"  | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| Грибовидная кнопка (40 мм)   | 65 2.56"  | 70 2.76"  | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| Двойная кнопка   | 31 1.22"  | 55 2.17"  | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| Двойная кнопка (с шильдиком для маркировки)  | 31 1.22"  | 95 3.74"  | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| Кнопка специального назначения   | 50 1.97"  | 50 1.97"  | Ø 30.5 1.20" | 2 0.08" - 5 0.20"   |
| Потенциометр (с шильдиком для маркировки)  | 51 2.01"  | 50 1.97"  | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| Тумблер (с шильдиком для маркировки)   | 31 1.22"  | 66 2.60"  | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| Джойстик (с шильдиком для маркировки)  | 100 3.94" | 100 3.94" | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |



| Аксессуары                  | X        | Y        | D            | B          | C         | Толщина панели      |
|-----------------------------|----------|----------|--------------|------------|-----------|---------------------|
| 5-местная монтажная колодка | 51 2.01" | 50 1.97" | Ø 22.3 0.88" | 24.1 0.95" | 3.2 0.13" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| Адаптер 30 мм               | 42 1.65" | 52 2.05" | Ø 30.5 1.20" | 33 1.30"   | 5 0.20"   | 2 0.08" - 7 0.28"   |

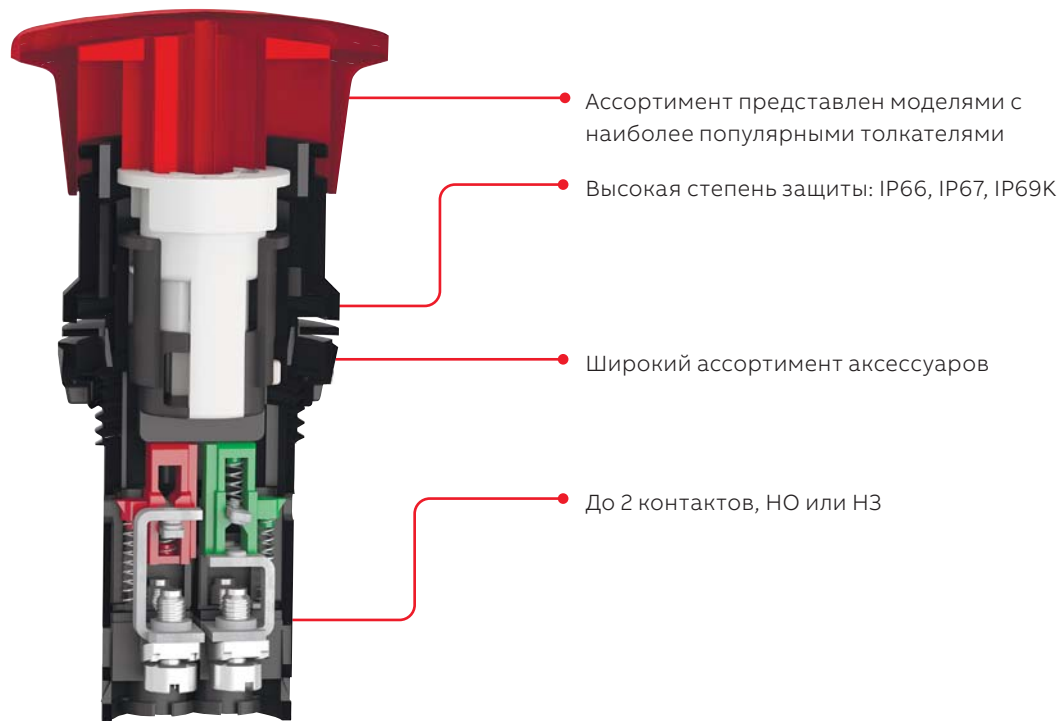
## Светосигнальная аппаратура Компактная серия

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Данные для заказа</b> |                                   |
| 53                       | Кнопки без подсветки              |
| 57                       | Кнопки с подсветкой               |
| 61                       | Грибовидные кнопки                |
| 62                       | Кнопки аварийной остановки        |
| 63                       | Кнопки остановки                  |
| 64                       | Кнопки специального назначения    |
| 65                       | Сигнальные лампы                  |
| 69                       | Переключатели                     |
| 71                       | Зуммеры                           |
| 72                       | <b>Аксессуары</b>                 |
| 74                       | <b>Технические характеристики</b> |
| 80                       | <b>Установочные размеры</b>       |

## Компактная серия

03

Компактная серия является наиболее эффективной линейкой светосигнальной аппаратуры, ориентированной на снижение стоимости готовых решений и сокращение времени монтажа. Она идеально подходит для эксплуатации в тяжелых условиях благодаря самой высокой на рынке степени защиты от пыли и влаги.



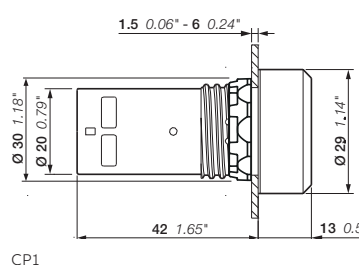
## Компактная серия

Кнопки с плоской клавишей без подсветки - без фиксации



| Цвет корпуса | Декоративное кольцо | Контакты | Тип        | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес поставки, (1 шт.), кг |
|--------------|---------------------|----------|------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
| ● Красный    | Чёрный пластик      | 1 0      | CP1-10R-10 | ISFA619100R1011 | 10                      | 0.018                     |
|              |                     | 0 1      | CP1-10R-01 | ISFA619100R1041 | 10                      | 0.018                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-10R-11 | ISFA619100R1071 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 2 0      | CP1-10R-20 | ISFA619100R1021 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 0 2      | CP1-10R-02 | ISFA619100R1051 | 10                      | 0.022                     |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP1-30R-10 | ISFA619100R3011 | 10                      | 0.032                     |
|              |                     | 0 1      | CP1-30R-01 | ISFA619100R3041 | 10                      | 0.032                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-30R-11 | ISFA619100R3071 | 10                      | 0.036                     |
|              |                     | 2 0      | CP1-30R-20 | ISFA619100R3021 | 10                      | 0.036                     |
|              |                     | 0 2      | CP1-30R-02 | ISFA619100R3051 | 10                      | 0.036                     |
| ● Зелёный    | Чёрный пластик      | 1 0      | CP1-10G-10 | ISFA619100R1012 | 10                      | 0.018                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-10G-11 | ISFA619100R1072 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 2 0      | CP1-10G-20 | ISFA619100R1022 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 1 0      | CP1-30G-10 | ISFA619100R3012 | 10                      | 0.032                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-30G-11 | ISFA619100R3072 | 10                      | 0.036                     |
|              | Хром. металл        | 2 0      | CP1-30G-20 | ISFA619100R3022 | 10                      | 0.036                     |
|              |                     | 1 0      | CP1-10Y-10 | ISFA619100R1013 | 10                      | 0.018                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-10Y-11 | ISFA619100R1073 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 2 0      | CP1-10Y-20 | ISFA619100R1023 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 1 0      | CP1-30Y-10 | ISFA619100R3013 | 10                      | 0.032                     |
| ● Синий      | Чёрный пластик      | 1 1      | CP1-30Y-11 | ISFA619100R3073 | 10                      | 0.036                     |
|              |                     | 2 0      | CP1-30Y-20 | ISFA619100R3023 | 10                      | 0.036                     |
|              |                     | 1 0      | CP1-10L-10 | ISFA619100R1014 | 10                      | 0.018                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-10L-11 | ISFA619100R1074 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 2 0      | CP1-10L-20 | ISFA619100R1024 | 10                      | 0.022                     |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP1-30L-10 | ISFA619100R3014 | 10                      | 0.032                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-30L-11 | ISFA619100R3074 | 10                      | 0.036                     |
|              |                     | 2 0      | CP1-30L-20 | ISFA619100R3024 | 10                      | 0.036                     |
| ○ Белый      | Чёрный пластик      | 1 0      | CP1-10W-10 | ISFA619100R1015 | 10                      | 0.018                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-10W-11 | ISFA619100R1075 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 2 0      | CP1-10W-20 | ISFA619100R1025 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 1 0      | CP1-30W-10 | ISFA619100R3015 | 10                      | 0.032                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-30W-11 | ISFA619100R3075 | 10                      | 0.036                     |
|              | Хром. металл        | 2 0      | CP1-30W-20 | ISFA619100R3025 | 10                      | 0.036                     |
|              |                     | 1 0      | CP1-10B-10 | ISFA619100R1016 | 10                      | 0.018                     |
|              |                     | 0 1      | CP1-10B-01 | ISFA619100R1046 | 10                      | 0.018                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-10B-11 | ISFA619100R1076 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 2 0      | CP1-10B-20 | ISFA619100R1026 | 10                      | 0.022                     |
| ● Чёрный     | Чёрный пластик      | 0 2      | CP1-10B-02 | ISFA619100R1056 | 10                      | 0.022                     |
|              |                     | 1 0      | CP1-30B-10 | ISFA619100R3016 | 10                      | 0.032                     |
|              |                     | 0 1      | CP1-30B-01 | ISFA619100R3046 | 10                      | 0.032                     |
|              |                     | 1 1      | CP1-30B-11 | ISFA619100R3076 | 10                      | 0.036                     |
|              |                     | 2 0      | CP1-30B-20 | ISFA619100R3026 | 10                      | 0.036                     |
|              | Хром. металл        | 0 2      | CP1-30B-02 | ISFA619100R3056 | 10                      | 0.036                     |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



CP1

Габаритные размеры (мм, дюймы)

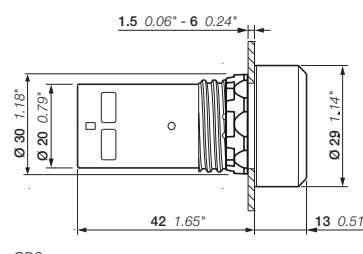
## Компактная серия

Кнопки с плоской клавишей без подсветки - с фиксацией



| Цвет корпуса | Декоративное кольцо | Контакты | Тип        | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|--------------|---------------------|----------|------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| ● Красный    | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-10R-10 | 1SFA619101R1011 | 10                      | 0.018           |
|              |                     | 0 1      | CP2-10R-01 | 1SFA619101R1041 | 10                      | 0.018           |
|              |                     | 1 1      | CP2-10R-11 | 1SFA619101R1071 | 10                      | 0.022           |
|              |                     | 2 0      | CP2-10R-20 | 1SFA619101R1021 | 10                      | 0.022           |
|              |                     | 0 2      | CP2-10R-02 | 1SFA619101R1051 | 10                      | 0.022           |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP2-30R-10 | 1SFA619101R3011 | 10                      | 0.032           |
|              |                     | 0 1      | CP2-30R-01 | 1SFA619101R3041 | 10                      | 0.032           |
|              |                     | 1 1      | CP2-30R-11 | 1SFA619101R3071 | 10                      | 0.036           |
|              |                     | 2 0      | CP2-30R-20 | 1SFA619101R3021 | 10                      | 0.036           |
|              |                     | 0 2      | CP2-30R-02 | 1SFA619101R3051 | 10                      | 0.036           |
| ● Зелёный    | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-10G-10 | 1SFA619101R1012 | 10                      | 0.018           |
|              |                     | 1 1      | CP2-10G-11 | 1SFA619101R1072 | 10                      | 0.022           |
|              |                     | 2 0      | CP2-10G-20 | 1SFA619101R1022 | 10                      | 0.022           |
|              |                     | 1 0      | CP2-30G-10 | 1SFA619101R3012 | 10                      | 0.032           |
|              |                     | 1 1      | CP2-30G-11 | 1SFA619101R3072 | 10                      | 0.036           |
|              | Хром. металл        | 2 0      | CP2-30G-20 | 1SFA619101R3022 | 10                      | 0.036           |
|              |                     | 1 0      | CP2-10Y-10 | 1SFA619101R1013 | 10                      | 0.018           |
|              |                     | 1 1      | CP2-10Y-11 | 1SFA619101R1073 | 10                      | 0.022           |
|              |                     | 2 0      | CP2-10Y-20 | 1SFA619101R1023 | 10                      | 0.022           |
|              |                     | 1 1      | CP2-30Y-11 | 1SFA619101R3073 | 10                      | 0.036           |
| ● Синий      | Чёрный пластик      | 2 0      | CP2-30Y-20 | 1SFA619101R3023 | 10                      | 0.036           |
|              |                     | 1 0      | CP2-10L-10 | 1SFA619101R1014 | 10                      | 0.018           |
|              |                     | 1 1      | CP2-10L-11 | 1SFA619101R1074 | 10                      | 0.022           |
|              |                     | 2 0      | CP2-10L-20 | 1SFA619101R1024 | 10                      | 0.022           |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP2-30L-10 | 1SFA619101R3014 | 10                      | 0.032           |
|              |                     | 2 0      | CP2-30L-20 | 1SFA619101R3024 | 10                      | 0.036           |
|              |                     | 1 0      | CP2-10W-10 | 1SFA619101R1015 | 10                      | 0.018           |
|              |                     | 1 1      | CP2-10W-11 | 1SFA619101R1075 | 10                      | 0.022           |
|              |                     | 2 0      | CP2-10W-20 | 1SFA619101R1025 | 10                      | 0.022           |
| ○ Белый      | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-30W-10 | 1SFA619101R3015 | 10                      | 0.032           |
|              |                     | 1 1      | CP2-30W-11 | 1SFA619101R3025 | 10                      | 0.036           |
|              |                     | 2 0      | CP2-30W-20 | 1SFA619101R3025 | 10                      | 0.036           |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP2-10B-10 | 1SFA619101R1016 | 10                      | 0.018           |
|              |                     | 0 1      | CP2-10B-01 | 1SFA619101R1046 | 10                      | 0.018           |
|              |                     | 1 1      | CP2-10B-11 | 1SFA619101R1076 | 10                      | 0.022           |
|              |                     | 2 0      | CP2-10B-20 | 1SFA619101R1026 | 10                      | 0.022           |
|              |                     | 0 2      | CP2-10B-02 | 1SFA619101R1056 | 10                      | 0.022           |
| ● Чёрный     | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-30B-10 | 1SFA619101R3016 | 10                      | 0.032           |
|              |                     | 0 1      | CP2-30B-01 | 1SFA619101R3046 | 10                      | 0.032           |
|              |                     | 1 1      | CP2-30B-11 | 1SFA619101R3076 | 10                      | 0.036           |
|              |                     | 2 0      | CP2-30B-20 | 1SFA619101R3026 | 10                      | 0.036           |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP2-30B-10 | 1SFA619101R3016 | 10                      | 0.032           |
|              |                     | 0 1      | CP2-30B-01 | 1SFA619101R3046 | 10                      | 0.032           |
|              |                     | 1 1      | CP2-30B-11 | 1SFA619101R3076 | 10                      | 0.036           |
|              |                     | 2 0      | CP2-30B-20 | 1SFA619101R3026 | 10                      | 0.036           |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



CP2

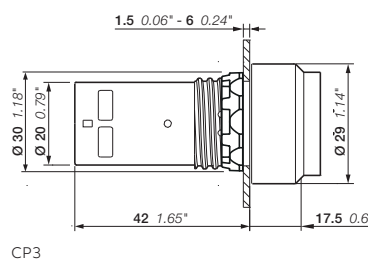
Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

Кнопки с выступающей клавишей без подсветки - без фиксации



| Цвет корпуса | Декоративное кольцо | Контакты | Тип        | Код заказа      | Кратность поставки, (1 шт.), | Вес   |
|--------------|---------------------|----------|------------|-----------------|------------------------------|-------|
|              |                     |          |            |                 | шт.                          | кг    |
| ● Красный    | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-10R-10 | 1SFA619102R1011 | 10                           | 0.019 |
|              |                     | 0 1      | CP3-10R-01 | 1SFA619102R1041 | 10                           | 0.019 |
|              |                     | 1 1      | CP3-10R-11 | 1SFA619102R1071 | 10                           | 0.022 |
|              |                     | 2 0      | CP3-10R-20 | 1SFA619102R1021 | 10                           | 0.022 |
|              | Хром. металл        | 0 2      | CP3-10R-02 | 1SFA619102R1051 | 10                           | 0.022 |
|              |                     | 0 1      | CP3-30R-01 | 1SFA619102R3041 | 10                           | 0.033 |
|              |                     | 1 1      | CP3-30R-11 | 1SFA619102R3071 | 10                           | 0.036 |
|              |                     | 2 0      | CP3-30R-20 | 1SFA619102R3021 | 10                           | 0.036 |
| ● Зелёный    | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-10G-10 | 1SFA619102R1012 | 10                           | 0.019 |
|              |                     | 1 1      | CP3-10G-11 | 1SFA619102R1072 | 10                           | 0.022 |
|              |                     | 2 0      | CP3-10G-20 | 1SFA619102R1022 | 10                           | 0.022 |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP3-30G-10 | 1SFA619102R3012 | 10                           | 0.033 |
|              |                     | 1 1      | CP3-30G-11 | 1SFA619102R3072 | 10                           | 0.036 |
|              |                     | 2 0      | CP3-30G-20 | 1SFA619102R3022 | 10                           | 0.036 |
|              |                     | 2 0      | CP3-30Y-20 | 1SFA619102R3023 | 10                           | 0.036 |
| ● Жёлтый     | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-10Y-10 | 1SFA619102R1013 | 10                           | 0.019 |
|              |                     | 1 1      | CP3-10Y-11 | 1SFA619102R1073 | 10                           | 0.022 |
|              |                     | 2 0      | CP3-10Y-20 | 1SFA619102R1023 | 10                           | 0.022 |
|              | Хром. металл        | 2 0      | CP3-30Y-20 | 1SFA619102R3023 | 10                           | 0.036 |
| ● Синий      | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-10L-10 | 1SFA619102R1014 | 10                           | 0.019 |
|              |                     | 1 1      | CP3-10L-11 | 1SFA619102R1074 | 10                           | 0.022 |
|              |                     | 2 0      | CP3-10L-20 | 1SFA619102R1024 | 10                           | 0.022 |
|              | Хром. металл        | 2 0      | CP3-30L-20 | 1SFA619102R3024 | 10                           | 0.036 |
| ○ Белый      | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-10W-10 | 1SFA619102R1015 | 10                           | 0.019 |
|              |                     | 1 1      | CP3-10W-11 | 1SFA619102R1075 | 10                           | 0.022 |
|              |                     | 2 0      | CP3-10W-20 | 1SFA619102R1025 | 10                           | 0.022 |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP3-30W-10 | 1SFA619102R3015 | 10                           | 0.033 |
| ● Чёрный     | Чёрный пластик      | 1 1      | CP3-30W-11 | 1SFA619102R3075 | 10                           | 0.036 |
|              |                     | 2 0      | CP3-30W-20 | 1SFA619102R3025 | 10                           | 0.036 |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP3-10B-10 | 1SFA619102R1016 | 10                           | 0.019 |
|              |                     | 0 1      | CP3-10B-01 | 1SFA619102R1046 | 10                           | 0.019 |
|              | Хром. металл        | 1 1      | CP3-10B-11 | 1SFA619102R1076 | 10                           | 0.022 |
|              |                     | 2 0      | CP3-10B-20 | 1SFA619102R1026 | 10                           | 0.022 |
|              | Хром. металл        | 0 2      | CP3-10B-02 | 1SFA619102R1056 | 10                           | 0.022 |
|              |                     | 1 0      | CP3-30B-10 | 1SFA619102R3016 | 10                           | 0.033 |
|              | Хром. металл        | 0 1      | CP3-30B-01 | 1SFA619102R3046 | 10                           | 0.033 |
|              |                     | 1 1      | CP3-30B-11 | 1SFA619102R3076 | 10                           | 0.036 |
|              |                     | 2 0      | CP3-30B-20 | 1SFA619102R3026 | 10                           | 0.036 |



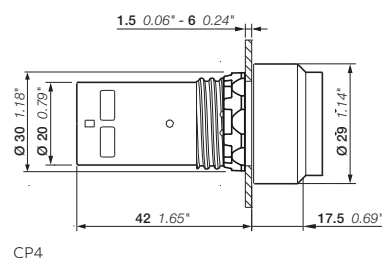
Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

Кнопки с выступающей клавишей без подсветки - с фиксацией



| Цвет корпуса | Декоративное кольцо | Контакты | Тип        | Код заказа      |    | Кратность поставки, (1 шт.), | Вес, кг |
|--------------|---------------------|----------|------------|-----------------|----|------------------------------|---------|
|              |                     |          |            | шт.             | кг |                              |         |
| ● Красный    | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-10R-10 | 1SFA619103R1011 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 0 1      | CP4-10R-01 | 1SFA619103R1041 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 1 1      | CP4-10R-11 | 1SFA619103R1071 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 2 0      | CP4-10R-20 | 1SFA619103R1021 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 0 2      | CP4-10R-02 | 1SFA619103R1051 | 10 | 0.022                        |         |
|              | Хром. металл        | 1 1      | CP4-30R-11 | 1SFA619103R3071 | 10 | 0.036                        |         |
|              |                     | 1 0      | CP4-10G-10 | 1SFA619103R1012 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 1 1      | CP4-10G-11 | 1SFA619103R1072 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 2 0      | CP4-10G-20 | 1SFA619103R1022 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 1 0      | CP4-30G-10 | 1SFA619103R3012 | 10 | 0.033                        |         |
| ● Зелёный    | Чёрный пластик      | 2 0      | CP4-30G-20 | 1SFA619103R3022 | 10 | 0.036                        |         |
|              |                     | 1 0      | CP4-10Y-10 | 1SFA619103R1013 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 1 1      | CP4-10Y-11 | 1SFA619103R1073 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 1 0      | CP4-10L-10 | 1SFA619103R1014 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 1 1      | CP4-10L-11 | 1SFA619103R1074 | 10 | 0.022                        |         |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP4-10W-10 | 1SFA619103R1015 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 1 1      | CP4-10W-11 | 1SFA619103R1075 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 1 0      | CP4-10B-10 | 1SFA619103R1016 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 1 1      | CP4-10B-11 | 1SFA619103R1076 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 2 0      | CP4-10B-20 | 1SFA619103R1026 | 10 | 0.022                        |         |
| ● Жёлтый     | Чёрный пластик      | 0 2      | CP4-10B-02 | 1SFA619103R1056 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 1 0      | CP4-10B-10 | 1SFA619103R1017 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 1 1      | CP4-10B-11 | 1SFA619103R1077 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 1 0      | CP4-10L-10 | 1SFA619103R1018 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 1 1      | CP4-10L-11 | 1SFA619103R1078 | 10 | 0.022                        |         |
|              | Хром. металл        | 1 0      | CP4-10W-10 | 1SFA619103R1019 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 1 1      | CP4-10W-11 | 1SFA619103R1079 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 1 0      | CP4-10B-10 | 1SFA619103R1020 | 10 | 0.019                        |         |
|              |                     | 1 1      | CP4-10B-11 | 1SFA619103R1070 | 10 | 0.022                        |         |
|              |                     | 2 0      | CP4-10B-20 | 1SFA619103R1021 | 10 | 0.022                        |         |



CP4

Габаритные размеры (мм, дюймы)

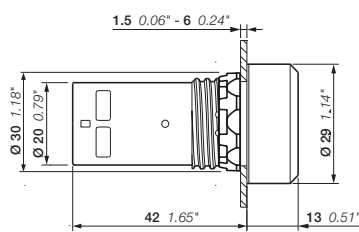
## Компактная серия

Кнопки с плоской клавишей с подсветкой - без фиксации



| Цвет корпуса                                      | Декоративное кольцо | Контакты | Тип               | Код заказа             | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---|---------------------|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Номинальное напряжение 24 В AC / DC</b>        |                     |          |                   |                        |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP1-11R-10        | <b>1SFA619100R1111</b> | 10                      | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP1-11R-01        | <b>1SFA619100R1141</b> | 10                      | 0.025           |
|   | Хром. металл        | 1 0      | CP1-31R-10        | 1SFA619100R3111        | 10                      | 0.039           |
|   |                     | 0 1      | CP1-31R-01        | 1SFA619100R3141        | 10                      | 0.039           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-11G-10</b> | <b>1SFA619100R1112</b> | 10                      | 0.025           |
|   | Хром. металл        | 1 0      | CP1-31G-10        | 1SFA619100R3112        | 10                      | 0.039           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-11Y-10</b> | <b>1SFA619100R1113</b> | 10                      | 0.025           |
|   | Хром. металл        | 1 0      | CP1-31Y-10        | 1SFA619100R3113        | 10                      | 0.039           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-11L-10</b> | <b>1SFA619100R1114</b> | 10                      | 0.025           |
|   | Хром. металл        | 1 0      | CP1-31L-10        | 1SFA619100R3114        | 10                      | 0.039           |
|   |                     | 0 1      | CP1-31L-01        | 1SFA619100R3144        | 10                      | 0.039           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-11C-10</b> | <b>1SFA619100R1118</b> | 10                      | 0.025           |
|   | Хром. металл        | 1 0      | CP1-31C-10        | 1SFA619100R3118        | 10                      | 0.039           |
| <b>Номинальное напряжение 110...130 В AC / DC</b> |                     |          |                   |                        |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP1-12R-10        | <b>1SFA619100R1211</b> | 10                      | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP1-12R-01        | <b>1SFA619100R1241</b> | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-12G-10</b> | <b>1SFA619100R1212</b> | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-12Y-10</b> | <b>1SFA619100R1213</b> | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-12L-10</b> | <b>1SFA619100R1214</b> | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-12C-10</b> | <b>1SFA619100R1218</b> | 10                      | 0.025           |
| <b>Номинальное напряжение 220 В AC / DC</b>       |                     |          |                   |                        |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP1-13R-10        | <b>1SFA619100R1311</b> | 10                      | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP1-13R-01        | <b>1SFA619100R1341</b> | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-13G-10</b> | <b>1SFA619100R1312</b> | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-13Y-10</b> | <b>1SFA619100R1313</b> | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-13L-10</b> | <b>1SFA619100R1314</b> | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | <b>CP1-13C-10</b> | <b>1SFA619100R1318</b> | 10                      | 0.025           |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.



CP1

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

Кнопки с плоской клавишей с подсветкой - с фиксацией



CP2-11G-10

1SFC15118BV0001



CP2-11Y-10

1SFC15115V0001



CP1-11L-10

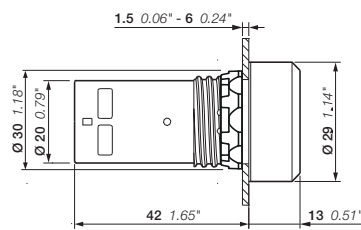
1SFC151149V0001



CP2-11C-10

1SFC151152V0001

| Цвет корпуса                                      | Декоративное кольцо | Контакты | Тип        | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---|---------------------|----------|------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Номинальное напряжение 24 В AC / DC</b>        |                     |          |            |                 |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-11R-10 | 1SFA619101R1111 | 10                      | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP2-11R-01 | 1SFA619101R1141 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-11G-10 | 1SFA619101R1112 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-11Y-10 | 1SFA619101R1113 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-11L-10 | 1SFA619101R1114 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-11C-10 | 1SFA619101R1118 | 10                      | 0.025           |
| <b>Номинальное напряжение 110...130 В AC / DC</b> |                     |          |            |                 |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-12R-10 | 1SFA619101R1211 | 10                      | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP2-12R-01 | 1SFA619101R1241 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-12G-10 | 1SFA619101R1212 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-12Y-10 | 1SFA619101R1213 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-12L-10 | 1SFA619101R1214 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-12C-10 | 1SFA619101R1218 | 10                      | 0.025           |
| <b>Номинальное напряжение 220 В AC / DC</b>       |                     |          |            |                 |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-13R-10 | 1SFA619101R1311 | 10                      | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP2-13R-01 | 1SFA619101R1341 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-13G-10 | 1SFA619101R1312 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-13Y-10 | 1SFA619101R1313 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-13L-10 | 1SFA619101R1314 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | CP2-13C-10 | 1SFA619101R1318 | 10                      | 0.025           |



CP1

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

Кнопки с выступающей клавишей с подсветкой - без фиксации



CP3-11R-10

1SFC151210V0001



CP3-11G-10

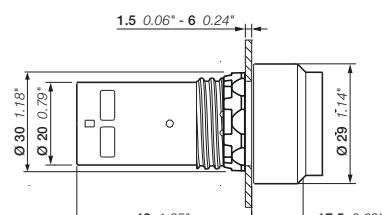
1SFC151213V0001



CP3-11Y-10

1SFC151208V0001

| Цвет корпуса                                      | Декоративное кольцо | Контакты | Тип        | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---|---------------------|----------|------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Номинальное напряжение 24 В AC / DC</b>        |                     |          |            |                 |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-11R-10 | 1SFA619102R1111 | 10                      | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP3-11R-01 | 1SFA619102R1141 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-11G-10 | 1SFA619102R1112 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-11Y-10 | 1SFA619102R1113 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-11L-10 | 1SFA619102R1114 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-11C-10 | 1SFA619102R1118 | 10                      | 0.025           |
| <b>Номинальное напряжение 110...130 В AC / DC</b> |                     |          |            |                 |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-12R-10 | 1SFA619102R1211 | 10                      | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP3-12R-01 | 1SFA619102R1241 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-12G-10 | 1SFA619102R1212 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-12Y-10 | 1SFA619102R1213 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-12L-10 | 1SFA619102R1214 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-12C-10 | 1SFA619102R1218 | 10                      | 0.025           |
| <b>Номинальное напряжение 220 В AC / DC</b>       |                     |          |            |                 |                         |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-13R-10 | 1SFA619102R1311 | 10                      | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP3-13R-01 | 1SFA619102R1341 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-13G-10 | 1SFA619102R1312 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-13Y-10 | 1SFA619102R1313 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-13L-10 | 1SFA619102R1314 | 10                      | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | CP3-13C-10 | 1SFA619102R1318 | 10                      | 0.025           |



CP3

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

Кнопки с выступающей клавишей с подсветкой - с фиксацией



CP4-11R-10

1SFC151210V0001

1SFC151213V0001



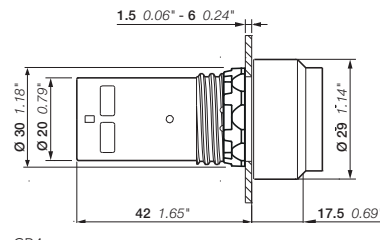
CP4-11G-10



CP4-11Y-10

1SFC151208V0001

| Цвет корпуса                                      | Декоративное кольцо | Контакты | Тип        | Код заказа      | Кратность поставки | Вес (1 шт.), кг |
|---|---------------------|----------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| <b>Номинальное напряжение 24 В AC / DC</b>        |                     |          |            |                 |                    |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-11R-10 | 1SFA619103R1111 | 10                 | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP4-11R-01 | 1SFA619103R1141 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-11G-10 | 1SFA619103R1112 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-11Y-10 | 1SFA619103R1113 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-11L-10 | 1SFA619103R1114 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-11C-10 | 1SFA619103R1118 | 10                 | 0.025           |
| <b>Номинальное напряжение 110...130 В AC / DC</b> |                     |          |            |                 |                    |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-12R-10 | 1SFA619103R1211 | 10                 | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP4-12R-01 | 1SFA619103R1241 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-12G-10 | 1SFA619103R1212 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-12Y-10 | 1SFA619103R1213 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-12L-10 | 1SFA619103R1214 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-12C-10 | 1SFA619103R1218 | 10                 | 0.025           |
| <b>Номинальное напряжение 220 В AC / DC</b>       |                     |          |            |                 |                    |                 |
| <input checked="" type="radio"/> Красный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-13R-10 | 1SFA619103R1311 | 10                 | 0.025           |
|   |                     | 0 1      | CP4-13R-01 | 1SFA619103R1341 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Зелёный          | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-13G-10 | 1SFA619103R1312 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Жёлтый           | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-13Y-10 | 1SFA619103R1313 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Синий            | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-13L-10 | 1SFA619103R1314 | 10                 | 0.025           |
| <input checked="" type="radio"/> Прозрачный       | Чёрный пластик      | 1 0      | CP4-13C-10 | 1SFA619103R1318 | 10                 | 0.025           |



CP4

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

Грибовидные кнопки без подсветки - без фиксации



CPM3-10R-11

1 SEC151258X0001



CPM3-10G-11

SEC151357W0001



CPM3-10Y-11

SEC151259W0001



CPM3-10L-11

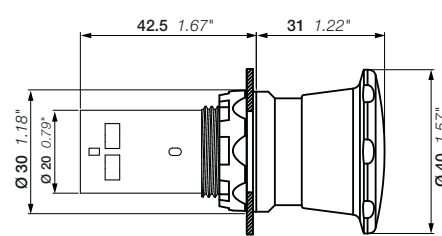
1SEEC151260Y0001



CPM3-10B-11

11 SEC151358X0001

| Цвет корпуса   | Контакты | Тип | Код заказа  | Кратность поставки, | Вес (1 шт.), |       |
|----------------|----------|-----|-------------|---------------------|--------------|-------|
|                |          |     |             | шт.                 | кг           |       |
| <b>Ø 40 мм</b> |          |     |             |                     |              |       |
| ● Красный      | 1        | 1   | CPM3-10R-11 | 1SFA619126R1071     | 10           | 0.036 |
| ● Зелёный      | 1        | 1   | CPM3-10G-11 | 1SFA619126R1072     | 10           | 0.036 |
| ● Жёлтый       | 1        | 1   | CPM3-10Y-11 | 1SFA619126R1073     | 10           | 0.036 |
| ● Синий        | 1        | 1   | CPM3-10L-11 | 1SFA619126R1074     | 10           | 0.036 |
| ● Чёрный       | 1        | 1   | CPM3-10B-11 | 1SFA619126R1076     | 10           | 0.036 |



CPM3

### Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

### Кнопки аварийной остановки без подсветки



CE3T-10R-01

1SFC151461V0001



CE3K1-10R-01

1SFC15163V0001



CE4T-10R-01

1SFC15164V0001



CE4P-10R-01

1SFC15165V0001



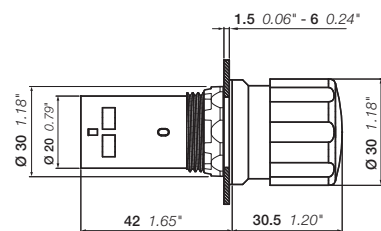
CE4K1-10R-01

1SFC15166V0001

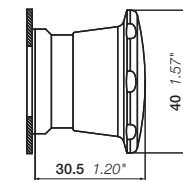
#### Описание

Кнопки аварийной остановки соответствуют стандартам EN/МЭК 60947-5-5, стандартам безопасности EN/ISO 13850, МЭК 60204-1 и директиве 2006/42/ЕС.

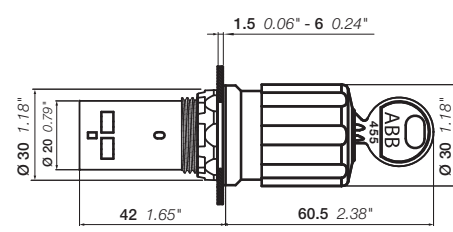
| Цвет корпуса   | Способ сброса                            | Контакты | Тип          | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес поставки, (1 шт.), кг |
|----------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
|                |  |          |              |                 |                         |                           |
|                |  |          |              |                 |                         |                           |
| <b>Ø 30 мм</b> |  |          |              |                 |                         |                           |
| ● Красный      | Отпускание поворачиванием                | 0 1      | CE3T-10R-01  | 1SFA619500R1041 | 1                       | 0.032                     |
|                |  | 1 1      | CE3T-10R-11  | 1SFA619500R1071 | 1                       | 0.032                     |
|                |  | 0 2      | CE3T-10R-02  | 1SFA619500R1051 | 1                       | 0.032                     |
| ● Красный      | Отпускание вытягиванием                  | 0 1      | CE3P-10R-01  | 1SFA619501R1041 | 1                       | 0.032                     |
|                |  | 1 1      | CE3P-10R-11  | 1SFA619501R1071 | 1                       | 0.032                     |
|                |  | 0 2      | CE3P-10R-02  | 1SFA619501R1051 | 1                       | 0.032                     |
| ● Красный      | Отпускание с помощью ключа 71/ Ronis 455 | 0 1      | CE3K1-10R-01 | 1SFA619502R1041 | 1                       | 0.060                     |
|                |  | 1 1      | CE3K1-10R-11 | 1SFA619502R1071 | 1                       | 0.060                     |
|                |  | 0 2      | CE3K1-10R-02 | 1SFA619502R1051 | 1                       | 0.060                     |
| <b>Ø 40 мм</b> |  |          |              |                 |                         |                           |
| ● Красный      | Отпускание поворачиванием                | 0 1      | CE4T-10R-01  | 1SFA619550R1041 | 1                       | 0.036                     |
|                |  | 1 1      | CE4T-10R-11  | 1SFA619550R1071 | 1                       | 0.036                     |
|                |  | 0 2      | CE4T-10R-02  | 1SFA619550R1051 | 1                       | 0.036                     |
| ● Красный      | Отпускание вытягиванием                  | 0 1      | CE4P-10R-01  | 1SFA619551R1041 | 1                       | 0.036                     |
|                |  | 1 1      | CE4P-10R-11  | 1SFA619551R1071 | 1                       | 0.036                     |
|                |  | 0 2      | CE4P-10R-02  | 1SFA619551R1051 | 1                       | 0.036                     |
| ● Красный      | Отпускание с помощью ключа 71/ Ronis 455 | 0 1      | CE4K1-10R-01 | 1SFA619552R1041 | 1                       | 0.064                     |
|                |  | 1 1      | CE4K1-10R-11 | 1SFA619552R1071 | 1                       | 0.064                     |
|                |  | 0 2      | CE4K1-10R-02 | 1SFA619552R1051 | 1                       | 0.064                     |



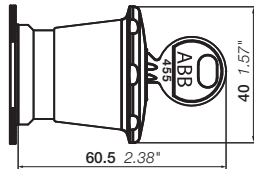
CE3P, CE3T



CE4P, CE4T



CE3K



CE4K

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

### Кнопки остановки



CE3T-10B-11

1SFC1516700001



CE3P-10B-11

1SFC1516800001



CE4T-10B-11

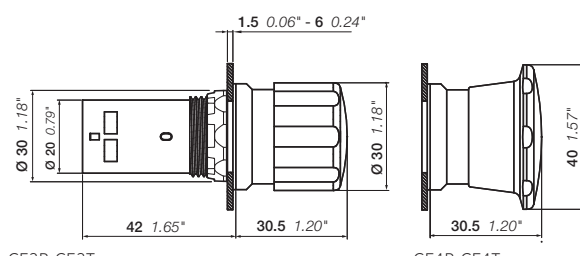
1SFC1517000001



CE4P-10B-11

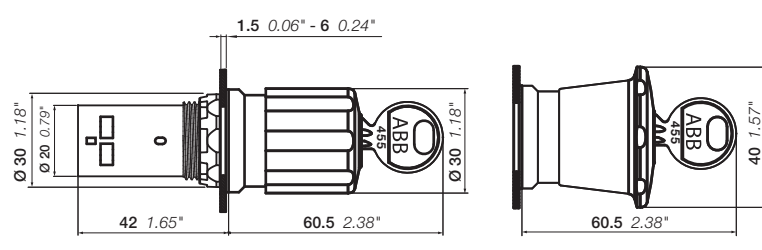
1SFC1517100001

| Цвет корпуса | Способ сброса                            | Контакты | Тип          | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес поставки, (1 шт.), кг |
|--------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
|              |  |          |              |                 |                         |                           |
| ● Чёрный     | Отпускание поворачиванием                | 0 1      | CE3T-10B-01  | 1SFA619500R1046 | 1                       | 0.032                     |
| ● Чёрный     | Отпускание вытягиванием                  | 1 1      | CE3T-10B-11  | 1SFA619500R1076 | 1                       | 0.032                     |
| ● Чёрный     | Отпускание с помощью ключа 71/ Ronis 455 | 1 1      | CE3P-10B-11  | 1SFA619501R1076 | 1                       | 0.032                     |
|              |  |          |              |                 |                         |                           |
| ● Чёрный     | Отпускание поворачиванием                | 1 0      | CE4T-10B-10  | 1SFA619550R1016 | 1                       | 0.032                     |
|              |  | 0 1      | CE4T-10B-01  | 1SFA619550R1046 | 1                       | 0.032                     |
|              |  | 1 1      | CE4T-10B-11  | 1SFA619550R1076 | 1                       | 0.032                     |
|              |  | 2 0      | CE4T-10B-20  | 1SFA619550R1026 | 1                       | 0.032                     |
|              |  | 0 2      | CE4T-10B-02  | 1SFA619550R1056 | 1                       | 0.032                     |
| ● Чёрный     | Отпускание вытягиванием                  | 1 1      | CE4P-10B-11  | 1SFA619551R1076 | 1                       | 0.032                     |
| ● Чёрный     | Отпускание с помощью ключа 71/ Ronis 455 | 1 1      | CE4K1-10B-11 | 1SFA619552R1076 | 1                       | 0.064                     |



CE3P, CE3T

CE4P, CE4T



CE3K

CE4K

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

### Кнопки специального назначения



CP6-10R-11

1SFC151025V0001



CP6-10G-11

1SFC151024V0001



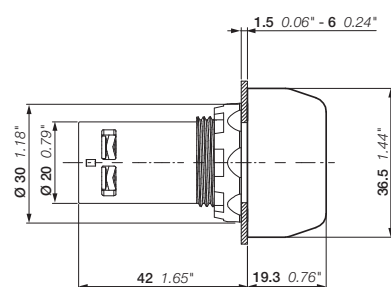
CP6-10B-11

1SFC151023V0001

#### Описание

Кнопка с силиконовым защитным колпачком.

| Цвет      | Контакты | Тип        | Код заказа      | Кратность поставки | Вес (1 шт.), кг |
|-----------|----------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ● Красный | 1 1      | CP6-10R-11 | 1SFA619105R1071 | 10                 | 0.031           |
|           | 2 0      | CP6-10R-20 | 1SFA619105R1021 | 10                 | 0.031           |
|           | 0 2      | CP6-10R-02 | 1SFA619105R1051 | 10                 | 0.031           |
| ● Зелёный | 1 1      | CP6-10G-11 | 1SFA619105R1072 | 10                 | 0.031           |
|           | 2 0      | CP6-10G-20 | 1SFA619105R1022 | 10                 | 0.031           |
| ● Чёрный  | 1 1      | CP6-10B-11 | 1SFA619105R1076 | 10                 | 0.031           |
|           | 2 0      | CP6-10B-20 | 1SFA619105R1026 | 10                 | 0.031           |
|           | 0 2      | CP6-10B-02 | 1SFA619105R1056 | 10                 | 0.031           |



CP6

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

### Сигнальные лампы



1SFC151338V0001

CL2-502R



1SFC151339V0001

CL2-506G



1SFC151340V0001

CL2-508Y



1SFC151341V0001

CL2-506L



1SFC151342V0001

CL2-506C

#### Описание

Кнопка со встроенным светодиодом.

| Цвет                                | Номин. ток. | Уровень защиты от наводок | Длина волны, нм | Яркость, мкд | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Номинальное напряжение 6.3 В</b> |             |                           |                 |              |          |                 |                         |                 |
| ● Красный                           | 16          | 2                         | 625             | 70           | CL2-506R | 1SFA619403R5061 | 10                      | 0.016           |
| ● Зелёный                           | 16          | 2                         | 520             | 125          | CL2-506G | 1SFA619403R5062 | 10                      | 0.016           |
| ● Жёлтый                            | 16          | 2                         | 590             | 75           | CL2-506Y | 1SFA619403R5063 | 10                      | 0.016           |
| ● Синий                             | 16          | 2                         | 470             | 10           | CL2-506L | 1SFA619403R5064 | 10                      | 0.016           |
| ○ Прозрачный                        | 16          | 2                         | (1)             | 290          | CL2-506C | 1SFA619403R5068 | 10                      | 0.016           |

#### Номинальное напряжение 12 В DC

|              |    |     |     |     |          |                 |    |       |
|--------------|----|-----|-----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Красный    | 16 | 2   | 625 | 110 | CL2-501R | 1SFA619403R5011 | 10 | 0.016 |
| ● Зелёный    | 16 | 2.5 | 520 | 165 | CL2-501G | 1SFA619403R5012 | 10 | 0.016 |
| ● Жёлтый     | 16 | 2.5 | 590 | 85  | CL2-501Y | 1SFA619403R5013 | 10 | 0.016 |
| ● Синий      | 16 | 2.5 | 470 | 15  | CL2-501L | 1SFA619403R5014 | 10 | 0.016 |
| ○ Прозрачный | 16 | 2.5 | (1) | 320 | CL2-501C | 1SFA619403R5018 | 10 | 0.016 |

#### Номинальное напряжение 24 В AC / DC

|              |    |   |     |     |          |                 |    |       |
|--------------|----|---|-----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Красный    | 16 | 6 | 625 | 80  | CL2-502R | 1SFA619403R5021 | 10 | 0.016 |
| ● Зелёный    | 16 | 6 | 520 | 135 | CL2-502G | 1SFA619403R5022 | 10 | 0.016 |
| ● Жёлтый     | 16 | 6 | 590 | 55  | CL2-502Y | 1SFA619403R5023 | 10 | 0.016 |
| ● Синий      | 16 | 6 | 470 | 10  | CL2-502L | 1SFA619403R5024 | 10 | 0.016 |
| ○ Прозрачный | 16 | 6 | (1) | 230 | CL2-502C | 1SFA619403R5028 | 10 | 0.016 |

#### Номинальное напряжение 48 ... 60 В AC / DC

|              |       |   |     |     |          |                 |    |       |
|--------------|-------|---|-----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Красный    | 13-17 | 7 | 625 | 75  | CL2-507R | 1SFA619403R5071 | 10 | 0.016 |
| ● Зелёный    | 13-17 | 7 | 520 | 140 | CL2-507G | 1SFA619403R5072 | 10 | 0.016 |
| ● Жёлтый     | 13-17 | 7 | 590 | 80  | CL2-507Y | 1SFA619403R5073 | 10 | 0.016 |
| ● Синий      | 13-17 | 7 | 470 | 10  | CL2-507L | 1SFA619403R5074 | 10 | 0.016 |
| ○ Прозрачный | 13-17 | 7 | (1) | 260 | CL2-507C | 1SFA619403R5078 | 10 | 0.016 |

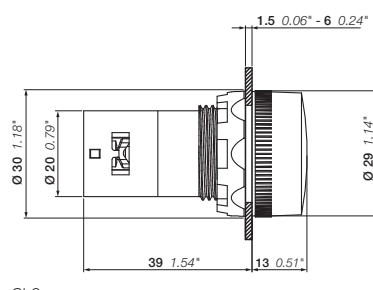
#### Номинальное напряжение 110 ... 130 В AC

|              |       |    |     |     |          |                 |    |       |
|--------------|-------|----|-----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Красный    | 15-17 | 20 | 625 | 85  | CL2-513R | 1SFA619403R5131 | 10 | 0.016 |
| ● Зелёный    | 15-17 | 20 | 520 | 90  | CL2-513G | 1SFA619403R5132 | 10 | 0.016 |
| ● Жёлтый     | 15-17 | 20 | 590 | 85  | CL2-513Y | 1SFA619403R5133 | 10 | 0.016 |
| ● Синий      | 15-17 | 20 | 470 | 10  | CL2-513L | 1SFA619403R5134 | 10 | 0.016 |
| ○ Прозрачный | 15-17 | 20 | (1) | 340 | CL2-513C | 1SFA619403R5138 | 10 | 0.016 |

#### Номинальное напряжение 110 ... 130 В DC

|              |     |    |     |     |          |                 |    |       |
|--------------|-----|----|-----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Красный    | 8-9 | 20 | 625 | 55  | CL2-515R | 1SFA619403R5151 | 10 | 0.016 |
| ● Зелёный    | 8-9 | 20 | 520 | 125 | CL2-515G | 1SFA619403R5152 | 10 | 0.016 |
| ● Жёлтый     | 8-9 | 20 | 590 | 50  | CL2-515Y | 1SFA619403R5153 | 10 | 0.016 |
| ● Синий      | 8-9 | 20 | 470 | 10  | CL2-515L | 1SFA619403R5154 | 10 | 0.016 |
| ○ Прозрачный | 8-9 | 20 | (1) | 210 | CL2-515C | 1SFA619403R5158 | 10 | 0.016 |

(1) X = 0.31, Y = 0.32



CL2

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

### Сигнальные лампы



1SFC151338Y0001

CL2-502R



1SFC151339Y0001

CL2-506G



1SFC151340Y0001

CL2-508Y



1SFC151341Y0001

CL2-506L



1SFC151342Y0001

CL2-506C

#### Описание

Со встроенным светодиодом.

| Цвет | Номин. ток.<br>мА | Уровень защиты от<br>наводок<br>В | Длина волны,<br>нм | Яркость<br>МКД | Тип | Код заказа | Кратность поставки,<br>шт. | Вес<br>(1 шт.),<br>кг |
|------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|-----|------------|----------------------------|-----------------------|
|------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|-----|------------|----------------------------|-----------------------|

#### Номинальное напряжение 220 В DC

|              |   |    |     |     |          |                 |    |       |
|--------------|---|----|-----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Красный    | 6 | 20 | 625 | 40  | CL2-520R | 1SFA619403R5201 | 10 | 0.016 |
| ● Зелёный    | 6 | 20 | 520 | 90  | CL2-520G | 1SFA619403R5202 | 10 | 0.016 |
| ● Жёлтый     | 6 | 20 | 590 | 30  | CL2-520Y | 1SFA619403R5203 | 10 | 0.016 |
| ● Синий      | 6 | 20 | 470 | 5   | CL2-520L | 1SFA619403R5204 | 10 | 0.016 |
| ○ Прозрачный | 6 | 20 | (1) | 120 | CL2-520C | 1SFA619403R5208 | 10 | 0.016 |

#### Номинальное напряжение 230 В AC

|              |    |    |     |     |          |                 |    |       |
|--------------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Красный    | 17 | 30 | 625 | 95  | CL2-523R | 1SFA619403R5231 | 10 | 0.016 |
| ● Зелёный    | 17 | 35 | 520 | 155 | CL2-523G | 1SFA619403R5232 | 10 | 0.016 |
| ● Жёлтый     | 17 | 35 | 590 | 70  | CL2-523Y | 1SFA619403R5233 | 10 | 0.016 |
| ● Синий      | 17 | 35 | 470 | 10  | CL2-523L | 1SFA619403R5234 | 10 | 0.016 |
| ○ Прозрачный | 17 | 35 | (1) | 225 | CL2-523C | 1SFA619403R5238 | 10 | 0.016 |

#### Номинальное напряжение 230 В AC с защитой от наводок (2)

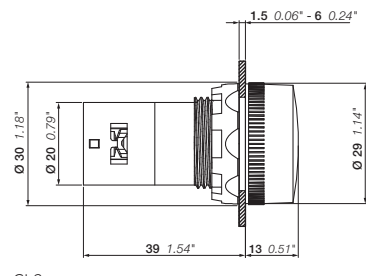
|              |    |    |     |     |          |                 |    |       |
|--------------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Красный    | 17 | 60 | 625 | 75  | CL2-623R | 1SFA619403R6231 | 10 | 0.016 |
| ● Зелёный    | 17 | 80 | 520 | 70  | CL2-623G | 1SFA619403R6232 | 10 | 0.016 |
| ● Жёлтый     | 17 | 70 | 590 | 50  | CL2-623Y | 1SFA619403R6233 | 10 | 0.016 |
| ● Синий      | 17 | 80 | 470 | 5   | CL2-623L | 1SFA619403R6234 | 10 | 0.016 |
| ○ Прозрачный | 17 | 80 | (1) | 155 | CL2-623C | 1SFA619403R6238 | 10 | 0.016 |

#### Номинальное напряжение 380 ... 415 В AC

|              |       |    |     |     |          |                 |    |       |
|--------------|-------|----|-----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Красный    | 15-17 | 55 | 625 | 85  | CL2-542R | 1SFA619403R5421 | 10 | 0.016 |
| ● Зелёный    | 15-17 | 65 | 520 | 130 | CL2-542G | 1SFA619403R5422 | 10 | 0.016 |
| ● Жёлтый     | 15-17 | 65 | 590 | 60  | CL2-542Y | 1SFA619403R5423 | 10 | 0.016 |
| ● Синий      | 15-17 | 65 | 470 | 10  | CL2-542L | 1SFA619403R5424 | 10 | 0.016 |
| ○ Прозрачный | 15-17 | 65 | (1) | 395 | CL2-542C | 1SFA619403R5428 | 10 | 0.016 |

(1) X = 0.31, Y = 0.32

(2) Более высокий порог включения светодиода необходим для использования в условиях, где существует риск больших индуцированных напряжений в цепи питания, с целью исключить ложное свечение.



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Примечания

A large, empty grid of horizontal and vertical lines, designed for handwritten notes or drawings.

## Примечания

## Компактная серия

## Переключатели без подсветки - двухпозиционные



C2SS1-10B-10



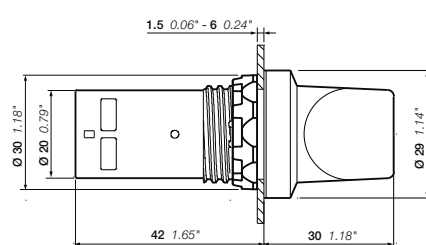
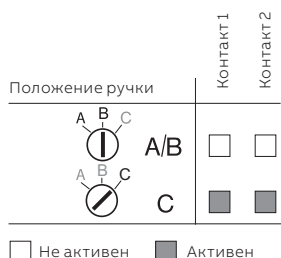
C2SS3-30B-10

## Описание

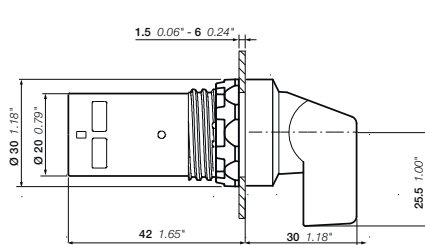
Компактные переключатели чёрного цвета.

| Алгоритм работы   | Декоративное кольцо | Контакты                 | Тип  | Код заказа   | Кратность поставки,  | Вес (1 шт.),                     |
|---|---------------------|--------------------------|--|--|----------------------|----------------------------------|
|   |                     |                          |  |  | шт.                  | кг                               |
| <b>Короткая ручка</b>   |                     |                          |  |  |                      |                                  |
|    | Чёрный пластик      | 1 0<br>0 1<br>1 1<br>2 0 | C2SS1-10B-10<br>C2SS1-10B-01<br>C2SS1-10B-11<br>C2SS1-10B-20 | 1SFA619200R1016<br>1SFA619200R1046<br>1SFA619200R1076<br>1SFA619200R1026 | 10<br>10<br>10<br>10 | 0.02<br>0.02<br>0.024<br>0.024   |
|   | Хром. металл        | 1 0<br>0 1<br>1 1<br>2 0 | C2SS1-30B-10<br>C2SS1-30B-01<br>C2SS1-30B-11<br>C2SS1-30B-20 | 1SFA619200R3016<br>1SFA619200R3046<br>1SFA619200R3076<br>1SFA619200R3026 | 10<br>10<br>10<br>10 | 0.029<br>0.029<br>0.032<br>0.032 |
|    | Чёрный пластик      | 1 0<br>0 1<br>1 1<br>2 0 | C2SS2-10B-10<br>C2SS2-10B-01<br>C2SS2-10B-11<br>C2SS2-10B-20 | 1SFA619201R1016<br>1SFA619201R1046<br>1SFA619201R1076<br>1SFA619201R1026 | 10<br>10<br>10<br>10 | 0.02<br>0.02<br>0.024<br>0.024   |
|   | Хром. металл        | 1 0<br>0 1<br>1 1<br>2 0 | C2SS2-30B-10<br>C2SS2-30B-01<br>C2SS2-30B-11<br>C2SS2-30B-20 | 1SFA619201R3016<br>1SFA619201R3046<br>1SFA619201R3076<br>1SFA619201R3026 | 10<br>10<br>10<br>10 | 0.029<br>0.029<br>0.032<br>0.032 |
|  | Чёрный пластик      | 1 0<br>0 1<br>1 1<br>2 0 | C2SS3-10B-10<br>C2SS3-10B-01<br>C2SS3-10B-11<br>C2SS3-10B-20 | 1SFA619202R1016<br>1SFA619202R1046<br>1SFA619202R1076<br>1SFA619202R1026 | 10<br>10<br>10<br>10 | 0.02<br>0.02<br>0.024<br>0.024   |
|   | Хром. металл        | 1 0<br>1 1<br>2 0        | C2SS3-30B-10<br>C2SS3-30B-11<br>C2SS3-30B-20                 | 1SFA619202R3016<br>1SFA619202R3076<br>1SFA619202R3026                    | 10<br>10<br>10       | 0.029<br>0.032<br>0.032          |
| <b>Длинная ручка</b>  |                     |                          |  |  |                      |                                  |
|  | Хром. металл        | 1 0<br>1 1               | C2SS5-30B-10<br>C2SS5-30B-11                                 | 1SFA619204R3016<br>1SFA619204R3076                                       | 10<br>10             | 0.029<br>0.032                   |

**Жирным шрифтом выделены стандартные позиции**



C2SS, короткая ручка



C2SS, длинная ручка

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

Переключатели без подсветки - трёхпозиционные



C3SS1-10B-11



C3SS2-30B-20

### Описание

Компактные переключатели чёрного цвета.

| Алгоритм работы | Декоративное кольцо | Контакты | Тип | Код заказа | Кратность поставки, (1 шт.), | Вес, кг |
|-----------------|---------------------|----------|-----|------------|------------------------------|---------|
|                 |                     |          | Y   |            | шт.                          |         |

### Короткая ручка

|                  |                |     |              |                 |    |       |
|------------------|----------------|-----|--------------|-----------------|----|-------|
| <br>A B C        | Чёрный пластик | 1 1 | C3SS1-10B-11 | 1SFA619210R1076 | 10 | 0.024 |
|                  |                | 2 0 | C3SS1-10B-20 | 1SFA619210R1026 | 10 | 0.024 |
| <br>Хром. металл | Хром. металл   | 1 1 | C3SS1-30B-11 | 1SFA619210R3076 | 10 | 0.032 |
|                  |                | 2 0 | C3SS1-30B-20 | 1SFA619210R3026 | 10 | 0.032 |
| <br>A B C        | Чёрный пластик | 1 1 | C3SS2-10B-11 | 1SFA619211R1076 | 10 | 0.024 |
|                  |                | 2 0 | C3SS2-10B-20 | 1SFA619211R1026 | 10 | 0.024 |
| <br>Хром. металл | Хром. металл   | 1 1 | C3SS2-30B-11 | 1SFA619211R3076 | 10 | 0.032 |
|                  |                | 2 0 | C3SS2-30B-20 | 1SFA619211R3026 | 10 | 0.032 |
| <br>A B C        | Чёрный пластик | 1 1 | C3SS3-10B-11 | 1SFA619212R1076 | 10 | 0.024 |
|                  |                | 2 0 | C3SS3-10B-20 | 1SFA619212R1026 | 10 | 0.024 |
| <br>Хром. металл | Хром. металл   | 1 1 | C3SS3-30B-11 | 1SFA619212R3076 | 10 | 0.032 |
|                  |                | 2 0 | C3SS3-30B-20 | 1SFA619212R3026 | 10 | 0.032 |
| <br>A B C        | Чёрный пластик | 1 1 | C3SS7-10B-11 | 1SFA619216R1076 | 10 | 0.024 |
|                  |                | 2 0 | C3SS7-10B-20 | 1SFA619216R1026 | 10 | 0.024 |
| <br>Хром. металл | Хром. металл   | 2 0 | C3SS7-30B-20 | 1SFA619216R3026 | 10 | 0.032 |

### Длинная ручка

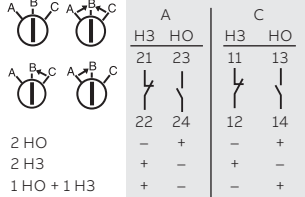
|                  |                |     |              |                 |    |       |
|------------------|----------------|-----|--------------|-----------------|----|-------|
| <br>A B C        | Чёрный пластик | 1 1 | C3SS4-10B-11 | 1SFA619213R1076 | 10 | 0.024 |
|                  |                | 2 0 | C3SS4-10B-20 | 1SFA619213R1026 | 10 | 0.024 |
| <br>Хром. металл | Хром. металл   | 1 1 | C3SS5-10B-11 | 1SFA619214R1076 | 10 | 0.024 |
|                  |                | 2 0 | C3SS5-10B-20 | 1SFA619214R1026 | 10 | 0.024 |
| <br>A B C        | Чёрный пластик | 1 1 | C3SS5-30B-11 | 1SFA619214R3076 | 10 | 0.032 |
|                  |                | 2 0 | C3SS5-30B-20 | 1SFA619214R3026 | 10 | 0.032 |
| <br>A B C        | Чёрный пластик | 2 0 | C3SS6-10B-20 | 1SFA619215R1026 | 10 | 0.024 |
|                  |                | 2 0 | C3SS8-10B-20 | 1SFA619217R1026 | 10 | 0.024 |

Жирным шрифтом выделены стандартные позиции.

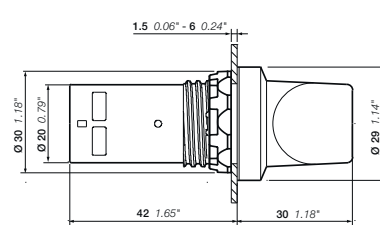
### Рабочие положения контактов

Трёхпозиционные переключатели со встроенными контактами.

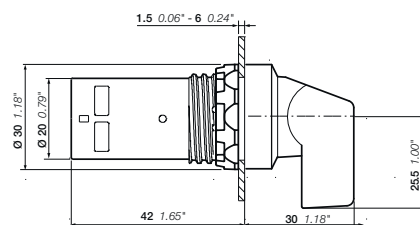
Активен в положении:



Не активен     Активен



C3SS, короткая ручка  
Габаритные размеры (мм, дюймы)



C3SS, длинная ручка

## Компактная серия

### Зуммеры



CB1-600G

1SFC151157V0001



CB1-610R

#### С подсветкой

| Цвет | Тип звучания | Номин.<br>ток.<br>мА | Яркость<br>мкд | Тип | Код заказа | Кратность<br>поставки,<br>шт. | Вес<br>(1 шт.),<br>кг |
|------|--------------|----------------------|----------------|-----|------------|-------------------------------|-----------------------|
|------|--------------|----------------------|----------------|-----|------------|-------------------------------|-----------------------|

#### Номинальное напряжение 24 В AC / DC

|           |             |    |     |          |                 |    |       |
|-----------|-------------|----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Зелёный | Непрерывное | 48 | 126 | CB1-600G | 1SFA619600R6002 | 10 | 0.021 |
| ● Красный | Импульсное  | 53 | 60  | CB1-610R | 1SFA619600R6101 | 10 | 0.021 |
| ● Жёлтый  | Импульсное  | 53 | 60  | CB1-610Y | 1SFA619600R6103 | 10 | 0.021 |

#### Номинальное напряжение 110 ... 130 В AC

|           |             |    |     |          |                 |    |       |
|-----------|-------------|----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Зелёный | Непрерывное | 55 | 126 | CB1-601G | 1SFA619600R6012 | 10 | 0.021 |
| ● Красный | Импульсное  | 70 | 60  | CB1-611R | 1SFA619600R6111 | 10 | 0.021 |
| ● Жёлтый  | Импульсное  | 70 | 60  | CB1-611Y | 1SFA619600R6113 | 10 | 0.021 |

#### Номинальное напряжение 110 ... 130 В DC

|           |             |    |     |          |                 |    |       |
|-----------|-------------|----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Зелёный | Непрерывное | 15 | 126 | CB1-602G | 1SFA619600R6022 | 10 | 0.021 |
| ● Красный | Импульсное  | 15 | 60  | CB1-612R | 1SFA619600R6121 | 10 | 0.021 |
| ● Жёлтый  | Импульсное  | 15 | 60  | CB1-612Y | 1SFA619600R6123 | 10 | 0.021 |

#### Номинальное напряжение 230 В AC

|           |             |    |     |          |                 |    |       |
|-----------|-------------|----|-----|----------|-----------------|----|-------|
| ● Зелёный | Непрерывное | 55 | 126 | CB1-603G | 1SFA619600R6032 | 10 | 0.021 |
| ● Красный | Импульсное  | 70 | 60  | CB1-613R | 1SFA619600R6131 | 10 | 0.021 |
| ● Жёлтый  | Импульсное  | 70 | 60  | CB1-613Y | 1SFA619600R6133 | 10 | 0.021 |



CB1-620B

1SFC151160V0001

#### Без подсветки

| Цвет | Тип звучания | Номин.<br>ток.<br>мА | Яркость<br>мкд | Тип | Код заказа | Кратность<br>поставки,<br>шт. | Вес<br>(1 шт.),<br>кг |
|------|--------------|----------------------|----------------|-----|------------|-------------------------------|-----------------------|
|------|--------------|----------------------|----------------|-----|------------|-------------------------------|-----------------------|

#### Номинальное напряжение 24 В AC / DC

|          |             |    |   |          |                 |    |       |
|----------|-------------|----|---|----------|-----------------|----|-------|
| ● Чёрный | Непрерывное | 40 | - | CB1-620B | 1SFA619600R6206 | 10 | 0.021 |
|          | Импульсное  | 48 | - | CB1-630B | 1SFA619600R6306 | 10 | 0.021 |

#### Номинальное напряжение 110 ... 130 В AC

|          |             |    |   |          |                 |    |       |
|----------|-------------|----|---|----------|-----------------|----|-------|
| ● Чёрный | Непрерывное | 40 | - | CB1-621B | 1SFA619600R6216 | 10 | 0.021 |
|          | Импульсное  | 48 | - | CB1-631B | 1SFA619600R6316 | 10 | 0.021 |

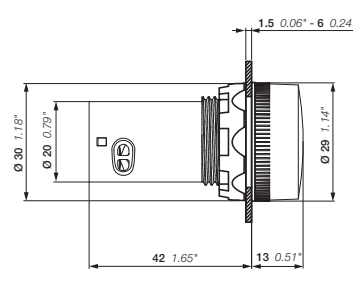
#### Номинальное напряжение 110 ... 130 В DC

|          |             |    |   |          |                 |    |       |
|----------|-------------|----|---|----------|-----------------|----|-------|
| ● Чёрный | Непрерывное | 15 | - | CB1-622B | 1SFA619600R6226 | 10 | 0.021 |
|          | Импульсное  | 15 | - | CB1-632B | 1SFA619600R6326 | 10 | 0.021 |

#### Номинальное напряжение 230 В AC

|          |             |    |   |          |                 |    |       |
|----------|-------------|----|---|----------|-----------------|----|-------|
| ● Чёрный | Непрерывное | 40 | - | CB1-623B | 1SFA619600R6236 | 10 | 0.021 |
|          | Импульсное  | 40 | - | CB1-633B | 1SFA619600R6336 | 10 | 0.021 |

#### Габаритные размеры (мм, дюймы)



CB1

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Компактная серия

### Аксессуары



KA1

1SFCU151259F0001

## Компактная серия

### Аксессуары



1SFC1512760001

CA1-8080



1SFC1512750001

MA1-8015



1SFC1513850001

MA1-8019



1SFC151004F0001

| Описание  | Тип      | Код заказа               | Кратность поставки, (1 шт.), шт. | Вес кг |
|---|----------|--------------------------|----------------------------------|--------|
| <b>Адаптер для DIN-рейки</b>  |          |                          |                                  |        |
| Адаптер для DIN-рейки   |          | CA1-8080 1SFA619920R8080 | 10                               | 0.028  |
| Примечание: два блока-муляжа включены в комплект адаптера для DIN-рейки для обеспечения возможности установки любого устройства компактной серии. |          |                          |                                  |        |
| <b>Монтажный инструмент</b>   |          |                          |                                  |        |
| Ключ для затяжки фиксирующей гайки  | MA1-8015 | 1SFA611920R8015          | 1                                | 0.021  |
| Ключ с адаптером для автоматического инструмента  | MA1-8149 | 1SFA611920R8149          | 1                                | 0.155  |
| <b>Дополнительный ключ</b>  |          |                          |                                  |        |
| Ключ 71/ Ronis 455  |          | SK616021-71              | 10                               | 0.007  |
| Ключ 72/ Ronis 421  |          | SK616021-72              | 10                               | 0.007  |
| Ключ 73/ Ronis 3433-E   |          | SK616021-73              | 10                               | 0.007  |
| Стопорная гайка (запасная)  | MA1-8019 | 1SFA611920R8019          | 10                               | 0.001  |

## Компактная серия

### Технические характеристики

#### Соответствие стандартам

|                    |  |
|--------------------|--|
| МЭК / EN 60947-1   | Аппаратура управления и распределения низковольтная - Часть 1: Общие требования  |
| МЭК / EN 60947-5-1 | Аппаратура управления и распределения низковольтная – Часть 5-1: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления - Электромеханические аппараты для цепей управления                                   |
| МЭК / EN 60947-5-5 | Аппаратура управления и распределения низковольтная – Часть 5-5: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. - Электрические устройства аварийной остановки с функцией механического защелкивания |
| МЭК / EN 60073     | Интерфейс человекомашинный. Маркировка и обозначения органов управления и контрольных устройств.<br>– Правила кодирования информации   |
| МЭК / EN 60529     | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)   |
| EN 50013           | Аппаратура коммутационная и устройства управления низковольтные промышленные. - Маркировка контактов и нумерация выключателей цепи управления  |
| DIN 40050-9        | Дорожно-транспортные средства; степени защиты (код IP); защита от проникновения посторонних предметов, воды и от контакта с опасными частями; электрическое оборудование                                   |
| UL 508             | Промышленное оборудование цепей управления   |
| CSA C22.2 No 14    | Промышленное оборудование цепей управления   |

#### Характеристики окружающей среды

##### Степень защиты

| Цвет корпуса                   | МЭК/EN DIN         |
|--------------------------------|--------------------|
| Кнопки                         | IP66, IP67 и IP69K |
| Переключатели                  | IP66, IP67 и IP69K |
| Зуммеры                        | IP66, IP67 и IP69K |
| Кнопки специального назначения | IP66, IP67 и IP69K |
| Сигнальные лампы               | IP66, IP67 и IP69K |
| Кнопки аварийной остановки     | IP66, IP67 и IP69K |
| Клеммы                         | IP20               |

#### Температура окружающего воздуха

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Рабочая температура окружающей среды | от -25 до +70 °C |
| Температура хранения                 | от -40 до +85 °C |

#### Технические характеристики

##### Клеммы для подключения

| Тип изделия                | Характеристики  |
|----------------------------|---|
| Кнопки                     | Отвёртка Pozidriv № 2   |
| Переключатели              | Сечение подсоединяемого провода:<br>Мин. 1 x 0.5 мм <sup>2</sup><br>Макс. 2 x 1.5 мм <sup>2</sup> |
| Кнопки аварийной остановки | Сечение подсоединяемого провода:<br>Мин. 1 x 0.5 мм <sup>2</sup><br>Макс. 2 x 2.5 мм <sup>2</sup> |
| Светосигнальная аппаратура |   |

##### Момент затяжки

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Момент затяжки гайки для фиксации | Мин. 2 Нм / Макс. 2.3 Нм |
| Клеммы M3                         | 0.8 Нм                   |
| Клеммы M3.5                       | 0.9 Нм                   |

##### Защита от короткого замыкания

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Макс. плавкий предохранитель при 1 кА | gG 10A |
|---------------------------------------|--------|

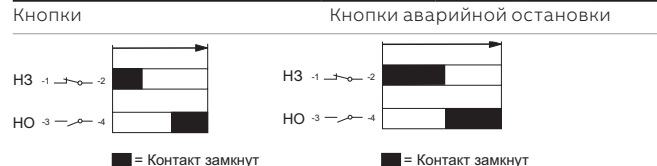
##### Механическая износостойкость

|   |                  |
|---|------------------|
| Кнопки, переключатели, кнопки специального назначения | 500 000 операций |
| Кнопки аварийной остановки                            | 50 000 операций  |

##### Светодиоды (Установленные в сигнальные лампы и кнопки с подсветкой)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Срок службы для светодиодов    | означает количество часов работы до момента, когда яркость упала ниже 50 %. Срок службы: 50 000 ч при рабочей температуре 25 °C и влажности 40-70% |
| Цвет белого светодиода         | x=0,31 Y=0,32 по цветовой диаграмме ICI  |
| Допустимое отклонение          | Допускается отклонение напряжения от -30% до +10%. Данная величина не влияет на срок службы.   |
| напряжения питания светодиодов |  |
| Пики напряжения на светодиодах | Импульсные переперенапряжения амплитудой до 1000 В. Пиковый ток при включении до 500 мА в течение нескольких миллисекунд                           |
| Ложное свечение                | Все встроенные светодиоды снабжены функцией защиты от токов утечки.  |

##### Алгоритм работы контактов



## Компактная серия

### Технические характеристики

#### Материал

|   |   |
|---|---|
| Изделия не содержат веществ, разрушающих озоновый слой.       |   |
| Все компоненты фронтальной части изготовлены из поликарбоната |   |
| С Поликарбонат  | Высокая ударопрочность, хорошая стойкость при наружной установке. Химическая устойчивость - см. таблицу ниже  |
| PSU Полисульфон   | Устойчив к воздействию высоких температур, кислот, щелочных растворов, масел, спиртов.  |
| PA Полиамид   | Устойчив к воздействию высоких температур, алифатических, ароматических и хлорсодержащих углеводородов, сложных эфиров, кетоновых альдегидов, спиртов и щелочных растворов. |
| Полибензоизоазол  | Устойчив к воздействию высоких температур, алифатических и ароматических углеводородов, кислот, щелочных растворов, спиртов, пластичных смазок и масел.                     |
| Цинк  | Хорошая коррозионная стойкость в условиях материевой, морской и промышленной атмосферы.   |
| Легкий сплав  | Хорошая коррозионная стойкость в условиях материевой, морской и промышленной атмосферы.   |

#### Химическая стойкость для поликарбоната

| Химический класс                           | Воздействие   |
|--|---|
| Кислоты                                    | В большинстве случаев не оказывают значительного воздействия при типовых значениях концентрации и температуры.  |
| Спирты и щелочи                            | В общем случае совместимы при эксплуатации при низких значениях концентрации и комнатной температуре. Высокие концентрации и повышенные температуры могут привести к разъеданию и разложению. |
| Алифатические углеводороды                 | В общем случае совместимы   |
| Амины                                      | Поверхностная кристаллизация и химическое повреждение воздействия. Избегать   |
| Ароматические углеводороды                 | Частичные растворители и вещества, вызывающие растрескивание под напряжением (т.е. ксилон).   |
| Синтетические моющие средства и очистители | Слабые мыльные растворы, как правило, допустимо использовать. Воздействия сильных щелочных веществ следует избегать.  |
| Сложные эфиры                              | Вызывают значительную кристаллизацию. Избегать<br>Частичные растворители.   |
| Пластичные смазки и масла                  | Материалы на основе чистой нефти, как правило, совместимы. Не совместимо большинство присадок, используемых в них.  |
| Галогеносодержащие углеводороды            | Растворители Избегать   |
| Кетоны                                     | Вызывают значительную кристаллизацию и растрескивание под воздействием напряжений. Частичные растворители Избегать  |
| Силиконовое масло и пластичные смазки      | Как правило, совместимы до 85 °C  |

Примечание: панели управления, на которые устанавливаются все функциональные элементы, должны быть надлежащим образом герметизированы, для обеспечения заявленной степени защиты.

#### Электрические характеристики

##### Контакты

#### Номинальные характеристики согласно МЭК 60947-5-1

|   |                 |
|---|-----------------|
| Номинальное напряжение изоляции, $Ui$                 | 300 В           |
| Номинальный тепловой ток, $I_{th}$                    | 5 A             |
| Номинальный рабочий ток, $I_{e}$                      | при 240 В 1 A   |
| Категория применения AC 15,                           |                 |
| Номинальный рабочий ток, $I_{e}$                      | при 24 В 0.3 A  |
| Категория применения DC 13                            | при 125 В 0.2 A |
| Номин. импульсное выдерживаемое напряжение $Ui_{imp}$ | 6 kV            |
| Степень загрязнения                                   | 3               |

#### Защита от короткого замыкания

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Макс. плавкий предохранитель при 1 кA | gG 10A |
|---------------------------------------|--------|

#### Зуммер

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Защита от короткого замыкания         |        |
| Макс. плавкий предохранитель при 1 кA | gG 10A |

#### Номинальные характеристики согласно МЭК 60947-5-1

|   |                 |
|---|-----------------|
| Номинальное напряжение изоляции, $Ui$                 | 300 В           |
| Номин. импульсное выдерживаемое напряжение $Ui_{imp}$ | 4 kV            |
| Номинальная частота                                   | 50-60 Гц        |
| Уровень звука   | ≥ 80 дБ / 10 см |
| Срок службы   | > 5000 часов    |

#### Выходной сигнал

|   |      |
|---|------|
| Частота пульсации звуковой и световой индикации | 2 Гц |
|---|------|

## Компактная серия

### Технические характеристики

#### Кнопки с подсветкой СР

| Цвет | Номин. ток |       | Яркость<br>кнопки с плоской<br>клавишей |       | Яркость<br>кнопки с выступ.<br>клавишей |       | Защита от<br>наводок | Длина<br>волны | Температура<br>свечения |
|------|------------|-------|---|-------|---|-------|----------------------|----------------|-------------------------|
|      | МА<br>Мин. | Макс. | Ix<br>Мин.                              | Макс. | Ix<br>Мин.                              | Макс. |                      |                |                         |

#### Номинальное напряжение 24 В AC / DC

|              |     |      |     |      |     |     |   |             |                |
|--------------|-----|------|-----|------|-----|-----|---|-------------|----------------|
| ● Красный    | 8.5 | 11.5 | 150 | 600  | 120 | 400 | 5 | 620 ... 625 | -              |
| ● Зелёный    | 8.0 | 11.0 | 200 | 800  | 150 | 500 | 5 | 515 ... 520 | -              |
| ● Жёлтый     | 8.5 | 11.5 | 200 | 800  | 120 | 400 | 5 | 585 ... 590 | -              |
| ● Синий      | 8.5 | 10.5 | 200 | 500  | 200 | 400 | 5 | 465 ... 470 | -              |
| ○ Прозрачный | 8.5 | 10.5 | 620 | 1000 | 360 | 700 | 5 | -           | 8000 ... 12000 |

#### Номинальное напряжение 110 ... 130 В AC / DC

|              |     |     |     |     |     |     |    |             |                |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------------|----------------|
| ● Красный    | 6.5 | 9.0 | 150 | 600 | 100 | 350 | 15 | 620 ... 625 | -              |
| ● Зелёный    | 6.5 | 9.0 | 150 | 600 | 100 | 350 | 15 | 515 ... 520 | -              |
| ● Жёлтый     | 6.5 | 9.0 | 150 | 600 | 100 | 350 | 15 | 585 ... 590 | -              |
| ● Синий      | 6.5 | 9.0 | 200 | 450 | 180 | 300 | 15 | 465 ... 470 | -              |
| ○ Прозрачный | 6.5 | 9.0 | 520 | 860 | 300 | 600 | 15 | -           | 8000 ... 12000 |

#### Номинальное напряжение 230 В AC / DC

|              |     |     |     |      |     |     |    |             |                |
|--------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-------------|----------------|
| ● Красный    | 4.0 | 6.0 | 150 | 600  | 120 | 400 | 15 | 620 ... 625 | -              |
| ● Зелёный    | 4.0 | 6.0 | 150 | 900  | 150 | 500 | 15 | 515 ... 520 | -              |
| ● Жёлтый     | 4.0 | 6.0 | 150 | 600  | 150 | 500 | 15 | 585 ... 590 | -              |
| ● Синий      | 4.0 | 6.0 | 250 | 500  | 250 | 400 | 15 | 465 ... 470 | -              |
| ○ Прозрачный | 4.0 | 6.0 | 650 | 1050 | 380 | 720 | 15 | -           | 8000 ... 12000 |

Примечание: испытания оптических параметров проводятся при расстоянии 2 мм между датчиком и светодиодом, при нейтральной окружающей среде, при номинальном напряжении питания.

## Компактная серия

### Технические характеристики

#### Сигнальные лампы CL2

| Цвет  | Номин. ток |       | Яркость                |       | Защита от наводок | Длина волны | Температура свечения |
|---|------------|-------|------------------------|-------|-------------------|-------------|----------------------|
|   | мА<br>Мин. | Макс. | I <sub>x</sub><br>Мин. | Макс. |                   |             |                      |
| <b>Номинальное напряжение 6.3 В DC</b>            |            |       |                        |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 13         | 16    | 45                     | 250   | 2                 | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 9.5        | 12.5  | 114                    | 245   | 2                 | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 13         | 16    | 65                     | 210   | 2                 | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 9.5        | 12.5  | 8                      | 35    | 2                 | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный                                      | 10         | 13    | 300                    | 850   | 2                 | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 12 В DC</b>             |            |       |                        |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 14         | 16    | 100                    | 280   | 2                 | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 12         | 14    | 165                    | 310   | 2.5               | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 13.5       | 16    | 85                     | 230   | 2.5               | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 12         | 14    | 10                     | 50    | 2.5               | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный                                      | 12.5       | 14.5  | 480                    | 850   | 2.5               | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 24 В AC / DC</b>        |            |       |                        |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 14         | 16    | 75                     | 240   | 6                 | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 13.5       | 15    | 120                    | 320   | 6                 | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 14         | 16    | 55                     | 230   | 6                 | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 13.5       | 15    | 8                      | 30    | 6                 | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный                                      | 13.5       | 15    | 450                    | 700   | 6                 | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 48 ... 60 В AC / DC</b> |            |       |                        |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 14.5       | 16.5  | 75                     | 200   | 7                 | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 14.5       | 16.5  | 140                    | 340   | 7                 | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 14.5       | 16.5  | 55                     | 330   | 7                 | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 14.5       | 16.5  | 10                     | 45    | 7                 | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный                                      | 14.5       | 16.5  | 550                    | 800   | 7                 | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 110 ... 130 В AC</b>    |            |       |                        |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 14.5       | 17    | 85                     | 340   | 20                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 14.5       | 17    | 95                     | 400   | 20                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 14.5       | 17    | 85                     | 250   | 20                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 14.5       | 17    | 8                      | 30    | 20                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный                                      | 14.5       | 17    | 400                    | 700   | 20                | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 110 ... 130 В DC</b>    |            |       |                        |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 7.5        | 9.5   | 40                     | 110   | 20                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 7.5        | 9.5   | 80                     | 250   | 20                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 7.5        | 9.5   | 45                     | 165   | 20                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 7.5        | 9.5   | 6                      | 35    | 20                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный                                      | 7.5        | 9.5   | 300                    | 400   | 20                | –           | 8000 ... 12000       |

Примечание: испытания оптических параметров проводятся при расстоянии 2 мм между датчиком и светодиодом, при нейтральной окружающей среде, при номинальном напряжении питания.

## Компактная серия

### Технические характеристики

#### Сигнальные лампы CL2

| Цвет  | Номин. ток |       | Яркость    |       | Защита от наводок | Длина волны | Температура свечения |
|---|------------|-------|------------|-------|-------------------|-------------|----------------------|
|   | мА<br>Мин. | Макс. | lx<br>Мин. | Макс. |                   | Нм          | К                    |
| <b>Номинальное напряжение 220 В DC</b>                      |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 5          | 6     | 15         | 85    | 20                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 5          | 6     | 55         | 180   | 20                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 5          | 6     | 15         | 115   | 20                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 5          | 6     | 5          | 35    | 20                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 5          | 6     | 200        | 320   | 20                | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 230 В AC</b>                      |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 14.5       | 17    | 85         | 340   | 30                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 14.5       | 17    | 95         | 400   | 35                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 14.5       | 17    | 85         | 235   | 35                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 14.5       | 17    | 8          | 30    | 35                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 14.5       | 17    | 400        | 700   | 35                | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 380 ... 415 В AC</b>              |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 14.5       | 17    | 85         | 340   | 55                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 14.5       | 17    | 95         | 400   | 65                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 14.5       | 17    | 100        | 270   | 65                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 14.5       | 17    | 8          | 30    | 65                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 14.5       | 17    | 400        | 700   | 65                | –           | 8000 ... 12000       |
| <b>Номинальное напряжение 230 В AC с защитой от наводок</b> |            |       |            |       |                   |             |                      |
| ● Красный   | 14.5       | 17    | 55         | 255   | 60                | 620 ... 625 | –                    |
| ● Зелёный   | 14.5       | 17    | 60         | 265   | 80                | 515 ... 520 | –                    |
| ● Жёлтый  | 14.5       | 17    | 45         | 210   | 70                | 585 ... 590 | –                    |
| ● Синий   | 14.5       | 17    | 5          | 25    | 80                | 465 ... 470 | –                    |
| ○ Прозрачный  | 14.5       | 17    | 280        | 490   | 80                | –           | 8000 ... 12000       |

Примечание: испытания оптических параметров проводятся при расстоянии 2 мм между датчиком и светодиодом, при нейтральной окружающей среде, при номинальном напряжении питания.

## Компактная серия

### Технические характеристики

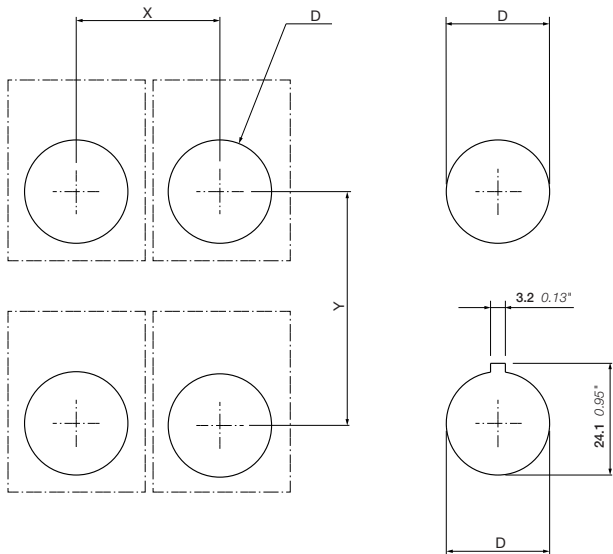
#### Зуммеры СВ

| Цвет   | Тип звучания | Номин. ток<br>мА | Мин. | Макс. | Яркость<br>lx | Уровень громкости<br>(дБ/10см) |
|--|--------------|------------------|------|-------|---------------|--------------------------------|
| <b>Номинальное напряжение 24 В AC / DC</b>     |              |                  |      |       |               |                                |
| ● Красный                                      | Импульсное   | 63               | 75   | 150   | 450           | ≥90                            |
| ● Жёлтый                                       | Импульсное   | 63               | 75   | 70    | 300           | ≥90                            |
| ● Зелёный                                      | Непрерывное  | 43               | 53   | 150   | 600           | ≥90                            |
| ● Чёрный                                       | Импульсное   | 58               | 72   | –     | –             | ≥90                            |
| ● Чёрный                                       | Непрерывное  | 40               | 50   | –     | –             | ≥90                            |
| <b>Номинальное напряжение 110 ... 130 В AC</b> |              |                  |      |       |               |                                |
| ● Красный                                      | Импульсное   | 71               | 81   | 70    | 300           | ≥90                            |
| ● Жёлтый                                       | Импульсное   | 72               | 87   | 150   | 450           | ≥90                            |
| ● Зелёный                                      | Непрерывное  | 50               | 60   | 150   | 600           | ≥90                            |
| ● Чёрный                                       | Импульсное   | 42               | 54   | –     | –             | ≥90                            |
| ● Чёрный                                       | Непрерывное  | 40               | 50   | –     | –             | ≥90                            |
| <b>Номинальное напряжение 110 ... 130 В DC</b> |              |                  |      |       |               |                                |
| ● Красный                                      | Импульсное   | 13               | 18   | 5     | 50            | ≥80                            |
| ● Жёлтый                                       | Импульсное   | 13               | 18   | 5     | 50            | ≥80                            |
| ● Зелёный                                      | Непрерывное  | 13               | 18   | 15    | 100           | ≥80                            |
| ● Чёрный                                       | Импульсное   | 13               | 18   | –     | –             | ≥80                            |
| ● Чёрный                                       | Непрерывное  | 13               | 18   | –     | –             | ≥80                            |
| <b>Номинальное напряжение 230 В AC</b>         |              |                  |      |       |               |                                |
| ● Красный                                      | Импульсное   | 70               | 84   | 150   | 450           | ≥90                            |
| ● Жёлтый                                       | Импульсное   | 72               | 82   | 70    | 300           | ≥90                            |
| ● Зелёный                                      | Непрерывное  | 50               | 62   | 350   | 900           | ≥90                            |
| ● Чёрный                                       | Импульсное   | 42               | 54   | –     | –             | ≥90                            |
| ● Чёрный                                       | Непрерывное  | 43               | 53   | –     | –             | ≥90                            |

Примечание: испытания оптических параметров проводятся при расстоянии 2 мм между датчиком и светодиодом, при нейтральной окружающей среде, при номинальном напряжении питания (+/- 10%).

## Компактная серия

### Установочные размеры



| Тип             | Описание  | X        | Y        | D            | Толщина панели      |
|-----------------|---|----------|----------|--------------|---------------------|
| CP, CL, CSS, CB | Кнопки, сигнальные лампы, переключатели, зуммеры                              | 31 1.22" | 50 1.97" | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| CP, CL, CSS, CB | Кнопки, сигнальные лампы, переключатели, зуммеры (с шильдиком для маркировки) | 31 1.22" | 55 2.17" | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |
| CPM, CP6        | Грибовидные кнопки, кнопки специального назначения                            | 41 1.61" | 55 2.17" | Ø 22.3 0.88" | 1.5 0.06" - 6 0.24" |

## Светосигнальная аппаратура

### Кнопочные посты и корпусы

#### Данные для заказа

- |    |  |
|----|--|
| 83 | Пластиковые корпусы для модульной и компактной серий |
| 84 | Аксессуары для пластиковых корпусов                  |
| 85 | Светодиодные блоки для установки в кнопочные посты   |
| 87 | Держатели шильдиков для маркировки                   |
| 88 | Шильдики для маркировки корпусов МЕР и СЕР           |
| 89 | Переключатели для установки в вертикальные корпусы   |
| 90 | Кнопочные посты в сборе                              |
| 91 | Габаритные размеры пластиковых корпусов              |
| 92 | Металлические корпусы и комплектующие                |
| 93 | Габаритные размеры металлических корпусов            |

## Кнопочные посты



### Пластиковые корпусы для модульной и компактной серии

Этот корпус подходит для функциональных элементов как компактной серии, так и модульной серии с возможностью размещения до 5 контактных блоков, предназначенных для одного функционального элемента модульной серии.

Степень защиты: IP66

### Компактный пластиковый корпус

Корпус для элементов компактной серии имеет наиболее компактные габаритные размеры.

Степень защиты: IP66, 67, 69K

### Металлические корпусы

Серия металлических корпусов применяется в случае, когда использование пластиковых корпусов неприемлемо.

Данный тип корпуса обладает высокой степенью защиты и большим пространством для размещения функциональных элементов.

Степень защиты: IP66, 67, 69K

### Кнопочные посты в сборе

Ассортимент светосигнальной аппаратуры АББ также представлен самыми востребованными комбинациями кнопочных постов и функциональных элементов в сборе.

## Пластиковые корпусы для модульной и компактной серий



MEPY1-0

1SFC151270V0001



MEP2-0

1SFC151272V0001



MEP3-0

1SFC151274V0001



MA1-8053

1SFC151384V0001



MA1-8152

1SFC151384V0001



CEP1-0

1SFC151284V0001



CEPY1-0

1SFC151285V0001



CA1-8054

1SFC151287V0001

### Описание

Для формирования кнопочного поста необходимо:

- Выбрать функциональные элементы (модульной или компактной серий)
- В случае модульной серии выбрать контактные и светодиодные блоки для установки в кнопочные посты (см. раздел "Аксессуары")
- Выбрать один из аксессуаров:
  - Шильдик для маркировки
  - Один защитный кожух (только для 1-местных постов)
  - Если не используется шильдик для маркировки, следует использовать по одной прокладке на каждый элемент (входит в комплект поставки корпуса)
  - В случае компактной серии можно не использовать никакие аксессуары
- Уточнить требуемый диаметр кабельных сальников и выбрать их.

В соответствии с требованиями стандарта безопасности EN / ISO 13850 кнопки аварийного останова должны быть установлены в желтом корпусе или на желтом фоне.

| Описание | Цвет | Возможность установки кабельных сальников | Тип | Код заказа | Кратность поставки, (1 шт.), | Вес |
|----------|------|---|-----|------------|------------------------------|-----|
|          |      |   |     |            | шт.                          | кг  |

### Пластиковые посты

Пустые пластиковые корпусы с винтами из нержавеющей стали для модульной или компактной серии

|         |                            |                            |         |                 |   |      |
|---------|----------------------------|----------------------------|---------|-----------------|---|------|
| 1 место | Тёмно-серый / светло-серый | M20 и Pg 13.5/Pg16 и (M20) | MEP1-0  | 1SFA611811R1000 | 1 | 0.15 |
| 1 место | Жёлтый / светло-серый      | M20 и Pg 13.5/Pg16 и (M20) | MEPY1-0 | 1SFA611821R1000 | 1 | 0.15 |
| 2 места | Тёмно-серый / светло-серый | M20 и Pg 13.5/Pg16 и (M20) | MEP2-0  | 1SFA611812R1000 | 1 | 0.17 |
| 3 места | Тёмно-серый / светло-серый | M20 и Pg 13.5/Pg16 и (M20) | MEP3-0  | 1SFA611813R1000 | 1 | 0.20 |
| 4 места | Тёмно-серый / светло-серый | M25/Pg 16 и (M20)          | MEP4-0  | 1SFA611814R1000 | 1 | 0.23 |
| 6 места | Тёмно-серый / светло-серый | M25/Pg 16 и (M20)          | MEP6-0  | 1SFA611816R1000 | 1 | 0.30 |

### Защитный кожух для кнопки аварийной остановки

Для установки на одноместные посты MEP или на панели шкафа

|        |          |                 |    |      |
|--------|----------|-----------------|----|------|
| Жёлтый | MA1-8053 | 1SFA611920R8053 | 10 | 0.02 |
| Серый  | MA1-8152 | 1SFA611920R8152 | 10 | 0.02 |

### Корпус для кнопки остановки

Пустые пластиковые корпусы компактной серии

|         |                            |                            |         |                 |   |       |
|---------|----------------------------|----------------------------|---------|-----------------|---|-------|
| 1 место | Жёлтый / светло-серый      | M20 и Pg 13.5/Pg16 и (M20) | CEPY1-0 | 1SFA619821R1000 | 1 | 0.072 |
| 1 место | Тёмно-серый / светло-серый | M20 и Pg 13.5/Pg16 и (M20) | CEP1-0  | 1SFA619811R1000 | 1 | 0.072 |

### Защитный кожух для кнопки аварийной остановки

Для установки на одноместные посты CEP или на панели шкафа

|        |          |                 |   |       |
|--------|----------|-----------------|---|-------|
| Жёлтый | CA1-8053 | 1SFA619920R8053 | 1 | 0.016 |
| Серый  | CA1-8054 | 1SFA619920R8054 | 1 | 0.016 |

## Аксессуары и комплектующие для пластиковых корпусов



MCB-10B

1SFC151378V0001



MCB-11B

1SFC151378V0001



MCB-02B

1SFC151378V0001



MCB-01BG

1SFC151379V0001



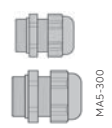
MA1-8129

1SFC151394V0001



MA5-8130

1SFC151395V0001



MA5-3001

MAS-300

**Описание**

Контактные блоки для установки в пластиковые корпусы МЕР или на DIN-рейку.

| Описание   | Контакты   | Тип             | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|--|--|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
|  |  |                 |                 |                         |                 |
| Одиночные контактные блоки   | 1 0  | MCB-10B         | 1SFA611610R2001 | 10                      | 0.013           |
|  | 0 1  | MCB-01B         | 1SFA611610R2010 | 10                      | 0.013           |
| <b>Контактные блоки для установки в кнопочные посты</b>  |  |                 |                 |                         |                 |
| Двойные контактные блоки   | 1 1  | MCB-11B         | 1SFA611610R2011 | 10                      | 0.026           |
|  | 2 0  | MCB-20B         | 1SFA611610R2002 | 10                      | 0.026           |
|  | 0 2  | MCB-02B         | 1SFA611610R2020 | 10                      | 0.026           |
| <b>Контактные блоки с позолоченными контактами</b>   |  |                 |                 |                         |                 |
| Одиночные контактные блоки   | 1 0  | MCB-10BG        | 1SFA611610R2101 | 10                      | 0.013           |
|  | 0 1  | MCB-01BG        | 1SFA611610R2110 | 10                      | 0.013           |
| <b>Кабельный сальник</b>   |  |                 |                 |                         |                 |
| Серый пластик. Втулка с наружной резьбой. С уплотнительным кольцом в комплекте.                  | M25  | MA5-3001        | 1SFA611925R3001 | 10                      | 0.015           |
|  | M20  | MA5-3002        | 1SFA611925R3002 | 10                      | 0.015           |
|  | PG 13.5  | MA5-3006        | 1SFA611925R3006 | 10                      | 0.010           |
|  | PG 16  | MA5-3007        | 1SFA611925R3007 | 10                      | 0.015           |
| <b>Гайка</b>   |  |                 |                 |                         |                 |
| Серый пластик. Для вышеуказанного кабельного сальника.   | M25  | MA5-3003        | 1SFA611925R3003 | 10                      | 0.005           |
|  | M20  | MA5-3004        | 1SFA611925R3004 | 10                      | 0.005           |
|  | PG 13.5  | MA5-3008        | 1SFA611925R3008 | 10                      | 0.001           |
|  | PG 16  | MA5-3009        | 1SFA611925R3009 | 10                      | 0.001           |
| <b>Клемма заземления</b>   |  |                 |                 |                         |                 |
| Для пластикового корпуса   | MA5-3005   | 1SFA611925R3005 | 10              | 0.005                   |                 |
| <b>Уплотнительное кольцо для отверстия корпуса</b>   |  |                 |                 |                         |                 |
| Для пластикового корпуса   | MA1-8150   | 1SFA611920H8150 | 100             | 0.001                   |                 |
| <b>Прокладка</b>   |  |                 |                 |                         |                 |
| Толщина 1 мм. Необходимо использовать в пластиковых корпусах при отсутствии шильдика с надписью. | Прокладка  | -               | SK615516-1      | 10                      | 0.002           |
|  | Прокладка для модульной кнопки аварийной остановки | KA1-8045        | 1SFA616920R8045 | 10                      | 0.004           |
| <b>Заглушка</b>  |  |                 |                 |                         |                 |
| Серый  | MA1-8129   | 1SFA611920R8129 | 10              | 0.005                   |                 |
| Чёрный   | MA1-8130   | 1SFA611920R8130 | 10              | 0.005                   |                 |
| <b>Переходник</b>  |  |                 |                 |                         |                 |
| PG 16/M20  | MA5-3010   | 1SFA611925R3010 | 10              | 0.010                   |                 |

## Светодиодные блоки для установки в кнопочные посты



MLBL-00BW

1SFC15416V0001

### Описание

Для установки в пластиковые корпусы МЕР или на DIN-рейку.

| Цвет   | Номин.<br>ток,<br>мА | Длина<br>волны,<br>нм | Яркость, Тип<br>МКД | Код заказа | Кратность<br>поставки,<br>шт. | Вес<br>(1 шт.),<br>кг |       |
|--|----------------------|-----------------------|---------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|-------|
| <b>Номинальное напряжение 12 В DC (1)</b>          |                      |                       |                     |            |                               |                       |       |
| Красный  | 12.0                 | 620                   | 320                 | MLBL-00BR  | 1SFA611621R2001               | 10                    | 0.012 |
| Зелёный  | 9.3                  | 520                   | 1500                | MLBL-00BG  | 1SFA611621R2002               | 10                    | 0.012 |
| Жёлтый   | 12.0                 | 588                   | 380                 | MLBL-00BY  | 1SFA611621R2003               | 10                    | 0.012 |
| Синий  | 9.5                  | 468                   | 450                 | MLBL-00BL  | 1SFA611621R2004               | 10                    | 0.012 |
| Белый  | 9.3                  | (2)                   | 600                 | MLBL-00BW  | 1SFA611621R2005               | 10                    | 0.012 |
| <b>Номинальное напряжение 24 В AC / DC (1)</b>     |                      |                       |                     |            |                               |                       |       |
| Красный  | 9.9                  | 620                   | 250                 | MLBL-01BR  | 1SFA611621R2011               | 10                    | 0.012 |
| Зелёный  | 9.2                  | 520                   | 1500                | MLBL-01BG  | 1SFA611621R2012               | 10                    | 0.012 |
| Жёлтый   | 9.9                  | 588                   | 250                 | MLBL-01BY  | 1SFA611621R2013               | 10                    | 0.012 |
| Синий  | 9.3                  | 468                   | 450                 | MLBL-01BL  | 1SFA611621R2014               | 10                    | 0.012 |
| Белый  | 9.2                  | (2)                   | 600                 | MLBL-01BW  | 1SFA611621R2015               | 10                    | 0.012 |
| <b>Номинальное напряжение 48 В AC / DC (1)</b>     |                      |                       |                     |            |                               |                       |       |
| Красный  | 10.0                 | 620                   | 260                 | MLBL-02BR  | 1SFA611621R2021               | 10                    | 0.012 |
| Зелёный  | 9.7                  | 520                   | 1500                | MLBL-02BG  | 1SFA611621R2022               | 10                    | 0.012 |
| Жёлтый   | 10.0                 | 588                   | 300                 | MLBL-02BY  | 1SFA611621R2023               | 10                    | 0.012 |
| Синий  | 9.7                  | 468                   | 450                 | MLBL-02BL  | 1SFA611621R2024               | 10                    | 0.012 |
| Белый  | 9.7                  | (2)                   | 600                 | MLBL-02BW  | 1SFA611621R2025               | 10                    | 0.012 |
| <b>Номинальное напряжение 60 В AC / DC (1)</b>     |                      |                       |                     |            |                               |                       |       |
| Красный  | 13.0                 | 620                   | 350                 | MLBL-03BR  | 1SFA611621R2031               | 10                    | 0.012 |
| Зелёный  | 12.7                 | 520                   | 2000                | MLBL-03BG  | 1SFA611621R2032               | 10                    | 0.012 |
| Жёлтый   | 13.0                 | 588                   | 400                 | MLBL-03BY  | 1SFA611621R2033               | 10                    | 0.012 |
| Синий  | 12.7                 | 468                   | 550                 | MLBL-03BL  | 1SFA611621R2034               | 10                    | 0.012 |
| Белый  | 12.7                 | (2)                   | 750                 | MLBL-03BW  | 1SFA611621R2035               | 10                    | 0.012 |
| <b>Номинальное напряжение 110 ... 130 В AC</b>     |                      |                       |                     |            |                               |                       |       |
| Красный  | 8.6                  | 620                   | 200                 | MLBL-04BR  | 1SFA611621R2041               | 10                    | 0.012 |
| Зелёный  | 8.5                  | 520                   | 1200                | MLBL-04BG  | 1SFA611621R2042               | 10                    | 0.012 |
| Жёлтый   | 8.6                  | 588                   | 250                 | MLBL-04BY  | 1SFA611621R2043               | 10                    | 0.012 |
| Синий  | 7.0                  | 468                   | 400                 | MLBL-04BL  | 1SFA611621R2044               | 10                    | 0.012 |
| Белый  | 7.0                  | (2)                   | 500                 | MLBL-04BW  | 1SFA611621R2045               | 10                    | 0.012 |
| <b>Номинальное напряжение 110 ... 130 В DC (1)</b> |                      |                       |                     |            |                               |                       |       |
| Красный  | 9.9                  | 620                   | 250                 | MLBL-05BR  | 1SFA611621R2051               | 10                    | 0.012 |
| Зелёный  | 9.8                  | 520                   | 1500                | MLBL-05BG  | 1SFA611621R2052               | 10                    | 0.012 |
| Жёлтый   | 9.9                  | 588                   | 300                 | MLBL-05BY  | 1SFA611621R2053               | 10                    | 0.012 |
| Синий  | 9.8                  | 468                   | 450                 | MLBL-05BL  | 1SFA611621R2054               | 10                    | 0.012 |
| Белый  | 9.8                  | (2)                   | 600                 | MLBL-05BW  | 1SFA611621R2055               | 10                    | 0.012 |
| <b>Номинальное напряжение 220 В DC (1)</b>         |                      |                       |                     |            |                               |                       |       |
| Красный  | 8.0                  | 620                   | 180                 | MLBL-06BR  | 1SFA611621R2061               | 10                    | 0.012 |
| Зелёный  | 8.0                  | 520                   | 110                 | MLBL-06BG  | 1SFA611621R2062               | 10                    | 0.012 |
| Жёлтый   | 8.0                  | 588                   | 200                 | MLBL-06BY  | 1SFA611621R2063               | 10                    | 0.012 |
| Синий  | 8.0                  | 468                   | 450                 | MLBL-06BL  | 1SFA611621R2064               | 10                    | 0.012 |
| Белый  | 8.0                  | (2)                   | 600                 | MLBL-06BW  | 1SFA611621R2065               | 10                    | 0.012 |

Примечания:

(1) Следует соблюдать полярность при питании от источника постоянного тока в соответствии с маркировкой клемм – X1 (+) и X2 (-).

(2) X=0,31, Y=0,32 согласно цветовой диаграмме ICI.

Технические характеристики представлены в главе "Модульная серия".

## Светодиодные блоки

для установки в кнопочные посты



1SFC15141BV0001

MLBL-07BW

### Описание

Для установки в пластиковые корпусы МЕР или на DIN-рейку.

| Цвет | Номин. ток, мА | Длина волны, нм | Яркость, тип | Код заказа | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|------|----------------|-----------------|--------------|------------|-------------------------|-----------------|
|------|----------------|-----------------|--------------|------------|-------------------------|-----------------|

### Номинальное напряжение 230 В AC

|         |     |     |      |           |                 |    |       |
|---------|-----|-----|------|-----------|-----------------|----|-------|
| Красный | 9.5 | 620 | 250  | MLBL-07BR | 1SFA611621R2071 | 10 | 0.012 |
| Зелёный | 9.4 | 520 | 1500 | MLBL-07BG | 1SFA611621R2072 | 10 | 0.012 |
| Жёлтый  | 9.5 | 588 | 300  | MLBL-07BY | 1SFA611621R2073 | 10 | 0.012 |
| Синий   | 8.2 | 468 | 450  | MLBL-07BL | 1SFA611621R2074 | 10 | 0.012 |
| Белый   | 8.2 | (2) | 600  | MLBL-07BW | 1SFA611621R2075 | 10 | 0.012 |

### Номинальное напряжение 380 В AC

|         |      |     |      |           |                 |    |       |
|---------|------|-----|------|-----------|-----------------|----|-------|
| Красный | 10.2 | 620 | 250  | MLBL-08BR | 1SFA611621R2081 | 10 | 0.012 |
| Зелёный | 10.2 | 520 | 1500 | MLBL-08BG | 1SFA611621R2082 | 10 | 0.012 |
| Жёлтый  | 10.2 | 582 | 300  | MLBL-08BY | 1SFA611621R2083 | 10 | 0.012 |
| Синий   | 9.1  | 468 | 450  | MLBL-08BL | 1SFA611621R2084 | 10 | 0.012 |
| Белый   | 9.1  | (2) | 600  | MLBL-08BW | 1SFA611621R2085 | 10 | 0.012 |

### Номинальное напряжение 415 В AC

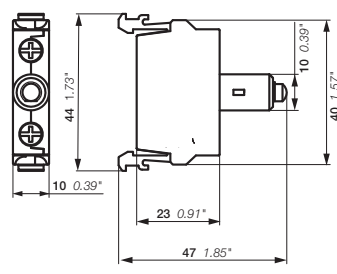
|         |      |     |      |           |                 |    |       |
|---------|------|-----|------|-----------|-----------------|----|-------|
| Красный | 11.2 | 620 | 280  | MLBL-09BR | 1SFA611621R2091 | 10 | 0.012 |
| Зелёный | 11.2 | 520 | 1800 | MLBL-09BG | 1SFA611621R2092 | 10 | 0.012 |
| Жёлтый  | 11.2 | 588 | 350  | MLBL-09BY | 1SFA611621R2093 | 10 | 0.012 |
| Синий   | 9.9  | 468 | 500  | MLBL-09BL | 1SFA611621R2094 | 10 | 0.012 |
| Белый   | 9.9  | (2) | 650  | MLBL-09BW | 1SFA611621R2095 | 10 | 0.012 |

Примечания:

(1) Следует соблюдать полярность при питании от источника постоянного тока в соответствии с маркировкой клемм – X1 (+) и X2 (-).

(2) X=0,31, Y=0,32 согласно цветовой диаграмме ICI.

Технические характеристики представлены в главе "Модульная серия".



MLBL

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Пластиковые корпусы

### Держатели шильдиков для маркировки



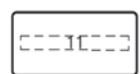
MA6-1060

ISFC151400V0001

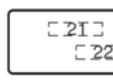


MA6-1061

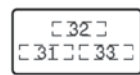
ISFC151580V0001



1- позиционный  
шильдик



2-позиционный  
шильдик



3-позиционный  
шильдик

#### Описание

Для светосигнальной аппаратуры Ø 22 мм, установленной в корпусы МЕР, без текста или с лазерной маркировкой. Пластиковые шильдики покрыты алюминием.

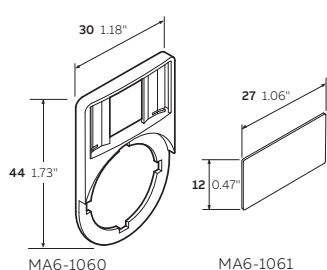
| Описание                                 | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|--|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Держатель шильдика для маркировки</b> |          |                 |                         |                 |
| Серый пластик                            | МА6-1060 | 1SFA611930R1060 | 10                      | 0.002           |
| <b>Шильдики</b>                          |          |                 |                         |                 |
| Без текста или символов                  | МА6-1061 | 1SFA611930R1061 | 10                      | 0.001           |
| <b>1-позиционные шильдики</b>            |          |                 |                         |                 |
| O  | МА6-1062 | 1SFA611930R1062 | 10                      | 0.001           |
| I  | МА6-1063 | 1SFA611930R1063 | 10                      | 0.001           |
| II                                       | МА6-1064 | 1SFA611930R1064 | 10                      | 0.001           |
| →  | МА6-1065 | 1SFA611930R1065 | 10                      | 0.001           |
| →  | МА6-1130 | 1SFA611930R1130 | 10                      | 0.001           |
| →→                                       | МА6-1131 | 1SFA611930R1131 | 10                      | 0.001           |
| Close                                    | МА6-1132 | 1SFA611930R1132 | 10                      | 0.001           |
| Open                                     | МА6-1133 | 1SFA611930R1133 | 10                      | 0.001           |
| On                                       | МА6-1134 | 1SFA611930R1134 | 10                      | 0.001           |
| Off                                      | МА6-1135 | 1SFA611930R1135 | 10                      | 0.001           |
| Fast                                     | МА6-1136 | 1SFA611930R1136 | 10                      | 0.001           |
| Slow                                     | МА6-1137 | 1SFA611930R1137 | 10                      | 0.001           |
| Down                                     | МА6-1138 | 1SFA611930R1138 | 10                      | 0.001           |
| Up                                       | МА6-1139 | 1SFA611930R1139 | 10                      | 0.001           |
| Start                                    | МА6-1140 | 1SFA611930R1140 | 10                      | 0.001           |
| Stop                                     | МА6-1141 | 1SFA611930R1141 | 10                      | 0.001           |
| Forward                                  | МА6-1152 | 1SFA611930R1152 | 10                      | 0.001           |
| Reverse                                  | МА6-1153 | 1SFA611930R1153 | 10                      | 0.001           |

#### Шильдики для двухпозиционных переключателей

| Поз.21 | Поз.22 |          |                 |    |
|--------|--------|----------|-----------------|----|
| O      | I      | МА6-1170 | 1SFA611930R1170 | 10 |
| I      | II     | МА6-1171 | 1SFA611930R1171 | 10 |
| →      | →→     | МА6-1172 | 1SFA611930R1172 | 10 |
| Off    | On     | МА6-1173 | 1SFA611930R1173 | 10 |
| Stop   | Start  | МА6-1174 | 1SFA611930R1174 | 10 |
| Low    | High   | МА6-1175 | 1SFA611930R1175 | 10 |
| Slow   | Fast   | МА6-1176 | 1SFA611930R1176 | 10 |
| Close  | Open   | МА6-1177 | 1SFA611930R1177 | 10 |
| Jog    | Run    | МА6-1178 | 1SFA611930R1178 | 10 |
| Hand   | Auto   | МА6-1179 | 1SFA611930R1179 | 10 |

#### Шильдики для трехпозиционных переключателей

| Поз.31 | Поз.32 | Поз.33 |          |                 |
|--------|--------|--------|----------|-----------------|
| ←      | O      | →      | МА6-1190 | 1SFA611930R1190 |
| →      | O      | →→     | МА6-1191 | 1SFA611930R1191 |
| I      | O      | II     | МА6-1192 | 1SFA611930R1192 |
| Hand   | O      | Auto   | МА6-1193 | 1SFA611930R1193 |
| Slow   | Off    | Fast   | МА6-1194 | 1SFA611930R1194 |



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Пластиковые корпусы

### Шильдики для маркировки корпусов МЕР и СЕР



ISFC151264V0001



ISFC151262V0001



ISFC151267V0001



ISFC151263V0001



ISFC151268V0001



ISFC151264V0001



ISFC151390V0001

MA6-1026

#### Шильдики для маркировки корпусов МЕР

Для светосигнальной аппаратуры Ø 22 мм. Пластиковые шильдики покрыты алюминием.

Для соответствия стандарту безопасности EN/ISO 13850 кнопки аварийной остановки должны устанавливаться на жёлтую подложку.

| Описание | Текст / символ | Тип | Код заказа | Кратность поставки, (1 шт.), | Вес |
|----------|----------------|-----|------------|------------------------------|-----|
|          |                |     |            | шт.                          | кг  |

##### Серебристо-серый алюминий на пластике

|         |            |          |                 |   |       |
|---------|------------|----------|-----------------|---|-------|
| 1 место | Без текста | MA6-1000 | 1SFA611930R1000 | 1 | 0.004 |
| 2 места | Без текста | MA6-1002 | 1SFA611930R1002 | 1 | 0.006 |
| 3 места | Без текста | MA6-1003 | 1SFA611930R1003 | 1 | 0.008 |
| 4 места | Без текста | MA6-1004 | 1SFA611930R1004 | 1 | 0.010 |
| 6 мест  | Без текста | MA6-1005 | 1SFA611930R1005 | 1 | 0.012 |
| 1 место | О          | MA6-1012 | 1SFA611930R1012 | 1 | 0.004 |
| 1 место | I          | MA6-1013 | 1SFA611930R1013 | 1 | 0.004 |
| 2 места | O I        | MA6-1014 | 1SFA611930R1014 | 1 | 0.006 |
| 3 места | O II       | MA6-1015 | 1SFA611930R1015 | 1 | 0.008 |
| 3 места | I O II     | MA6-1016 | 1SFA611930R1016 | 1 | 0.008 |

##### Серебристо-серый алюминий на пластике (левая позиция - желтого цвета)

|         |            |          |                 |   |       |
|---------|------------|----------|-----------------|---|-------|
| 2 места | Без текста | MA6-1006 | 1SFA611930R1006 | 1 | 0.006 |
| 3 места | Без текста | MA6-1007 | 1SFA611930R1007 | 1 | 0.008 |
| 4 места | Без текста | MA6-1008 | 1SFA611930R1008 | 1 | 0.010 |
| 6 мест  | Без текста | MA6-1009 | 1SFA611930R1009 | 1 | 0.012 |

#### Шильдики для маркировки кнопок аварийной остановки, устанавливаемых в пластиковые посты

Для горизонтально монтируемых постов. Черный текст на желтом пластиковом шильдике 66 x 59 мм.

|                |          |                 |    |       |
|----------------|----------|-----------------|----|-------|
| Без текста     | MA6-1024 | 1SFA611930R1024 | 10 | 0.004 |
| Emergency stop | MA6-1026 | 1SFA611930R1026 | 10 | 0.004 |

Для вертикально монтируемых постов. Черный текст на желтом пластиковом шильдике 59 x 66 мм.

|                |          |                 |    |       |
|----------------|----------|-----------------|----|-------|
| Emergency stop | MA6-1101 | 1SFA611930R1101 | 10 | 0.004 |
|----------------|----------|-----------------|----|-------|

#### Шильдики для маркировки кнопок аварийной остановки, устанавливаемых в компактные пластиковые посты СЕР

Для светосигнальной аппаратуры Ø 22 мм. Черный текст на желтом алюминиевом шильдике Ø 59 мм.

| Описание       | Текст / символ | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, (1 шт.), | Вес   |
|----------------|----------------|----------|-----------------|------------------------------|-------|
|                |                |          |                 | шт.                          | кг    |
| Без текста     |                | CA6-1024 | 1SFA619930R1024 | 10                           | 0.004 |
| Emergency stop |                | CA6-1026 | 1SFA619930R1026 | 10                           | 0.004 |

## Переключатели

для установки в вертикально монтируемые корпусы



M2SSV1-10B

1SFA611220R1006

### Описание

Для формирования кнопочного поста необходимо:

- Выбрать переключатели вертикального монтажа
- Выбрать контактные и светодиодные блоки для установки в кнопочные посты
- Выбрать один из аксессуаров:
  - Шильдик для маркировки, для установки в вертикально монтируемые корпусы
  - Если не используется шильдик с надписью, следует использовать по одной прокладке на каждый элемент (входит в комплект поставки корпуса)
- Уточнить требуемый диаметр кабельных сальников и выбрать их.

| Описание | Цвет | Тип | Код заказа | Кратность поставки, (1 шт.), шт. | Вес кг |
|----------|------|-----|------------|----------------------------------|--------|
|----------|------|-----|------------|----------------------------------|--------|

### Двухпозиционные переключатели

короткая ручка, без подсветки

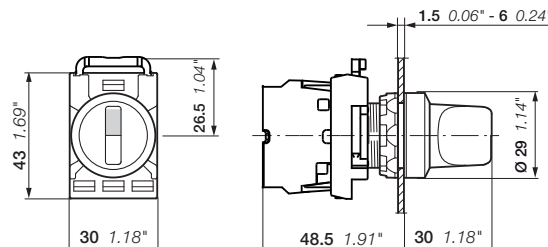
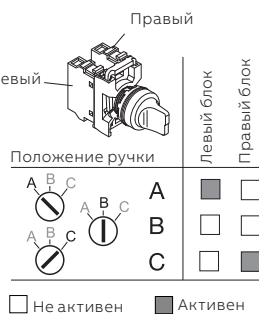
|  |          |            |                 |    |       |
|--|----------|------------|-----------------|----|-------|
|  | ● Чёрный | M2SSV1-10B | 1SFA611220R1006 | 10 | 0.015 |
|  | ● Чёрный | M2SSV2-10B | 1SFA611221R1006 | 10 | 0.015 |
|  | ● Чёрный | M2SSV3-10B | 1SFA611222R1006 | 10 | 0.015 |

### Трёхпозиционные переключатели

короткая ручка, без подсветки

|  |          |            |                 |    |       |
|--|----------|------------|-----------------|----|-------|
|  | ● Чёрный | M3SSV1-10B | 1SFA611230R1006 | 10 | 0.015 |
|  | ● Чёрный | M3SSV2-10B | 1SFA611231R1006 | 10 | 0.015 |
|  | ● Чёрный | M3SSV3-10B | 1SFA611232R1006 | 10 | 0.015 |

Рабочие положения контактных блоков



M2SSV, M3SSV

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Кнопочные посты

в сборе



MEPY1-1042

1SFC151415V0001



CEPY1-2001

1SFC151387V00001



MEP2-1001

1SFC15123V00001

### Описание

Кнопочные посты жёлтого цвета в сборе с кнопками аварийной остановки, соответствующие стандарту безопасности EN/ISO 13850 или серые посты с кнопками.

| Способ сброса | Контакты | Тип | Код заказа | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---------------|----------|-----|------------|-------------------------|-----------------|
|               |          |     | Y          |                         |                 |

#### 1-местные пластиковые посты с кнопками аварийной остановки модульной серии 40 мм Жёлтый / светло-серый цвет

|  |     |            |                 |   |       |
|--|-----|------------|-----------------|---|-------|
| Отпускание поворачиванием  | 0 2 | MEPY1-1042 | 1SFA611821R1042 | 1 | 0.240 |
| Отпускание поворачиванием  | 2 1 | MEPY1-1041 | 1SFA611821R1041 | 1 | 0.250 |
| Отпускание вытягиванием  | 0 2 | MEPY1-1035 | 1SFA611821R1035 | 1 | 0.466 |
| Отпускание поворачиванием,<br>с шильдиком с надписью<br>"Emergency stop" | 0 2 | MEPY1-1040 | 1SFA611821R1040 | 1 | 0.240 |

#### 1-местные пластиковые посты с кнопками аварийной остановки компактной серии 40 мм Жёлтый / светло-серый цвет

|   |     |            |                 |   |       |
|---|-----|------------|-----------------|---|-------|
| Отпускание поворачиванием                               | 0 2 | CEPY1-1001 | 1SFA619821R1001 | 1 | 0.108 |
| Отпускание вытягиванием                                 | 0 2 | CEPY1-1002 | 1SFA619821R1002 | 1 | 0.108 |
| Отпускание с помощью ключа                              | 1 1 | CEPY1-1006 | 1SFA619821R1006 | 1 | 0.105 |
| Отпускание поворачиванием,<br>с жёлтым защитным кожухом | 0 2 | CEPY1-2001 | 1SFA619821R2001 | 1 | 0.124 |
| Отпускание вытягиванием, с<br>жёлтым защитным кожухом   | 0 2 | CEPY1-2002 | 1SFA619821R2002 | 1 | 0.124 |

#### 1-местные пластиковые посты с кнопками аварийной остановки компактной серии 40 мм Тёмно-серый / светло-серый цвет

|  |     |           |                 |   |       |
|--|-----|-----------|-----------------|---|-------|
| Отпускание поворачиванием                              | 1 1 | CEP1-1001 | 1SFA619811R1001 | 1 | 0.108 |
| Отпускание вытягиванием                                | 1 1 | CEP1-1002 | 1SFA619811R1002 | 1 | 0.108 |
| Отпускание поворачиванием,<br>с серым защитным кожухом | 1 1 | CEP1-2001 | 1SFA619811R2001 | 1 | 0.124 |
| Отпускание поворачиванием,<br>с серым защитным кожухом | 1 1 | CEP1-2002 | 1SFA619811R2002 | 1 | 0.124 |

#### 1-местный пластиковый пост с кнопками модульной серии

Тёмно-серый / светло-серый

Одна кнопка с плоской клавишей. Без фиксации

|         |     |           |                 |   |       |
|---------|-----|-----------|-----------------|---|-------|
| Зелёный | 1 1 | MEP1-1001 | 1SFA611811R1001 | 1 | 0.140 |
| Белый   | 1 1 | MEP1-1002 | 1SFA611811R1002 | 1 | 0.140 |
| Красный | 1 1 | MEP1-1003 | 1SFA611811R1003 | 1 | 0.140 |
| Черный  | 1 1 | MEP1-1004 | 1SFA611811R1004 | 1 | 0.140 |

#### 2-местный пластиковый пост с кнопками модульной серии

Тёмно-серый / светло-серый

Две кнопки с плоскими клавишами. Без фиксации

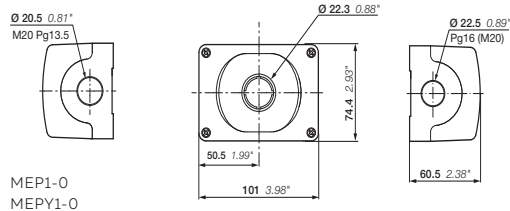
|         |      |         |      |           |                 |   |       |
|---------|------|---------|------|-----------|-----------------|---|-------|
| Зелёный | 1 HO | Красный | 1 НЗ | MEP2-1001 | 1SFA611812R1001 | 1 | 0.220 |
| I       | 0    |         |      |           |                 |   |       |

## Пластиковые корпусы

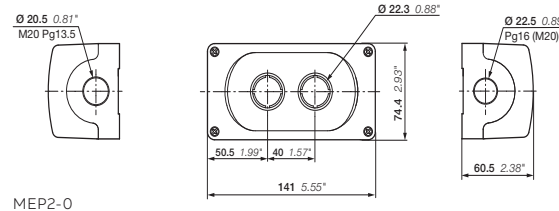
### Габаритные размеры

#### Пластиковые корпусы МЕР

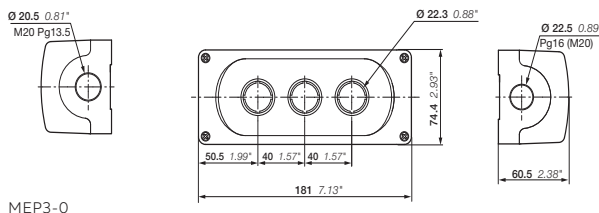
1 место



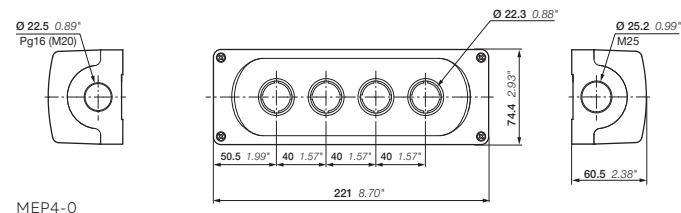
2 места



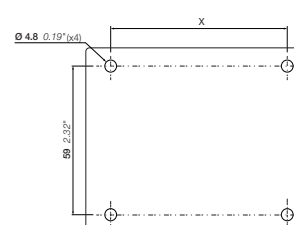
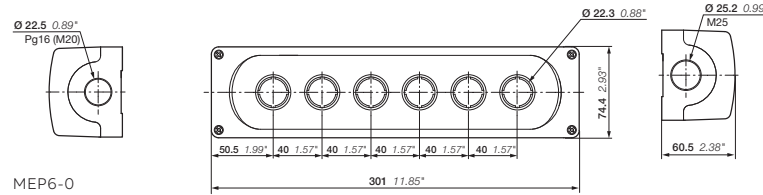
3 места



4 места



6 мест

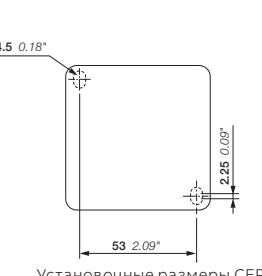
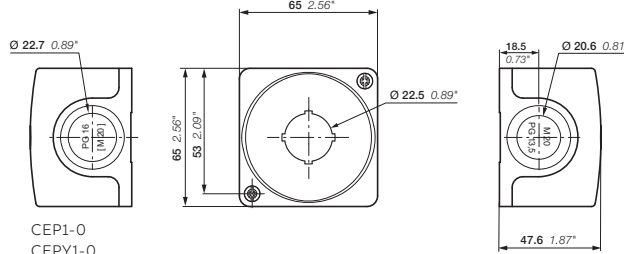


| Тип     | X               |
|---------|-----------------|
| 1 место | 72 мм / 2.83"   |
| 2 места | 112 мм / 4.41"  |
| 3 места | 152 мм / 5.98"  |
| 4 места | 192 мм / 7.56"  |
| 6 мест  | 272 мм / 10.71" |

Установочные размеры МЕР

#### Пластиковые корпусы СЕР для компактной серии

1 место



Установочные размеры СЕР

## Металлические корпусы и комплектующие



KEM

1SFC151309F0001



SK1750152



SK172105-AE

1SFC151468F0001



MA1-8129

1SFC151394V0001



MA1-8130

1SFC151395V0001



MA1-8136

1SFC151393V0001

### Описание

Для формирования кнопочного поста необходимо:

- Выбрать функциональные элементы (модульной или компактной серий)
- В случае модульной серии выбрать контактные и светодиодные блоки фронтального монтажа и монтажную колодку (см. раздел "Аксессуары")
- Выбрать кабельные сальники Pg 16
- Для 4- и 6-местных корпусов выбрать фланцы.

| Описание | Цвет | Тип | Код заказа | Кратность поставки, (1 шт.), шт. | Вес кг |
|----------|------|-----|------------|----------------------------------|--------|
|----------|------|-----|------------|----------------------------------|--------|

### Пустые металлические корпусы для светосигнальной аппаратуры фронтальной установки

Степень защиты IP66, IP67 и IP69K.

|         |              |        |             |   |      |
|---------|--------------|--------|-------------|---|------|
| 1 место | Светло-серый | KEM1-0 | SK616701-AA | 1 | 0.40 |
| 2 места | Светло-серый | KEM2-0 | SK616702-AA | 1 | 0.70 |
| 3 места | Светло-серый | KEM3-0 | SK616703-AA | 1 | 0.80 |
| 4 места | Светло-серый | KEM4-0 | SK616704-AA | 1 | 1.20 |
| 6 мест  | Светло-серый | KEM6-0 | SK616706-AA | 1 | 1.40 |

### Аксессуары

| Pr | Pg | Диаметр | Код заказа | Кратность поставки, (1 шт.), шт. | Вес кг |
|----|----|---------|------------|----------------------------------|--------|
|    |    | мм      |            |                                  |        |

#### Кабельный сальник

Металл. Втулка с наружной резьбой.

|      |    |               |           |   |       |
|------|----|---------------|-----------|---|-------|
| 22.5 | 16 | 8.5 ... 11.5  | SK1707685 | 1 | 0.040 |
| 22.5 | 16 | 10.5 ... 13.5 | SK1707686 | 1 | 0.045 |
| 22.5 | 16 | 12.5 ... 15.0 | SK1707687 | 1 | 0.050 |

#### Шестигранная гайка

Для вышеуказанных кабельных сальников

|      |    |           |   |       |
|------|----|-----------|---|-------|
| 22.5 | 16 | SK1750152 | 1 | 0.010 |
|------|----|-----------|---|-------|

#### Фланцы без отверстий

Металл. Для корпусов на 4 и 6 мест

| Для фланцевого отверстия | Подходящая фланцевая прокладка |             |   |       |
|--------------------------|--------------------------------|-------------|---|-------|
| FL 13                    | SK1704536                      | SK172105-AA | 1 | 0.010 |

Примечание: прокладка заказывается отдельно

#### Фланцы с отверстиями

Металл. Для корпусов на 4 и 6 мест

| Для фланцевого отверстия                        | Подходящая фланцевая прокладка |             |   |       |
|---|--------------------------------|-------------|---|-------|
| Два отверстия                                   | Pr 22.5 (Pg 16)                | SK172105-AD | 1 | 0.110 |
| Расстояние между центрами отверстий 50 мм, FL13 | SK1704536                      |             |   |       |
| Три отверстия                                   | Pr 22.5 (Pg 16)                | SK172105-AE | 1 | 0.110 |
| Расстояние между центрами отверстий 50 мм, FL13 | SK1704536                      |             |   |       |

Примечание: прокладка заказывается отдельно

#### Фланцевая прокладка

|       |           |   |       |
|-------|-----------|---|-------|
| FL 13 | SK1704536 | 1 | 0.005 |
|-------|-----------|---|-------|

#### Заглушка

|        |          |                 |    |       |
|--------|----------|-----------------|----|-------|
| Серый  | MA1-8129 | 1SFA611920R8129 | 10 | 0.005 |
| Чёрный | MA1-8130 | 1SFA611920R8130 | 10 | 0.005 |

Примечание: применяется, чтобы закрыть отверстие диаметром 22 мм в корпусе, вместо элемента управления.

Прокладка и гайка входят в комплект.

#### Уплотнительная заглушка. Серый пластик

| Pr   | Pg |            |    |       |
|------|----|------------|----|-------|
| 22.5 | 16 | SK175919-3 | 10 | 0.010 |

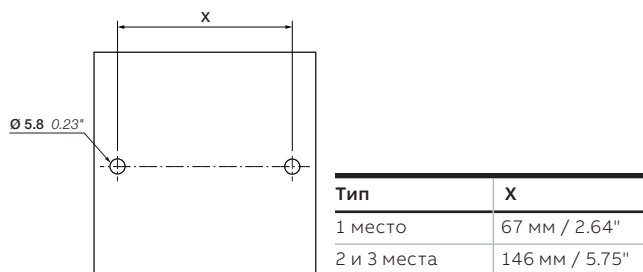
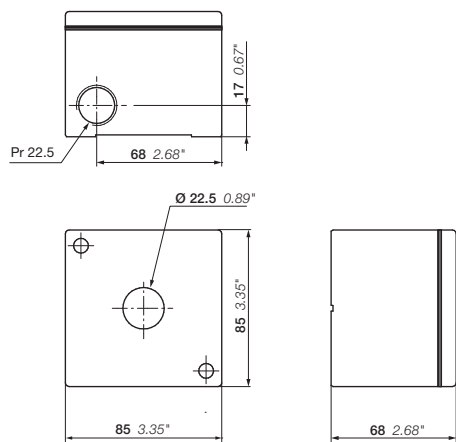
Примечание: применяется когда кабельный ввод не используется.

## Металлические корпусы

### Габаритные размеры

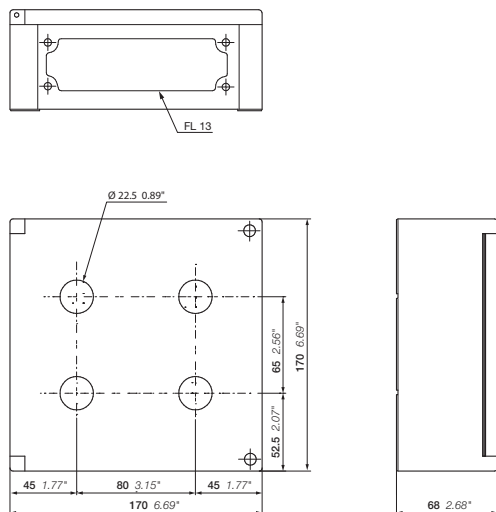
#### Металлические корпусы KEM

1 место

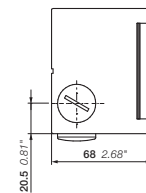
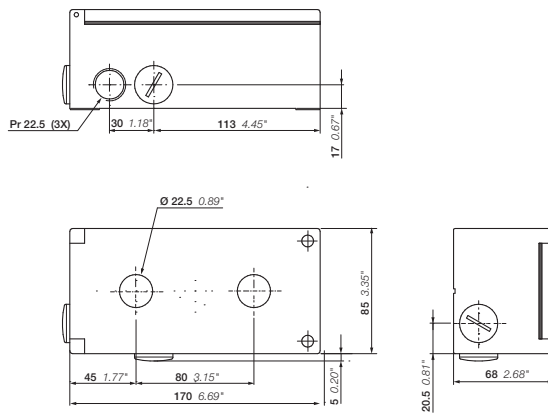


Установочные размеры KEM на 1, 2 и 3 места

4 или 6 мест KEM4-0, KEM6-0



2 и 3 места KEM2-0, KEM3-0



Установочные размеры KEM на 4 и 6 мест



---

## Шильдики для маркировки и колпачки с текстом

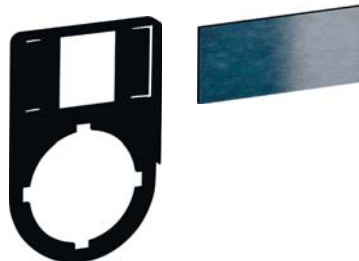
96      Шильдики для маркировки

100      Колпачки с текстом

## Шильдики для маркировки и колпачки с текстом



Компания АВВ предлагает широкий ассортимент изделий для маркировки оборудования: алюминиевые шильдики, держатели шильдиков и пластиковые шильдики для маркировки, а также колпачки с текстом для кнопок с подсветкой и сигнальных ламп.



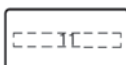
## Шильдики для маркировки и колпачки с текстом

### Держатель шильдика для маркировки и шильдики

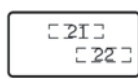


KA1-8120

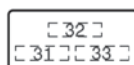
1SFC15199V0001



Однопозиционные  
шильдики



Двухпозиционные  
шильдики



Трёхпозиционные  
шильдики

#### Описание

Для светосигнальной аппаратуры Ø 22 мм, устанавливаемой на панель шкафа управления или металлические посты KEM, с нанесённой лазерной маркировкой.

Шильдик из черного пластика с алюминиевой поверхностью.

| Описание | Тип | Код заказа | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|----------|-----|------------|-------------------------|-----------------|
|----------|-----|------------|-------------------------|-----------------|

#### Держатель шильдика для маркировки

|                |          |                 |     |       |
|----------------|----------|-----------------|-----|-------|
| Чёрный пластик | KA1-8120 | 1SFA616920R8120 | 100 | 0.002 |
|----------------|----------|-----------------|-----|-------|

#### Шильдик

|                        |          |                 |     |       |
|------------------------|----------|-----------------|-----|-------|
| Без текста или символа | KA1-8121 | 1SFA616920R8121 | 100 | 0.001 |
|------------------------|----------|-----------------|-----|-------|

#### Шильдики с текстом на английском языке/символом

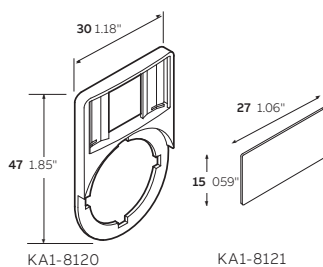
|       |          |                 |    |       |
|-------|----------|-----------------|----|-------|
| O     | MA6-1032 | 1SFA611930R1032 | 10 | 0.001 |
| I     | MA6-1033 | 1SFA611930R1033 | 10 | 0.001 |
| →     | MA6-1034 | 1SFA611930R1034 | 10 | 0.001 |
| →→    | MA6-1035 | 1SFA611930R1035 | 10 | 0.001 |
| Close | MA6-1036 | 1SFA611930R1036 | 10 | 0.001 |
| Open  | MA6-1037 | 1SFA611930R1037 | 10 | 0.001 |
| On    | MA6-1038 | 1SFA611930R1038 | 10 | 0.001 |
| Off   | MA6-1039 | 1SFA611930R1039 | 10 | 0.001 |
| Fast  | MA6-1040 | 1SFA611930R1040 | 10 | 0.001 |
| Slow  | MA6-1041 | 1SFA611930R1041 | 10 | 0.001 |
| Down  | MA6-1042 | 1SFA611930R1042 | 10 | 0.001 |
| Up    | MA6-1043 | 1SFA611930R1043 | 10 | 0.001 |
| Start | MA6-1044 | 1SFA611930R1044 | 10 | 0.001 |
| Stop  | MA6-1045 | 1SFA611930R1045 | 10 | 0.001 |
| Reset | MA6-1047 | 1SFA611930R1047 | 10 | 0.001 |
| Run   | MA6-1054 | 1SFA611930R1054 | 10 | 0.001 |
| Fault | MA6-1058 | 1SFA611930R1058 | 10 | 0.001 |
| Trip  | MA6-1118 | 1SFA611930R1118 | 10 | 0.001 |
| ✕     | MA6-1210 | 1SFA611930R1210 | 10 | 0.001 |

#### Шильдики для двухпозиционных переключателей

| Поз. 21 | Поз. 22 |          |                 |    |       |
|---------|---------|----------|-----------------|----|-------|
| O       | I       | MA6-1070 | 1SFA611930R1070 | 10 | 0.001 |
| I       | II      | MA6-1071 | 1SFA611930R1071 | 10 | 0.001 |
| Off     | On      | MA6-1073 | 1SFA611930R1073 | 10 | 0.001 |
| Stop    | Start   | MA6-1074 | 1SFA611930R1074 | 10 | 0.001 |
| Low     | High    | MA6-1075 | 1SFA611930R1075 | 10 | 0.001 |
| Slow    | Fast    | MA6-1076 | 1SFA611930R1076 | 10 | 0.001 |
| Close   | Open    | MA6-1077 | 1SFA611930R1077 | 10 | 0.001 |
| Jog     | Run     | MA6-1078 | 1SFA611930R1078 | 10 | 0.001 |
| Hand    | Auto    | MA6-1079 | 1SFA611930R1079 | 10 | 0.001 |

#### Шильдики для трёхпозиционных переключателей

| Поз.31 | Поз.32 | Поз.33 |          |                 |    |
|--------|--------|--------|----------|-----------------|----|
| ←      | O      | →      | MA6-1080 | 1SFA611930R1080 | 10 |
| I      | O      | II     | MA6-1082 | 1SFA611930R1082 | 10 |
| Hand   | O      | Auto   | MA6-1083 | 1SFA611930R1083 | 10 |
| Slow   | Off    | Fast   | MA6-1084 | 1SFA611930R1084 | 10 |
| Man    |        | Auto   | MA6-1085 | 1SFA611930R1085 | 10 |
| Man    | Off    | Auto   | MA6-1086 | 1SFA611930R1086 | 10 |
| O      | I      |        | MA6-1087 | 1SFA611930R1087 | 10 |



Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Шильдики для маркировки и колпачки с текстом

Для кнопок аварийной остановки



1SFA616915R1005



SK615546-2

1SFC15138989/0001

### Описание

Для светосигнальной аппаратуры Ø 22 мм.

Для соответствия стандарту безопасности EN/ISO 13850 кнопки аварийной остановки должны устанавливаться на жёлтую подложку.

| Описание                           | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|------------------------------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Жёлтый пластик Ø 70мм</b>       |          |                 |                         |                 |
| Без текста                         | –        | 1SFA616915R1038 | 10                      | 0.003           |
| Emergency stop                     | –        | 1SFA616915R1005 | 10                      | 0.003           |
| <b>Алюминий Ø 70 мм</b>            |          |                 |                         |                 |
| Без текста                         | –        | SK615546-8      | 10                      | 0.010           |
| Emergency stop                     | –        | SK615546-2      | 10                      | 0.010           |
| <b>Алюминий 59 x 39.5 мм</b>       |          |                 |                         |                 |
| Без текста                         | MA6-1010 | 1SFA611930R1010 | 10                      | 0.005           |
| Emergency stop                     | MA6-1019 | 1SFA611930R1019 | 10                      | 0.005           |
| <b>Жёлтый пластик 59 x 39.5 мм</b> |          |                 |                         |                 |
| Без текста                         | MA6-1011 | 1SFA611930R1011 | 10                      | 0.002           |
| Emergency stop                     | MA6-1023 | 1SFA611930R1023 | 10                      | 0.002           |

## Шильдики для маркировки и колпачки с текстом

Для установки на панель шкафа или металлические кнопочные посты КЕМ



MA16-1001

1SFC151382V001



SK61552-14

SK61552-14



SK61550-61

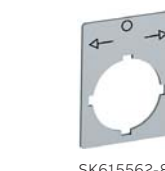


SK61552-25

SK61552-25



SK61550-81



SK615562-82

SK615562-82

### Описание

Для светосигнальной аппаратуры Ø 22 мм. Изготовлены из светло-серого алюминия.

| Тип | Код заказа | Кратность поставки, (1 шт.), шт. | Вес кг |
|-----|------------|----------------------------------|--------|
|-----|------------|----------------------------------|--------|

### Без текста

|              |           |                 |    |       |
|--------------|-----------|-----------------|----|-------|
| Высота 39 мм | MA16-1000 | 1SFA611940R1000 | 10 | 0.002 |
| Высота 44 мм | MA16-1001 | 1SFA611940R1001 | 10 | 0.002 |

### Шильдики для кнопок, грибовидных кнопок и сигнальных ламп

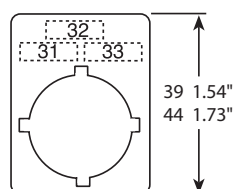
Высота 39 мм

|                |   |             |    |       |
|----------------|---|-------------|----|-------|
| O              | – | SK615550-61 | 10 | 0.002 |
| I              | – | SK615550-62 | 10 | 0.002 |
| →              | – | SK615562-12 | 10 | 0.002 |
| →→             | – | SK615562-27 | 10 | 0.002 |
| Close          | – | SK615552-13 | 10 | 0.002 |
| Down           | – | SK615552-14 | 10 | 0.002 |
| Emergency stop | – | SK615552-15 | 10 | 0.002 |
| Fast           | – | SK615552-16 | 10 | 0.002 |
| Forward        | – | SK615552-17 | 10 | 0.002 |
| In             | – | SK615550-29 | 10 | 0.002 |
| Lower          | – | SK615552-20 | 10 | 0.002 |
| Off            | – | SK615552-21 | 10 | 0.002 |
| On             | – | SK615552-22 | 10 | 0.002 |
| Open           | – | SK615552-23 | 10 | 0.002 |
| Raise          | – | SK615552-25 | 10 | 0.002 |
| Reset          | – | SK615552-27 | 10 | 0.002 |
| Reverse        | – | SK615552-28 | 10 | 0.002 |
| Правый         | – | SK615552-40 | 10 | 0.002 |
| Run            | – | SK615552-29 | 10 | 0.002 |
| Slow           | – | SK615552-30 | 10 | 0.002 |
| Start          | – | SK615550-44 | 10 | 0.002 |
| Stop           | – | SK615552-31 | 10 | 0.002 |
| Up             | – | SK615552-32 | 10 | 0.002 |

### Трёхпозиционные шильдики для переключателей

Высота 39 мм

| Поз.31 | Поз.32 | Поз.33 |   |             |
|--------|--------|--------|---|-------------|
| I      | O      | II     | – | SK615550-81 |
| ←      | O      | →      | – | SK615562-82 |
| →      | O      | →→     | – | SK615562-83 |
| Hand   | O      | Auto   | – | SK615550-80 |



Трёхпозиционные шильдики

Габаритные размеры (мм, дюймы)

## Шильдики для маркировки и колпачки с текстом

Колпачки с текстом для кнопок с подсветкой и сигнальных ламп



KTC1-1020

1SFC151298V0001



KTC1-9004

1SFC151296V0001



KTC1-1019

9BA166913



KTC2-1020

1SFC151290V0001



KTC3-1019

9BA166938



KTC3-1020

1SFC151294V0001



Сигнальная лампа

1SFC151312V0001

### Описание

Для установки под линзой кнопки с подсветкой или сигнальной лампы. Необходимы для добавления символа или текста.

Рекомендуется использовать белые колпачки с текстом из-за высокой непрозрачности цветных линз.

Цветные колпачки с текстом можно использовать только в сочетании с прозрачной линзой.

| Текст/символ               | Цвет      | Тип       | Код заказа      | Кратность поставки, (1 шт.), | Вес кг |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------------|------------------------------|--------|
| <b>Плоская клавиша</b>     |           |           |                 |                              |        |
| Без текста                 | ○ Белый   | KTC1-9000 | 1SFA616901R9000 | 10                           | 0.001  |
| START                      | ○ Белый   | KTC6-1042 | 1SFA616906R1042 | 10                           | 0.001  |
| R                          | ○ Белый   | KTC1-9009 | 1SFA616901R9009 | 10                           | 0.001  |
| On                         | ○ Белый   | KTC1-1020 | 1SFA616901R1020 | 10                           | 0.001  |
| ON                         | ○ Белый   | KTC1-1039 | 1SFA616901R1039 | 10                           | 0.001  |
|                            | ● Зелёный | KTC6-1039 | 1SFA616906R1039 | 10                           | 0.001  |
|                            | ● Чёрный  | KTC8-1039 | 1SFA616908R1039 | 10                           | 0.001  |
| Off                        | ○ Белый   | KTC1-1019 | 1SFA616901R1019 | 10                           | 0.001  |
| Stop                       | ○ Белый   | KTC1-1031 | 1SFA616901R1031 | 10                           | 0.001  |
| STOP                       | ● Красный | KTC4-1047 | 1SFA616904R1047 | 10                           | 0.001  |
| Reset                      | ○ Белый   | KTC1-1025 | 1SFA616901R1025 | 10                           | 0.001  |
| O                          | ○ Белый   | KTC1-9004 | 1SFA616901R9004 | 10                           | 0.001  |
|                            | ● Красный | KTC4-9004 | 1SFA616904R9004 | 10                           | 0.001  |
|                            | ● Чёрный  | KTC8-9004 | 1SFA616908R9004 | 10                           | 0.001  |
| I                          | ○ Белый   | KTC1-9002 | 1SFA616901R9002 | 10                           | 0.001  |
|                            | ● Зелёный | KTC6-9002 | 1SFA616906R9002 | 10                           | 0.001  |
|                            | ● Чёрный  | KTC8-9002 | 1SFA616908R9002 | 10                           | 0.001  |
| II                         | ○ Белый   | KTC1-9003 | 1SFA616901R9003 | 10                           | 0.001  |
|                            | ● Чёрный  | KTC8-9003 | 1SFA616908R9003 | 10                           | 0.001  |
| III                        | ○ Белый   | KTC1-9028 | 1SFA616901R9028 | 10                           | 0.001  |
| +                          | ● Чёрный  | KTC8-9011 | 1SFA616908R9011 | 10                           | 0.001  |
| -                          | ● Чёрный  | KTC8-9012 | 1SFA616908R9012 | 10                           | 0.001  |
| ↑                          | ○ Белый   | KTC1-9005 | 1SFA616901R9005 | 10                           | 0.001  |
|                            | ● Чёрный  | KTC8-9005 | 1SFA616908R9005 | 10                           | 0.001  |
| ↔                          | ● Чёрный  | KTC8-9015 | 1SFA616908R9015 | 10                           | 0.001  |
| ↔                          | ○ Белый   | KTC1-9016 | 1SFA616901R9016 | 10                           | 0.001  |
|                            | ● Чёрный  | KTC8-9016 | 1SFA616908R9016 | 10                           | 0.001  |
| →                          | ○ Белый   | KTC1-9006 | 1SFA616901R9006 | 10                           | 0.001  |
| ⊕                          | ● Чёрный  | KTC8-9018 | 1SFA616908R9018 | 10                           | 0.001  |
| @                          | ○ Белый   | KTC1-9020 | 1SFA616901R9020 | 10                           | 0.001  |
| ⋮                          | ○ Белый   | KTC1-9026 | 1SFA616901R9026 | 10                           | 0.001  |
|                            | ● Чёрный  | KTC8-9026 | 1SFA616908R9026 | 10                           | 0.001  |
| <b>Выступающая клавиша</b> |           |           |                 |                              |        |
| Без текста                 | ○ Белый   | KTC2-9000 | 1SFA616902R9000 | 10                           | 0.001  |
| On                         | ○ Белый   | KTC2-1020 | 1SFA616902R1020 | 10                           | 0.001  |
| Off                        | ● Красный | KTC5-1040 | 1SFA616905R1040 | 10                           | 0.001  |
| Stop                       | ○ Белый   | KTC2-1031 | 1SFA616902R1031 | 10                           | 0.001  |
| STOP                       | ● Красный | KTC5-1047 | 1SFA616905R1047 | 10                           | 0.001  |
| Reset                      | ○ Белый   | KTC2-1025 | 1SFA616902R1025 | 10                           | 0.001  |
| O                          | ● Красный | KTC5-9004 | 1SFA616905R9004 | 10                           | 0.001  |
| I                          | ○ Белый   | KTC2-9002 | 1SFA616902R9002 | 10                           | 0.001  |
| II                         | ○ Белый   | KTC2-9003 | 1SFA616902R9003 | 10                           | 0.001  |
| III                        | ○ Белый   | KTC2-9028 | 1SFA616902R9028 | 10                           | 0.001  |
| ↑                          | ○ Белый   | KTC2-9005 | 1SFA616902R9005 | 10                           | 0.001  |
| ↔                          | ○ Белый   | KTC2-9015 | 1SFA616902R9015 | 10                           | 0.001  |
| ↔                          | ○ Белый   | KTC2-9016 | 1SFA616902R9016 | 10                           | 0.001  |
| →                          | ○ Белый   | KTC2-9006 | 1SFA616902R9006 | 10                           | 0.001  |
| <b>Для сигнальных ламп</b> |           |           |                 |                              |        |
| Без текста                 | ○ Белый   | KTC3-9000 | 1SFA616903R9000 | 10                           | 0.001  |
| On                         | ○ Белый   | KTC3-1020 | 1SFA616903R1020 | 10                           | 0.001  |
| ON                         | ○ Белый   | KTC3-1039 | 1SFA616903R1039 | 10                           | 0.001  |
| Off                        | ○ Белый   | KTC3-1019 | 1SFA616903R1019 | 10                           | 0.001  |
| I                          | ○ Белый   | KTC3-9002 | 1SFA616903R9002 | 10                           | 0.001  |

---

## Светосигнальная аппаратура

### Сигнальные стойки и сигнальные маяки

- 103      **Данные для заказа**
- 107      **Технические характеристики**
- 108      **Габаритные и установочные размеры**

## Сигнальные стойки и сигнальные маяки



### Сигнальные стойки

- Быстрый монтаж сигнальных элементов с помощью байонетного соединения
- Простая замена ламп без использования инструментов
- Возможность гибкого комбинирования сигнальных элементов
- Возможность установки до 5 элементов при стандартном монтаже или до 10 элементов при использовании кронштейна для двустороннего монтажа
- Высокая степень защиты IP54
- Светодиодные элементы с длительным сроком службы

### Сигнальные маяки

- Высокая степень защиты IP65
- Плафон изготовлен из ударопрочного поликарбоната (до 20 Дж)
- Замена лампы осуществляется через внутреннюю часть блока управления

### Простой монтаж благодаря системе быстрого крепления

Каждый модуль имеет байонетное соединение со встроенной системой контактов. Для соединения модулей между собой необходимо совместить соответствующие белые метки и затем аккуратно повернуть модули до фиксации.

### Сигнальные стойки и маяки

- Сигнальные лампы постоянного свечения
- Сигнальные лампы мигающие
- Сигнальные лампы проблесковые
- Элементы звуковой сигнализации
- Светодиодные лампы постоянного свечения
- Светодиодные лампы мигающие
- Светодиодные лампы с вращающимся светом

## Сигнальные стойки и сигнальные маяки

### Сигнальные стойки - световые модули



KL70-401B

1SFC151507F0001



KL70-401Y

1SFC151508F0001



KA4-102...

1SFC151509F0001

#### Описание

При заказе можно:

- Выбрать до 5 световых модулей
- Выбрать до 10 модулей в случае использования кронштейна двустороннего монтажа
- Выбрать до 2 звуковых модулей (опционально)
- Выбрать лампу (опционально)
- Выбрать монтажную колодку в зависимости от способа монтажа
- Выбрать аксессуары, необходимые для выбранного способа монтажа

Инструкция по корректному выбору элементов для сборки готового изделия представлена на странице 105.

| Цвет | Номинальное напряжение | Тип | Код заказа | Кратность поставки, (1 шт.), шт. | Вес кг |
|------|------------------------|-----|------------|----------------------------------|--------|
|------|------------------------|-----|------------|----------------------------------|--------|

#### Световые модули со встроенным светодиодом

|              |            |                  |           |                 |   |       |
|--------------|------------|------------------|-----------|-----------------|---|-------|
| ● Красный    | 24 В AC/DC | Постоянный свет  | KL70-305R | 1SFA616070R3051 | 1 | 0.100 |
| ● Зелёный    | 24 В AC/DC | Постоянный свет  | KL70-305G | 1SFA616070R3052 | 1 | 0.100 |
| ● Жёлтый     | 24 В AC/DC | Постоянный свет  | KL70-305Y | 1SFA616070R3053 | 1 | 0.100 |
| ● Синий      | 24 В AC/DC | Постоянный свет  | KL70-305L | 1SFA616070R3054 | 1 | 0.100 |
| ○ Прозрачный | 24 В AC/DC | Постоянный свет  | KL70-305C | 1SFA616070R3058 | 1 | 0.100 |
| ● Красный    | 24 В AC/DC | Мигающий свет    | KL70-306R | 1SFA616070R3061 | 1 | 0.100 |
| ● Зелёный    | 24 В AC/DC | Мигающий свет    | KL70-306G | 1SFA616070R3062 | 1 | 0.100 |
| ● Жёлтый     | 24 В AC/DC | Мигающий свет    | KL70-306Y | 1SFA616070R3063 | 1 | 0.100 |
| ● Синий      | 24 В AC/DC | Мигающий свет    | KL70-306L | 1SFA616070R3064 | 1 | 0.100 |
| ○ Прозрачный | 24 В AC/DC | Мигающий свет    | KL70-306C | 1SFA616070R3068 | 1 | 0.100 |
| ● Красный    | 24 В AC/DC | Вращающийся свет | KL70-307R | 1SFA616070R3071 | 1 | 0.100 |
| ● Зелёный    | 24 В AC/DC | Вращающийся свет | KL70-307G | 1SFA616070R3072 | 1 | 0.100 |
| ● Жёлтый     | 24 В AC/DC | Вращающийся свет | KL70-307Y | 1SFA616070R3073 | 1 | 0.100 |
| ● Синий      | 24 В AC/DC | Вращающийся свет | KL70-307L | 1SFA616070R3074 | 1 | 0.100 |
| ○ Прозрачный | 24 В AC/DC | Вращающийся свет | KL70-307C | 1SFA616070R3078 | 1 | 0.100 |
| ● Красный    | 115 В AC   | Мигающий свет    | KL70-342R | 1SFA616070R3421 | 1 | 0.100 |
| ● Зелёный    | 115 В AC   | Мигающий свет    | KL70-342G | 1SFA616070R3422 | 1 | 0.100 |
| ● Жёлтый     | 115 В AC   | Мигающий свет    | KL70-342Y | 1SFA616070R3423 | 1 | 0.100 |
| ● Синий      | 115 В AC   | Мигающий свет    | KL70-342L | 1SFA616070R3424 | 1 | 0.100 |
| ○ Прозрачный | 115 В AC   | Мигающий свет    | KL70-342C | 1SFA616070R3428 | 1 | 0.100 |
| ● Красный    | 230 В AC   | Мигающий свет    | KL70-352R | 1SFA616070R3521 | 1 | 0.100 |
| ● Зелёный    | 230 В AC   | Мигающий свет    | KL70-352G | 1SFA616070R3522 | 1 | 0.100 |
| ● Жёлтый     | 230 В AC   | Мигающий свет    | KL70-352Y | 1SFA616070R3523 | 1 | 0.100 |
| ● Синий      | 230 В AC   | Мигающий свет    | KL70-352L | 1SFA616070R3524 | 1 | 0.100 |
| ○ Прозрачный | 230 В AC   | Мигающий свет    | KL70-352C | 1SFA616070R3528 | 1 | 0.100 |

#### Световые модули для установки ламп с цоколем Ba 15d. Лампа поставляется отдельно.

|              |                    |                 |           |                 |   |       |
|--------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------------|---|-------|
| ● Красный    | 12 ... 230 В AC/DC | Постоянный свет | KL70-401R | 1SFA616070R4011 | 1 | 0.090 |
| ● Зелёный    | 12 ... 230 В AC/DC | Постоянный свет | KL70-401G | 1SFA616070R4012 | 1 | 0.090 |
| ● Жёлтый     | 12 ... 230 В AC/DC | Постоянный свет | KL70-401Y | 1SFA616070R4013 | 1 | 0.090 |
| ● Синий      | 12 ... 230 В AC/DC | Постоянный свет | KL70-401L | 1SFA616070R4014 | 1 | 0.090 |
| ○ Прозрачный | 12 ... 230 В AC/DC | Постоянный свет | KL70-401C | 1SFA616070R4018 | 1 | 0.090 |

## Сигнальные стойки и сигнальные маяки

### Сигнальные стойки - звуковые модули и лампы



KL70-401B

1SFC151507F0001



KL70-401Y

1SFC151508F0001



KA4-102...

1SFC151509F0001

#### Описание

При заказе можно:

- Выбрать до 5 световых модулей
- Выбрать до 10 модулей в случае использования кронштейна двустороннего монтажа
- Выбрать до 2 звуковых модулей (опционально)
- Выбрать лампу (опционально)
- Выбрать монтажную колодку в зависимости от способа монтажа
- Выбрать аксессуары, необходимые для выбранного способа монтажа

Инструкция по корректному выбору элементов для сборки готового изделия представлена на странице 105.

| Описание                                     | Номинальное напряжение | Тип      | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|--|------------------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Лампы для световых модулей</b>            |                        |          |                 |                         |                 |
| Лампа Ba 15d, 42 мм, макс. 7 Вт              |                        |          |                 |                         |                 |
| Для постоянного свечения или мигающего света | 24 В AC/DC,<br>5 Вт    | KA4-1028 | 1SFA616923R1028 | 10                      | 0.009           |
| Для постоянного свечения или мигающего света | 115 В AC/DC,<br>5 Вт   | KA4-1118 | 1SFA616923R1118 | 10                      | 0.009           |
| Для постоянного свечения или мигающего света | 230 В AC/DC,<br>5 Вт   | KA4-1148 | 1SFA616923R1148 | 10                      | 0.009           |
| <b>Светодиоды Ba 15d, 40 мА</b>              |                        |          |                 |                         |                 |
| ● Красный                                    | 24 В AC/DC             | KA4-1021 | 1SFA616924R1021 | 1                       | 0.009           |
| ● Зелёный                                    | 24 В AC/DC             | KA4-1022 | 1SFA616924R1022 | 1                       | 0.009           |
| ● Жёлтый                                     | 24 В AC/DC             | KA4-1023 | 1SFA616924R1023 | 1                       | 0.009           |
| ● Синий                                      | 24 В AC/DC             | KA4-1024 | 1SFA616924R1024 | 1                       | 0.009           |
| ○ Прозрачный                                 | 24 В AC/DC             | KA4-1025 | 1SFA616924R1025 | 1                       | 0.009           |

#### Звуковые модули

##### Зуммер

Регулируемая тональность, 85 дБ

|                                     |            |           |                 |   |       |
|-------------------------------------|------------|-----------|-----------------|---|-------|
| Непрерывный или пульсирующий сигнал | 230 В AC   | KB70-1201 | 1SFA616071R1201 | 1 | 0.120 |
|                                     | 24 В AC/DC | KB70-3001 | 1SFA616071R3001 | 1 | 0.110 |
|                                     | 115 В AC   | KB70-3101 | 1SFA616071R3101 | 1 | 0.110 |

##### Сирена

|   |            |           |                 |   |       |
|---|------------|-----------|-----------------|---|-------|
| Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость до 100 дБ | 115 В AC   | KS70-1104 | 1SFA616073R1104 | 1 | 0.130 |
| Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость до 100 дБ | 230 В AC   | KS70-1204 | 1SFA616073R1204 | 1 | 0.120 |
| Многофункциональная, 7 различных звуковых тонов, регулируемая громкость до 100 дБ | 24 В DC    | KS70-2004 | 1SFA616073R2004 | 1 | 0.120 |
| Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость до 100 дБ | 24 В AC/DC | KS70-3004 | 1SFA616073R3004 | 1 | 0.120 |
| Непрерывный сигнал, громкость 108 дБ  | 24 В DC    | KS70-2002 | 1SFA616073R2002 | 1 | 0.150 |

## Сигнальные стойки и сигнальные маяки

### Аксессуары



KT70-1001

ISFC15150F0001



KA70-1001

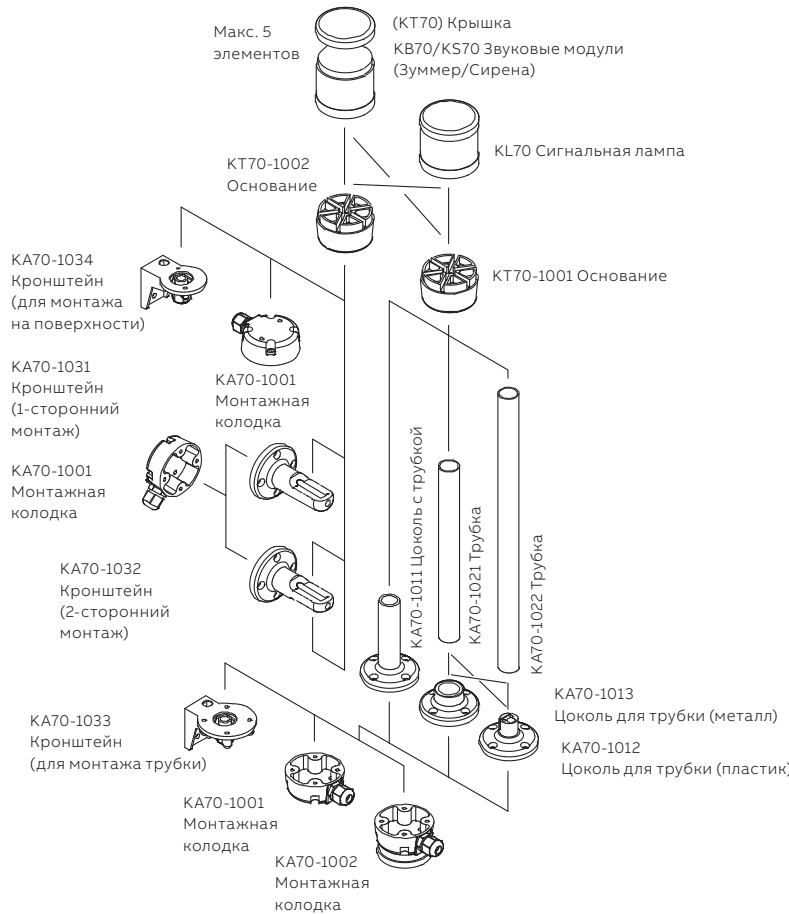
ISFC15151F0001



KA70-1034

ISFC15152F0001

| Описание  | Тип       | Код заказа      | Кратность поставки, шт. | Вес (1 шт.), кг |
|---|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Основание</b>  |           |                 |                         |                 |
| Для монтажа на трубке, крышка в комплекте                           | KT70-1001 | 1SFA616075R1001 | 1                       | 0.150           |
| Для монтажа на кронштейне или монтажной колодке, крышка в комплекте | KT70-1002 | 1SFA616075R1002 | 1                       | 0.150           |
| <b>Специальные модули</b>   |           |                 |                         |                 |
| <b>Монтажная колодка</b>  |           |                 |                         |                 |
| Выход кабеля сбоку  | KA70-1001 | 1SFA616077R1001 | 1                       | 0.070           |
| Магнитное основание   | KA70-1002 | 1SFA616077R1002 | 1                       | 0.070           |
| <b>Цоколь с трубкой</b>   |           |                 |                         |                 |
| D=25 мм L=110 мм  | KA70-1011 | 1SFA616077R1011 | 1                       | 0.060           |
| <b>Цоколь для трубы</b>   |           |                 |                         |                 |
| D=25 мм, пластик  | KA70-1012 | 1SFA616077R1012 | 1                       | 0.030           |
| D=25 мм, металл   | KA70-1013 | 1SFA616077R1013 | 1                       | 0.320           |
| <b>Трубка, анодированный алюминий</b>                               |           |                 |                         |                 |
| D=25 мм L=250 мм  | KA70-1021 | 1SFA616077R1021 | 1                       | 0.080           |
| D=25 мм L=400 мм  | KA70-1022 | 1SFA616077R1022 | 1                       | 0.120           |
| D=25 мм L=800 мм  | KA70-1023 | 1SFA616077R1023 | 1                       | 0.240           |
| <b>Кронштейн</b>  |           |                 |                         |                 |
| 1-сторонний монтаж  | KA70-1031 | 1SFA616077R1031 | 1                       | 0.070           |
| 2-сторонний монтаж, макс.10 модулей                                 | KA70-1032 | 1SFA616077R1032 | 1                       | 0.070           |
| Для монтажа на трубке   | KA70-1033 | 1SFA616077R1033 | 1                       | 0.070           |
| Для монтажа на поверхности  | KA70-1034 | 1SFA616077R1034 | 1                       | 0.070           |



## Сигнальные стойки и сигнальные маяки

### Сигнальные маяки KSB



KSB-401G

1SFC15154F0001



KASB-100

1SFC15154F0001

#### Описание

Устанавливаются в отверстие диаметром 37 мм, с опциональным антиповоротным устройством.

| Цвет | Номинальное напряжение | Тип | Код заказа | Кратность поставки, шт. | Вес, кг |
|------|------------------------|-----|------------|-------------------------|---------|
|------|------------------------|-----|------------|-------------------------|---------|

#### Со встроенным светодиодом

|           |            |                  |          |                 |   |       |
|-----------|------------|------------------|----------|-----------------|---|-------|
| ● Красный | 24 В AC/DC | Постоянный свет  | KSB-305R | 1SFA616080R3051 | 1 | 0.140 |
| ● Зелёный | 24 В AC/DC | Постоянный свет  | KSB-305G | 1SFA616080R3052 | 1 | 0.140 |
| ● Жёлтый  | 24 В AC/DC | Постоянный свет  | KSB-305Y | 1SFA616080R3053 | 1 | 0.140 |
| ● Красный | 24 В AC/DC | Мигающий свет    | KSB-306R | 1SFA616080R3061 | 1 | 0.140 |
| ● Зелёный | 24 В AC/DC | Мигающий свет    | KSB-306G | 1SFA616080R3062 | 1 | 0.140 |
| ● Жёлтый  | 24 В AC/DC | Мигающий свет    | KSB-306Y | 1SFA616080R3063 | 1 | 0.140 |
| ● Красный | 24 В AC/DC | Вращающийся свет | KSB-307R | 1SFA616080R3071 | 1 | 0.140 |
| ● Зелёный | 24 В AC/DC | Вращающийся свет | KSB-307G | 1SFA616080R3072 | 1 | 0.140 |
| ● Жёлтый  | 24 В AC/DC | Вращающийся свет | KSB-307Y | 1SFA616080R3073 | 1 | 0.140 |
| ● Красный | 115 В AC   | Постоянный свет  | KSB-115R | 1SFA616080R1151 | 1 | 0.140 |
| ● Зелёный | 115 В AC   | Постоянный свет  | KSB-115G | 1SFA616080R1152 | 1 | 0.140 |
| ● Жёлтый  | 115 В AC   | Постоянный свет  | KSB-115Y | 1SFA616080R1153 | 1 | 0.140 |

#### Со встроенной ксеноновой лампой

|              |          |               |          |                 |   |       |
|--------------|----------|---------------|----------|-----------------|---|-------|
| ● Красный    | 24 В DC  | Мигающий свет | KSB-203R | 1SFA616080R2031 | 1 | 0.140 |
| ● Зелёный    | 24 В DC  | Мигающий свет | KSB-203G | 1SFA616080R2032 | 1 | 0.140 |
| ● Жёлтый     | 24 В DC  | Мигающий свет | KSB-203Y | 1SFA616080R2033 | 1 | 0.140 |
| ● Синий      | 24 В DC  | Мигающий свет | KSB-203L | 1SFA616080R2034 | 1 | 0.140 |
| ○ Прозрачный | 24 В DC  | Мигающий свет | KSB-203C | 1SFA616080R2038 | 1 | 0.140 |
| ● Красный    | 115 В AC | Мигающий свет | KSB-113R | 1SFA616080R1131 | 1 | 0.140 |
| ● Зелёный    | 115 В AC | Мигающий свет | KSB-113G | 1SFA616080R1132 | 1 | 0.140 |
| ● Жёлтый     | 115 В AC | Мигающий свет | KSB-113Y | 1SFA616080R1133 | 1 | 0.140 |
| ● Синий      | 115 В AC | Мигающий свет | KSB-113L | 1SFA616080R1134 | 1 | 0.140 |
| ○ Прозрачный | 115 В AC | Мигающий свет | KSB-113C | 1SFA616080R1138 | 1 | 0.140 |
| ● Красный    | 230 В AC | Мигающий свет | KSB-123R | 1SFA616080R1231 | 1 | 0.140 |
| ● Зелёный    | 230 В AC | Мигающий свет | KSB-123G | 1SFA616080R1232 | 1 | 0.140 |
| ● Жёлтый     | 230 В AC | Мигающий свет | KSB-123Y | 1SFA616080R1233 | 1 | 0.140 |
| ● Синий      | 230 В AC | Мигающий свет | KSB-123L | 1SFA616080R1234 | 1 | 0.140 |
| ○ Прозрачный | 230 В AC | Мигающий свет | KSB-123C | 1SFA616080R1238 | 1 | 0.140 |

#### С цоколем Ba 15d, лампа макс. 10 Вт заказывается отдельно

|              |                    |                 |          |                 |   |       |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-----------------|---|-------|
| ● Красный    | 12 ... 240 В AC/DC | Постоянный свет | KSB-401R | 1SFA616080R4011 | 1 | 0.130 |
| ● Зелёный    | 12 ... 240 В AC/DC | Постоянный свет | KSB-401G | 1SFA616080R4012 | 1 | 0.130 |
| ● Жёлтый     | 12 ... 240 В AC/DC | Постоянный свет | KSB-401Y | 1SFA616080R4013 | 1 | 0.130 |
| ● Синий      | 12 ... 240 В AC/DC | Постоянный свет | KSB-401L | 1SFA616080R4014 | 1 | 0.130 |
| ○ Прозрачный | 12 ... 240 В AC/DC | Постоянный свет | KSB-401C | 1SFA616080R4018 | 1 | 0.130 |

#### Лампы для сигнальных маяков

Цоколь Ba 15d, 42 мм

|                                  |          |                 |    |       |
|----------------------------------|----------|-----------------|----|-------|
| 12 В AC/DC, 7 Вт                 | KA3-1018 | 1SFA616922R1018 | 10 | 0.011 |
| 24 В AC/DC, 7 Вт                 | KA3-1028 | 1SFA616922R1028 | 10 | 0.011 |
| 115 В AC/DC, 7 Вт                | KA3-1118 | 1SFA616922R1118 | 10 | 0.011 |
| 220 ... 260 В AC/DC, 7 ... 10 Вт | KA3-1148 | 1SFA616922R1148 | 10 | 0.011 |

#### Специальные части

|                           |           |                 |   |       |
|---------------------------|-----------|-----------------|---|-------|
| Антиповоротное устройство | KASB-1000 | 1SFA616087R1000 | 1 | 0.005 |
|---------------------------|-----------|-----------------|---|-------|

## Сигнальные стойки и сигнальные маяки

### Технические характеристики

#### Сигнальные стойки K70

##### Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Корпус и комплектующие                          | Полиамид, ударопрочный, черный                 |
| Плафон  | Поликарбонат, прозрачный                       |
| Способы монтажа                                 | На основании, для трубы Ø 25 мм, на кронштейне |
| Цоколь  | B15 d, для ламп макс. 7 Вт                     |
| Подключение                                     | Винтовое, макс. сечение 2,5 мм <sup>2</sup>    |
| Допустимое кол-во модулей 1-сторонний кронштейн | макс. 5  |
| Допустимое кол-во модулей 2-сторонний кронштейн | макс. 10                                       |

##### Степень защиты

|                  |      |
|------------------|------|
| Сигнальные лампы | IP54 |
| Звуковые модули  | IP54 |

##### Электрические характеристики

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Элемент с постоянным свечением  | 12 ... 240 В                 |
| Патрон лампы B 15 d, макс. 7 Вт | Лампа в поставку не включена |

##### Элемент с проблесковым свечением

|                   | 24 В DC          | 115 В AC | 230 В AC |
|-------------------|------------------|----------|----------|
| Частота проблеска | 1 Гц             | 1 Гц     | 1 Гц     |
| Энергия проблеска | 2 Вт с           | 2 Вт с   | 2 Вт с   |
| Срок службы       | 4 млн. вспышек   |          |          |
| Номинальный ток   | 125 мА           | 22 мА    | 15 мА    |
| Пусковой ток      | < 0.5 A при 24 В |          |          |

##### Светодиодный элемент с

|                 | 24 В AC/DC       | 115 В AC | 230 В AC |
|-----------------|------------------|----------|----------|
| Срок службы     | 100 000 часов    |          |          |
| Номинальный ток | 45 мА            | 25 мА    | 25 мА    |
| Пусковой ток    | < 0.5 A при 24 В |          |          |

##### Светодиодный элемент с

|                 | 24 В AC/DC       | 115 В AC | 230 В AC |
|-----------------|------------------|----------|----------|
| Срок службы     | 100 000 часов    |          |          |
| Номинальный ток | 25 мА            | 25 мА    | 25 мА    |
| Пусковой ток    | < 0.5 A при 24 В |          |          |
| Частота мигания | ~ 1 Гц           | ~ 1 Гц   | ~ 1 Гц   |

##### Светодиодный элемент с

|                  | 24 В AC/DC       | 115 В AC | 230 В AC |
|------------------|------------------|----------|----------|
| Срок службы      | 50 000           |          |          |
| Номинальный ток  | 40 мА            |          |          |
| Пусковой ток     | < 0.5 A при 24 В |          |          |
| Частота вращения | ~ 120 об/мин     |          |          |

##### Температура

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Рабочая температура окружающей среды | от -20 до +50 °C |
|--------------------------------------|------------------|

#### Сигнальные маяки KSB

##### Технические характеристики

|                        |  |
|------------------------|--|
| Корпус и комплектующие | Смесь PC/ABS, ударопрочный, черный   |
| Плафон                 | Поликарбонат, прозрачный   |
| Способ монтажа         | В отверстие Ø 37 мм, (PG 29)   |
| Цоколь лампы           | B 15 d, для ламп макс. 10 Вт   |
| Замена лампы           | С задней стороны при помощи байонетного механизма (лампа в комплект не входит) |
| Подключение            | Винтовое, макс. сечение 2,5 мм <sup>2</sup>                                    |
| Степень защиты         | IP65   |

##### Электрические характеристики

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Элемент с постоянным свечением</b>   |                               |
| Рабочее напряжение                      | макс. 250 В                   |
| Срок службы                             | 100 000 часов                 |
| Цоколь лампы B 15 d, макс. 10 Вт        | Лампа в поставку не включена. |
| <b>Версия со светодиодом:</b>           | <b>24 В AC/DC</b>             |
| Срок службы                             | 100 000 часов                 |
| Номинальный ток                         | 45 мА                         |
| <b>Элемент с мигающим свечением</b>     | <b>24 В, AC/DC</b>            |
| Срок службы                             | 100 000 часов                 |
| Номинальный ток                         | 25 мА                         |
| <b>Элемент с вращающимся свечением</b>  | <b>24 В AC/DC</b>             |
| Срок службы                             | 100 000 часов                 |
| Номинальный ток                         | 70 мА                         |
| Пусковой ток                            | < 0.5 A                       |
| <b>Элемент с проблесковым свечением</b> |                               |
| Номинальное напряжение                  | 24 В AC/DC                    |
| Частота проблеска                       | 1 Гц                          |
| Энергия проблеска                       | 2 Вт с                        |
| Срок службы                             | 4 млн. вспышек                |
| Номинальный ток                         | 125 мА                        |
| Пусковой ток                            | < 0.5 A                       |

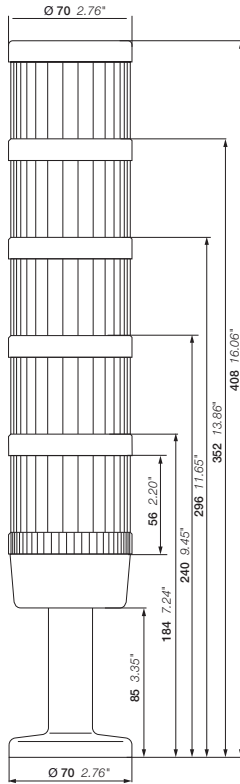
##### Температура

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Рабочая температура окружающей среды | от -20 до +50 °C |
|--------------------------------------|------------------|

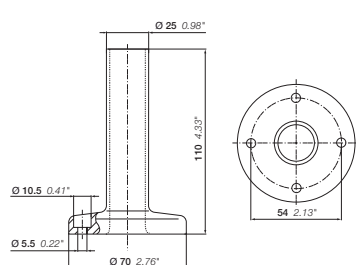
## Сигнальные стойки и сигнальные маяки

### Габаритные и установочные размеры

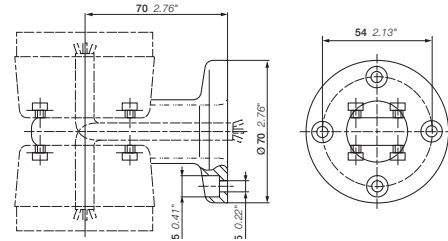
Сигнальная стойка K70



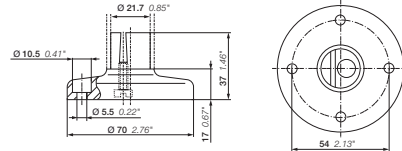
Цоколь со встроенной трубкой



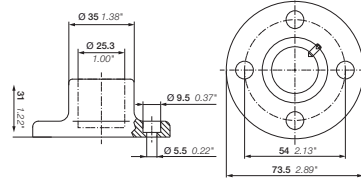
Кронштейн для двустороннего монтажа



Цоколь для трубы, пластик



Цоколь для трубы, металл



Звуковой модуль

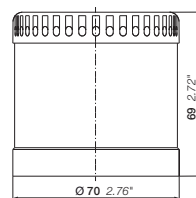


Схема сверления отверстий для сигнальных стоек K70

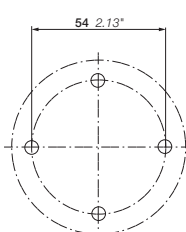
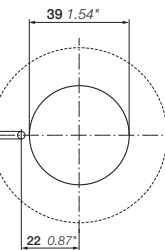
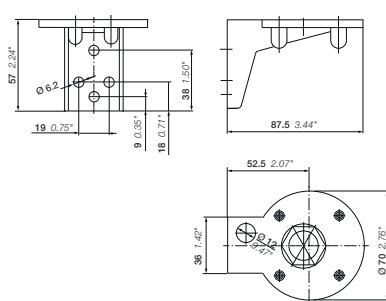


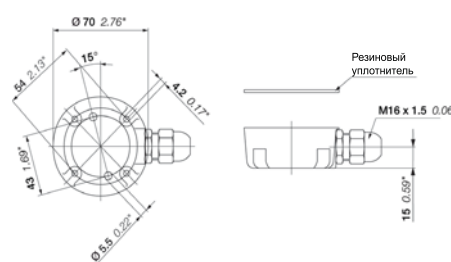
Схема сверления отверстий для сигнальных маяков



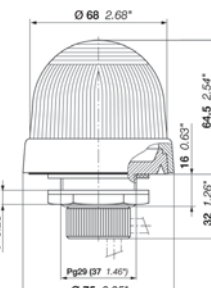
Кронштейн для монтажа на трубе



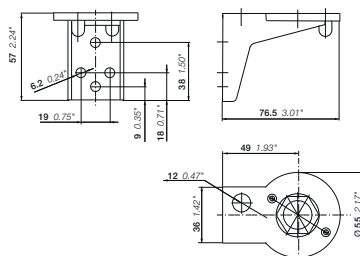
Монтажная колодка с боковым выводом кабеля



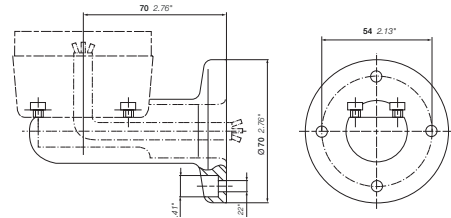
Сигнальные маяки KSB



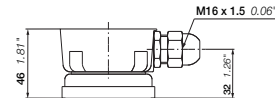
Кронштейн для монтажа на поверхности



Кронштейн для одностороннего монтажа



Монтажная колодка с магнитным цоколем



## Выбор цвета

### Основная техническая информация

#### Выбор цвета согласно МЭК 60073

Стандарт IEC 60073 (ГОСТ Р МЭК 60073) определяет принципы кодирования для индикаторов и исполнительных механизмов и дает рекомендации относительно использования цветов. Ниже приводится выдержка из стандарта. Более подробная информация представлена в стандарте.

| Значения цвета – основные принципы |   |                                   |                        |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|
| Цвет                               | Безопасность персонала или окружающей среды | Условия технологического процесса | Состояние оборудования |
| Красный                            | Опасность                                   | Авария                            | Неисправность          |
| Жёлтый                             | Предупреждение / предостережение            | Ненормальное                      | Ненормальное           |
| Зелёный                            | Безопасность                                | Нормальное                        | Нормальное             |
| Синий                              | Предписывающее значение                     |                                   |                        |
| Белый, серый, чёрный               | Специального значения нет                   |                                   |                        |

#### Аварийные рукоятки управления без подсветки

Рукоятки управления АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА / ВЫКЛ. обозначаются КРАСНЫМ цветом

#### Рукоятки управления СТОП / ВЫКЛ

Для рукояток управления СТОП / ВЫКЛ. используются БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ и ЧЕРНЫЙ цвета, с предпочтительным ЧЕРНЫМ цветом. Допускается также использование КРАСНОГО цвета. ЗЕЛЕНЫЙ цвет не применяется.

#### Рукоятки управления ПУСК / ВКЛ.

Для рукояток управления ПУСК / ВКЛ., которые обеспечивают замыкание цепи и включение оборудования, предпочтительно применять БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ И ЧЕРНЫЙ цвета, с преимущественным использованием БЕЛОГО цвета. Допускается также применение ЗЕЛЕНОГО цвета. КРАСНЫЙ цвет не используется.

#### Использование БЕЛОГО и ЧЕРНОГО цветов в особых случаях

В случае использования БЕЛОГО и ЧЕРНОГО цветов для обозначения рукояток управления ПУСК / ВКЛ. И СТОП / ВЫКЛ., БЕЛЫЙ цвет применяется для обозначения рукояток управления ПУСК / ВКЛ., а ЧЕРНЫЙ цвет - для рукояток управления СТОП / ВЫКЛ

#### Рукоятки управления, используемые поочередно для операций ПУСК и СТОП или ВКЛ. и ВЫКЛ.

Если рукоятки управления используются поочередно несколько раз для операций ПУСК / ВКЛ. и СТОП / ВЫКЛ., предпочтительными цветами для них являются БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ и ЧЕРНЫЙ. ЖЕЛТЫЙ и ЗЕЛЕНЫЙ цвета не применяются. КРАСНЫЙ цвет используется только в том случае, когда одна и та же рукоятка управления, не являющаяся кнопкой, применяется как для операций АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ / ВЫКЛ., так и для нормальной эксплуатации. БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ и ЧЕРНЫЙ являются предпочтительными цветами для рукояток управления, при включении которых начинается движение, а при отпускании - происходит остановка (например, в случаях медленного или толчкового перемещения). Допускается также применение ЗЕЛЕНОГО цвета. КРАСНЫЙ цвет не используется.

#### Рукоятки управления СБРОС

Рукоятки управления СБРОС (используемые, например, с реле защиты) имеют СИНИЙ, БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ или ЧЕРНЫЙ цвет, кроме рукояток управления СБРОС, выполняющих функции СТОП / ВЫКЛ. Цвет рукояток управления операциями СТОП / ВЫКЛ. должен соответствовать цвету рукояток управления СТОП / ВЫКЛ., как указано выше.

## Степень защиты

### Общие технические данные

В промышленных электроустановках степень защиты, необходимая для оборудования, зависит от условий эксплуатации.

Степень защиты, обеспечиваемая корпусом аппарата или шкафом (оболочкой), в котором установлено оборудование, выражается кодом IP, указывающим уровень защиты от доступа к опасным частям, проникновения посторонних предметов и/или проникновения воды, в соответствии со стандартами IEC 60529, IEC 60947-1 (ГОСТ Р 50030.1).

Кроме обозначения IP в код входят две цифры, за которыми следуют две дополнительные буквы (при необходимости). Краткое описание элементов кода IP приводится ниже.

| Первая цифра | Защита оборудования                           |                                       | Защита персонала |
|--------------|---|---------------------------------------|------------------|
|              | От проникновения посторонних частиц/предметов | От соприкосновения с опасными частями |                  |
| IP 0         | Нет защиты                                    | Нет защиты                            |                  |
| 1            | Диаметр > 50 мм                               | Тыльная сторона ладони                |                  |
| 2            | Диаметр > 12.5 мм                             | Палец                                 |                  |
| 3            | Диаметр > 2.5 мм                              | Инструмент                            |                  |
| 4            | Диаметр > 1 мм                                | Проводник                             |                  |
| 5            | Частичная защита от пыли                      | Проводник                             |                  |
| 6            | Полная защита от пыли                         | Проводник                             |                  |

| Вторая цифра | От проникновения влаги                                  |
|--------------|---|
| 0            | Нет защиты  |
| 1            | Вертикально падающие капли                              |
| 2            | Капли воды, падающие под углом < 15° от вертикали       |
| 3            | Дождевые струи под углом < 60° от вертикали             |
| 4            | Брызги воды с любого направления                        |
| 5            | Слабые струи воды                                       |
| 6            | Сильные струи воды                                      |
| 7            | Кратковременное погружение в воду                       |
| 8            | Постоянное погружение в воду                            |
| 9K*          | Струя воды с высоким давлением и с высокой температурой |



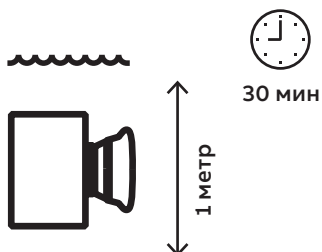
Примечание: тип корпуса или шкафа, в котором должно быть установлено оборудование, следует выбирать с учетом требуемой степени защиты.

(\* ) Согласно DIN 40050-9.

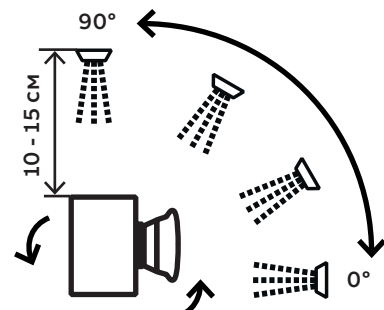
## Испытания водой

### IP67

#### Погружение изделия



### IP69K





## Содержание

### Классификация по коду заказа

| Код заказа      | Тип     | Стр. | Код заказа      | Тип     | Стр. | Код заказа      | Тип       | Стр. |
|-----------------|---------|------|-----------------|---------|------|-----------------|-----------|------|
| 1SFA611100R1001 | MP1-10R | 13   | 1SFA611101R3102 | MP2-31G | 15   | 1SFA611103R3101 | MP4-31R   | 16   |
| 1SFA611100R1002 | MP1-10G | 13   | 1SFA611101R3103 | MP2-31Y | 15   | 1SFA611103R3102 | MP4-31G   | 16   |
| 1SFA611100R1003 | MP1-10Y | 13   | 1SFA611101R3104 | MP2-31L | 15   | 1SFA611103R3104 | MP4-31L   | 16   |
| 1SFA611100R1004 | MP1-10L | 13   | 1SFA611101R3105 | MP2-31W | 15   | 1SFA611103R3108 | MP4-31C   | 16   |
| 1SFA611100R1005 | MP1-10W | 13   | 1SFA611101R3108 | MP2-31C | 15   | 1SFA611124R1001 | MPM1-10R  | 20   |
| 1SFA611100R1006 | MP1-10B | 13   | 1SFA611102R1001 | MP3-10R | 14   | 1SFA611124R1002 | MPM1-10G  | 20   |
| 1SFA611100R1008 | MP1-10C | 13   | 1SFA611102R1002 | MP3-10G | 14   | 1SFA611124R1003 | MPM1-10Y  | 20   |
| 1SFA611100R1101 | MP1-11R | 15   | 1SFA611102R1003 | MP3-10Y | 14   | 1SFA611124R1006 | MPM1-10B  | 20   |
| 1SFA611100R1102 | MP1-11G | 15   | 1SFA611102R1004 | MP3-10L | 14   | 1SFA611124R1101 | MPM1-11R  | 20   |
| 1SFA611100R1103 | MP1-11Y | 15   | 1SFA611102R1005 | MP3-10W | 14   | 1SFA611124R1102 | MPM1-11G  | 20   |
| 1SFA611100R1104 | MP1-11L | 15   | 1SFA611102R1006 | MP3-10B | 14   | 1SFA611124R1103 | MPM1-11Y  | 20   |
| 1SFA611100R1105 | MP1-11W | 15   | 1SFA611102R1008 | MP3-10C | 14   | 1SFA611125R1001 | MPM2-10R  | 20   |
| 1SFA611100R1108 | MP1-11C | 15   | 1SFA611102R1101 | MP3-11R | 16   | 1SFA611125R1003 | MPM2-10Y  | 20   |
| 1SFA611100R2001 | MP1-20R | 13   | 1SFA611102R1102 | MP3-11G | 16   | 1SFA611125R1006 | MPM2-10B  | 20   |
| 1SFA611100R2002 | MP1-20G | 13   | 1SFA611102R1103 | MP3-11Y | 16   | 1SFA611125R1101 | MPM2-11R  | 20   |
| 1SFA611100R2003 | MP1-20Y | 13   | 1SFA611102R1104 | MP3-11L | 16   | 1SFA611125R1103 | MPM2-11Y  | 20   |
| 1SFA611100R2004 | MP1-20L | 13   | 1SFA611102R1105 | MP3-11W | 16   | 1SFA611130R1101 | MPD1-11R  | 18   |
| 1SFA611100R2005 | MP1-20W | 13   | 1SFA611102R1108 | MP3-11C | 16   | 1SFA611130R1102 | MPD1-11G  | 18   |
| 1SFA611100R2006 | MP1-20B | 13   | 1SFA611102R2001 | MP3-20R | 14   | 1SFA611130R1103 | MPD1-11Y  | 18   |
| 1SFA611100R2008 | MP1-20C | 13   | 1SFA611102R2002 | MP3-20G | 14   | 1SFA611130R1106 | MPD1-11B  | 17   |
| 1SFA611100R2101 | MP1-21R | 15   | 1SFA611102R2003 | MP3-20Y | 14   | 1SFA611130R1108 | MPD1-11C  | 18   |
| 1SFA611100R2102 | MP1-21G | 15   | 1SFA611102R2004 | MP3-20L | 14   | 1SFA611131R1101 | MPD2-11R  | 18   |
| 1SFA611100R2103 | MP1-21Y | 15   | 1SFA611102R2005 | MP3-20W | 14   | 1SFA611131R1102 | MPD2-11G  | 18   |
| 1SFA611100R2104 | MP1-21L | 15   | 1SFA611102R2006 | MP3-20B | 14   | 1SFA611131R1103 | MPD2-11Y  | 18   |
| 1SFA611100R2105 | MP1-21W | 15   | 1SFA611102R2101 | MP3-21R | 16   | 1SFA611131R1106 | MPD2-11B  | 17   |
| 1SFA611100R2108 | MP1-21C | 15   | 1SFA611102R2102 | MP3-21G | 16   | 1SFA611131R1108 | MPD2-11C  | 18   |
| 1SFA611100R3001 | MP1-30R | 13   | 1SFA611102R2103 | MP3-21Y | 16   | 1SFA611132R1101 | MPD3-11R  | 18   |
| 1SFA611100R3002 | MP1-30G | 13   | 1SFA611102R2104 | MP3-21L | 16   | 1SFA611132R1102 | MPD3-11G  | 18   |
| 1SFA611100R3003 | MP1-30Y | 13   | 1SFA611102R2105 | MP3-21W | 16   | 1SFA611132R1103 | MPD3-11Y  | 18   |
| 1SFA611100R3004 | MP1-30L | 13   | 1SFA611102R2108 | MP3-21C | 16   | 1SFA611132R1106 | MPD3-11B  | 17   |
| 1SFA611100R3005 | MP1-30W | 13   | 1SFA611102R3001 | MP3-30R | 14   | 1SFA611132R1108 | MPD3-11C  | 18   |
| 1SFA611100R3006 | MP1-30B | 13   | 1SFA611102R3002 | MP3-30G | 14   | 1SFA611133R1101 | MPD4-11R  | 18   |
| 1SFA611100R3008 | MP1-30C | 13   | 1SFA611102R3003 | MP3-30Y | 14   | 1SFA611133R1102 | MPD4-11G  | 18   |
| 1SFA611100R3101 | MP1-31R | 15   | 1SFA611102R3004 | MP3-30L | 14   | 1SFA611133R1103 | MPD4-11Y  | 18   |
| 1SFA611100R3102 | MP1-31G | 15   | 1SFA611102R3005 | MP3-30W | 14   | 1SFA611133R1106 | MPD4-11B  | 17   |
| 1SFA611100R3103 | MP1-31Y | 15   | 1SFA611102R3006 | MP3-30B | 14   | 1SFA611133R1108 | MPD4-11C  | 18   |
| 1SFA611100R3104 | MP1-31L | 15   | 1SFA611102R3008 | MP3-30C | 14   | 1SFA611134R1101 | MPD5-11R  | 18   |
| 1SFA611100R3105 | MP1-31W | 15   | 1SFA611102R3101 | MP3-31R | 16   | 1SFA611134R1102 | MPD5-11G  | 18   |
| 1SFA611100R3108 | MP1-31C | 15   | 1SFA611102R3102 | MP3-31G | 16   | 1SFA611134R1103 | MPD5-11Y  | 18   |
| 1SFA611101R1001 | MP2-10R | 13   | 1SFA611102R3103 | MP3-31Y | 16   | 1SFA611134R1106 | MPD5-11B  | 17   |
| 1SFA611101R1002 | MP2-10G | 13   | 1SFA611102R3104 | MP3-31L | 16   | 1SFA611134R1108 | MPD5-11C  | 18   |
| 1SFA611101R1003 | MP2-10Y | 13   | 1SFA611102R3105 | MP3-31W | 16   | 1SFA611135R1102 | MPD6-11G  | 18   |
| 1SFA611101R1004 | MP2-10L | 13   | 1SFA611102R3108 | MP3-31C | 16   | 1SFA611135R1106 | MPD6-11B  | 17   |
| 1SFA611101R1005 | MP2-10W | 13   | 1SFA611103R1001 | MP4-10R | 14   | 1SFA611135R1108 | MPD6-11C  | 18   |
| 1SFA611101R1006 | MP2-10B | 13   | 1SFA611103R1002 | MP4-10G | 14   | 1SFA611136R1102 | MPD7-11G  | 18   |
| 1SFA611101R1008 | MP2-10C | 13   | 1SFA611103R1003 | MP4-10Y | 14   | 1SFA611136R1106 | MPD7-11B  | 17   |
| 1SFA611101R1101 | MP2-11R | 15   | 1SFA611103R1004 | MP4-10L | 14   | 1SFA611137R1102 | MPD8-11G  | 18   |
| 1SFA611101R1102 | MP2-11G | 15   | 1SFA611103R1005 | MP4-10W | 14   | 1SFA611137R1106 | MPD8-11B  | 17   |
| 1SFA611101R1103 | MP2-11Y | 15   | 1SFA611103R1006 | MP4-10B | 14   | 1SFA611137R1108 | MPD8-11C  | 18   |
| 1SFA611101R1104 | MP2-11L | 15   | 1SFA611103R1008 | MP4-10C | 14   | 1SFA611138R1106 | MPD9-11B  | 17   |
| 1SFA611101R1105 | MP2-11W | 15   | 1SFA611103R1101 | MP4-11R | 16   | 1SFA611141R1101 | MPD12-11R | 19   |
| 1SFA611101R1108 | MP2-11C | 15   | 1SFA611103R1102 | MP4-11G | 16   | 1SFA611141R1102 | MPD12-11G | 19   |
| 1SFA611101R2001 | MP2-20R | 13   | 1SFA611103R1103 | MP4-11Y | 16   | 1SFA611141R1103 | MPD12-11Y | 19   |
| 1SFA611101R2002 | MP2-20G | 13   | 1SFA611103R1104 | MP4-11L | 16   | 1SFA611141R1106 | MPD12-11B | 17   |
| 1SFA611101R2004 | MP2-20L | 13   | 1SFA611103R1105 | MP4-11W | 16   | 1SFA611141R1108 | MPD12-11C | 19   |
| 1SFA611101R2005 | MP2-20W | 13   | 1SFA611103R1108 | MP4-11C | 16   | 1SFA611142R1101 | MPD13-11R | 19   |
| 1SFA611101R2006 | MP2-20B | 13   | 1SFA611103R2001 | MP4-20R | 14   | 1SFA611142R1102 | MPD13-11G | 19   |
| 1SFA611101R2101 | MP2-21R | 15   | 1SFA611103R2002 | MP4-20G | 14   | 1SFA611142R1103 | MPD13-11Y | 19   |
| 1SFA611101R2102 | MP2-21G | 15   | 1SFA611103R2003 | MP4-20Y | 14   | 1SFA611142R1106 | MPD13-11B | 17   |
| 1SFA611101R2103 | MP2-21Y | 15   | 1SFA611103R2004 | MP4-20L | 14   | 1SFA611142R1108 | MPD13-11C | 19   |
| 1SFA611101R2104 | MP2-21L | 15   | 1SFA611103R2101 | MP4-21R | 16   | 1SFA611143R1101 | MPD14-11R | 19   |
| 1SFA611101R2105 | MP2-21W | 15   | 1SFA611103R2102 | MP4-21G | 16   | 1SFA611143R1102 | MPD14-11G | 19   |
| 1SFA611101R3001 | MP2-30R | 13   | 1SFA611103R2103 | MP4-21Y | 16   | 1SFA611143R1103 | MPD14-11Y | 19   |
| 1SFA611101R3002 | MP2-30G | 13   | 1SFA611103R2104 | MP4-21L | 16   | 1SFA611143R1106 | MPD14-11B | 17   |
| 1SFA611101R3003 | MP2-30Y | 13   | 1SFA611103R2105 | MP4-21W | 16   | 1SFA611143R1108 | MPD14-11C | 19   |
| 1SFA611101R3004 | MP2-30L | 13   | 1SFA611103R2108 | MP4-21C | 16   | 1SFA611144R1101 | MPD15-11R | 19   |
| 1SFA611101R3006 | MP2-30B | 13   | 1SFA611103R3002 | MP4-30G | 14   | 1SFA611144R1102 | MPD15-11G | 19   |
| 1SFA611101R301  | MP2-31R | 15   | 1SFA611103R3006 | MP4-30B | 14   | 1SFA611144R1103 | MPD15-11Y | 19   |

## Содержание

### Классификация по коду заказа

| Код заказа      | Тип       | Стр. | Код заказа      | Тип       | Стр. | Код заказа      | Тип       | Стр. |
|-----------------|-----------|------|-----------------|-----------|------|-----------------|-----------|------|
| 1SFA611144R1106 | MPD15-11B | 17   | 1SFA611202R1108 | M2SS3-11C | 29   | 1SFA611210R1007 | M3SS1-10U | 26   |
| 1SFA611144R1108 | MPD15-11C | 19   | 1SFA611202R2001 | M2SS3-20R | 24   | 1SFA611210R1101 | M3SS1-11R | 31   |
| 1SFA611145R1101 | MPD16-11R | 19   | 1SFA611202R2006 | M2SS3-20B | 24   | 1SFA611210R1102 | M3SS1-11G | 31   |
| 1SFA611145R1102 | MPD16-11G | 19   | 1SFA611202R2007 | M2SS3-20U | 24   | 1SFA611210R1103 | M3SS1-11Y | 31   |
| 1SFA611145R1103 | MPD16-11Y | 19   | 1SFA611202R2101 | M2SS3-21R | 29   | 1SFA611210R1104 | M3SS1-11L | 31   |
| 1SFA611145R1106 | MPD16-11B | 17   | 1SFA611202R2102 | M2SS3-21G | 29   | 1SFA611210R1108 | M3SS1-11C | 31   |
| 1SFA611145R1108 | MPD16-11C | 19   | 1SFA611202R3001 | M2SS3-30R | 24   | 1SFA611210R2001 | M3SS1-20R | 26   |
| 1SFA611146R1102 | MPD17-11G | 19   | 1SFA611202R3006 | M2SS3-30B | 24   | 1SFA611210R2006 | M3SS1-20B | 26   |
| 1SFA611146R1103 | MPD17-11Y | 19   | 1SFA611202R3101 | M2SS3-31R | 29   | 1SFA611210R2007 | M3SS1-20U | 26   |
| 1SFA611146R1106 | MPD17-11B | 17   | 1SFA611202R3102 | M2SS3-31G | 29   | 1SFA611210R2101 | M3SS1-21R | 31   |
| 1SFA611146R1108 | MPD17-11C | 19   | 1SFA611202R3103 | M2SS3-31Y | 29   | 1SFA611210R2102 | M3SS1-21G | 31   |
| 1SFA611147R1106 | MPD18-11B | 17   | 1SFA611202R3108 | M2SS3-31C | 29   | 1SFA611210R2103 | M3SS1-21Y | 31   |
| 1SFA611148R1102 | MPD19-11G | 19   | 1SFA611203R1001 | M2SS4-10R | 25   | 1SFA611210R2104 | M3SS1-21L | 31   |
| 1SFA611148R1106 | MPD19-11B | 17   | 1SFA611203R1006 | M2SS4-10B | 25   | 1SFA611210R2108 | M3SS1-21C | 31   |
| 1SFA611148R1108 | MPD19-11C | 19   | 1SFA611203R1007 | M2SS4-10U | 25   | 1SFA611210R3001 | M3SS1-30R | 26   |
| 1SFA611200R1001 | M2SS1-10R | 24   | 1SFA611203R1101 | M2SS4-11R | 30   | 1SFA611210R3006 | M3SS1-30B | 26   |
| 1SFA611200R1006 | M2SS1-10B | 24   | 1SFA611203R1102 | M2SS4-11G | 30   | 1SFA611210R3007 | M3SS1-30U | 26   |
| 1SFA611200R1007 | M2SS1-10U | 24   | 1SFA611203R1103 | M2SS4-11Y | 30   | 1SFA611210R3101 | M3SS1-31R | 31   |
| 1SFA611200R1101 | M2SS1-11R | 29   | 1SFA611203R1104 | M2SS4-11L | 30   | 1SFA611210R3102 | M3SS1-31G | 31   |
| 1SFA611200R1102 | M2SS1-11G | 29   | 1SFA611203R1108 | M2SS4-11C | 30   | 1SFA611210R3103 | M3SS1-31Y | 31   |
| 1SFA611200R1103 | M2SS1-11Y | 29   | 1SFA611203R2001 | M2SS4-20R | 25   | 1SFA611210R3104 | M3SS1-31L | 31   |
| 1SFA611200R1104 | M2SS1-11L | 29   | 1SFA611203R2006 | M2SS4-20B | 25   | 1SFA611210R3108 | M3SS1-31C | 31   |
| 1SFA611200R1108 | M2SS1-11C | 29   | 1SFA611203R2007 | M2SS4-20U | 25   | 1SFA611211R1001 | M3SS2-10R | 26   |
| 1SFA611200R2001 | M2SS1-20R | 24   | 1SFA611203R2101 | M2SS4-21R | 30   | 1SFA611211R1006 | M3SS2-10B | 26   |
| 1SFA611200R2006 | M2SS1-20B | 24   | 1SFA611203R2102 | M2SS4-21G | 30   | 1SFA611211R1007 | M3SS2-10U | 26   |
| 1SFA611200R2007 | M2SS1-20U | 24   | 1SFA611203R2103 | M2SS4-21Y | 30   | 1SFA611211R1101 | M3SS2-11R | 31   |
| 1SFA611200R2101 | M2SS1-21R | 29   | 1SFA611203R2104 | M2SS4-21L | 30   | 1SFA611211R1102 | M3SS2-11G | 31   |
| 1SFA611200R2102 | M2SS1-21G | 29   | 1SFA611203R2108 | M2SS4-21C | 30   | 1SFA611211R1103 | M3SS2-11Y | 31   |
| 1SFA611200R2103 | M2SS1-21Y | 29   | 1SFA611203R3006 | M2SS4-30B | 25   | 1SFA611211R1104 | M3SS2-11L | 31   |
| 1SFA611200R2104 | M2SS1-21L | 29   | 1SFA611203R3102 | M2SS4-31G | 30   | 1SFA611211R1108 | M3SS2-11C | 31   |
| 1SFA611200R2108 | M2SS1-21C | 29   | 1SFA611203R3108 | M2SS4-31C | 30   | 1SFA611211R2001 | M3SS2-20R | 26   |
| 1SFA611200R3001 | M2SS1-30R | 24   | 1SFA611204R1001 | M2SS5-10R | 25   | 1SFA611211R2006 | M3SS2-20B | 26   |
| 1SFA611200R3006 | M2SS1-30B | 24   | 1SFA611204R1006 | M2SS5-10B | 25   | 1SFA611211R2007 | M3SS2-20U | 26   |
| 1SFA611200R3101 | M2SS1-31R | 29   | 1SFA611204R1007 | M2SS5-10U | 25   | 1SFA611211R2101 | M3SS2-21R | 31   |
| 1SFA611200R3102 | M2SS1-31G | 29   | 1SFA611204R1101 | M2SS5-11R | 30   | 1SFA611211R2102 | M3SS2-21G | 31   |
| 1SFA611200R3103 | M2SS1-31Y | 29   | 1SFA611204R1102 | M2SS5-11G | 30   | 1SFA611211R2103 | M3SS2-21Y | 31   |
| 1SFA611200R3108 | M2SS1-31C | 29   | 1SFA611204R1103 | M2SS5-11Y | 30   | 1SFA611211R2104 | M3SS2-21L | 31   |
| 1SFA611201R1001 | M2SS2-10R | 24   | 1SFA611204R1104 | M2SS5-11L | 30   | 1SFA611211R2108 | M3SS2-21C | 31   |
| 1SFA611201R1006 | M2SS2-10B | 24   | 1SFA611204R1108 | M2SS5-11C | 30   | 1SFA611211R3001 | M3SS2-30R | 26   |
| 1SFA611201R1007 | M2SS2-10U | 24   | 1SFA611204R2001 | M2SS5-20R | 25   | 1SFA611211R3006 | M3SS2-30B | 26   |
| 1SFA611201R1101 | M2SS2-11R | 29   | 1SFA611204R2006 | M2SS5-20B | 25   | 1SFA611211R3101 | M3SS2-31R | 31   |
| 1SFA611201R1102 | M2SS2-11G | 29   | 1SFA611204R2007 | M2SS5-20U | 25   | 1SFA611211R3102 | M3SS2-31G | 31   |
| 1SFA611201R1103 | M2SS2-11Y | 29   | 1SFA611204R2101 | M2SS5-21R | 30   | 1SFA611211R3104 | M3SS2-31L | 31   |
| 1SFA611201R1104 | M2SS2-11L | 29   | 1SFA611204R2102 | M2SS5-21G | 30   | 1SFA611211R3108 | M3SS2-31C | 31   |
| 1SFA611201R1108 | M2SS2-11C | 29   | 1SFA611204R2103 | M2SS5-21Y | 30   | 1SFA611212R1001 | M3SS3-10R | 26   |
| 1SFA611201R2001 | M2SS2-20R | 24   | 1SFA611204R2104 | M2SS5-21L | 30   | 1SFA611212R1006 | M3SS3-10B | 26   |
| 1SFA611201R2006 | M2SS2-20B | 24   | 1SFA611204R2108 | M2SS5-21C | 30   | 1SFA611212R1007 | M3SS3-10U | 26   |
| 1SFA611201R2007 | M2SS2-20U | 24   | 1SFA611204R3001 | M2SS5-30R | 25   | 1SFA611212R1101 | M3SS3-11R | 31   |
| 1SFA611201R2101 | M2SS2-21R | 29   | 1SFA611204R3006 | M2SS5-30B | 25   | 1SFA611212R1102 | M3SS3-11G | 31   |
| 1SFA611201R2102 | M2SS2-21G | 29   | 1SFA611204R3101 | M2SS5-31R | 30   | 1SFA611212R1103 | M3SS3-11Y | 31   |
| 1SFA611201R2103 | M2SS2-21Y | 29   | 1SFA611204R3102 | M2SS5-31G | 30   | 1SFA611212R1104 | M3SS3-11L | 31   |
| 1SFA611201R2104 | M2SS2-21L | 29   | 1SFA611204R3103 | M2SS5-31Y | 30   | 1SFA611212R1108 | M3SS3-11C | 31   |
| 1SFA611201R2108 | M2SS2-21C | 29   | 1SFA611204R3104 | M2SS5-31L | 30   | 1SFA611212R2006 | M3SS3-20B | 26   |
| 1SFA611201R3001 | M2SS2-30R | 24   | 1SFA611204R3108 | M2SS5-31C | 30   | 1SFA611212R2007 | M3SS3-20U | 26   |
| 1SFA611201R3006 | M2SS2-30B | 24   | 1SFA611205R1001 | M2SS6-10R | 25   | 1SFA611212R2101 | M3SS3-21R | 31   |
| 1SFA611201R3007 | M2SS2-30U | 24   | 1SFA611205R1006 | M2SS6-10B | 25   | 1SFA611212R2102 | M3SS3-21G | 31   |
| 1SFA611201R3101 | M2SS2-31R | 29   | 1SFA611205R1007 | M2SS6-10U | 25   | 1SFA611212R2108 | M3SS3-21C | 31   |
| 1SFA611201R3102 | M2SS2-31G | 29   | 1SFA611205R1101 | M2SS6-11R | 30   | 1SFA611212R3006 | M3SS3-30B | 26   |
| 1SFA611201R3103 | M2SS2-31Y | 29   | 1SFA611205R1102 | M2SS6-11G | 30   | 1SFA611212R3108 | M3SS3-31C | 31   |
| 1SFA611201R3104 | M2SS2-31L | 29   | 1SFA611205R1103 | M2SS6-11Y | 30   | 1SFA611213R1001 | M3SS4-10R | 27   |
| 1SFA611201R3108 | M2SS2-31C | 29   | 1SFA611205R1104 | M2SS6-11L | 30   | 1SFA611213R1006 | M3SS4-10B | 27   |
| 1SFA611201R3109 | M2SS3-10R | 24   | 1SFA611205R1108 | M2SS6-11C | 30   | 1SFA611213R1007 | M3SS4-10U | 27   |
| 1SFA611202R1006 | M2SS3-10B | 24   | 1SFA611205R2006 | M2SS6-20B | 25   | 1SFA611213R1101 | M3SS4-11R | 32   |
| 1SFA611202R1007 | M2SS3-10U | 24   | 1SFA611205R2007 | M2SS6-20U | 25   | 1SFA611213R1102 | M3SS4-11G | 32   |
| 1SFA611202R1101 | M2SS3-11R | 29   | 1SFA611205R3006 | M2SS6-30B | 25   | 1SFA611213R1103 | M3SS4-11Y | 32   |
| 1SFA611202R1102 | M2SS3-11G | 29   | 1SFA611205R3108 | M2SS6-31C | 30   | 1SFA611213R1104 | M3SS4-11L | 32   |
| 1SFA611202R1103 | M2SS3-11Y | 29   | 1SFA611210R1001 | M3SS1-10R | 26   | 1SFA611213R1108 | M3SS4-11C | 32   |
| 1SFA611202R1104 | M2SS3-11L | 29   | 1SFA611210R1006 | M3SS1-10B | 26   | 1SFA611213R2001 | M3SS4-20R | 27   |

## Содержание

### Классификация по коду заказа

| Код заказа      | Тип       | Стр. | Код заказа      | Тип        | Стр. | Код заказа      | Тип        | Стр. |
|-----------------|-----------|------|-----------------|------------|------|-----------------|------------|------|
| 1SFA611213R2006 | M3SS4-20B | 27   | 1SFA611217R2102 | M3SS8-21G  | 32   | 1SFA611286R3001 | M3SSK4-301 | 34   |
| 1SFA611213R2007 | M3SS4-20U | 27   | 1SFA611217R3006 | M3SS8-30B  | 27   | 1SFA611286R3002 | M3SSK4-302 | 34   |
| 1SFA611213R2101 | M3SS4-21R | 32   | 1SFA611217R3101 | M3SS8-31R  | 32   | 1SFA611287R1001 | M3SSK5-101 | 34   |
| 1SFA611213R2102 | M3SS4-21G | 32   | 1SFA611217R3102 | M3SS8-31G  | 32   | 1SFA611287R1003 | M3SSK5-103 | 34   |
| 1SFA611213R2103 | M3SS4-21Y | 32   | 1SFA611220R1006 | M2SSV1-10B | 89   | 1SFA611287R3001 | M3SSK5-301 | 34   |
| 1SFA611213R2104 | M3SS4-21L | 32   | 1SFA611221R1006 | M2SSV2-10B | 89   | 1SFA611288R1001 | M3SSK6-101 | 34   |
| 1SFA611213R2108 | M3SS4-21C | 32   | 1SFA611222R1006 | M2SSV3-10B | 89   | 1SFA611289R1001 | M2SSK4-101 | 33   |
| 1SFA611213R3006 | M3SS4-30B | 27   | 1SFA611230R1006 | M3SSV1-10B | 89   | 1SFA611300R1006 | MTS1-10B   | 39   |
| 1SFA611213R3101 | M3SS4-31R | 32   | 1SFA611231R1006 | M3SSV2-10B | 89   | 1SFA611300R2006 | MTS1-20B   | 39   |
| 1SFA611213R3108 | M3SS4-31C | 32   | 1SFA611232R1006 | M3SSV3-10B | 89   | 1SFA611300R3006 | MTS1-30B   | 39   |
| 1SFA611214R1001 | M3SS5-10R | 27   | 1SFA611250R1006 | M3SSC1-10B | 28   | 1SFA611301R1006 | MTS2-10B   | 39   |
| 1SFA611214R1006 | M3SS5-10B | 27   | 1SFA611250R3006 | M3SSC1-30B | 28   | 1SFA611301R2006 | MTS2-20B   | 39   |
| 1SFA611214R1007 | M3SS5-10U | 27   | 1SFA611251R1006 | M3SSC2-10B | 28   | 1SFA611301R3006 | MTS2-30B   | 39   |
| 1SFA611214R1101 | M3SS5-11R | 32   | 1SFA611251R3006 | M3SSC2-30B | 28   | 1SFA611302R1006 | MTS3-10B   | 39   |
| 1SFA611214R1102 | M3SS5-11G | 32   | 1SFA611252R1006 | M3SSC3-10B | 28   | 1SFA611302R2006 | MTS3-20B   | 39   |
| 1SFA611214R1103 | M3SS5-11Y | 32   | 1SFA611252R3006 | M3SSC3-30B | 28   | 1SFA611302R3006 | MTS3-30B   | 39   |
| 1SFA611214R1104 | M3SS5-11L | 32   | 1SFA611256R1006 | M3SSC7-10B | 28   | 1SFA611400R1001 | ML1-100R   | 23   |
| 1SFA611214R1108 | M3SS5-11C | 32   | 1SFA611256R3006 | M3SSC7-30B | 28   | 1SFA611400R1002 | ML1-100G   | 23   |
| 1SFA611214R2006 | M3SS5-20B | 27   | 1SFA611280R1001 | M2SSK1-101 | 33   | 1SFA611400R1003 | ML1-100Y   | 23   |
| 1SFA611214R2007 | M3SS5-20U | 27   | 1SFA611280R1002 | M2SSK1-102 | 33   | 1SFA611400R1004 | ML1-100L   | 23   |
| 1SFA611214R2101 | M3SS5-21R | 32   | 1SFA611280R1003 | M2SSK1-103 | 33   | 1SFA611400R1005 | ML1-100W   | 23   |
| 1SFA611214R2102 | M3SS5-21G | 32   | 1SFA611280R1004 | M2SSK1-104 | 33   | 1SFA611400R1008 | ML1-100C   | 23   |
| 1SFA611214R2103 | M3SS5-21Y | 32   | 1SFA611280R2001 | M2SSK1-201 | 33   | 1SFA611410R1006 | MT-1B      | 35   |
| 1SFA611214R2104 | M3SS5-21L | 32   | 1SFA611280R3001 | M2SSK1-301 | 33   | 1SFA611410R1056 | MT-105B    | 35   |
| 1SFA611214R2108 | M3SS5-21C | 32   | 1SFA611280R3002 | M2SSK1-302 | 33   | 1SFA611410R1106 | MT-110B    | 35   |
| 1SFA611214R3001 | M3SS5-30R | 27   | 1SFA611280R3003 | M2SSK1-303 | 33   | 1SFA611410R1506 | MT-150B    | 35   |
| 1SFA611214R3006 | M3SS5-30B | 27   | 1SFA611280R3004 | M2SSK1-304 | 33   | 1SFA611410R2006 | MT-2B      | 35   |
| 1SFA611214R3102 | M3SS5-31G | 32   | 1SFA611281R1001 | M2SSK2-101 | 33   | 1SFA611410R2056 | MT-205B    | 35   |
| 1SFA611214R3108 | M3SS5-31C | 32   | 1SFA611281R1002 | M2SSK2-102 | 33   | 1SFA611410R2106 | MT-210B    | 35   |
| 1SFA611215R1001 | M3SS6-10R | 27   | 1SFA611281R1003 | M2SSK2-103 | 33   | 1SFA611410R2506 | MT-250B    | 35   |
| 1SFA611215R1006 | M3SS6-10B | 27   | 1SFA611281R1004 | M2SSK2-104 | 33   | 1SFA611410R3006 | MT-3B      | 35   |
| 1SFA611215R1007 | M3SS6-10U | 27   | 1SFA611281R2001 | M2SSK2-201 | 33   | 1SFA611410R3056 | MT-305B    | 35   |
| 1SFA611215R1101 | M3SS6-11R | 32   | 1SFA611281R2003 | M2SSK2-203 | 33   | 1SFA611410R3106 | MT-310B    | 35   |
| 1SFA611215R1102 | M3SS6-11G | 32   | 1SFA611281R3001 | M2SSK2-301 | 33   | 1SFA611410R3506 | MT-350B    | 35   |
| 1SFA611215R1103 | M3SS6-11Y | 32   | 1SFA611281R3002 | M2SSK2-302 | 33   | 1SFA611510R1101 | MPMT3-11R  | 21   |
| 1SFA611215R1104 | M3SS6-11L | 32   | 1SFA611281R3003 | M2SSK2-303 | 33   | 1SFA611511R1101 | MPMP3-11R  | 21   |
| 1SFA611215R1108 | M3SS6-11C | 32   | 1SFA611281R3004 | M2SSK2-304 | 33   | 1SFA611513R1001 | MPMT4-10R  | 21   |
| 1SFA611215R2006 | M3SS6-20B | 27   | 1SFA611282R1001 | M2SSK3-101 | 33   | 1SFA611513R1101 | MPMT4-11R  | 21   |
| 1SFA611215R2102 | M3SS6-21G | 32   | 1SFA611282R1002 | M2SSK3-102 | 33   | 1SFA611514R1001 | MPMP4-10R  | 21   |
| 1SFA611215R2103 | M3SS6-21Y | 32   | 1SFA611282R1003 | M2SSK3-103 | 33   | 1SFA611514R1101 | MPMP4-11R  | 21   |
| 1SFA611215R3006 | M3SS6-30B | 27   | 1SFA611282R1004 | M2SSK3-104 | 33   | 1SFA611520R1001 | MPET3-10R  | 21   |
| 1SFA611215R3104 | M3SS6-31L | 32   | 1SFA611282R3001 | M2SSK3-301 | 33   | 1SFA611520R1006 | MPET3-10B  | 22   |
| 1SFA611216R1001 | M3SS7-10R | 26   | 1SFA611282R3002 | M2SSK3-302 | 33   | 1SFA611521R1001 | MPEP3-10R  | 21   |
| 1SFA611216R1006 | M3SS7-10B | 26   | 1SFA611282R3003 | M2SSK3-303 | 33   | 1SFA611521R1006 | MPEP3-10B  | 22   |
| 1SFA611216R1007 | M3SS7-10U | 26   | 1SFA611282R3004 | M2SSK3-304 | 33   | 1SFA611522R101  | MPEK3-11R  | 21   |
| 1SFA611216R1101 | M3SS7-11R | 31   | 1SFA611283R1001 | M3SSK1-101 | 34   | 1SFA611522R106  | MPEK3-11B  | 22   |
| 1SFA611216R1102 | M3SS7-11G | 31   | 1SFA611283R1002 | M3SSK1-102 | 34   | 1SFA611522R1201 | MPEK3-12R  | 21   |
| 1SFA611216R1103 | M3SS7-11Y | 31   | 1SFA611283R1003 | M3SSK1-103 | 34   | 1SFA611522R1301 | MPEK3-13R  | 21   |
| 1SFA611216R1104 | M3SS7-11L | 31   | 1SFA611283R1004 | M3SSK1-104 | 34   | 1SFA611523R1001 | MPET4-10R  | 21   |
| 1SFA611216R1108 | M3SS7-11C | 31   | 1SFA611283R2001 | M3SSK1-201 | 34   | 1SFA611523R1006 | MPET4-10B  | 22   |
| 1SFA611216R2001 | M3SS7-20R | 26   | 1SFA611283R3001 | M3SSK1-301 | 34   | 1SFA611524R1001 | MPEP4-10R  | 21   |
| 1SFA611216R2006 | M3SS7-20B | 26   | 1SFA611283R3002 | M3SSK1-302 | 34   | 1SFA611524R1006 | MPEP4-10B  | 22   |
| 1SFA611216R2102 | M3SS7-21G | 31   | 1SFA611283R3003 | M3SSK1-303 | 34   | 1SFA611525R1101 | MPEK4-11R  | 21   |
| 1SFA611216R2104 | M3SS7-21L | 31   | 1SFA611283R3004 | M3SSK1-304 | 34   | 1SFA611525R1106 | MPEK4-11B  | 22   |
| 1SFA611216R2108 | M3SS7-21C | 31   | 1SFA611284R1001 | M3SSK2-101 | 34   | 1SFA611525R1201 | MPEK4-12R  | 21   |
| 1SFA611216R3006 | M3SS7-30B | 26   | 1SFA611284R1002 | M3SSK2-102 | 34   | 1SFA611525R1301 | MPEK4-13R  | 21   |
| 1SFA611216R3102 | M3SS7-31G | 31   | 1SFA611284R1003 | M3SSK2-103 | 34   | 1SFA611601R1100 | MCBH5-00   | 41   |
| 1SFA611216R3108 | M3SS7-31C | 31   | 1SFA611284R1004 | M3SSK2-104 | 34   | 1SFA611605R1100 | MCBH-00    | 41   |
| 1SFA611217R1001 | M3SS8-10R | 27   | 1SFA611284R3001 | M3SSK2-301 | 34   | 1SFA611610R1001 | MCB-10     | 41   |
| 1SFA611217R1006 | M3SS8-10B | 27   | 1SFA611285R1001 | M3SSK3-101 | 34   | 1SFA611610R1002 | MCB-20     | 41   |
| 1SFA611217R1007 | M3SS8-10U | 27   | 1SFA611285R1002 | M3SSK3-102 | 34   | 1SFA611610R1010 | MCB-01     | 41   |
| 1SFA611217R1101 | M3SS8-11R | 32   | 1SFA611285R1003 | M3SSK3-103 | 34   | 1SFA611610R1011 | MCB-11     | 41   |
| 1SFA611217R1102 | M3SS8-11G | 32   | 1SFA611285R1004 | M3SSK3-104 | 34   | 1SFA611610R1020 | MCB-02     | 41   |
| 1SFA611217R1103 | M3SS8-11Y | 32   | 1SFA611285R3001 | M3SSK3-301 | 34   | 1SFA611610R1101 | MCB-10G    | 41   |
| 1SFA611217R1104 | M3SS8-11L | 32   | 1SFA611285R3002 | M3SSK3-302 | 34   | 1SFA611610R1110 | MCB-01G    | 41   |
| 1SFA611217R1108 | M3SS8-11C | 32   | 1SFA611285R3003 | M3SSK3-303 | 34   | 1SFA611610R2001 | MCB-10B    | 84   |
| 1SFA611217R2006 | M3SS8-20B | 27   | 1SFA611286R1001 | M3SSK4-101 | 34   | 1SFA611610R2002 | MCB-20B    | 84   |
| 1SFA611217R2101 | M3SS8-21R | 32   | 1SFA611286R1002 | M3SSK4-102 | 34   | 1SFA611610R2010 | MCB-01B    | 84   |
|                 |           |      |                 |            |      | 1SFA611610R2011 | MCB-11B    | 84   |

## Содержание

### Классификация по коду заказа

| Код заказа      | Тип       | Стр. | Код заказа      | Тип       | Стр. | Код заказа      | Тип        | Стр. |
|-----------------|-----------|------|-----------------|-----------|------|-----------------|------------|------|
| 1SFA611610R2020 | MCB-02B   | 84   | 1SFA611621R2014 | MLBL-01BL | 85   | 1SFA611712R4006 | MJS12-40B  | 38   |
| 1SFA611610R2101 | MCB-10BG  | 84   | 1SFA611621R2015 | MLBL-01BW | 85   | 1SFA611712R6006 | MJS12-60B  | 38   |
| 1SFA611610R2110 | MCB-01BG  | 84   | 1SFA611621R2021 | MLBL-02BR | 85   | 1SFA611811R1000 | MEP1-0     | 83   |
| 1SFA611612R1001 | MCBL-01   | 41   | 1SFA611621R2022 | MLBL-02BG | 85   | 1SFA611812R1000 | MEP2-0     | 83   |
| 1SFA611612R1010 | MCBL-10   | 41   | 1SFA611621R2023 | MLBL-02BY | 85   | 1SFA611812R1001 | MEP2-1001  | 90   |
| 1SFA611621R1001 | MLBL-00R  | 42   | 1SFA611621R2024 | MLBL-02BL | 85   | 1SFA611813R1000 | MEP3-0     | 83   |
| 1SFA611621R1002 | MLBL-00G  | 42   | 1SFA611621R2025 | MLBL-02BW | 85   | 1SFA611814R1000 | MEP4-0     | 83   |
| 1SFA611621R1003 | MLBL-00Y  | 42   | 1SFA611621R2031 | MLBL-03BR | 85   | 1SFA611816R1000 | MEP6-0     | 83   |
| 1SFA611621R1004 | MLBL-00L  | 42   | 1SFA611621R2032 | MLBL-03BG | 85   | 1SFA611821R1000 | MEPY1-0    | 83   |
| 1SFA611621R1005 | MLBL-00W  | 42   | 1SFA611621R2033 | MLBL-03BY | 85   | 1SFA611821R1035 | MEPY1-1035 | 90   |
| 1SFA611621R1011 | MLBL-01R  | 42   | 1SFA611621R2034 | MLBL-03BL | 85   | 1SFA611821R1040 | MEPY1-1040 | 90   |
| 1SFA611621R1012 | MLBL-01G  | 42   | 1SFA611621R2035 | MLBL-03BW | 85   | 1SFA611821R1041 | MEPY1-1041 | 90   |
| 1SFA611621R1013 | MLBL-01Y  | 42   | 1SFA611621R2041 | MLBL-04BR | 85   | 1SFA611821R1042 | MEPY1-1042 | 90   |
| 1SFA611621R1014 | MLBL-01L  | 42   | 1SFA611621R2042 | MLBL-04BG | 85   | 1SFA611920H8150 | MA1-8150   | 84   |
| 1SFA611621R1015 | MLBL-01W  | 42   | 1SFA611621R2043 | MLBL-04BY | 85   | 1SFA611920R8001 | MA1-8001   | 45   |
| 1SFA611621R1021 | MLBL-02R  | 42   | 1SFA611621R2044 | MLBL-04BL | 85   | 1SFA611920R8002 | MA1-8002   | 44   |
| 1SFA611621R1022 | MLBL-02G  | 42   | 1SFA611621R2045 | MLBL-04BW | 85   | 1SFA611920R8015 | MA1-8015   | 45   |
| 1SFA611621R1023 | MLBL-02Y  | 42   | 1SFA611621R2051 | MLBL-05BR | 85   | 1SFA611920R8019 | MA1-8019   | 45   |
| 1SFA611621R1024 | MLBL-02L  | 42   | 1SFA611621R2052 | MLBL-05BG | 85   | 1SFA611920R8052 | MA1-8052   | 44   |
| 1SFA611621R1025 | MLBL-02W  | 42   | 1SFA611621R2053 | MLBL-05BY | 85   | 1SFA611920R8053 | MA1-8053   | 44   |
| 1SFA611621R1031 | MLBL-03R  | 42   | 1SFA611621R2054 | MLBL-05BL | 85   | 1SFA611920R8074 | MA1-8074   | 44   |
| 1SFA611621R1032 | MLBL-03G  | 42   | 1SFA611621R2055 | MLBL-05BW | 85   | 1SFA611920R8126 | MA1-8126   | 44   |
| 1SFA611621R1033 | MLBL-03Y  | 42   | 1SFA611621R2061 | MLBL-06BR | 85   | 1SFA611920R8128 | MA1-8128   | 44   |
| 1SFA611621R1034 | MLBL-03L  | 42   | 1SFA611621R2062 | MLBL-06BG | 85   | 1SFA611920R8129 | MA1-8129   | 84   |
| 1SFA611621R1035 | MLBL-03W  | 42   | 1SFA611621R2063 | MLBL-06BY | 85   | 1SFA611920R8130 | MA1-8130   | 84   |
| 1SFA611621R1041 | MLBL-04R  | 42   | 1SFA611621R2064 | MLBL-06BL | 85   | 1SFA611920R8131 | MA1-8131   | 45   |
| 1SFA611621R1042 | MLBL-04G  | 42   | 1SFA611621R2065 | MLBL-06BW | 85   | 1SFA611920R8136 | MA1-8136   | 84   |
| 1SFA611621R1043 | MLBL-04Y  | 42   | 1SFA611621R2071 | MLBL-07BR | 86   | 1SFA611920R8137 | MA1-8137   | 38   |
| 1SFA611621R1044 | MLBL-04L  | 42   | 1SFA611621R2072 | MLBL-07BG | 86   | 1SFA611920R8138 | MA1-8138   | 38   |
| 1SFA611621R1045 | MLBL-04W  | 42   | 1SFA611621R2073 | MLBL-07BY | 86   | 1SFA611920R8139 | MA1-8139   | 17   |
| 1SFA611621R1051 | MLBL-05R  | 42   | 1SFA611621R2074 | MLBL-07BL | 86   | 1SFA611920R8149 | MA1-8149   | 45   |
| 1SFA611621R1052 | MLBL-05G  | 42   | 1SFA611621R2075 | MLBL-07BW | 86   | 1SFA611920R8152 | MA1-8152   | 44   |
| 1SFA611621R1053 | MLBL-05Y  | 42   | 1SFA611621R2081 | MLBL-08BR | 86   | 1SFA611920R8153 | MA1-8153   | 44   |
| 1SFA611621R1054 | MLBL-05L  | 42   | 1SFA611621R2082 | MLBL-08BG | 86   | 1SFA611925R3001 | MA5-3001   | 84   |
| 1SFA611621R1055 | MLBL-05W  | 42   | 1SFA611621R2083 | MLBL-08BY | 86   | 1SFA611925R3002 | MA5-3002   | 84   |
| 1SFA611621R1061 | MLBL-06R  | 42   | 1SFA611621R2084 | MLBL-08BL | 86   | 1SFA611925R3003 | MA5-3003   | 84   |
| 1SFA611621R1062 | MLBL-06G  | 42   | 1SFA611621R2085 | MLBL-08BW | 86   | 1SFA611925R3004 | MA5-3004   | 84   |
| 1SFA611621R1063 | MLBL-06Y  | 42   | 1SFA611621R2091 | MLBL-09BR | 86   | 1SFA611925R3005 | MA5-3005   | 84   |
| 1SFA611621R1064 | MLBL-06L  | 42   | 1SFA611621R2092 | MLBL-09BG | 86   | 1SFA611925R3006 | MA5-3006   | 84   |
| 1SFA611621R1065 | MLBL-06W  | 42   | 1SFA611621R2093 | MLBL-09BY | 86   | 1SFA611925R3007 | MA5-3007   | 84   |
| 1SFA611621R1071 | MLBL-07R  | 43   | 1SFA611621R2094 | MLBL-09BL | 86   | 1SFA611925R3008 | MA5-3008   | 84   |
| 1SFA611621R1072 | MLBL-07G  | 43   | 1SFA611621R2095 | MLBL-09BW | 86   | 1SFA611925R3009 | MA5-3009   | 84   |
| 1SFA611621R1073 | MLBL-07Y  | 43   | 1SFA611621R3041 | MLBL-04AR | 42   | 1SFA611925R3010 | MA5-3010   | 84   |
| 1SFA611621R1074 | MLBL-07L  | 43   | 1SFA611621R3042 | MLBL-04AG | 42   | 1SFA611930R1000 | MA6-1000   | 88   |
| 1SFA611621R1075 | MLBL-07W  | 43   | 1SFA611621R3043 | MLBL-04AY | 42   | 1SFA611930R1002 | MA6-1002   | 88   |
| 1SFA611621R1081 | MLBL-08R  | 43   | 1SFA611621R3044 | MLBL-04AL | 42   | 1SFA611930R1003 | MA6-1003   | 88   |
| 1SFA611621R1082 | MLBL-08G  | 43   | 1SFA611621R3045 | MLBL-04AW | 42   | 1SFA611930R1004 | MA6-1004   | 88   |
| 1SFA611621R1083 | MLBL-08Y  | 43   | 1SFA611701R4006 | MJS1-40B  | 38   | 1SFA611930R1005 | MA6-1005   | 88   |
| 1SFA611621R1084 | MLBL-08L  | 43   | 1SFA611701R6006 | MJS1-60B  | 38   | 1SFA611930R1006 | MA6-1006   | 88   |
| 1SFA611621R1085 | MLBL-08W  | 43   | 1SFA611702R4006 | MJS2-40B  | 38   | 1SFA611930R1007 | MA6-1007   | 88   |
| 1SFA611621R1091 | MLBL-09R  | 43   | 1SFA611702R6006 | MJS2-60B  | 38   | 1SFA611930R1008 | MA6-1008   | 88   |
| 1SFA611621R1092 | MLBL-09G  | 43   | 1SFA611703R4006 | MJS3-40B  | 38   | 1SFA611930R1009 | MA6-1009   | 88   |
| 1SFA611621R1093 | MLBL-09Y  | 43   | 1SFA611703R6006 | MJS3-60B  | 38   | 1SFA611930R1010 | MA6-1010   | 98   |
| 1SFA611621R1094 | MLBL-09L  | 43   | 1SFA611704R4006 | MJS4-40B  | 38   | 1SFA611930R1011 | MA6-1011   | 98   |
| 1SFA611621R1095 | MLBL-09W  | 43   | 1SFA611704R6006 | MJS4-60B  | 38   | 1SFA611930R1012 | MA6-1012   | 88   |
| 1SFA611621R1991 | MLBL-99R  | 43   | 1SFA611705R4006 | MJS5-40B  | 38   | 1SFA611930R1013 | MA6-1013   | 88   |
| 1SFA611621R1992 | MLBL-99G  | 43   | 1SFA611705R6006 | MJS5-60B  | 38   | 1SFA611930R1014 | MA6-1014   | 88   |
| 1SFA611621R1993 | MLBL-99Y  | 43   | 1SFA611706R4006 | MJS6-40B  | 38   | 1SFA611930R1015 | MA6-1015   | 88   |
| 1SFA611621R1994 | MLBL-99L  | 43   | 1SFA611706R6006 | MJS6-60B  | 38   | 1SFA611930R1016 | MA6-1016   | 88   |
| 1SFA611621R1995 | MLBL-99W  | 43   | 1SFA611707R4006 | MJS7-40B  | 38   | 1SFA611930R1017 | MA6-1017   | 98   |
| 1SFA611621R2001 | MLBL-00BR | 85   | 1SFA611707R6006 | MJS7-60B  | 38   | 1SFA611930R1018 | MA6-1018   | 98   |
| 1SFA611621R2002 | MLBL-00BG | 85   | 1SFA611708R4006 | MJS8-40B  | 38   | 1SFA611930R1019 | MA6-1019   | 98   |
| 1SFA611621R2003 | MLBL-00BY | 85   | 1SFA611708R6006 | MJS8-60B  | 38   | 1SFA611930R1020 | MA6-1020   | 98   |
| 1SFA611621R2004 | MLBL-00BL | 85   | 1SFA611709R4006 | MJS9-40B  | 38   | 1SFA611930R1021 | MA6-1021   | 98   |
| 1SFA611621R2005 | MLBL-00BW | 85   | 1SFA611709R6006 | MJS9-60B  | 38   | 1SFA611930R1022 | MA6-1022   | 98   |
| 1SFA611621R2011 | MLBL-01BR | 85   | 1SFA611710R6006 | MJS10-60B | 38   | 1SFA611930R1023 | MA6-1023   | 98   |
| 1SFA611621R2012 | MLBL-01BG | 85   | 1SFA611711R4006 | MJS11-40B | 38   | 1SFA611930R1024 | MA6-1024   | 88   |
| 1SFA611621R2013 | MLBL-01BY | 85   | 1SFA611711R6006 | MJS11-60B | 38   | 1SFA611930R1025 | MA6-1025   | 88   |

## Содержание

### Классификация по коду заказа

| Код заказа      | Тип      | Стр. | Код заказа      | Тип       | Стр. | Код заказа      | Тип       | Стр. |
|-----------------|----------|------|-----------------|-----------|------|-----------------|-----------|------|
| 1SFA611930R1026 | MA6-1026 | 88   | 1SFA611930R1175 | MA6-1175  | 87   | 1SFA616077R1034 | KA70-1034 | 105  |
| 1SFA611930R1027 | MA6-1027 | 88   | 1SFA611930R1176 | MA6-1176  | 87   | 1SFA616080R1131 | KSB-113R  | 106  |
| 1SFA611930R1028 | MA6-1028 | 88   | 1SFA611930R1177 | MA6-1177  | 87   | 1SFA616080R1132 | KSB-113G  | 106  |
| 1SFA611930R1029 | MA6-1029 | 88   | 1SFA611930R1178 | MA6-1178  | 87   | 1SFA616080R1133 | KSB-113Y  | 106  |
| 1SFA611930R1032 | MA6-1032 | 97   | 1SFA611930R1179 | MA6-1179  | 87   | 1SFA616080R1134 | KSB-113L  | 106  |
| 1SFA611930R1033 | MA6-1033 | 97   | 1SFA611930R1190 | MA6-1190  | 87   | 1SFA616080R1138 | KSB-113C  | 106  |
| 1SFA611930R1034 | MA6-1034 | 97   | 1SFA611930R1191 | MA6-1191  | 87   | 1SFA616080R1151 | KSB-115R  | 106  |
| 1SFA611930R1035 | MA6-1035 | 97   | 1SFA611930R1192 | MA6-1192  | 87   | 1SFA616080R1152 | KSB-115G  | 106  |
| 1SFA611930R1036 | MA6-1036 | 97   | 1SFA611930R1193 | MA6-1193  | 87   | 1SFA616080R1153 | KSB-115Y  | 106  |
| 1SFA611930R1037 | MA6-1037 | 97   | 1SFA611930R1194 | MA6-1194  | 87   | 1SFA616080R1231 | KSB-123R  | 106  |
| 1SFA611930R1038 | MA6-1038 | 97   | 1SFA611930R1210 | MA6-1210  | 97   | 1SFA616080R1232 | KSB-123G  | 106  |
| 1SFA611930R1039 | MA6-1039 | 97   | 1SFA611930R1240 | MA6-1240  | 38   | 1SFA616080R1233 | KSB-123Y  | 106  |
| 1SFA611930R1040 | MA6-1040 | 97   | 1SFA611930R1241 | MA6-1241  | 38   | 1SFA616080R1234 | KSB-123L  | 106  |
| 1SFA611930R1041 | MA6-1041 | 97   | 1SFA611930R1242 | MA6-1242  | 38   | 1SFA616080R1238 | KSB-123C  | 106  |
| 1SFA611930R1042 | MA6-1042 | 97   | 1SFA611930R1252 | MA6-1252  | 35   | 1SFA616080R2031 | KSB-203R  | 106  |
| 1SFA611930R1043 | MA6-1043 | 97   | 1SFA611940R1000 | MA16-1000 | 99   | 1SFA616080R2032 | KSB-203G  | 106  |
| 1SFA611930R1044 | MA6-1044 | 97   | 1SFA611940R1001 | MA16-1001 | 99   | 1SFA616080R2033 | KSB-203Y  | 106  |
| 1SFA611930R1045 | MA6-1045 | 97   | 1SFA616070R3051 | KL70-305R | 103  | 1SFA616080R2034 | KSB-203L  | 106  |
| 1SFA611930R1047 | MA6-1047 | 97   | 1SFA616070R3052 | KL70-305G | 103  | 1SFA616080R2038 | KSB-203C  | 106  |
| 1SFA611930R1054 | MA6-1054 | 97   | 1SFA616070R3053 | KL70-305Y | 103  | 1SFA616080R3051 | KSB-305R  | 106  |
| 1SFA611930R1058 | MA6-1058 | 97   | 1SFA616070R3054 | KL70-305L | 103  | 1SFA616080R3052 | KSB-305G  | 106  |
| 1SFA611930R1060 | MA6-1060 | 87   | 1SFA616070R3058 | KL70-305C | 103  | 1SFA616080R3053 | KSB-305Y  | 106  |
| 1SFA611930R1061 | MA6-1061 | 87   | 1SFA616070R3061 | KL70-306R | 103  | 1SFA616080R3061 | KSB-306R  | 106  |
| 1SFA611930R1062 | MA6-1062 | 87   | 1SFA616070R3062 | KL70-306G | 103  | 1SFA616080R3062 | KSB-306G  | 106  |
| 1SFA611930R1063 | MA6-1063 | 87   | 1SFA616070R3063 | KL70-306Y | 103  | 1SFA616080R3063 | KSB-306Y  | 106  |
| 1SFA611930R1064 | MA6-1064 | 87   | 1SFA616070R3064 | KL70-306L | 103  | 1SFA616080R3071 | KSB-307R  | 106  |
| 1SFA611930R1065 | MA6-1065 | 87   | 1SFA616070R3068 | KL70-306C | 103  | 1SFA616080R3072 | KSB-307G  | 106  |
| 1SFA611930R1070 | MA6-1070 | 97   | 1SFA616070R3071 | KL70-307R | 103  | 1SFA616080R3073 | KSB-307Y  | 106  |
| 1SFA611930R1071 | MA6-1071 | 97   | 1SFA616070R3072 | KL70-307G | 103  | 1SFA616080R4011 | KSB-401R  | 106  |
| 1SFA611930R1073 | MA6-1073 | 97   | 1SFA616070R3073 | KL70-307Y | 103  | 1SFA616080R4012 | KSB-401G  | 106  |
| 1SFA611930R1074 | MA6-1074 | 97   | 1SFA616070R3074 | KL70-307L | 103  | 1SFA616080R4013 | KSB-401Y  | 106  |
| 1SFA611930R1075 | MA6-1075 | 97   | 1SFA616070R3078 | KL70-307C | 103  | 1SFA616080R4014 | KSB-401L  | 106  |
| 1SFA611930R1076 | MA6-1076 | 97   | 1SFA616070R3421 | KL70-342R | 103  | 1SFA616080R4018 | KSB-401C  | 106  |
| 1SFA611930R1077 | MA6-1077 | 97   | 1SFA616070R3422 | KL70-342G | 103  | 1SFA616087R1000 | KASB-1000 | 106  |
| 1SFA611930R1078 | MA6-1078 | 97   | 1SFA616070R3423 | KL70-342Y | 103  | 1SFA616105R4001 | KP6-40R   | 23   |
| 1SFA611930R1079 | MA6-1079 | 97   | 1SFA616070R3424 | KL70-342L | 103  | 1SFA616105R4002 | KP6-40G   | 23   |
| 1SFA611930R1080 | MA6-1080 | 97   | 1SFA616070R3428 | KL70-342C | 103  | 1SFA616105R4006 | KP6-40B   | 23   |
| 1SFA611930R1082 | MA6-1082 | 97   | 1SFA616070R3521 | KL70-352R | 103  | 1SFA616160R1001 | KPR1-100R | 36   |
| 1SFA611930R1083 | MA6-1083 | 97   | 1SFA616070R3522 | KL70-352G | 103  | 1SFA616160R1002 | KPR1-100G | 36   |
| 1SFA611930R1084 | MA6-1084 | 97   | 1SFA616070R3523 | KL70-352Y | 103  | 1SFA616160R1003 | KPR1-100Y | 36   |
| 1SFA611930R1085 | MA6-1085 | 97   | 1SFA616070R3524 | KL70-352L | 103  | 1SFA616160R1004 | KPR1-100L | 36   |
| 1SFA611930R1086 | MA6-1086 | 97   | 1SFA616070R3528 | KL70-352C | 103  | 1SFA616160R1005 | KPR1-100W | 36   |
| 1SFA611930R1087 | MA6-1087 | 97   | 1SFA616070R4011 | KL70-401R | 103  | 1SFA616160R1006 | KPR1-100B | 36   |
| 1SFA611930R1100 | MA6-1100 | 88   | 1SFA616070R4012 | KL70-401G | 103  | 1SFA616160R1014 | KPR1-101L | 36   |
| 1SFA611930R1101 | MA6-1101 | 88   | 1SFA616070R4013 | KL70-401Y | 103  | 1SFA616160R1015 | KPR1-101W | 36   |
| 1SFA611930R1102 | MA6-1102 | 88   | 1SFA616070R4014 | KL70-401L | 103  | 1SFA616160R1022 | KPR1-102G | 36   |
| 1SFA611930R1103 | MA6-1103 | 88   | 1SFA616070R4018 | KL70-401C | 103  | 1SFA616160R1025 | KPR1-102W | 36   |
| 1SFA611930R1104 | MA6-1104 | 88   | 1SFA616071R1201 | KB70-1201 | 104  | 1SFA616160R1032 | KPR1-103G | 36   |
| 1SFA611930R1118 | MA6-1118 | 97   | 1SFA616071R3001 | KB70-3001 | 104  | 1SFA616160R1035 | KPR1-103W | 36   |
| 1SFA611930R1130 | MA6-1130 | 87   | 1SFA616071R3101 | KB70-3101 | 104  | 1SFA616160R1046 | KPR1-104B | 36   |
| 1SFA611930R1131 | MA6-1131 | 87   | 1SFA616073R1104 | KS70-1104 | 104  | 1SFA616161R1001 | KPR2-100R | 36   |
| 1SFA611930R1132 | MA6-1132 | 87   | 1SFA616073R1204 | KS70-1204 | 104  | 1SFA616161R1005 | KPR2-100L | 36   |
| 1SFA611930R1133 | MA6-1133 | 87   | 1SFA616073R2002 | KS70-2002 | 104  | 1SFA616161R1006 | KPR2-100B | 36   |
| 1SFA611930R1134 | MA6-1134 | 87   | 1SFA616073R2004 | KS70-2004 | 104  | 1SFA616161R1051 | KPR2-105R | 36   |
| 1SFA611930R1135 | MA6-1135 | 87   | 1SFA616073R3004 | KS70-3004 | 104  | 1SFA616161R1056 | KPR2-105B | 36   |
| 1SFA611930R1136 | MA6-1136 | 87   | 1SFA616075R1001 | KT70-1001 | 105  | 1SFA616162R1001 | KPR3-100R | 37   |
| 1SFA611930R1137 | MA6-1137 | 87   | 1SFA616075R1002 | KT70-1002 | 105  | 1SFA616162R1002 | KPR3-100G | 37   |
| 1SFA611930R1138 | MA6-1138 | 87   | 1SFA616077R1001 | KA70-1001 | 105  | 1SFA616162R1003 | KPR3-100Y | 37   |
| 1SFA611930R1139 | MA6-1139 | 87   | 1SFA616077R1002 | KA70-1002 | 105  | 1SFA616162R1004 | KPR3-100L | 37   |
| 1SFA611930R1140 | MA6-1140 | 87   | 1SFA616077R1011 | KA70-1011 | 105  | 1SFA616162R1005 | KPR3-100W | 37   |
| 1SFA611930R1141 | MA6-1141 | 87   | 1SFA616077R1012 | KA70-1012 | 105  | 1SFA616162R1006 | KPR3-100B | 37   |
| 1SFA611930R1152 | MA6-1152 | 87   | 1SFA616077R1013 | KA70-1013 | 105  | 1SFA616162R1014 | KPR3-101L | 37   |
| 1SFA611930R1153 | MA6-1153 | 87   | 1SFA616077R1021 | KA70-1021 | 105  | 1SFA616162R1015 | KPR3-101W | 37   |
| 1SFA611930R1170 | MA6-1170 | 87   | 1SFA616077R1022 | KA70-1022 | 105  | 1SFA616162R1025 | KPR3-102W | 37   |
| 1SFA611930R1171 | MA6-1171 | 87   | 1SFA616077R1023 | KA70-1023 | 105  | 1SFA616162R1032 | KPR3-103G | 37   |
| 1SFA611930R1172 | MA6-1172 | 87   | 1SFA616077R1031 | KA70-1031 | 105  | 1SFA616162R1046 | KPR3-104B | 37   |
| 1SFA611930R1173 | MA6-1173 | 87   | 1SFA616077R1032 | KA70-1032 | 105  | 1SFA616162R1062 | KPR3-106G | 37   |
| 1SFA611930R1174 | MA6-1174 | 87   | 1SFA616077R1033 | KA70-1033 | 105  | 1SFA616163R1001 | KPR4-100R | 37   |

## Содержание

### Классификация по коду заказа

| Код заказа      | Тип       | Стр. |
|-----------------|-----------|------|
| 1SFA616163R1005 | KPR4-100W | 37   |
| 1SFA616163R1006 | KPR4-100B | 37   |
| 1SFA616163R1051 | KPR4-105R | 37   |
| 1SFA616163R1056 | KPR4-105B | 37   |
| 1SFA616901R1019 | KTC1-1019 | 100  |
| 1SFA616901R1020 | KTC1-1020 | 100  |
| 1SFA616901R1025 | KTC1-1025 | 100  |
| 1SFA616901R1031 | KTC1-1031 | 100  |
| 1SFA616901R1039 | KTC1-1039 | 100  |
| 1SFA616901R9000 | KTC1-9000 | 100  |
| 1SFA616901R9002 | KTC1-9002 | 100  |
| 1SFA616901R9003 | KTC1-9003 | 100  |
| 1SFA616901R9004 | KTC1-9004 | 100  |
| 1SFA616901R9005 | KTC1-9005 | 100  |
| 1SFA616901R9006 | KTC1-9006 | 100  |
| 1SFA616901R9009 | KTC1-9009 | 100  |
| 1SFA616901R9016 | KTC1-9016 | 100  |
| 1SFA616901R9020 | KTC1-9020 | 100  |
| 1SFA616901R9026 | KTC1-9026 | 100  |
| 1SFA616901R9028 | KTC1-9028 | 100  |
| 1SFA616902R1020 | KTC2-1020 | 100  |
| 1SFA616902R1025 | KTC2-1025 | 100  |
| 1SFA616902R1031 | KTC2-1031 | 100  |
| 1SFA616902R9000 | KTC2-9000 | 100  |
| 1SFA616902R9002 | KTC2-9002 | 100  |
| 1SFA616902R9003 | KTC2-9003 | 100  |
| 1SFA616902R9005 | KTC2-9005 | 100  |
| 1SFA616902R9006 | KTC2-9006 | 100  |
| 1SFA616902R9015 | KTC2-9015 | 100  |
| 1SFA616902R9016 | KTC2-9016 | 100  |
| 1SFA616902R9028 | KTC2-9028 | 100  |
| 1SFA616903R1019 | KTC3-1019 | 100  |
| 1SFA616903R1020 | KTC3-1020 | 100  |
| 1SFA616903R1039 | KTC3-1039 | 100  |
| 1SFA616903R9000 | KTC3-9000 | 100  |
| 1SFA616903R9002 | KTC3-9002 | 100  |
| 1SFA616904R1047 | KTC4-1047 | 100  |
| 1SFA616904R9004 | KTC4-9004 | 100  |
| 1SFA616905R1040 | KTC5-1040 | 100  |
| 1SFA616905R1047 | KTC5-1047 | 100  |
| 1SFA616905R9004 | KTC5-9004 | 100  |
| 1SFA616906R1039 | KTC6-1039 | 100  |
| 1SFA616906R1042 | KTC6-1042 | 100  |
| 1SFA616906R9002 | KTC6-9002 | 100  |
| 1SFA616908R1039 | KTC8-1039 | 100  |
| 1SFA616908R9002 | KTC8-9002 | 100  |
| 1SFA616908R9003 | KTC8-9003 | 100  |
| 1SFA616908R9004 | KTC8-9004 | 100  |
| 1SFA616908R9005 | KTC8-9005 | 100  |
| 1SFA616908R9011 | KTC8-9011 | 100  |
| 1SFA616908R9012 | KTC8-9012 | 100  |
| 1SFA616908R9015 | KTC8-9015 | 100  |
| 1SFA616908R9016 | KTC8-9016 | 100  |
| 1SFA616908R9018 | KTC8-9018 | 100  |
| 1SFA616908R9026 | KTC8-9026 | 100  |
| 1SFA616915R1005 | -         | 98   |
| 1SFA616915R1038 | -         | 98   |
| 1SFA616915R6005 | -         | 98   |
| 1SFA616920R8005 | KA1-8005  | 23   |
| 1SFA616920R8010 | KA1-8010  | 44   |
| 1SFA616920R8020 | KA1-8020  | 44   |
| 1SFA616920R8021 | KA1-8021  | 44   |
| 1SFA616920R8022 | KA1-8022  | 44   |
| 1SFA616920R8023 | KA1-8023  | 44   |
| 1SFA616920R8024 | KA1-8024  | 44   |
| 1SFA616920R8027 | KA1-8027  | 44   |
| 1SFA616920R8028 | KA1-8028  | 44   |
| 1SFA616920R8029 | KA1-8029  | 44   |

| Код заказа      | Тип        | Стр. |
|-----------------|------------|------|
| 1SFA616920R8045 | KA1-8045   | 84   |
| 1SFA616920R8046 | KA1-8046   | 36   |
| 1SFA616920R8047 | KA1-8047   | 36   |
| 1SFA616920R8072 | KA1-8072   | 72   |
| 1SFA616920R8073 | KA1-8073   | 44   |
| 1SFA616920R8080 | KA1-8080   | 44   |
| 1SFA616920R8120 | KA1-8120   | 97   |
| 1SFA616920R8121 | KA1-8121   | 97   |
| 1SFA616922R1018 | KA3-1018   | 106  |
| 1SFA616922R1028 | KA3-1028   | 106  |
| 1SFA616922R1118 | KA3-1118   | 106  |
| 1SFA616922R1148 | KA3-1148   | 106  |
| 1SFA616923R1028 | KA4-1028   | 104  |
| 1SFA616923R1118 | KA4-1118   | 104  |
| 1SFA616923R1148 | KA4-1148   | 104  |
| 1SFA616924R1021 | KA4-1021   | 104  |
| 1SFA616924R1022 | KA4-1022   | 104  |
| 1SFA616924R1023 | KA4-1023   | 104  |
| 1SFA616924R1024 | KA4-1024   | 104  |
| 1SFA616924R1025 | KA4-1025   | 104  |
| 1SFA619100R1011 | CP1-10R-10 | 53   |
| 1SFA619100R1012 | CP1-10G-10 | 53   |
| 1SFA619100R1013 | CP1-10Y-10 | 53   |
| 1SFA619100R1014 | CP1-10L-10 | 53   |
| 1SFA619100R1015 | CP1-10W-10 | 53   |
| 1SFA619100R1016 | CP1-10B-10 | 53   |
| 1SFA619100R1021 | CP1-10R-20 | 53   |
| 1SFA619100R1022 | CP1-10G-20 | 53   |
| 1SFA619100R1023 | CP1-10Y-20 | 53   |
| 1SFA619100R1024 | CP1-10L-20 | 53   |
| 1SFA619100R1025 | CP1-10W-20 | 53   |
| 1SFA619100R1026 | CP1-10B-20 | 53   |
| 1SFA619100R1041 | CP1-10R-01 | 53   |
| 1SFA619100R1046 | CP1-10B-01 | 53   |
| 1SFA619100R1051 | CP1-10R-02 | 53   |
| 1SFA619100R1056 | CP1-10B-02 | 53   |
| 1SFA619100R1071 | CP1-10R-11 | 53   |
| 1SFA619100R1072 | CP1-10G-11 | 53   |
| 1SFA619100R1073 | CP1-10Y-11 | 53   |
| 1SFA619100R1074 | CP1-10L-11 | 53   |
| 1SFA619100R1075 | CP1-10W-11 | 53   |
| 1SFA619100R1076 | CP1-10B-11 | 53   |
| 1SFA619100R1111 | CP1-11R-10 | 57   |
| 1SFA619100R1112 | CP1-11G-10 | 57   |
| 1SFA619100R1113 | CP1-11Y-10 | 57   |
| 1SFA619100R1114 | CP1-11L-10 | 57   |
| 1SFA619100R1118 | CP1-11C-10 | 57   |
| 1SFA619100R1141 | CP1-11R-01 | 57   |
| 1SFA619100R1211 | CP1-12R-10 | 57   |
| 1SFA619100R1212 | CP1-12G-10 | 57   |
| 1SFA619100R1213 | CP1-12Y-10 | 57   |
| 1SFA619100R1214 | CP1-12L-10 | 57   |
| 1SFA619100R1218 | CP1-12C-10 | 57   |
| 1SFA619100R1241 | CP1-12R-01 | 57   |
| 1SFA619100R1311 | CP1-13R-10 | 57   |
| 1SFA619100R1312 | CP1-13G-10 | 57   |
| 1SFA619100R1313 | CP1-13Y-10 | 57   |
| 1SFA619100R1314 | CP1-13L-10 | 57   |
| 1SFA619100R1318 | CP1-13C-10 | 57   |
| 1SFA619100R1341 | CP1-13R-01 | 57   |
| 1SFA619100R3011 | CP1-30R-10 | 53   |
| 1SFA619100R3012 | CP1-30G-10 | 53   |
| 1SFA619100R3013 | CP1-30Y-10 | 53   |
| 1SFA619100R3014 | CP1-30L-10 | 53   |
| 1SFA619100R3015 | CP1-30W-10 | 53   |
| 1SFA619100R3016 | CP1-30B-10 | 53   |
| 1SFA619100R3021 | CP1-30R-20 | 53   |
| 1SFA619100R3022 | CP1-30G-20 | 53   |

| Код заказа      | Тип        | Стр. |
|-----------------|------------|------|
| 1SFA619100R3023 | CP1-30Y-20 | 53   |
| 1SFA619100R3024 | CP1-30L-20 | 53   |
| 1SFA619100R3025 | CP1-30W-20 | 53   |
| 1SFA619100R3026 | CP1-30B-20 | 53   |
| 1SFA619100R3041 | CP1-30R-01 | 53   |
| 1SFA619100R3046 | CP1-30B-01 | 53   |
| 1SFA619100R3051 | CP1-30R-02 | 53   |
| 1SFA619100R3056 | CP1-30B-02 | 53   |
| 1SFA619100R3071 | CP1-30R-11 | 53   |
| 1SFA619100R3072 | CP1-30G-11 | 53   |
| 1SFA619100R3073 | CP1-30Y-11 | 53   |
| 1SFA619100R3074 | CP1-30L-11 | 53   |
| 1SFA619100R3075 | CP1-30W-11 | 53   |
| 1SFA619100R3076 | CP1-30B-11 | 53   |
| 1SFA619100R3111 | CP1-31R-10 | 57   |
| 1SFA619100R3112 | CP1-31G-10 | 57   |
| 1SFA619100R3113 | CP1-31Y-10 | 57   |
| 1SFA619100R3114 | CP1-31L-10 | 57   |
| 1SFA619100R3118 | CP1-31C-10 | 57   |
| 1SFA619100R3141 | CP1-31R-01 | 57   |
| 1SFA619100R3144 | CP1-31L-01 | 57   |
| 1SFA619101R1011 | CP2-10R-10 | 54   |
| 1SFA619101R1012 | CP2-10G-10 | 54   |
| 1SFA619101R1013 | CP2-10Y-10 | 54   |
| 1SFA619101R1014 | CP2-10L-10 | 54   |
| 1SFA619101R1015 | CP2-10W-10 | 54   |
| 1SFA619101R1016 | CP2-10B-10 | 54   |
| 1SFA619101R1021 | CP2-10R-20 | 54   |
| 1SFA619101R1022 | CP2-10G-20 | 54   |
| 1SFA619101R1023 | CP2-10Y-20 | 54   |
| 1SFA619101R1024 | CP2-10L-20 | 54   |
| 1SFA619101R1025 | CP2-10W-20 | 54   |
| 1SFA619101R1026 | CP2-10B-20 | 54   |
| 1SFA619101R1041 | CP2-10R-01 | 54   |
| 1SFA619101R1046 | CP2-10B-01 | 54   |
| 1SFA619101R1051 | CP2-10R-02 | 54   |
| 1SFA619101R1056 | CP2-10B-02 | 54   |
| 1SFA619101R1071 | CP2-10R-11 | 54   |
| 1SFA619101R1072 | CP2-10G-11 | 54   |
| 1SFA619101R1073 | CP2-10Y-11 | 54   |
| 1SFA619101R1074 | CP2-10L-11 | 54   |
| 1SFA619101R1075 | CP2-10W-11 | 54   |
| 1SFA619101R1076 | CP2-10B-11 | 54   |
| 1SFA619101R1111 | CP2-11R-10 | 58   |
| 1SFA619101R1112 | CP2-11G-10 | 58   |
| 1SFA619101R1113 | CP2-11Y-10 | 58   |
| 1SFA619101R1114 | CP2-11L-10 | 58   |
| 1SFA619101R1118 | CP2-11C-10 | 58   |
| 1SFA619101R1141 | CP2-11R-01 | 58   |
| 1SFA619101R1211 | CP2-12R-10 | 58   |
| 1SFA619101R1212 | CP2-12G-10 | 58   |
| 1SFA619101R1213 | CP2-12Y-10 | 58   |
| 1SFA619101R1214 | CP2-12L-10 | 58   |
| 1SFA619101R1218 | CP2-12C-10 | 58   |
| 1SFA619101R1241 | CP2-12R-01 | 58   |
| 1SFA619101R1311 | CP2-13R-10 | 58   |
| 1SFA619101R1312 | CP2-13G-10 | 58   |
| 1SFA619101R1313 | CP2-13Y-10 | 58   |
| 1SFA619101R1314 | CP2-13L-10 | 58   |
| 1SFA619101R1318 | CP2-13C-10 | 58   |
| 1SFA619101R1341 | CP2-13R-01 | 58   |
| 1SFA619101R3011 | CP2-30R-10 | 54   |
| 1SFA619101R3012 | CP2-30G-10 | 54   |
| 1SFA619101R3013 | CP2-30Y-10 | 53   |
| 1SFA619101R3014 | CP2-30L-10 | 53   |
| 1SFA619101R3015 | CP2-30W-10 | 54   |
| 1SFA619101R3016 | CP2-30B-10 | 54   |
| 1SFA619101R3021 | CP2-30R-20 | 54   |
| 1SFA619101R3022 | CP2-30G-20 | 54   |

## Содержание

### Классификация по коду заказа

| Код заказа      | Тип        | Стр. | Код заказа      | Тип          | Стр. | Код заказа      | Тип          | Стр. |
|-----------------|------------|------|-----------------|--------------|------|-----------------|--------------|------|
| 1SFA619101R3023 | CP2-30Y-20 | 54   | 1SFA619103R1013 | CP4-10Y-10   | 56   | 1SFA619202R1046 | C2SS3-10B-01 | 69   |
| 1SFA619101R3024 | CP2-30L-20 | 54   | 1SFA619103R1014 | CP4-10L-10   | 56   | 1SFA619202R1076 | C2SS3-10B-11 | 69   |
| 1SFA619101R3025 | CP2-30W-20 | 54   | 1SFA619103R1015 | CP4-10W-10   | 56   | 1SFA619202R3016 | C2SS3-30B-10 | 69   |
| 1SFA619101R3026 | CP2-30B-20 | 54   | 1SFA619103R1016 | CP4-10B-10   | 56   | 1SFA619202R3026 | C2SS3-30B-20 | 69   |
| 1SFA619101R3041 | CP2-30R-01 | 54   | 1SFA619103R1021 | CP4-10R-20   | 56   | 1SFA619202R3076 | C2SS3-30B-11 | 69   |
| 1SFA619101R3046 | CP2-30B-01 | 54   | 1SFA619103R1022 | CP4-10G-20   | 56   | 1SFA619204R3016 | C2SS5-30B-10 | 69   |
| 1SFA619101R3051 | CP2-30R-02 | 54   | 1SFA619103R1026 | CP4-10B-20   | 56   | 1SFA619204R3076 | C2SS5-30B-11 | 69   |
| 1SFA619101R3071 | CP2-30R-11 | 54   | 1SFA619103R1041 | CP4-10R-01   | 56   | 1SFA619210R1026 | C3SS1-10B-20 | 70   |
| 1SFA619101R3072 | CP2-30G-11 | 54   | 1SFA619103R1051 | CP4-10R-02   | 56   | 1SFA619210R1076 | C3SS1-10B-11 | 70   |
| 1SFA619101R3073 | CP2-30Y-11 | 54   | 1SFA619103R1056 | CP4-10B-02   | 56   | 1SFA619210R3026 | C3SS1-30B-20 | 70   |
| 1SFA619101R3076 | CP2-30B-11 | 54   | 1SFA619103R1071 | CP4-10R-11   | 56   | 1SFA619210R3076 | C3SS1-30B-11 | 70   |
| 1SFA619102R1011 | CP3-10R-10 | 55   | 1SFA619103R1072 | CP4-10G-11   | 56   | 1SFA619211R1026 | C3SS2-10B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1012 | CP3-10G-10 | 55   | 1SFA619103R1073 | CP4-10Y-11   | 56   | 1SFA619211R1076 | C3SS2-10B-11 | 70   |
| 1SFA619102R1013 | CP3-10Y-10 | 55   | 1SFA619103R1074 | CP4-10L-11   | 56   | 1SFA619211R3026 | C3SS2-30B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1014 | CP3-10L-10 | 55   | 1SFA619103R1075 | CP4-10W-11   | 56   | 1SFA619211R3076 | C3SS2-30B-11 | 70   |
| 1SFA619102R1015 | CP3-10W-10 | 55   | 1SFA619103R1076 | CP4-10B-11   | 56   | 1SFA619212R1026 | C3SS3-10B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1016 | CP3-10B-10 | 55   | 1SFA619103R1111 | CP4-11R-10   | 60   | 1SFA619212R1076 | C3SS3-10B-11 | 70   |
| 1SFA619102R1021 | CP3-10R-20 | 55   | 1SFA619103R1112 | CP4-11G-10   | 60   | 1SFA619212R3026 | C3SS3-30B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1022 | CP3-10G-20 | 55   | 1SFA619103R1113 | CP4-11Y-10   | 60   | 1SFA619212R3076 | C3SS3-30B-11 | 70   |
| 1SFA619102R1023 | CP3-10Y-20 | 55   | 1SFA619103R1114 | CP4-11L-10   | 60   | 1SFA619213R1026 | C3SS4-10B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1024 | CP3-10L-20 | 55   | 1SFA619103R1118 | CP4-11C-10   | 60   | 1SFA619213R1076 | C3SS4-10B-11 | 70   |
| 1SFA619102R1025 | CP3-10W-20 | 55   | 1SFA619103R1141 | CP4-11R-01   | 60   | 1SFA619214R1026 | C3SS5-10B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1026 | CP3-10B-20 | 55   | 1SFA619103R1211 | CP4-12R-10   | 60   | 1SFA619214R1076 | C3SS5-10B-11 | 70   |
| 1SFA619102R1041 | CP3-10R-01 | 55   | 1SFA619103R1212 | CP4-12G-10   | 60   | 1SFA619214R3026 | C3SS5-30B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1046 | CP3-10B-01 | 55   | 1SFA619103R1213 | CP4-12Y-10   | 60   | 1SFA619214R3076 | C3SS5-30B-11 | 70   |
| 1SFA619102R1051 | CP3-10R-02 | 55   | 1SFA619103R1214 | CP4-12L-10   | 60   | 1SFA619215R1026 | C3SS6-10B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1056 | CP3-10B-02 | 55   | 1SFA619103R1218 | CP4-12C-10   | 60   | 1SFA619216R1026 | C3SS7-10B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1071 | CP3-10R-11 | 55   | 1SFA619103R1241 | CP4-12R-01   | 60   | 1SFA619216R1076 | C3SS7-10B-11 | 70   |
| 1SFA619102R1072 | CP3-10G-11 | 55   | 1SFA619103R1311 | CP4-13R-10   | 60   | 1SFA619216R3026 | C3SS7-30B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1073 | CP3-10Y-11 | 55   | 1SFA619103R1312 | CP4-13G-10   | 60   | 1SFA619217R1026 | C3SS8-10B-20 | 70   |
| 1SFA619102R1074 | CP3-10L-11 | 55   | 1SFA619103R1313 | CP4-13Y-10   | 60   | 1SFA619403R5011 | CL2-501R     | 65   |
| 1SFA619102R1075 | CP3-10W-11 | 55   | 1SFA619103R1314 | CP4-13L-10   | 60   | 1SFA619403R5012 | CL2-501G     | 65   |
| 1SFA619102R1076 | CP3-10B-11 | 55   | 1SFA619103R1318 | CP4-13C-10   | 60   | 1SFA619403R5013 | CL2-501Y     | 65   |
| 1SFA619102R1111 | CP3-11R-10 | 59   | 1SFA619103R1341 | CP4-13R-01   | 60   | 1SFA619403R5014 | CL2-501L     | 65   |
| 1SFA619102R1112 | CP3-11G-10 | 59   | 1SFA619103R3012 | CP4-30G-10   | 56   | 1SFA619403R5018 | CL2-501C     | 65   |
| 1SFA619102R1113 | CP3-11Y-10 | 59   | 1SFA619103R3022 | CP4-30G-20   | 56   | 1SFA619403R5021 | CL2-502R     | 65   |
| 1SFA619102R1114 | CP3-11L-10 | 59   | 1SFA619103R3071 | CP4-30R-11   | 56   | 1SFA619403R5022 | CL2-502G     | 65   |
| 1SFA619102R1118 | CP3-11C-10 | 59   | 1SFA619105R1021 | CP6-10R-20   | 64   | 1SFA619403R5023 | CL2-502Y     | 65   |
| 1SFA619102R1141 | CP3-11R-01 | 59   | 1SFA619105R1022 | CP6-10G-20   | 64   | 1SFA619403R5024 | CL2-502L     | 65   |
| 1SFA619102R1211 | CP3-12R-10 | 59   | 1SFA619105R1026 | CP6-10B-20   | 64   | 1SFA619403R5028 | CL2-502C     | 65   |
| 1SFA619102R1212 | CP3-12G-10 | 59   | 1SFA619105R1051 | CP6-10R-02   | 64   | 1SFA619403R5061 | CL2-506R     | 65   |
| 1SFA619102R1213 | CP3-12Y-10 | 59   | 1SFA619105R1056 | CP6-10B-02   | 64   | 1SFA619403R5062 | CL2-506G     | 65   |
| 1SFA619102R1214 | CP3-12L-10 | 59   | 1SFA619105R1071 | CP6-10R-11   | 64   | 1SFA619403R5063 | CL2-506Y     | 65   |
| 1SFA619102R1218 | CP3-12C-10 | 59   | 1SFA619105R1072 | CP6-10G-11   | 64   | 1SFA619403R5064 | CL2-506L     | 65   |
| 1SFA619102R1241 | CP3-12R-01 | 59   | 1SFA619105R1076 | CP6-10B-11   | 64   | 1SFA619403R5068 | CL2-506C     | 65   |
| 1SFA619102R1311 | CP3-13R-10 | 59   | 1SFA61926R1071  | CPM3-10R-11  | 61   | 1SFA619403R5071 | CL2-507R     | 65   |
| 1SFA619102R1312 | CP3-13G-10 | 59   | 1SFA61926R1072  | CPM3-10G-11  | 61   | 1SFA619403R5072 | CL2-507G     | 65   |
| 1SFA619102R1313 | CP3-13Y-10 | 59   | 1SFA61926R1073  | CPM3-10Y-11  | 61   | 1SFA619403R5073 | CL2-507Y     | 65   |
| 1SFA619102R1314 | CP3-13L-10 | 59   | 1SFA61926R1074  | CPM3-10L-11  | 61   | 1SFA619403R5074 | CL2-507L     | 65   |
| 1SFA619102R1318 | CP3-13C-10 | 59   | 1SFA61926R1076  | CPM3-10B-11  | 61   | 1SFA619403R5078 | CL2-507C     | 65   |
| 1SFA619102R1341 | CP3-13R-01 | 59   | 1SFA619200R1016 | C2SS1-10B-10 | 69   | 1SFA619403R5131 | CL2-513R     | 65   |
| 1SFA619102R3012 | CP3-30G-10 | 55   | 1SFA619200R1026 | C2SS1-10B-20 | 69   | 1SFA619403R5132 | CL2-513G     | 65   |
| 1SFA619102R3015 | CP3-30W-10 | 55   | 1SFA619200R1046 | C2SS1-10B-01 | 69   | 1SFA619403R5133 | CL2-513Y     | 65   |
| 1SFA619102R3016 | CP3-30B-10 | 55   | 1SFA619200R1076 | C2SS1-10B-11 | 69   | 1SFA619403R5134 | CL2-513L     | 65   |
| 1SFA619102R3021 | CP3-30R-20 | 55   | 1SFA619200R3016 | C2SS1-30B-10 | 69   | 1SFA619403R5138 | CL2-513C     | 65   |
| 1SFA619102R3022 | CP3-30G-20 | 55   | 1SFA619200R3026 | C2SS1-30B-20 | 69   | 1SFA619403R5151 | CL2-515R     | 65   |
| 1SFA619102R3023 | CP3-30Y-20 | 55   | 1SFA619200R3046 | C2SS1-30B-01 | 69   | 1SFA619403R5152 | CL2-515G     | 65   |
| 1SFA619102R3024 | CP3-30L-20 | 55   | 1SFA619200R3076 | C2SS1-30B-11 | 69   | 1SFA619403R5153 | CL2-515Y     | 65   |
| 1SFA619102R3025 | CP3-30W-20 | 55   | 1SFA619201R1016 | C2SS2-10B-10 | 69   | 1SFA619403R5154 | CL2-515L     | 65   |
| 1SFA619102R3026 | CP3-30B-20 | 55   | 1SFA619201R1026 | C2SS2-10B-20 | 69   | 1SFA619403R5158 | CL2-515C     | 65   |
| 1SFA619102R3041 | CP3-30R-01 | 55   | 1SFA619201R1046 | C2SS2-10B-01 | 69   | 1SFA619403R5201 | CL2-520R     | 66   |
| 1SFA619102R3046 | CP3-30B-01 | 55   | 1SFA619201R1076 | C2SS2-10B-11 | 69   | 1SFA619403R5202 | CL2-520G     | 66   |
| 1SFA619102R3071 | CP3-30R-11 | 55   | 1SFA619201R3016 | C2SS2-30B-10 | 69   | 1SFA619403R5203 | CL2-520Y     | 66   |
| 1SFA619102R3072 | CP3-30G-11 | 55   | 1SFA619201R3026 | C2SS2-30B-20 | 69   | 1SFA619403R5204 | CL2-520L     | 66   |
| 1SFA619102R3075 | CP3-30W-11 | 55   | 1SFA619201R3046 | C2SS2-30B-01 | 69   | 1SFA619403R5208 | CL2-520C     | 66   |
| 1SFA619102R3076 | CP3-30B-11 | 55   | 1SFA619201R3076 | C2SS2-30B-11 | 69   | 1SFA619403R5231 | CL2-523R     | 66   |
| 1SFA619103R1011 | CP4-10R-10 | 56   | 1SFA619202R1016 | C2SS3-10B-10 | 69   | 1SFA619403R5232 | CL2-523G     | 66   |
| 1SFA619103R1012 | CP4-10G-10 | 56   | 1SFA619202R1026 | C2SS3-10B-20 | 69   | 1SFA619403R5233 | CL2-523Y     | 66   |

## Содержание

### Классификация по коду заказа

| Код заказа      | Тип          | Стр. |
|-----------------|--------------|------|
| 1SFA619403R5234 | CL2-523L     | 66   |
| 1SFA619403R5238 | CL2-523C     | 66   |
| 1SFA619403R5421 | CL2-542R     | 66   |
| 1SFA619403R5422 | CL2-542G     | 66   |
| 1SFA619403R5423 | CL2-542Y     | 66   |
| 1SFA619403R5424 | CL2-542L     | 66   |
| 1SFA619403R5428 | CL2-542C     | 66   |
| 1SFA619403R6231 | CL2-623R     | 66   |
| 1SFA619403R6232 | CL2-623G     | 66   |
| 1SFA619403R6233 | CL2-623Y     | 66   |
| 1SFA619403R6234 | CL2-623L     | 66   |
| 1SFA619403R6238 | CL2-623C     | 66   |
| 1SFA619500R1041 | CE3T-10R-01  | 62   |
| 1SFA619500R1046 | CE3T-10B-01  | 63   |
| 1SFA619500R1051 | CE3T-10R-02  | 62   |
| 1SFA619500R1071 | CE3T-10R-11  | 62   |
| 1SFA619500R1076 | CE3T-10B-11  | 63   |
| 1SFA619501R1041 | CE3P-10R-01  | 62   |
| 1SFA619501R1051 | CE3P-10R-02  | 62   |
| 1SFA619501R1071 | CE3P-10R-11  | 62   |
| 1SFA619501R1076 | CE3P-10B-11  | 63   |
| 1SFA619502R1041 | CE3K1-10R-01 | 62   |
| 1SFA619502R1051 | CE3K1-10R-02 | 62   |
| 1SFA619502R1071 | CE3K1-10R-11 | 62   |
| 1SFA619502R1076 | CE3K1-10B-11 | 63   |
| 1SFA619550R1016 | CE4T-10B-10  | 63   |
| 1SFA619550R1026 | CE4T-10B-20  | 63   |
| 1SFA619550R1041 | CE4T-10R-01  | 62   |
| 1SFA619550R1046 | CE4T-10B-01  | 63   |
| 1SFA619550R1051 | CE4T-10R-02  | 62   |
| 1SFA619550R1056 | CE4T-10B-02  | 63   |
| 1SFA619550R1071 | CE4T-10R-11  | 62   |
| 1SFA619550R1076 | CE4T-10B-11  | 63   |
| 1SFA619551R1041 | CE4P-10R-01  | 62   |
| 1SFA619551R1051 | CE4P-10R-02  | 62   |
| 1SFA619551R1071 | CE4P-10R-11  | 62   |
| 1SFA619551R1076 | CE4P-10B-11  | 63   |
| 1SFA619552R1041 | CE4K1-10R-01 | 62   |
| 1SFA619552R1051 | CE4K1-10R-02 | 62   |
| 1SFA619552R1071 | CE4K1-10R-11 | 62   |
| 1SFA619552R1076 | CE4K1-10B-11 | 63   |
| 1SFA619600R6002 | CB1-600G     | 71   |
| 1SFA619600R6012 | CB1-601G     | 71   |
| 1SFA619600R6022 | CB1-602G     | 71   |
| 1SFA619600R6032 | CB1-603G     | 71   |
| 1SFA619600R6101 | CB1-610R     | 71   |
| 1SFA619600R6103 | CB1-610Y     | 71   |
| 1SFA619600R6111 | CB1-611R     | 71   |
| 1SFA619600R6113 | CB1-611Y     | 71   |
| 1SFA619600R6121 | CB1-612R     | 71   |
| 1SFA619600R6123 | CB1-612Y     | 71   |
| 1SFA619600R6131 | CB1-613R     | 71   |
| 1SFA619600R6133 | CB1-613Y     | 71   |
| 1SFA619600R6206 | CB1-620B     | 71   |
| 1SFA619600R6216 | CB1-621B     | 71   |
| 1SFA619600R6226 | CB1-622B     | 71   |
| 1SFA619600R6236 | CB1-623B     | 71   |
| 1SFA619600R6306 | CB1-630B     | 71   |
| 1SFA619600R6316 | CB1-631B     | 71   |
| 1SFA619600R6326 | CB1-632B     | 71   |
| 1SFA619600R6336 | CB1-633B     | 71   |
| 1SFA619811R1000 | CEP1-0       | 83   |
| 1SFA619811R1001 | CEP1-1001    | 90   |
| 1SFA619811R1002 | CEP1-1002    | 90   |
| 1SFA619811R2001 | CEP1-2001    | 90   |
| 1SFA619811R2002 | CEP1-2002    | 90   |
| 1SFA619821R1000 | CEPY1-0      | 83   |
| 1SFA619821R1001 | CEPY1-1001   | 90   |

| Код заказа      | Тип        | Стр. |
|-----------------|------------|------|
| 1SFA619821R1002 | CEPY1-1002 | 90   |
| 1SFA619821R1006 | CEPY1-1006 | 90   |
| 1SFA619821R2001 | CEPY1-2001 | 90   |
| 1SFA619821R2002 | CEPY1-2002 | 90   |
| 1SFA619920R8053 | CA1-8053   | 72   |
| 1SFA619920R8054 | CA1-8054   | 72   |
| 1SFA619920R8077 | CA1-8077   | 72   |
| 1SFA619920R8078 | CA1-8078   | 72   |
| 1SFA619920R8080 | CA1-8080   | 73   |
| 1SFA619930R1024 | CA6-1024   | 88   |
| 1SFA619930R1026 | CA6-1026   | 88   |
| 1SFA619930R1027 | CA6-1027   | 88   |
| SK615502-D      | -          | 44   |
| SK615512-1      | -          | 44   |
| SK615516-1      | -          | 84   |
| SK615546-1      | -          | 98   |
| SK615546-13     | -          | 98   |
| SK615546-15     | -          | 98   |
| SK615546-2      | -          | 98   |
| SK615546-3      | -          | 98   |
| SK615546-4      | -          | 98   |
| SK615546-5      | -          | 98   |
| SK615546-6      | -          | 98   |
| SK615546-7      | -          | 98   |
| SK615546-8      | -          | 98   |
| SK615550-29     | -          | 99   |
| SK615550-44     | -          | 99   |
| SK615550-61     | -          | 99   |
| SK615550-62     | -          | 99   |
| SK615550-80     | -          | 99   |
| SK615550-81     | -          | 99   |
| SK615552-13     | -          | 99   |
| SK615552-14     | -          | 99   |
| SK615552-15     | -          | 99   |
| SK615552-16     | -          | 99   |
| SK615552-17     | -          | 99   |
| SK615552-20     | -          | 99   |
| SK615552-21     | -          | 99   |
| SK615552-22     | -          | 99   |
| SK615552-23     | -          | 99   |
| SK615552-25     | -          | 99   |
| SK615552-27     | -          | 99   |
| SK615552-28     | -          | 99   |
| SK615552-29     | -          | 99   |
| SK615552-30     | -          | 99   |
| SK615552-31     | -          | 99   |
| SK615552-32     | -          | 99   |
| SK615552-40     | -          | 99   |
| SK615562-12     | -          | 99   |
| SK615562-27     | -          | 99   |
| SK615562-82     | -          | 99   |
| SK615562-83     | -          | 99   |
| SK615562-87     | -          | 35   |
| SK615562-88     | -          | 35   |
| SK616016-2      | -          | 44   |
| SK616701-AA     | KEM1-0     | 92   |
| SK616702-AA     | KEM2-0     | 92   |
| SK616703-AA     | KEM3-0     | 92   |
| SK616704-AA     | KEM4-0     | 92   |
| SK616706-AA     | KEM6-0     | 92   |

| Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|-----|------|
|------------|-----|------|

## Содержание

### Классификация по типу

| Тип          | Код заказа      | Стр. |
|--------------|-----------------|------|
| -            | SK615502-D      | 44   |
|              | SK615512-1      | 44   |
|              | SK615516-1      | 84   |
|              | SK616016-2      | 44   |
| C2SS1-10B-01 | 1SFA619200R1046 | 69   |
| C2SS1-10B-10 | 1SFA619200R1016 | 69   |
| C2SS1-10B-11 | 1SFA619200R1076 | 69   |
| C2SS1-10B-20 | 1SFA619200R1026 | 69   |
| C2SS1-30B-01 | 1SFA619200R3046 | 69   |
| C2SS1-30B-10 | 1SFA619200R3016 | 69   |
| C2SS1-30B-11 | 1SFA619200R3076 | 69   |
| C2SS1-30B-20 | 1SFA619200R3026 | 69   |
| C2SS2-10B-01 | 1SFA619201R1046 | 69   |
| C2SS2-10B-10 | 1SFA619201R1016 | 69   |
| C2SS2-10B-11 | 1SFA619201R1076 | 69   |
| C2SS2-10B-20 | 1SFA619201R1026 | 69   |
| C2SS2-30B-01 | 1SFA619201R3046 | 69   |
| C2SS2-30B-10 | 1SFA619201R3016 | 69   |
| C2SS2-30B-11 | 1SFA619201R3076 | 69   |
| C2SS2-30B-20 | 1SFA619201R3026 | 69   |
| C2SS3-10B-01 | 1SFA619202R1046 | 69   |
| C2SS3-10B-10 | 1SFA619202R1016 | 69   |
| C2SS3-10B-11 | 1SFA619202R1076 | 69   |
| C2SS3-10B-20 | 1SFA619202R1026 | 69   |
| C2SS3-30B-10 | 1SFA619202R3046 | 69   |
| C2SS3-30B-11 | 1SFA619202R3016 | 69   |
| C2SS3-30B-20 | 1SFA619202R3026 | 69   |
| C2SS5-30B-10 | 1SFA619204R3016 | 69   |
| C2SS5-30B-11 | 1SFA619204R3076 | 69   |
| C3SS1-10B-11 | 1SFA619210R1076 | 70   |
| C3SS1-10B-20 | 1SFA619210R1026 | 70   |
| C3SS1-30B-11 | 1SFA619210R3076 | 70   |
| C3SS1-30B-20 | 1SFA619210R3026 | 70   |
| C3SS2-10B-11 | 1SFA619211R1076 | 70   |
| C3SS2-10B-20 | 1SFA619211R1026 | 70   |
| C3SS3-30B-11 | 1SFA619211R3076 | 70   |
| C3SS3-30B-20 | 1SFA619211R3026 | 70   |
| C3SS3-10B-11 | 1SFA619212R1076 | 70   |
| C3SS3-10B-20 | 1SFA619212R1026 | 70   |
| C3SS3-30B-11 | 1SFA619212R3076 | 70   |
| C3SS3-30B-20 | 1SFA619212R3026 | 70   |
| C3SS4-10B-11 | 1SFA619213R1076 | 70   |
| C3SS4-10B-20 | 1SFA619213R1026 | 70   |
| C3SS5-10B-11 | 1SFA619214R1076 | 70   |
| C3SS5-10B-20 | 1SFA619214R1026 | 70   |
| C3SS5-30B-11 | 1SFA619214R3076 | 70   |
| C3SS5-30B-20 | 1SFA619214R3026 | 70   |
| C3SS6-10B-20 | 1SFA619215R1026 | 70   |
| C3SS7-10B-11 | 1SFA619216R1076 | 70   |
| C3SS7-10B-20 | 1SFA619216R1026 | 70   |
| C3SS7-30B-20 | 1SFA619216R3026 | 70   |
| C3SS8-10B-20 | 1SFA619217R1026 | 70   |
| CA1-8053     | 1SFA619920R8053 | 72   |
| CA1-8054     | 1SFA619920R8054 | 72   |
| CA1-8077     | 1SFA619920R8077 | 72   |
| CA1-8078     | 1SFA619920R8078 | 72   |
| CA1-8080     | 1SFA619920R8080 | 73   |
| CA6-1024     | 1SFA619930R1024 | 88   |
| CA6-1026     | 1SFA619930R1026 | 88   |
| CA6-1027     | 1SFA619930R1027 | 88   |
| CB1-600G     | 1SFA619600R6002 | 71   |
| CB1-601G     | 1SFA619600R6012 | 71   |
| CB1-602G     | 1SFA619600R6022 | 71   |
| CB1-603G     | 1SFA619600R6032 | 71   |
| CB1-610R     | 1SFA619600R6101 | 71   |
| CB1-610Y     | 1SFA619600R6103 | 71   |
| CB1-611R     | 1SFA619600R6111 | 71   |
| CB1-611Y     | 1SFA619600R6113 | 71   |

| Тип          | Код заказа      | Стр. |
|--------------|-----------------|------|
| CB1-612R     | 1SFA619600R6121 | 71   |
| CB1-612Y     | 1SFA619600R6123 | 71   |
| CB1-613R     | 1SFA619600R6131 | 71   |
| CB1-613Y     | 1SFA619600R6133 | 71   |
| CB1-620B     | 1SFA619600R6206 | 71   |
| CB1-621B     | 1SFA619600R6216 | 71   |
| CB1-622B     | 1SFA619600R6226 | 71   |
| CB1-623B     | 1SFA619600R6236 | 71   |
| CB1-630B     | 1SFA619600R6306 | 71   |
| CB1-631B     | 1SFA619600R6316 | 71   |
| CB1-632B     | 1SFA619600R6326 | 71   |
| CB1-633B     | 1SFA619600R6336 | 71   |
| CE3K1-10B-11 | 1SFA619502R1076 | 63   |
| CE3K1-10R-01 | 1SFA619502R1041 | 62   |
| CE3K1-10R-02 | 1SFA619502R1051 | 62   |
| CE3K1-10R-11 | 1SFA619502R1071 | 62   |
| CE3P-10B-11  | 1SFA619501R1076 | 63   |
| CE3P-10R-01  | 1SFA619501R1041 | 62   |
| CE3P-10R-02  | 1SFA619501R1051 | 62   |
| CE3P-10R-11  | 1SFA619501R1071 | 62   |
| CE3T-10B-01  | 1SFA619500R1046 | 63   |
| CE3T-10B-11  | 1SFA619500R1076 | 63   |
| CE3T-10R-01  | 1SFA619500R1041 | 62   |
| CE3T-10R-02  | 1SFA619500R1051 | 62   |
| CE3T-10R-11  | 1SFA619500R1071 | 62   |
| CE4K1-10B-11 | 1SFA619552R1076 | 63   |
| CE4K1-10R-01 | 1SFA619552R1041 | 62   |
| CE4K1-10R-02 | 1SFA619552R1051 | 62   |
| CE4K1-10R-11 | 1SFA619552R1071 | 62   |
| CE4P-10B-11  | 1SFA619551R1076 | 63   |
| CE4P-10R-01  | 1SFA619551R1041 | 62   |
| CE4P-10R-02  | 1SFA619551R1051 | 62   |
| CE4P-10R-11  | 1SFA619551R1071 | 62   |
| CE4T-10B-01  | 1SFA619550R1046 | 63   |
| CE4T-10B-02  | 1SFA619550R1056 | 63   |
| CE4T-10B-10  | 1SFA619550R1016 | 63   |
| CE4T-10B-11  | 1SFA619550R1076 | 63   |
| CE4T-10B-20  | 1SFA619550R1026 | 63   |
| CE4T-10R-01  | 1SFA619550R1041 | 62   |
| CE4T-10R-02  | 1SFA619550R1051 | 62   |
| CE4T-10R-11  | 1SFA619550R1071 | 62   |
| CEP1-0       | 1SFA619811R1000 | 83   |
| CEP1-1001    | 1SFA619811R1001 | 90   |
| CEP1-1002    | 1SFA619811R1002 | 90   |
| CEP1-2001    | 1SFA619811R2001 | 90   |
| CEP1-2002    | 1SFA619811R2002 | 90   |
| CEPY1-0      | 1SFA619821R1000 | 83   |
| CEPY1-1001   | 1SFA619821R1001 | 90   |
| CEPY1-1002   | 1SFA619821R1002 | 90   |
| CEPY1-1006   | 1SFA619821R1006 | 90   |
| CEPY1-2001   | 1SFA619821R2001 | 90   |
| CEPY1-2002   | 1SFA619821R2002 | 90   |
| CL2-501C     | 1SFA619403R5018 | 65   |
| CL2-501G     | 1SFA619403R5012 | 65   |
| CL2-501L     | 1SFA619403R5014 | 65   |
| CL2-501R     | 1SFA619403R5011 | 65   |
| CL2-501Y     | 1SFA619403R5013 | 65   |
| CL2-502C     | 1SFA619403R5028 | 65   |
| CL2-502G     | 1SFA619403R5022 | 65   |
| CL2-502L     | 1SFA619403R5024 | 65   |
| CL2-502R     | 1SFA619403R5021 | 65   |
| CL2-502Y     | 1SFA619403R5023 | 65   |
| CL2-506C     | 1SFA619403R5068 | 65   |
| CL2-506G     | 1SFA619403R5062 | 65   |
| CL2-506L     | 1SFA619403R5064 | 65   |
| CL2-506R     | 1SFA619403R5061 | 65   |
| CL2-506Y     | 1SFA619403R5063 | 65   |
| CL2-507C     | 1SFA619403R5078 | 65   |

| Тип        | Код заказа      | Стр. |
|------------|-----------------|------|
| CL2-507G   | 1SFA619403R5072 | 65   |
| CL2-507L   | 1SFA619403R5074 | 65   |
| CL2-507R   | 1SFA619403R5071 | 65   |
| CL2-507Y   | 1SFA619403R5073 | 65   |
| CL2-513C   | 1SFA619403R5138 | 65   |
| CL2-513G   | 1SFA619403R5132 | 65   |
| CL2-513L   | 1SFA619403R5134 | 65   |
| CL2-513R   | 1SFA619403R5131 | 65   |
| CL2-513Y   | 1SFA619403R5133 | 65   |
| CL2-515C   | 1SFA619403R5158 | 65   |
| CL2-515G   | 1SFA619403R5152 | 65   |
| CL2-515L   | 1SFA619403R5154 | 65   |
| CL2-515R   | 1SFA619403R5151 | 65   |
| CL2-515Y   | 1SFA619403R5153 | 65   |
| CL2-520C   | 1SFA619403R5208 | 66   |
| CL2-520G   | 1SFA619403R5202 | 66   |
| CL2-520L   | 1SFA619403R5204 | 66   |
| CL2-520R   | 1SFA619403R5201 | 66   |
| CL2-520Y   | 1SFA619403R5203 | 66   |
| CL2-523C   | 1SFA619403R5238 | 66   |
| CL2-523G   | 1SFA619403R5232 | 66   |
| CL2-523L   | 1SFA619403R5234 | 66   |
| CL2-523R   | 1SFA619403R5231 | 66   |
| CL2-523Y   | 1SFA619403R5233 | 66   |
| CL2-542C   | 1SFA619403R5428 | 66   |
| CL2-542G   | 1SFA619403R5422 | 66   |
| CL2-542L   | 1SFA619403R5424 | 66   |
| CL2-542R   | 1SFA619403R5421 | 66   |
| CL2-542Y   | 1SFA619403R5423 | 66   |
| CL2-623C   | 1SFA619403R6238 | 66   |
| CL2-623G   | 1SFA619403R6232 | 66   |
| CL2-623L   | 1SFA619403R6234 | 66   |
| CL2-623R   | 1SFA619403R6231 | 66   |
| CL2-623Y   | 1SFA619403R6233 | 66   |
| CP1-10B-01 | 1SFA619100R1046 | 53   |
| CP1-10B-02 | 1SFA619100R1056 | 53   |
| CP1-10B-10 | 1SFA619100R1016 | 53   |
| CP1-10B-11 | 1SFA619100R1076 | 53   |
| CP1-10B-20 | 1SFA619100R1026 | 53   |
| CP1-10G-10 | 1SFA619100R1012 | 53   |
| CP1-10G-11 | 1SFA619100R1072 | 53   |
| CP1-10G-20 | 1SFA619100R1022 | 53   |
| CP1-10L-10 | 1SFA619100R1014 | 53   |
| CP1-10L-11 | 1SFA619100R1074 | 53   |
| CP1-10L-20 | 1SFA619100R1024 | 53   |
| CP1-10R-01 | 1SFA619100R1041 | 53   |
| CP1-10R-02 | 1SFA619100R1051 | 53   |
| CP1-10R-10 | 1SFA619100R1011 | 53   |
| CP1-10R-11 | 1SFA619100R1071 | 53   |
| CP1-10R-20 | 1SFA619100R1021 | 53   |
| CP1-10W-10 | 1SFA619100R1015 | 53   |
| CP1-10W-11 | 1SFA619100R1075 | 53   |
| CP1-10W-20 | 1SFA619100R1025 | 53   |
| CP1-10Y-10 | 1SFA619100R1013 | 53   |
| CP1-10Y-11 | 1SFA619100R1073 | 53   |
| CP1-10Y-20 | 1SFA619100R1023 | 53   |
| CP1-11C-10 | 1SFA619100R1118 | 57   |
| CP1-11G-10 | 1SFA619100R1112 | 57   |
| CP1-11L-10 | 1SFA619100R1114 | 57   |
| CP1-11R-01 | 1SFA619100R1141 | 57   |
| CP1-11R-10 | 1SFA619100R1111 | 57   |
| CP1-11Y-10 | 1SFA619100R1113 | 57   |
| CP1-12C-10 | 1SFA619100R1218 | 57   |
| CP1-12G-10 | 1SFA619100R1212 | 57   |
| CP1-12L-10 | 1SFA619100R1214 | 57   |
| CP1-12R-01 | 1SFA619100R1241 | 57   |
| CP1-12R-10 | 1SFA619100R1211 | 57   |
| CP1-12Y-10 | 1SFA619100R1213 | 57   |

## Содержание

### Классификация по типу

| Тип        | Код заказа      | Стр. |
|------------|-----------------|------|
| CP1-13C-10 | 1SFA619100R1318 | 57   |
| CP1-13G-10 | 1SFA619100R1312 | 57   |
| CP1-13L-10 | 1SFA619100R1314 | 57   |
| CP1-13R-01 | 1SFA619100R1341 | 57   |
| CP1-13R-10 | 1SFA619100R1311 | 57   |
| CP1-13Y-10 | 1SFA619100R1313 | 57   |
| CP1-30B-01 | 1SFA619100R3046 | 53   |
| CP1-30B-02 | 1SFA619100R3056 | 53   |
| CP1-30B-10 | 1SFA619100R3016 | 53   |
| CP1-30B-11 | 1SFA619100R3076 | 53   |
| CP1-30B-20 | 1SFA619100R3026 | 53   |
| CP1-30G-10 | 1SFA619100R3012 | 53   |
| CP1-30G-11 | 1SFA619100R3072 | 53   |
| CP1-30G-20 | 1SFA619100R3022 | 53   |
| CP1-30L-10 | 1SFA619100R3014 | 53   |
| CP1-30L-11 | 1SFA619100R3074 | 53   |
| CP1-30L-20 | 1SFA619100R3024 | 53   |
| CP1-30R-01 | 1SFA619100R3041 | 53   |
| CP1-30R-02 | 1SFA619100R3051 | 53   |
| CP1-30R-10 | 1SFA619100R3011 | 53   |
| CP1-30R-11 | 1SFA619100R3071 | 53   |
| CP1-30R-20 | 1SFA619100R3021 | 53   |
| CP1-30W-10 | 1SFA619100R3015 | 53   |
| CP1-30W-11 | 1SFA619100R3075 | 53   |
| CP1-30W-20 | 1SFA619100R3025 | 53   |
| CP1-30Y-10 | 1SFA619100R3013 | 53   |
| CP1-30Y-11 | 1SFA619100R3073 | 53   |
| CP1-30Y-20 | 1SFA619100R3023 | 53   |
| CP1-31C-10 | 1SFA619100R3118 | 57   |
| CP1-31G-10 | 1SFA619100R3112 | 57   |
| CP1-31L-01 | 1SFA619100R3144 | 57   |
| CP1-31L-10 | 1SFA619100R3114 | 57   |
| CP1-31R-01 | 1SFA619100R3141 | 57   |
| CP1-31R-10 | 1SFA619100R3111 | 57   |
| CP1-31Y-10 | 1SFA619100R3113 | 57   |
| CP2-10B-01 | 1SFA619101R1046 | 54   |
| CP2-10B-02 | 1SFA619101R1056 | 54   |
| CP2-10B-10 | 1SFA619101R1016 | 54   |
| CP2-10B-11 | 1SFA619101R1076 | 54   |
| CP2-10B-20 | 1SFA619101R1026 | 54   |
| CP2-10G-10 | 1SFA619101R1012 | 54   |
| CP2-10G-11 | 1SFA619101R1072 | 54   |
| CP2-10G-20 | 1SFA619101R1022 | 54   |
| CP2-10L-10 | 1SFA619101R1014 | 54   |
| CP2-10L-11 | 1SFA619101R1074 | 54   |
| CP2-10L-20 | 1SFA619101R1024 | 54   |
| CP2-10R-01 | 1SFA619101R1041 | 54   |
| CP2-10R-02 | 1SFA619101R1051 | 54   |
| CP2-10R-10 | 1SFA619101R1011 | 54   |
| CP2-10R-11 | 1SFA619101R1071 | 54   |
| CP2-10R-20 | 1SFA619101R1021 | 54   |
| CP2-10W-10 | 1SFA619101R1015 | 54   |
| CP2-10W-11 | 1SFA619101R1075 | 54   |
| CP2-10W-20 | 1SFA619101R1025 | 54   |
| CP2-10Y-10 | 1SFA619101R1013 | 54   |
| CP2-10Y-11 | 1SFA619101R1073 | 54   |
| CP2-10Y-20 | 1SFA619101R1023 | 54   |
| CP2-11C-10 | 1SFA619101R1118 | 58   |
| CP2-11G-10 | 1SFA619101R1112 | 58   |
| CP2-11L-10 | 1SFA619101R1114 | 58   |
| CP2-11R-01 | 1SFA619101R1141 | 58   |
| CP2-11R-10 | 1SFA619101R1111 | 58   |
| CP2-11Y-10 | 1SFA619101R1113 | 58   |
| CP2-12C-10 | 1SFA619101R1218 | 58   |
| CP2-12G-10 | 1SFA619101R1212 | 58   |
| CP2-12L-10 | 1SFA619101R1214 | 58   |
| CP2-12R-01 | 1SFA619101R1241 | 58   |
| CP2-12R-10 | 1SFA619101R1211 | 58   |

| Тип          | Код заказа      | Стр. |
|--------------|-----------------|------|
| CP2-12Y-10   | 1SFA619101R1213 | 58   |
| CP2-13C-10   | 1SFA619101R1318 | 58   |
| CP2-13G-10   | 1SFA619101R1312 | 58   |
| CP2-13L-10   | 1SFA619101R1314 | 58   |
| CP2-13R-01   | 1SFA619101R1341 | 58   |
| CP2-13R-10   | 1SFA619101R1311 | 58   |
| CP2-13Y-10   | 1SFA619101R1313 | 58   |
| CP2-30B-01   | 1SFA619101R3046 | 54   |
| CP2-30B-10   | 1SFA619101R3016 | 54   |
| CP2-30B-11   | 1SFA619101R3076 | 54   |
| CP2-30B-20   | 1SFA619101R3026 | 54   |
| CP2-30G-10   | 1SFA619101R3012 | 54   |
| CP2-30G-11   | 1SFA619101R3072 | 54   |
| CP2-30G-20   | 1SFA619101R3022 | 54   |
| CP2-30L-10   | 1SFA619101R3014 | 54   |
| CP2-30L-20   | 1SFA619101R3024 | 54   |
| CP2-30R-01   | 1SFA619101R3041 | 54   |
| CP2-30R-02   | 1SFA619101R3051 | 54   |
| CP2-30R-10   | 1SFA619101R3011 | 54   |
| CP2-30R-11   | 1SFA619101R3071 | 54   |
| CP2-30R-20   | 1SFA619101R3021 | 54   |
| CP2-30W-10   | 1SFA619101R3015 | 54   |
| CP2-30W-20   | 1SFA619101R3025 | 54   |
| CP2-30Y-11   | 1SFA619101R3073 | 54   |
| CP2-30Y-20   | 1SFA619101R3023 | 54   |
| CP2-30Y-30   | 1SFA619101R3021 | 54   |
| CP2-30Y-40   | 1SFA619101R3015 | 54   |
| CP2-30Y-50   | 1SFA619101R3011 | 54   |
| CP2-30Y-60   | 1SFA619101R3013 | 54   |
| CP2-30Y-70   | 1SFA619101R3017 | 54   |
| CP2-30Y-80   | 1SFA619101R3019 | 54   |
| CP2-30Y-90   | 1SFA619101R3027 | 54   |
| CP2-30Y-100  | 1SFA619101R3029 | 54   |
| CP2-30Y-110  | 1SFA619101R3031 | 54   |
| CP2-30Y-120  | 1SFA619101R3033 | 54   |
| CP2-30Y-130  | 1SFA619101R3035 | 54   |
| CP2-30Y-140  | 1SFA619101R3037 | 54   |
| CP2-30Y-150  | 1SFA619101R3039 | 54   |
| CP2-30Y-160  | 1SFA619101R3041 | 54   |
| CP2-30Y-170  | 1SFA619101R3043 | 54   |
| CP2-30Y-180  | 1SFA619101R3045 | 54   |
| CP2-30Y-190  | 1SFA619101R3047 | 54   |
| CP2-30Y-200  | 1SFA619101R3049 | 54   |
| CP2-30Y-210  | 1SFA619101R3051 | 54   |
| CP2-30Y-220  | 1SFA619101R3053 | 54   |
| CP2-30Y-230  | 1SFA619101R3055 | 54   |
| CP2-30Y-240  | 1SFA619101R3057 | 54   |
| CP2-30Y-250  | 1SFA619101R3059 | 54   |
| CP2-30Y-260  | 1SFA619101R3061 | 54   |
| CP2-30Y-270  | 1SFA619101R3063 | 54   |
| CP2-30Y-280  | 1SFA619101R3065 | 54   |
| CP2-30Y-290  | 1SFA619101R3067 | 54   |
| CP2-30Y-300  | 1SFA619101R3069 | 54   |
| CP2-30Y-310  | 1SFA619101R3071 | 54   |
| CP2-30Y-320  | 1SFA619101R3073 | 54   |
| CP2-30Y-330  | 1SFA619101R3075 | 54   |
| CP2-30Y-340  | 1SFA619101R3077 | 54   |
| CP2-30Y-350  | 1SFA619101R3079 | 54   |
| CP2-30Y-360  | 1SFA619101R3081 | 54   |
| CP2-30Y-370  | 1SFA619101R3083 | 54   |
| CP2-30Y-380  | 1SFA619101R3085 | 54   |
| CP2-30Y-390  | 1SFA619101R3087 | 54   |
| CP2-30Y-400  | 1SFA619101R3089 | 54   |
| CP2-30Y-410  | 1SFA619101R3091 | 54   |
| CP2-30Y-420  | 1SFA619101R3093 | 54   |
| CP2-30Y-430  | 1SFA619101R3095 | 54   |
| CP2-30Y-440  | 1SFA619101R3097 | 54   |
| CP2-30Y-450  | 1SFA619101R3099 | 54   |
| CP2-30Y-460  | 1SFA619101R3101 | 54   |
| CP2-30Y-470  | 1SFA619101R3103 | 54   |
| CP2-30Y-480  | 1SFA619101R3105 | 54   |
| CP2-30Y-490  | 1SFA619101R3107 | 54   |
| CP2-30Y-500  | 1SFA619101R3109 | 54   |
| CP2-30Y-510  | 1SFA619101R3111 | 54   |
| CP2-30Y-520  | 1SFA619101R3113 | 54   |
| CP2-30Y-530  | 1SFA619101R3115 | 54   |
| CP2-30Y-540  | 1SFA619101R3117 | 54   |
| CP2-30Y-550  | 1SFA619101R3119 | 54   |
| CP2-30Y-560  | 1SFA619101R3121 | 54   |
| CP2-30Y-570  | 1SFA619101R3123 | 54   |
| CP2-30Y-580  | 1SFA619101R3125 | 54   |
| CP2-30Y-590  | 1SFA619101R3127 | 54   |
| CP2-30Y-600  | 1SFA619101R3129 | 54   |
| CP2-30Y-610  | 1SFA619101R3131 | 54   |
| CP2-30Y-620  | 1SFA619101R3133 | 54   |
| CP2-30Y-630  | 1SFA619101R3135 | 54   |
| CP2-30Y-640  | 1SFA619101R3137 | 54   |
| CP2-30Y-650  | 1SFA619101R3139 | 54   |
| CP2-30Y-660  | 1SFA619101R3141 | 54   |
| CP2-30Y-670  | 1SFA619101R3143 | 54   |
| CP2-30Y-680  | 1SFA619101R3145 | 54   |
| CP2-30Y-690  | 1SFA619101R3147 | 54   |
| CP2-30Y-700  | 1SFA619101R3149 | 54   |
| CP2-30Y-710  | 1SFA619101R3151 | 54   |
| CP2-30Y-720  | 1SFA619101R3153 | 54   |
| CP2-30Y-730  | 1SFA619101R3155 | 54   |
| CP2-30Y-740  | 1SFA619101R3157 | 54   |
| CP2-30Y-750  | 1SFA619101R3159 | 54   |
| CP2-30Y-760  | 1SFA619101R3161 | 54   |
| CP2-30Y-770  | 1SFA619101R3163 | 54   |
| CP2-30Y-780  | 1SFA619101R3165 | 54   |
| CP2-30Y-790  | 1SFA619101R3167 | 54   |
| CP2-30Y-800  | 1SFA619101R3169 | 54   |
| CP2-30Y-810  | 1SFA619101R3171 | 54   |
| CP2-30Y-820  | 1SFA619101R3173 | 54   |
| CP2-30Y-830  | 1SFA619101R3175 | 54   |
| CP2-30Y-840  | 1SFA619101R3177 | 54   |
| CP2-30Y-850  | 1SFA619101R3179 | 54   |
| CP2-30Y-860  | 1SFA619101R3181 | 54   |
| CP2-30Y-870  | 1SFA619101R3183 | 54   |
| CP2-30Y-880  | 1SFA619101R3185 | 54   |
| CP2-30Y-890  | 1SFA619101R3187 | 54   |
| CP2-30Y-900  | 1SFA619101R3189 | 54   |
| CP2-30Y-910  | 1SFA619101R3191 | 54   |
| CP2-30Y-920  | 1SFA619101R3193 | 54   |
| CP2-30Y-930  | 1SFA619101R3195 | 54   |
| CP2-30Y-940  | 1SFA619101R3197 | 54   |
| CP2-30Y-950  | 1SFA619101R3199 | 54   |
| CP2-30Y-960  | 1SFA619101R3201 | 54   |
| CP2-30Y-970  | 1SFA619101R3203 | 54   |
| CP2-30Y-980  | 1SFA619101R3205 | 54   |
| CP2-30Y-990  | 1SFA619101R3207 | 54   |
| CP2-30Y-1000 | 1SFA619101R3209 | 54   |
| CP2-30Y-1010 | 1SFA619101R3211 | 54   |
| CP2-30Y-1020 | 1SFA619101R3213 | 54   |
| CP2-30Y-1030 | 1SFA619101R3215 | 54   |
| CP2-30Y-1040 | 1SFA619101R3217 | 54   |
| CP2-30Y-1050 | 1SFA619101R3219 | 54   |
| CP2-30Y-1060 | 1SFA619101R3221 | 54   |
| CP2-30Y-1070 | 1SFA619101R3223 | 54   |
| CP2-30Y-1080 | 1SFA619101R3225 | 54   |
| CP2-30Y-1090 | 1SFA619101R3227 | 54   |
| CP2-30Y-1100 | 1SFA619101R3229 | 54   |
| CP2-30Y-1110 | 1SFA619101R3231 | 54   |
| CP2-30Y-1120 | 1SFA619101R3233 | 54   |
| CP2-30Y-1130 | 1SFA619101R3235 | 54   |
| CP2-30Y-1140 | 1SFA619101R3237 | 54   |
| CP2-30Y-1150 | 1SFA619101R3239 | 54   |
| CP2-30Y-1160 | 1SFA619101R3241 | 54   |
| CP2-30Y-1170 | 1SFA619101R3243 | 54   |
| CP2-30Y-1180 | 1SFA619101R3245 | 54   |
| CP2-30Y-1190 | 1SFA619101R3247 | 54   |
| CP2-30Y-1200 | 1SFA619101R3249 | 54   |
| CP2-30Y-1210 | 1SFA619101R3251 | 54   |
| CP2-30Y-1220 | 1SFA619101R3253 | 54   |
| CP2-30Y-1230 | 1SFA619101R3255 | 54   |
| CP2-30Y-1240 | 1SFA619101R3257 | 54   |
| CP2-30Y-1250 | 1SFA619101R3259 | 54   |
| CP2-30Y-1260 | 1SFA619101R3261 | 54   |
| CP2-30Y-1270 | 1SFA619101R3263 | 54   |
| CP2-30Y-1280 | 1SFA619101R3265 | 54   |
| CP2-30Y-1290 | 1SFA619101R3267 | 54   |
| CP2-30Y-1300 | 1SFA619101R3269 | 54   |
| CP2-30Y-1310 | 1SFA619101R3271 | 54   |
| CP2-30Y-1320 | 1SFA619101R3273 | 54   |
| CP2-30Y-1330 | 1SFA619101R3275 | 54   |
| CP2-30Y-1340 | 1SFA619101R3277 | 54   |
| CP2-30Y-1350 | 1SFA619101R3279 | 54   |
| CP2-30Y-1360 | 1SFA619101R3281 | 54   |
| CP2-30Y-1370 | 1SFA619101R3283 | 54   |
| CP2-30Y-1380 | 1SFA619101R3285 | 54   |
| CP2-30Y-1390 | 1SFA619101R3287 | 54   |
| CP2-30Y-1400 | 1SFA619101R3289 | 54   |
| CP2-30Y-1410 | 1SFA619101R3291 | 54   |
| CP2-30Y-1420 | 1SFA6191        |      |

## Содержание

### Классификация по типу

| Тип      | Код заказа      | Стр. |
|----------|-----------------|------|
| -        | SK615546-13     | 98   |
| -        | SK615546-15     | 98   |
| -        | SK615546-2      | 98   |
| -        | SK615546-3      | 98   |
| -        | SK615546-4      | 98   |
| -        | SK615546-5      | 98   |
| -        | SK615546-6      | 98   |
| -        | SK615546-7      | 98   |
| -        | SK615546-8      | 98   |
| -        | SK615550-29     | 99   |
| -        | SK615550-44     | 99   |
| -        | SK615550-61     | 99   |
| -        | SK615550-62     | 99   |
| -        | SK615550-80     | 99   |
| -        | SK615550-81     | 99   |
| -        | SK615552-13     | 99   |
| -        | SK615552-14     | 99   |
| -        | SK615552-15     | 99   |
| -        | SK615552-16     | 99   |
| -        | SK615552-17     | 99   |
| -        | SK615552-20     | 99   |
| -        | SK615552-21     | 99   |
| -        | SK615552-22     | 99   |
| -        | SK615552-23     | 99   |
| -        | SK615552-25     | 99   |
| -        | SK615552-27     | 99   |
| -        | SK615552-28     | 99   |
| -        | SK615552-29     | 99   |
| -        | SK615552-30     | 99   |
| -        | SK615552-31     | 99   |
| -        | SK615552-32     | 99   |
| -        | SK615552-40     | 99   |
| -        | SK615562-12     | 99   |
| -        | SK615562-27     | 99   |
| -        | SK615562-82     | 99   |
| -        | SK615562-83     | 99   |
| -        | SK615562-87     | 35   |
| -        | SK615562-88     | 35   |
| KA1-8005 | 1SFA616920R8005 | 23   |
| KA1-8010 | 1SFA616920R8010 | 44   |
| KA1-8020 | 1SFA616920R8020 | 44   |
| KA1-8021 | 1SFA616920R8021 | 44   |
| KA1-8022 | 1SFA616920R8022 | 44   |
| KA1-8023 | 1SFA616920R8023 | 44   |
| KA1-8024 | 1SFA616920R8024 | 44   |
| KA1-8027 | 1SFA616920R8027 | 44   |
| KA1-8028 | 1SFA616920R8028 | 44   |
| KA1-8029 | 1SFA616920R8029 | 44   |
| KA1-8045 | 1SFA616920R8045 | 84   |
| KA1-8046 | 1SFA616920R8046 | 36   |
| KA1-8047 | 1SFA616920R8047 | 36   |
| KA1-8072 | 1SFA616920R8072 | 72   |
| KA1-8073 | 1SFA616920R8073 | 44   |
| KA1-8080 | 1SFA616920R8080 | 44   |
| KA1-8120 | 1SFA616920R8120 | 97   |
| KA1-8121 | 1SFA616920R8121 | 97   |
| KA3-1018 | 1SFA616922R1018 | 106  |
| KA3-1028 | 1SFA616922R1028 | 106  |
| KA3-1118 | 1SFA616922R1118 | 106  |
| KA3-1148 | 1SFA616922R1148 | 106  |
| KA4-1021 | 1SFA616924R1021 | 104  |
| KA4-1022 | 1SFA616924R1022 | 104  |
| KA4-1023 | 1SFA616924R1023 | 104  |
| KA4-1024 | 1SFA616924R1024 | 104  |
| KA4-1025 | 1SFA616924R1025 | 104  |
| KA4-1028 | 1SFA616923R1028 | 104  |
| KA4-1118 | 1SFA616923R1118 | 104  |
| KA4-1148 | 1SFA616923R1148 | 104  |

| Тип       | Код заказа      | Стр. |
|-----------|-----------------|------|
| KA70-1001 | 1SFA616077R1001 | 105  |
| KA70-1002 | 1SFA616077R1002 | 105  |
| KA70-1011 | 1SFA616077R1011 | 105  |
| KA70-1012 | 1SFA616077R1012 | 105  |
| KA70-1013 | 1SFA616077R1013 | 105  |
| KA70-1021 | 1SFA616077R1021 | 105  |
| KA70-1022 | 1SFA616077R1022 | 105  |
| KA70-1023 | 1SFA616077R1023 | 105  |
| KA70-1031 | 1SFA616077R1031 | 105  |
| KA70-1032 | 1SFA616077R1032 | 105  |
| KA70-1033 | 1SFA616077R1033 | 105  |
| KA70-1034 | 1SFA616077R1034 | 105  |
| KASB-1000 | 1SFA616087R1000 | 106  |
| KB70-1201 | 1SFA616071R1201 | 104  |
| KB70-3001 | 1SFA616071R3001 | 104  |
| KB70-3101 | 1SFA616071R3101 | 104  |
| KEM1-0    | SK616701-AA     | 92   |
| KEM2-0    | SK616702-AA     | 92   |
| KEM3-0    | SK616703-AA     | 92   |
| KEM4-0    | SK616704-AA     | 92   |
| KEM6-0    | SK616706-AA     | 92   |
| KL70-305C | 1SFA616070R3058 | 103  |
| KL70-305G | 1SFA616070R3052 | 103  |
| KL70-305L | 1SFA616070R3054 | 103  |
| KL70-305R | 1SFA616070R3051 | 103  |
| KL70-305Y | 1SFA616070R3053 | 103  |
| KL70-306C | 1SFA616070R3068 | 103  |
| KL70-306G | 1SFA616070R3062 | 103  |
| KL70-306L | 1SFA616070R3064 | 103  |
| KL70-306R | 1SFA616070R3061 | 103  |
| KL70-306Y | 1SFA616070R3063 | 103  |
| KL70-307C | 1SFA616070R3078 | 103  |
| KL70-307G | 1SFA616070R3072 | 103  |
| KL70-307L | 1SFA616070R3074 | 103  |
| KL70-307R | 1SFA616070R3071 | 103  |
| KL70-307Y | 1SFA616070R3073 | 103  |
| KL70-342C | 1SFA616070R3428 | 103  |
| KL70-342G | 1SFA616070R3422 | 103  |
| KL70-342L | 1SFA616070R3424 | 103  |
| KL70-342R | 1SFA616070R3421 | 103  |
| KL70-342Y | 1SFA616070R3423 | 103  |
| KL70-352C | 1SFA616070R3528 | 103  |
| KL70-352G | 1SFA616070R3522 | 103  |
| KL70-352L | 1SFA616070R3524 | 103  |
| KL70-352R | 1SFA616070R3521 | 103  |
| KL70-352Y | 1SFA616070R3523 | 103  |
| KL70-401C | 1SFA616070R4018 | 103  |
| KL70-401G | 1SFA616070R4012 | 103  |
| KL70-401L | 1SFA616070R4014 | 103  |
| KL70-401R | 1SFA616070R4011 | 103  |
| KL70-401Y | 1SFA616070R4013 | 103  |
| KP6-40B   | 1SFA616105R4006 | 23   |
| KP6-40G   | 1SFA616105R4002 | 23   |
| KP6-40R   | 1SFA616105R4001 | 23   |
| KPR1-100B | 1SFA616160R1006 | 36   |
| KPR1-100G | 1SFA616160R1002 | 36   |
| KPR1-100L | 1SFA616160R1004 | 36   |
| KPR1-100R | 1SFA616160R1001 | 36   |
| KPR1-100W | 1SFA616160R1005 | 36   |
| KPR1-100Y | 1SFA616160R1003 | 36   |
| KPR1-101L | 1SFA616160R1014 | 36   |
| KPR1-101W | 1SFA616160R1015 | 36   |
| KPR1-102G | 1SFA616160R1022 | 36   |
| KPR1-102W | 1SFA616160R1025 | 36   |
| KPR1-103G | 1SFA616160R1032 | 36   |
| KPR1-103W | 1SFA616160R1035 | 36   |
| KPR1-104B | 1SFA616160R1046 | 36   |
| KPR2-100B | 1SFA616161R1006 | 36   |

| Тип       | Код заказа      | Стр. |
|-----------|-----------------|------|
| KPR2-100L | 1SFA616161R1005 | 36   |
| KPR2-100R | 1SFA616161R1001 | 36   |
| KPR2-105B | 1SFA616161R1056 | 36   |
| KPR2-105R | 1SFA616161R1051 | 36   |
| KPR3-100B | 1SFA616162R1006 | 37   |
| KPR3-100G | 1SFA616162R1002 | 37   |
| KPR3-100L | 1SFA616162R1004 | 37   |
| KPR3-100R | 1SFA616162R1001 | 37   |
| KPR3-100W | 1SFA616162R1005 | 37   |
| KPR3-100Y | 1SFA616162R1003 | 37   |
| KPR3-101L | 1SFA616162R1014 | 37   |
| KPR3-101W | 1SFA616162R1015 | 37   |
| KPR3-102W | 1SFA616162R1025 | 37   |
| KPR3-103G | 1SFA616162R1032 | 37   |
| KPR3-104B | 1SFA616162R1046 | 37   |
| KPR3-106G | 1SFA616162R1062 | 37   |
| KPR4-100B | 1SFA616163R1006 | 37   |
| KPR4-100R | 1SFA616163R1001 | 37   |
| KPR4-100W | 1SFA616163R1005 | 37   |
| KPR4-105B | 1SFA616163R1056 | 37   |
| KPR4-105R | 1SFA616163R1051 | 37   |
| KS70-1104 | 1SFA616073R1104 | 104  |
| KS70-1204 | 1SFA616073R1204 | 104  |
| KS70-2002 | 1SFA616073R2002 | 104  |
| KS70-2004 | 1SFA616073R2004 | 104  |
| KS70-3004 | 1SFA616073R3004 | 104  |
| KSB-113C  | 1SFA616080R1138 | 106  |
| KSB-113G  | 1SFA616080R1132 | 106  |
| KSB-113L  | 1SFA616080R1134 | 106  |
| KSB-113R  | 1SFA616080R1131 | 106  |
| KSB-113Y  | 1SFA616080R1133 | 106  |
| KSB-115G  | 1SFA616080R1152 | 106  |
| KSB-115R  | 1SFA616080R1151 | 106  |
| KSB-115Y  | 1SFA616080R1153 | 106  |
| KSB-123C  | 1SFA616080R1238 | 106  |
| KSB-123G  | 1SFA616080R1232 | 106  |
| KSB-123L  | 1SFA616080R1234 | 106  |
| KSB-123R  | 1SFA616080R1231 | 106  |
| KSB-123Y  | 1SFA616080R1233 | 106  |
| KSB-203C  | 1SFA616080R2038 | 106  |
| KSB-203G  | 1SFA616080R2032 | 106  |
| KSB-203L  | 1SFA616080R2034 | 106  |
| KSB-203R  | 1SFA616080R2031 | 106  |
| KSB-203Y  | 1SFA616080R2033 | 106  |
| KSB-305G  | 1SFA616080R3052 | 106  |
| KSB-305R  | 1SFA616080R3051 | 106  |
| KSB-305Y  | 1SFA616080R3053 | 106  |
| KSB-306G  | 1SFA616080R3062 | 106  |
| KSB-306R  | 1SFA616080R3061 | 106  |
| KSB-306Y  | 1SFA616080R3063 | 106  |
| KSB-307G  | 1SFA616080R3072 | 106  |
| KSB-307R  | 1SFA616080R3071 | 106  |
| KSB-307Y  | 1SFA616080R3073 | 106  |
| KSB-401C  | 1SFA616080R4018 | 106  |
| KSB-401G  | 1SFA616080R4012 | 106  |
| KSB-401L  | 1SFA616080R4014 | 106  |
| KSB-401R  | 1SFA616080R4011 | 106  |
| KSB-401Y  | 1SFA616080R4013 | 106  |
| KT70-1001 | 1SFA616075R1001 | 105  |
| KT70-1002 | 1SFA616075R1002 | 105  |
| KTC1-1019 | 1SFA616901R1019 | 100  |
| KTC1-1020 | 1SFA616901R1020 | 100  |
| KTC1-1025 | 1SFA616901R1025 | 100  |
| KTC1-1031 | 1SFA616901R1031 | 100  |
| KTC1-1039 | 1SFA616901R1039 | 100  |
| KTC1-9000 | 1SFA616901R9000 | 100  |
| KTC1-9002 | 1SFA616901R9002 | 100  |
| KTC1-9003 | 1SFA616901R9003 | 100  |

## Содержание

### Классификация по типу

| Тип        | Код заказа      | Стр. |
|------------|-----------------|------|
| KTC1-9004  | 1SFA616901R9004 | 100  |
| KTC1-9005  | 1SFA616901R9005 | 100  |
| KTC1-9006  | 1SFA616901R9006 | 100  |
| KTC1-9009  | 1SFA616901R9009 | 100  |
| KTC1-9016  | 1SFA616901R9016 | 100  |
| KTC1-9020  | 1SFA616901R9020 | 100  |
| KTC1-9026  | 1SFA616901R9026 | 100  |
| KTC1-9028  | 1SFA616901R9028 | 100  |
| KTC2-1020  | 1SFA616902R1020 | 100  |
| KTC2-1025  | 1SFA616902R1025 | 100  |
| KTC2-1031  | 1SFA616902R1031 | 100  |
| KTC2-9000  | 1SFA616902R9000 | 100  |
| KTC2-9002  | 1SFA616902R9002 | 100  |
| KTC2-9003  | 1SFA616902R9003 | 100  |
| KTC2-9005  | 1SFA616902R9005 | 100  |
| KTC2-9006  | 1SFA616902R9006 | 100  |
| KTC2-9015  | 1SFA616902R9015 | 100  |
| KTC2-9016  | 1SFA616902R9016 | 100  |
| KTC2-9028  | 1SFA616902R9028 | 100  |
| KTC3-1019  | 1SFA616903R1019 | 100  |
| KTC3-1020  | 1SFA616903R1020 | 100  |
| KTC3-1039  | 1SFA616903R1039 | 100  |
| KTC3-9000  | 1SFA616903R9000 | 100  |
| KTC3-9002  | 1SFA616903R9002 | 100  |
| KTC4-1047  | 1SFA616904R1047 | 100  |
| KTC4-9004  | 1SFA616904R9004 | 100  |
| KTC5-1040  | 1SFA616905R1040 | 100  |
| KTC5-1047  | 1SFA616905R1047 | 100  |
| KTC5-9004  | 1SFA616905R9004 | 100  |
| KTC6-1039  | 1SFA616906R1039 | 100  |
| KTC6-1042  | 1SFA616906R1042 | 100  |
| KTC6-9002  | 1SFA616906R9002 | 100  |
| KTC8-1039  | 1SFA616908R1039 | 100  |
| KTC8-9002  | 1SFA616908R9002 | 100  |
| KTC8-9003  | 1SFA616908R9003 | 100  |
| KTC8-9004  | 1SFA616908R9004 | 100  |
| KTC8-9005  | 1SFA616908R9005 | 100  |
| KTC8-9011  | 1SFA616908R9011 | 100  |
| KTC8-9012  | 1SFA616908R9012 | 100  |
| KTC8-9015  | 1SFA616908R9015 | 100  |
| KTC8-9016  | 1SFA616908R9016 | 100  |
| KTC8-9018  | 1SFA616908R9018 | 100  |
| KTC8-9026  | 1SFA616908R9026 | 100  |
| M2SS1-10B  | 1SFA611200R1006 | 24   |
| M2SS1-10R  | 1SFA611200R1001 | 24   |
| M2SS1-10U  | 1SFA611200R1007 | 24   |
| M2SS1-11C  | 1SFA611200R1108 | 29   |
| M2SS1-11G  | 1SFA611200R1102 | 29   |
| M2SS1-11L  | 1SFA611200R1104 | 29   |
| M2SS1-11R  | 1SFA611200R1101 | 29   |
| M2SS1-11Y  | 1SFA611200R1103 | 29   |
| M2SS1-20B  | 1SFA611200R2006 | 24   |
| M2SS1-20R  | 1SFA611200R2001 | 24   |
| M2SS1-20U  | 1SFA611200R2007 | 24   |
| M2SS1-21C  | 1SFA611200R2108 | 29   |
| M2SS1-21G  | 1SFA611200R2102 | 29   |
| M2SS1-21L  | 1SFA611200R2104 | 29   |
| M2SS1-21R  | 1SFA611200R2101 | 29   |
| M2SS1-21Y  | 1SFA611200R2103 | 29   |
| M2SS1-30B  | 1SFA611200R3006 | 24   |
| M2SS1-30R  | 1SFA611200R3001 | 24   |
| M2SS1-31C  | 1SFA611200R3108 | 29   |
| M2SS1-31G  | 1SFA611200R3102 | 29   |
| M2SS1-31R  | 1SFA611200R3101 | 29   |
| M2SS1-31Y  | 1SFA611200R3103 | 29   |
| M2SS1-30R  | 1SFA611200R3006 | 24   |
| M2SS1-30U  | 1SFA611200R3007 | 24   |
| M2SS1-31C  | 1SFA611200R3108 | 29   |
| M2SS1-31G  | 1SFA611200R3102 | 29   |
| M2SS1-31L  | 1SFA611200R3104 | 29   |
| M2SS1-31R  | 1SFA611200R3101 | 29   |
| M2SS1-31Y  | 1SFA611200R3103 | 29   |
| M2SS3-10B  | 1SFA611202R1006 | 24   |
| M2SS3-10R  | 1SFA611202R1001 | 24   |
| M2SS3-10U  | 1SFA611202R1007 | 24   |
| M2SS3-11C  | 1SFA611202R1108 | 29   |
| M2SS3-11G  | 1SFA611202R1102 | 29   |
| M2SS3-11L  | 1SFA611202R1104 | 29   |
| M2SS3-11R  | 1SFA611202R1101 | 29   |
| M2SS3-11Y  | 1SFA611202R1103 | 29   |
| M2SS3-20B  | 1SFA611202R2006 | 24   |
| M2SS3-20R  | 1SFA611202R2001 | 24   |
| M2SS3-20U  | 1SFA611202R2007 | 24   |
| M2SS3-21G  | 1SFA611202R2102 | 29   |
| M2SS3-21R  | 1SFA611202R2101 | 29   |
| M2SS3-30B  | 1SFA611202R3006 | 24   |
| M2SS3-30R  | 1SFA611202R3001 | 24   |
| M2SS3-31C  | 1SFA611202R3108 | 29   |
| M2SS3-31G  | 1SFA611202R3102 | 29   |
| M2SS3-31R  | 1SFA611202R3101 | 29   |
| M2SS3-31Y  | 1SFA611202R3103 | 29   |
| M2SS4-10B  | 1SFA611203R1006 | 25   |
| M2SS4-10R  | 1SFA611203R1001 | 25   |
| M2SS4-10U  | 1SFA611203R1007 | 25   |
| M2SS4-11C  | 1SFA611203R1108 | 30   |
| M2SS4-11G  | 1SFA611203R1102 | 30   |
| M2SS4-11L  | 1SFA611203R1104 | 30   |
| M2SS4-11R  | 1SFA611203R1101 | 30   |
| M2SS4-11Y  | 1SFA611203R1103 | 30   |
| M2SS4-20B  | 1SFA611203R2006 | 25   |
| M2SS4-20R  | 1SFA611203R2001 | 25   |
| M2SS4-20U  | 1SFA611203R2007 | 25   |
| M2SS4-21C  | 1SFA611203R2108 | 30   |
| M2SS4-21G  | 1SFA611203R2102 | 30   |
| M2SS4-21L  | 1SFA611203R2104 | 30   |
| M2SS4-21R  | 1SFA611203R2101 | 30   |
| M2SS4-21Y  | 1SFA611203R2103 | 30   |
| M2SS4-30B  | 1SFA611203R3006 | 25   |
| M2SS4-31C  | 1SFA611203R3108 | 30   |
| M2SS4-31G  | 1SFA611203R3102 | 30   |
| M2SS5-10B  | 1SFA611204R1006 | 25   |
| M2SS5-10R  | 1SFA611204R1001 | 25   |
| M2SS5-10U  | 1SFA611204R1007 | 25   |
| M2SS5-11C  | 1SFA611204R1108 | 30   |
| M2SS5-11G  | 1SFA611204R1102 | 30   |
| M2SS5-11L  | 1SFA611204R1104 | 30   |
| M2SS5-11R  | 1SFA611204R1101 | 30   |
| M2SS5-11Y  | 1SFA611204R1103 | 30   |
| M2SS5-20B  | 1SFA611204R2006 | 25   |
| M2SS5-20R  | 1SFA611204R2001 | 25   |
| M2SS5-20U  | 1SFA611204R2007 | 25   |
| M2SS5-21C  | 1SFA611204R2108 | 30   |
| M2SS5-21G  | 1SFA611204R2102 | 30   |
| M2SS5-21L  | 1SFA611204R2104 | 30   |
| M2SS5-21R  | 1SFA611204R2101 | 30   |
| M2SS5-21Y  | 1SFA611204R2103 | 30   |
| M2SS5-30B  | 1SFA611204R3006 | 25   |
| M2SS5-30R  | 1SFA611204R3001 | 25   |
| M2SS5-31C  | 1SFA611204R3108 | 30   |
| M2SS5-31G  | 1SFA611204R3102 | 30   |
| M2SS5-31L  | 1SFA611204R3104 | 30   |
| M2SS5-31R  | 1SFA611204R3101 | 30   |
| M2SS5-31Y  | 1SFA611204R3103 | 30   |
| M2SS6-10B  | 1SFA611205R1006 | 25   |
| M2SS6-10R  | 1SFA611205R1001 | 25   |
| M2SS6-10U  | 1SFA611205R1007 | 25   |
| M2SS6-11C  | 1SFA611205R1108 | 30   |
| M2SS6-11G  | 1SFA611205R1102 | 30   |
| M2SS6-11L  | 1SFA611205R1104 | 30   |
| M2SS6-11R  | 1SFA611205R1101 | 30   |
| M2SS6-11Y  | 1SFA611205R1103 | 30   |
| M2SS6-20B  | 1SFA611205R2006 | 25   |
| M2SS6-20U  | 1SFA611205R2007 | 25   |
| M2SS6-30B  | 1SFA611205R3006 | 25   |
| M2SS6-31C  | 1SFA611205R3108 | 30   |
| M2SSK1-101 | 1SFA611280R1001 | 33   |
| M2SSK1-102 | 1SFA611280R1002 | 33   |
| M2SSK1-103 | 1SFA611280R1003 | 33   |
| M2SSK1-104 | 1SFA611280R1004 | 33   |
| M2SSK1-201 | 1SFA611280R2001 | 33   |
| M2SSK1-301 | 1SFA611280R3001 | 33   |
| M2SSK1-302 | 1SFA611280R3002 | 33   |
| M2SSK1-303 | 1SFA611280R3003 | 33   |
| M2SSK1-304 | 1SFA611280R3004 | 33   |
| M2SSK2-101 | 1SFA611281R1001 | 33   |
| M2SSK2-102 | 1SFA611281R1002 | 33   |
| M2SSK2-103 | 1SFA611281R1003 | 33   |
| M2SSK2-104 | 1SFA611281R1004 | 33   |
| M2SSK2-201 | 1SFA611281R2001 | 33   |
| M2SSK2-203 | 1SFA611281R2003 | 33   |
| M2SSK2-301 | 1SFA611281R3001 | 33   |
| M2SSK2-302 | 1SFA611281R3002 | 33   |
| M2SSK2-303 | 1SFA611281R3003 | 33   |
| M2SSK2-304 | 1SFA611281R3004 | 33   |
| M2SSK3-101 | 1SFA611282R1001 | 33   |
| M2SSK3-102 | 1SFA611282R1002 | 33   |
| M2SSK3-103 | 1SFA611282R1003 | 33   |
| M2SSK3-104 | 1SFA611282R1004 | 33   |
| M2SSK3-201 | 1SFA611282R3001 | 33   |
| M2SSK3-202 | 1SFA611282R3002 | 33   |
| M2SSK3-203 | 1SFA611282R3003 | 33   |
| M2SSK3-204 | 1SFA611282R3004 | 33   |
| M2SSK4-101 | 1SFA611289R1001 | 33   |
| M2SSV1-10B | 1SFA611220R1006 | 89   |
| M2SSV2-10B | 1SFA611221R1006 | 89   |
| M2SSV3-10B | 1SFA611222R1006 | 89   |
| M3SS1-10B  | 1SFA611210R1006 | 26   |
| M3SS1-10R  | 1SFA611210R1001 | 26   |
| M3SS1-10U  | 1SFA611210R1007 | 26   |
| M3SS1-11C  | 1SFA611210R1108 | 31   |
| M3SS1-11G  | 1SFA611210R1102 | 31   |
| M3SS1-11L  | 1SFA611210R1104 | 31   |
| M3SS1-11R  | 1SFA611210R1101 | 31   |
| M3SS1-11Y  | 1SFA611210R1103 | 31   |
| M3SS1-20B  | 1SFA611210R2006 | 26   |
| M3SS1-20R  | 1SFA611210R2001 | 26   |
| M3SS1-20U  | 1SFA611210R2007 | 26   |

| Тип       | Код заказа      | Стр. |
|-----------|-----------------|------|
| M2SS2-11C | 1SFA611201R1108 | 29   |
| M2SS2-11G | 1SFA611201R1102 | 29   |
| M2SS2-11L | 1SFA611201R1104 | 29   |
| M2SS2-11R | 1SFA611201R1101 | 29   |
| M2SS2-11Y | 1SFA611201R1103 | 29   |
| M2SS2-20B | 1SFA611201R2006 | 24   |
| M2SS2-20R | 1SFA611201R2001 | 24   |
| M2SS2-20U | 1SFA611201R2007 | 24   |
| M2SS2-21C | 1SFA611201R2108 | 29   |
| M2SS2-21G | 1SFA611201R2102 | 29   |
| M2SS2-21L | 1SFA611201R2104 | 29   |
| M2SS2-21R | 1SFA611201R2101 | 29   |
| M2SS2-21Y | 1SFA611201R2103 | 29   |
| M2SS2-30B | 1SFA611201R3006 | 24   |
| M2SS2-30R | 1SFA611201R3001 | 24   |
| M2SS2-31G | 1SFA611201R3108 | 29   |
| M2SS2-31L | 1SFA611201R3102 | 29   |
| M2SS2-31R | 1SFA611201R3101 | 29   |
| M2SS2-31Y | 1SFA611201R3103 | 29   |
| M2SS3-10B | 1SFA611202R1006 | 24   |
| M2SS3-10R | 1SFA611202R1001 | 24   |
| M2SS3-10U | 1SFA611202R1007 | 24   |
| M2SS3-11C | 1SFA611202R1108 | 29   |
| M2SS3-11G | 1SFA611202R1102 | 29   |
| M2SS3-11L | 1SFA611202R1104 | 29   |
| M2SS3-11R | 1SFA611202R1101 | 29   |
| M2SS3-11Y | 1SFA611202R1103 | 29   |
| M2SS3-20B | 1SFA611202R2006 | 24   |
| M2SS3-20R | 1SFA611202R2001 | 24   |
| M2SS3-20U | 1SFA611202R2007 | 24   |
| M2SS3-21G | 1SFA611202R2102 | 29   |
| M2SS3-21R | 1SFA611202R2101 | 29   |
| M2SS3-30B | 1SFA611202R3006 | 24   |
| M2SS3-30R | 1SFA611202R3001 | 24   |
| M2SS3-31C | 1SFA611202R3108 | 29   |
| M2SS3-31G | 1SFA611202R3102 | 29   |
| M2SS3-31L | 1SFA611202R3101 | 29   |
| M2SS3-31Y | 1SFA611202R3103 | 29   |
| M2SS4-10B | 1SFA611203R1006 | 25   |
| M2SS4-10R | 1SFA611203R1001 | 25   |
| M2SS4-10U | 1SFA611203R1007 | 25   |
| M2SS4-11C | 1SFA611203R1108 | 30   |
| M2SS4-11G | 1SFA611203R1102 | 30   |
| M2SS4-11L | 1SFA611203R1104 | 30   |
| M2SS4-11R | 1SFA611203R1101 | 30   |
| M2SS4-11Y | 1SFA611203R1103 | 30   |
| M2SS4-20B | 1SFA611203R2006 | 25   |
| M2SS4-20R | 1SFA611203R2001 | 25   |
| M2SS4-20U | 1SFA611203R2007 | 25   |
| M2SS4-21C | 1SFA611203R2108 | 30   |
| M2SS4-21G | 1SFA611203R2102 | 30   |
| M2SS4-21L | 1SFA611203R2104 | 30   |
| M2SS4-21R | 1SFA611203R2101 | 30   |
| M2SS4-21Y | 1SFA611203R2103 | 30   |
| M2SS4-30B | 1SFA611203R3006 | 25   |
| M2SS4-31C | 1SFA611203R3108 | 30   |
| M2SS4-31G | 1SFA611203R3102 | 30   |
| M2SS5-10B | 1SFA611204R1006 | 25   |
| M2SS5-10R | 1SFA611204R1001 | 25   |
|           |                 |      |

## Содержание

### Классификация по типу

| Тип       | Код заказа      | Стр. |
|-----------|-----------------|------|
| M3SS1-21C | 1SFA611210R2108 | 31   |
| M3SS1-21G | 1SFA611210R2102 | 31   |
| M3SS1-21L | 1SFA611210R2104 | 31   |
| M3SS1-21R | 1SFA611210R2101 | 31   |
| M3SS1-21Y | 1SFA611210R2103 | 31   |
| M3SS1-30B | 1SFA611210R3006 | 26   |
| M3SS1-30R | 1SFA611210R3001 | 26   |
| M3SS1-30U | 1SFA611210R3007 | 26   |
| M3SS1-31C | 1SFA611210R3108 | 31   |
| M3SS1-31G | 1SFA611210R3102 | 31   |
| M3SS1-31L | 1SFA611210R3104 | 31   |
| M3SS1-31R | 1SFA611210R3101 | 31   |
| M3SS1-31Y | 1SFA611210R3103 | 31   |
| M3SS2-10B | 1SFA611211R1006 | 26   |
| M3SS2-10R | 1SFA611211R1001 | 26   |
| M3SS2-10U | 1SFA611211R1007 | 26   |
| M3SS2-11C | 1SFA611211R1008 | 31   |
| M3SS2-11G | 1SFA611211R1002 | 31   |
| M3SS2-11L | 1SFA611211R1004 | 31   |
| M3SS2-11R | 1SFA611211R1001 | 31   |
| M3SS2-11Y | 1SFA611211R1003 | 31   |
| M3SS2-20B | 1SFA611211R2006 | 26   |
| M3SS2-20R | 1SFA611211R2001 | 26   |
| M3SS2-20U | 1SFA611211R2007 | 26   |
| M3SS2-21C | 1SFA611211R2108 | 31   |
| M3SS2-21G | 1SFA611211R2102 | 31   |
| M3SS2-21L | 1SFA611211R2104 | 31   |
| M3SS2-21R | 1SFA611211R2101 | 31   |
| M3SS2-21Y | 1SFA611211R2103 | 31   |
| M3SS2-30B | 1SFA611211R3006 | 26   |
| M3SS2-30R | 1SFA611211R3001 | 26   |
| M3SS2-31C | 1SFA611211R3108 | 31   |
| M3SS2-31G | 1SFA611211R3102 | 31   |
| M3SS2-31L | 1SFA611211R3104 | 31   |
| M3SS2-31R | 1SFA611211R3101 | 31   |
| M3SS3-10B | 1SFA611212R1006 | 26   |
| M3SS3-10R | 1SFA611212R1001 | 26   |
| M3SS3-10U | 1SFA611212R1007 | 26   |
| M3SS3-11C | 1SFA611212R1008 | 31   |
| M3SS3-11G | 1SFA611212R1002 | 31   |
| M3SS3-11L | 1SFA611212R1004 | 31   |
| M3SS3-11R | 1SFA611212R1001 | 31   |
| M3SS3-11Y | 1SFA611212R1003 | 31   |
| M3SS3-20B | 1SFA611212R2006 | 26   |
| M3SS3-20U | 1SFA611212R2007 | 26   |
| M3SS3-21C | 1SFA611212R2108 | 31   |
| M3SS3-21G | 1SFA611212R2102 | 31   |
| M3SS3-21L | 1SFA611212R2101 | 31   |
| M3SS3-30B | 1SFA611212R3006 | 26   |
| M3SS3-31C | 1SFA611212R3108 | 31   |
| M3SS4-10B | 1SFA611213R1006 | 27   |
| M3SS4-10R | 1SFA611213R1001 | 27   |
| M3SS4-10U | 1SFA611213R1007 | 27   |
| M3SS4-11C | 1SFA611213R1008 | 32   |
| M3SS4-11G | 1SFA611213R1002 | 32   |
| M3SS4-11L | 1SFA611213R1004 | 32   |
| M3SS4-11R | 1SFA611213R1001 | 32   |
| M3SS4-11Y | 1SFA611213R1003 | 32   |
| M3SS4-20B | 1SFA611213R2006 | 27   |
| M3SS4-20R | 1SFA611213R2001 | 27   |
| M3SS4-20U | 1SFA611213R2007 | 27   |
| M3SS4-21C | 1SFA611213R2108 | 32   |
| M3SS4-21G | 1SFA611213R2102 | 32   |
| M3SS4-21L | 1SFA611213R2104 | 32   |
| M3SS4-21R | 1SFA611213R2101 | 32   |
| M3SS4-21Y | 1SFA611213R2103 | 32   |
| M3SS4-30B | 1SFA611213R3006 | 27   |
| M3SS4-31C | 1SFA611213R3108 | 32   |

| Тип        | Код заказа      | Стр. |
|------------|-----------------|------|
| M3SS4-31R  | 1SFA611213R3101 | 32   |
| M3SS5-10B  | 1SFA611214R1006 | 27   |
| M3SS5-10R  | 1SFA611214R1001 | 27   |
| M3SS5-10U  | 1SFA611214R1007 | 27   |
| M3SS5-11C  | 1SFA611214R1108 | 32   |
| M3SS5-11G  | 1SFA611214R1102 | 32   |
| M3SS5-11L  | 1SFA611214R1104 | 32   |
| M3SS5-11R  | 1SFA611214R1101 | 32   |
| M3SS5-11Y  | 1SFA611214R1103 | 32   |
| M3SS5-20B  | 1SFA611214R2006 | 27   |
| M3SS5-20U  | 1SFA611214R2007 | 27   |
| M3SS5-21C  | 1SFA611214R2108 | 32   |
| M3SS5-21G  | 1SFA611214R2102 | 32   |
| M3SS5-21L  | 1SFA611214R2104 | 32   |
| M3SS5-21R  | 1SFA611214R2101 | 32   |
| M3SS5-21Y  | 1SFA611214R2103 | 32   |
| M3SS5-30B  | 1SFA611214R3006 | 27   |
| M3SS5-30R  | 1SFA611214R3001 | 27   |
| M3SS5-31C  | 1SFA611214R3108 | 32   |
| M3SS5-31G  | 1SFA611214R3102 | 32   |
| M3SS6-10B  | 1SFA611215R1006 | 27   |
| M3SS6-10R  | 1SFA611215R1001 | 27   |
| M3SS6-10U  | 1SFA611215R1007 | 27   |
| M3SS6-11C  | 1SFA611215R1108 | 32   |
| M3SS6-11G  | 1SFA611215R1102 | 32   |
| M3SS6-11L  | 1SFA611215R1104 | 32   |
| M3SS6-11R  | 1SFA611215R1101 | 32   |
| M3SS6-11Y  | 1SFA611215R1103 | 32   |
| M3SS6-20B  | 1SFA611215R2006 | 27   |
| M3SS6-21G  | 1SFA611215R2102 | 32   |
| M3SS6-21Y  | 1SFA611215R2103 | 32   |
| M3SS6-30B  | 1SFA611215R3006 | 27   |
| M3SS6-31L  | 1SFA611215R3104 | 32   |
| M3SS7-10B  | 1SFA611216R1006 | 26   |
| M3SS7-10R  | 1SFA611216R1001 | 26   |
| M3SS7-10U  | 1SFA611216R1007 | 26   |
| M3SS7-11C  | 1SFA611216R1108 | 31   |
| M3SS7-11G  | 1SFA611216R1102 | 31   |
| M3SS7-11L  | 1SFA611216R1104 | 31   |
| M3SS7-11R  | 1SFA611216R1101 | 31   |
| M3SS7-11Y  | 1SFA611216R1103 | 31   |
| M3SS7-20B  | 1SFA611216R2006 | 26   |
| M3SS7-20R  | 1SFA611216R2001 | 26   |
| M3SS7-21C  | 1SFA611216R2108 | 31   |
| M3SS7-21G  | 1SFA611216R2102 | 31   |
| M3SS7-21L  | 1SFA611216R2104 | 31   |
| M3SS7-30B  | 1SFA611216R3006 | 26   |
| M3SS7-31C  | 1SFA611216R3108 | 31   |
| M3SS7-31G  | 1SFA611216R3102 | 31   |
| M3SS8-10B  | 1SFA611217R1006 | 27   |
| M3SS8-10R  | 1SFA611217R1001 | 27   |
| M3SS8-10U  | 1SFA611217R1007 | 27   |
| M3SS8-11C  | 1SFA611217R1108 | 32   |
| M3SS8-11G  | 1SFA611217R1102 | 32   |
| M3SS8-11L  | 1SFA611217R1104 | 32   |
| M3SS8-11R  | 1SFA611217R1101 | 32   |
| M3SS8-11Y  | 1SFA611217R1103 | 32   |
| M3SS8-20B  | 1SFA611217R2006 | 27   |
| M3SS8-21G  | 1SFA611217R2102 | 32   |
| M3SS8-21R  | 1SFA611217R2101 | 32   |
| M3SS8-30B  | 1SFA611217R3006 | 27   |
| M3SS8-31G  | 1SFA611217R3102 | 32   |
| M3SS8-31R  | 1SFA611217R3101 | 32   |
| M3SSC1-10B | 1SFA611250R1006 | 28   |
| M3SSC1-30B | 1SFA611250R3006 | 28   |
| M3SSC2-10B | 1SFA611251R1006 | 28   |
| M3SSC2-30B | 1SFA611251R3006 | 28   |
| M3SSC3-10B | 1SFA611252R1006 | 28   |

| Тип        | Код заказа      | Стр. |
|------------|-----------------|------|
| M3SSC3-30B | 1SFA611252R3006 | 28   |
| M3SSC7-10B | 1SFA611256R1006 | 28   |
| M3SSC7-30B | 1SFA611256R3006 | 28   |
| M3SSK1-101 | 1SFA611283R1001 | 34   |
| M3SSK1-102 | 1SFA611283R1002 | 34   |
| M3SSK1-103 | 1SFA611283R1003 | 34   |
| M3SSK1-104 | 1SFA611283R1004 | 34   |
| M3SSK1-201 | 1SFA611283R2001 | 34   |
| M3SSK1-301 | 1SFA611283R3001 | 34   |
| M3SSK1-302 | 1SFA611283R3002 | 34   |
| M3SSK1-303 | 1SFA611283R3003 | 34   |
| M3SSK1-304 | 1SFA611283R3004 | 34   |
| M3SSK2-101 | 1SFA611284R1001 | 34   |
| M3SSK2-102 | 1SFA611284R1002 | 34   |
| M3SSK2-103 | 1SFA611284R1003 | 34   |
| M3SSK2-104 | 1SFA611284R1004 | 34   |
| M3SSK2-301 | 1SFA611284R3001 | 34   |
| M3SSK3-101 | 1SFA611285R1001 | 34   |
| M3SSK3-102 | 1SFA611285R1002 | 34   |
| M3SSK3-103 | 1SFA611285R1003 | 34   |
| M3SSK3-104 | 1SFA611285R1004 | 34   |
| M3SSK3-301 | 1SFA611285R3001 | 34   |
| M3SSK3-302 | 1SFA611285R3002 | 34   |
| M3SSK3-303 | 1SFA611285R3003 | 34   |
| M3SSK4-101 | 1SFA611286R1001 | 34   |
| M3SSK4-102 | 1SFA611286R1002 | 34   |
| M3SSK4-103 | 1SFA611286R1003 | 34   |
| M3SSK4-104 | 1SFA611286R1004 | 34   |
| M3SSK4-301 | 1SFA611286R3001 | 34   |
| M3SSK5-101 | 1SFA611287R1001 | 34   |
| M3SSK5-103 | 1SFA611287R1003 | 34   |
| M3SSK5-301 | 1SFA611287R3001 | 34   |
| M3SSK6-101 | 1SFA611288R1001 | 34   |
| M3SSV1-10B | 1SFA611230R1006 | 89   |
| M3SSV2-10B | 1SFA611231R1006 | 89   |
| M3SSV3-10B | 1SFA611232R1006 | 89   |
| MA1-1000   | 1SFA611940R1000 | 99   |
| MA1-1001   | 1SFA611940R1001 | 99   |
| MA1-8001   | 1SFA611920R8001 | 45   |
| MA1-8002   | 1SFA611920R8002 | 44   |
| MA1-8015   | 1SFA611920R8015 | 45   |
| MA1-8019   | 1SFA611920R8019 | 45   |
| MA1-8052   | 1SFA611920R8052 | 44   |
| MA1-8053   | 1SFA611920R8053 | 44   |
| MA1-8074   | 1SFA611920R8074 | 44   |
| MA1-8126   | 1SFA611920R8126 | 44   |
| MA1-8128   | 1SFA611920R8128 | 44   |
| MA1-8129   | 1SFA611920R8129 | 84   |
| MA1-8130   | 1SFA611920R8130 | 84   |
| MA1-8131   | 1SFA611920R8131 | 45   |
| MA1-8136   | 1SFA611920R8136 | 84   |
| MA1-8137   | 1SFA611920R8137 | 38   |
| MA1-8138   | 1SFA611920R8138 | 38   |
| MA1-8139   | 1SFA611920R8139 | 17   |
| MA1-8149   | 1SFA611920R8149 | 45   |
| MA1-8150   | 1SFA611920H8150 | 84   |
| MA1-8152   | 1SFA611920R8152 | 44   |
| MA1-8153   | 1SFA611920R8153 | 44   |
| MA5-3001   | 1SFA611925R3001 | 84   |
| MA5-3002   | 1SFA611925R3002 | 84   |
| MA5-3003   | 1SFA611925R3003 | 84   |
| MA5-3004   | 1SFA611925R3004 | 84   |
| MA5-3005   | 1SFA611925R3005 | 84   |
| MA5-3006   | 1SFA611925R3006 | 84   |
| MA5-3007   | 1SFA611925R3007 | 84   |
| MA5-3008   | 1SFA611925R3008 | 84   |
| MA5-3009   | 1SFA611925R3009 | 84   |
| MA5-3010   | 1SFA611925R3010 | 84   |
| MA6-1000   | 1SFA611930R1000 | 88   |

## Содержание

### Классификация по типу

| Тип      | Код заказа      | Стр. |
|----------|-----------------|------|
| MA6-1002 | 1SFA611930R1002 | 88   |
| MA6-1003 | 1SFA611930R1003 | 88   |
| MA6-1004 | 1SFA611930R1004 | 88   |
| MA6-1005 | 1SFA611930R1005 | 88   |
| MA6-1006 | 1SFA611930R1006 | 88   |
| MA6-1007 | 1SFA611930R1007 | 88   |
| MA6-1008 | 1SFA611930R1008 | 88   |
| MA6-1009 | 1SFA611930R1009 | 88   |
| MA6-1010 | 1SFA611930R1010 | 98   |
| MA6-1011 | 1SFA611930R1011 | 98   |
| MA6-1012 | 1SFA611930R1012 | 88   |
| MA6-1013 | 1SFA611930R1013 | 88   |
| MA6-1014 | 1SFA611930R1014 | 88   |
| MA6-1015 | 1SFA611930R1015 | 88   |
| MA6-1016 | 1SFA611930R1016 | 88   |
| MA6-1017 | 1SFA611930R1017 | 98   |
| MA6-1018 | 1SFA611930R1018 | 98   |
| MA6-1019 | 1SFA611930R1019 | 98   |
| MA6-1020 | 1SFA611930R1020 | 98   |
| MA6-1021 | 1SFA611930R1021 | 98   |
| MA6-1022 | 1SFA611930R1022 | 98   |
| MA6-1023 | 1SFA611930R1023 | 98   |
| MA6-1024 | 1SFA611930R1024 | 88   |
| MA6-1025 | 1SFA611930R1025 | 88   |
| MA6-1026 | 1SFA611930R1026 | 88   |
| MA6-1027 | 1SFA611930R1027 | 88   |
| MA6-1028 | 1SFA611930R1028 | 88   |
| MA6-1029 | 1SFA611930R1029 | 88   |
| MA6-1032 | 1SFA611930R1032 | 97   |
| MA6-1033 | 1SFA611930R1033 | 97   |
| MA6-1034 | 1SFA611930R1034 | 97   |
| MA6-1035 | 1SFA611930R1035 | 97   |
| MA6-1036 | 1SFA611930R1036 | 97   |
| MA6-1037 | 1SFA611930R1037 | 97   |
| MA6-1038 | 1SFA611930R1038 | 97   |
| MA6-1039 | 1SFA611930R1039 | 97   |
| MA6-1040 | 1SFA611930R1040 | 97   |
| MA6-1041 | 1SFA611930R1041 | 97   |
| MA6-1042 | 1SFA611930R1042 | 97   |
| MA6-1043 | 1SFA611930R1043 | 97   |
| MA6-1044 | 1SFA611930R1044 | 97   |
| MA6-1045 | 1SFA611930R1045 | 97   |
| MA6-1047 | 1SFA611930R1047 | 97   |
| MA6-1054 | 1SFA611930R1054 | 97   |
| MA6-1058 | 1SFA611930R1058 | 97   |
| MA6-1060 | 1SFA611930R1060 | 87   |
| MA6-1061 | 1SFA611930R1061 | 87   |
| MA6-1062 | 1SFA611930R1062 | 87   |
| MA6-1063 | 1SFA611930R1063 | 87   |
| MA6-1064 | 1SFA611930R1064 | 87   |
| MA6-1065 | 1SFA611930R1065 | 87   |
| MA6-1070 | 1SFA611930R1070 | 97   |
| MA6-1071 | 1SFA611930R1071 | 97   |
| MA6-1073 | 1SFA611930R1073 | 97   |
| MA6-1074 | 1SFA611930R1074 | 97   |
| MA6-1075 | 1SFA611930R1075 | 97   |
| MA6-1076 | 1SFA611930R1076 | 97   |
| MA6-1077 | 1SFA611930R1077 | 97   |
| MA6-1078 | 1SFA611930R1078 | 97   |
| MA6-1079 | 1SFA611930R1079 | 97   |
| MA6-1080 | 1SFA611930R1080 | 97   |
| MA6-1082 | 1SFA611930R1082 | 97   |
| MA6-1083 | 1SFA611930R1083 | 97   |
| MA6-1084 | 1SFA611930R1084 | 97   |
| MA6-1085 | 1SFA611930R1085 | 97   |
| MA6-1086 | 1SFA611930R1086 | 97   |
| MA6-1087 | 1SFA611930R1087 | 97   |
| MA6-1100 | 1SFA611930R100  | 88   |

| Тип        | Код заказа      | Стр. |
|------------|-----------------|------|
| MA6-1101   | 1SFA611930R1101 | 88   |
| MA6-1102   | 1SFA611930R1102 | 88   |
| MA6-1103   | 1SFA611930R1103 | 88   |
| MA6-1104   | 1SFA611930R1104 | 88   |
| MA6-1118   | 1SFA611930R1118 | 97   |
| MA6-1130   | 1SFA611930R1130 | 87   |
| MA6-1131   | 1SFA611930R1131 | 87   |
| MA6-1132   | 1SFA611930R1132 | 87   |
| MA6-1133   | 1SFA611930R1133 | 87   |
| MA6-1134   | 1SFA611930R1134 | 87   |
| MA6-1135   | 1SFA611930R1135 | 87   |
| MA6-1136   | 1SFA611930R1136 | 87   |
| MA6-1137   | 1SFA611930R1137 | 87   |
| MA6-1138   | 1SFA611930R1138 | 87   |
| MA6-1139   | 1SFA611930R1139 | 87   |
| MA6-1140   | 1SFA611930R1140 | 87   |
| MA6-1141   | 1SFA611930R1141 | 87   |
| MA6-1152   | 1SFA611930R1152 | 87   |
| MA6-1153   | 1SFA611930R1153 | 87   |
| MA6-1170   | 1SFA611930R1170 | 87   |
| MA6-1171   | 1SFA611930R1171 | 87   |
| MA6-1172   | 1SFA611930R1172 | 87   |
| MA6-1173   | 1SFA611930R1173 | 87   |
| MA6-1174   | 1SFA611930R1174 | 87   |
| MA6-1175   | 1SFA611930R1175 | 87   |
| MA6-1176   | 1SFA611930R1176 | 87   |
| MA6-1177   | 1SFA611930R1177 | 87   |
| MA6-1178   | 1SFA611930R1178 | 87   |
| MA6-1179   | 1SFA611930R1179 | 87   |
| MA6-1190   | 1SFA611930R1190 | 87   |
| MA6-1191   | 1SFA611930R1191 | 87   |
| MA6-1192   | 1SFA611930R1192 | 87   |
| MA6-1193   | 1SFA611930R1193 | 87   |
| MA6-1194   | 1SFA611930R1194 | 87   |
| MA6-1210   | 1SFA611930R1210 | 97   |
| MA6-1240   | 1SFA611930R1240 | 38   |
| MA6-1241   | 1SFA611930R1241 | 38   |
| MA6-1242   | 1SFA611930R1242 | 38   |
| MA6-1252   | 1SFA611930R1252 | 35   |
| MCB-01     | 1SFA611610R1010 | 41   |
| MCB-01B    | 1SFA611610R2010 | 84   |
| MCB-01BG   | 1SFA611610R2110 | 84   |
| MCB-01G    | 1SFA611610R1110 | 41   |
| MCB-02     | 1SFA611610R1020 | 41   |
| MCB-02B    | 1SFA611610R2020 | 84   |
| MCB-10     | 1SFA611610R1001 | 41   |
| MCB-10B    | 1SFA611610R2001 | 84   |
| MCB-10BG   | 1SFA611610R2101 | 84   |
| MCB-10G    | 1SFA611610R1101 | 41   |
| MCB-11     | 1SFA611610R1011 | 41   |
| MCB-11B    | 1SFA611610R2011 | 84   |
| MCB-20     | 1SFA611610R1002 | 41   |
| MCB-20B    | 1SFA611610R2002 | 84   |
| MCBH-00    | 1SFA611605R1100 | 41   |
| MCBH5-00   | 1SFA611601R1100 | 41   |
| MCBL-01    | 1SFA611612R1001 | 41   |
| MCBL-10    | 1SFA611612R1010 | 41   |
| MDB-1001   | 1SFA611630R1001 | 43   |
| MEP1-0     | 1SFA611811R1000 | 83   |
| MEP2-0     | 1SFA611812R1000 | 83   |
| MEP2-1001  | 1SFA611812R1001 | 90   |
| MEP3-0     | 1SFA611813R1000 | 83   |
| MEP4-0     | 1SFA611814R1000 | 83   |
| MEP6-0     | 1SFA611816R1000 | 83   |
| MEPY1-0    | 1SFA611821R1000 | 83   |
| MEPY1-1035 | 1SFA611821R1035 | 90   |
| MEPY1-1040 | 1SFA611821R1040 | 90   |
| MEPY1-1041 | 1SFA611821R1041 | 90   |

| Тип        | Код заказа      | Стр. |
|------------|-----------------|------|
| MEPY1-1042 | 1SFA611821R1042 | 90   |
| MJS10-60B  | 1SFA611710R6006 | 38   |
| MJS11-40B  | 1SFA611711R4006 | 38   |
| MJS11-60B  | 1SFA611711R6006 | 38   |
| MJS12-40B  | 1SFA611712R4006 | 38   |
| MJS12-60B  | 1SFA611712R6006 | 38   |
| MJS1-40B   | 1SFA611701R4006 | 38   |
| MJS1-60B   | 1SFA611701R6006 | 38   |
| MJS2-40B   | 1SFA611702R4006 | 38   |
| MJS2-60B   | 1SFA611702R6006 | 38   |
| MJS3-40B   | 1SFA611703R4006 | 38   |
| MJS3-60B   | 1SFA611703R6006 | 38   |
| MJS4-40B   | 1SFA611704R4006 | 38   |
| MJS4-60B   | 1SFA611704R6006 | 38   |
| MJS5-40B   | 1SFA611705R4006 | 38   |
| MJS5-60B   | 1SFA611705R6006 | 38   |
| MJS6-40B   | 1SFA611706R4006 | 38   |
| MJS6-60B   | 1SFA611706R6006 | 38   |
| MJS7-40B   | 1SFA611707R4006 | 38   |
| MJS7-60B   | 1SFA611707R6006 | 38   |
| MJS8-40B   | 1SFA611708R4006 | 38   |
| MJS8-60B   | 1SFA611708R6006 | 38   |
| MJS9-40B   | 1SFA611709R4006 | 38   |
| MJS9-60B   | 1SFA611709R6006 | 38   |
| ML1-100C   | 1SFA611400R1008 | 23   |
| ML1-100G   | 1SFA611400R1002 | 23   |
| ML1-100L   | 1SFA611400R1004 | 23   |
| ML1-100R   | 1SFA611400R1001 | 23   |
| ML1-100W   | 1SFA611400R1005 | 23   |
| ML1-100Y   | 1SFA611400R1003 | 23   |
| MLBL-00BG  | 1SFA611621R2002 | 85   |
| MLBL-00BL  | 1SFA611621R2004 | 85   |
| MLBL-00BR  | 1SFA611621R2001 | 85   |
| MLBL-00BW  | 1SFA611621R2005 | 85   |
| MLBL-00BY  | 1SFA611621R2003 | 85   |
| MLBL-00G   | 1SFA611621R1002 | 42   |
| MLBL-00L   | 1SFA611621R1004 | 42   |
| MLBL-00R   | 1SFA611621R1001 | 42   |
| MLBL-00W   | 1SFA611621R1005 | 42   |
| MLBL-00Y   | 1SFA611621R1003 | 42   |
| MLBL-01BG  | 1SFA611621R2012 | 85   |
| MLBL-01BL  | 1SFA611621R2014 | 85   |
| MLBL-01BR  | 1SFA611621R2011 | 85   |
| MLBL-01BW  | 1SFA611621R2015 | 85   |
| MLBL-01BY  | 1SFA611621R2013 | 85   |
| MLBL-01G   | 1SFA611621R1012 | 42   |
| MLBL-01L   | 1SFA611621R1014 | 42   |
| MLBL-01R   | 1SFA611621R1011 | 42   |
| MLBL-01W   | 1SFA611621R1015 | 42   |
| MLBL-01Y   | 1SFA611621R1013 | 42   |
| MLBL-02BG  | 1SFA611621R2022 | 85   |
| MLBL-02BL  | 1SFA611621R2024 | 85   |
| MLBL-02BR  | 1SFA611621R2021 | 85   |
| MLBL-02BW  | 1SFA611621R2025 | 85   |
| MLBL-02BY  | 1SFA611621R2023 | 85   |
| MLBL-02G   | 1SFA611621R1022 | 42   |
| MLBL-02L   | 1SFA611621R1024 | 42   |
| MLBL-02R   | 1SFA611621R1021 | 42   |
| MLBL-02W   | 1SFA611621R1025 | 42   |
| MLBL-02Y   | 1SFA611621R1023 | 42   |
| MLBL-03BG  | 1SFA611621R2032 | 85   |
| MLBL-03BL  | 1SFA611621R2034 | 85   |
| MLBL-03BR  | 1SFA611621R2031 | 85   |
| MLBL-03BW  | 1SFA611621R2035 | 85   |
| MLBL-03BY  | 1SFA611621R2033 | 85   |
| MLBL-03G   | 1SFA611621R1032 | 42   |
| MLBL-03L   | 1SFA611621R1034 | 42   |
| MLBL-03R   | 1SFA611621R1031 | 42   |

## Содержание

### Классификация по коду заказа

| Код заказа | Тип             | Стр. | Код заказа | Тип             | Стр. | Код заказа | Тип             | Стр. |
|------------|-----------------|------|------------|-----------------|------|------------|-----------------|------|
| MLBL-03W   | 1SFA611621R1035 | 42   | MLBL-99L   | 1SFA611621R1994 | 43   | MP2-30L    | 1SFA611101R3004 | 13   |
| MLBL-03Y   | 1SFA611621R1033 | 42   | MLBL-99R   | 1SFA611621R1991 | 43   | MP2-30R    | 1SFA611101R3001 | 13   |
| MLBL-04AG  | 1SFA611621R3042 | 42   | MLBL-99W   | 1SFA611621R1995 | 43   | MP2-30Y    | 1SFA611101R3003 | 13   |
| MLBL-04AL  | 1SFA611621R3044 | 42   | MLBL-99Y   | 1SFA611621R1993 | 43   | MP2-31C    | 1SFA611101R3108 | 15   |
| MLBL-04AR  | 1SFA611621R3041 | 42   | MP1-10B    | 1SFA611100R1006 | 13   | MP2-31G    | 1SFA611101R3102 | 15   |
| MLBL-04AW  | 1SFA611621R3045 | 42   | MP1-10C    | 1SFA611100R1008 | 13   | MP2-31L    | 1SFA611101R3104 | 15   |
| MLBL-04AY  | 1SFA611621R3043 | 42   | MP1-10G    | 1SFA611100R1002 | 13   | MP2-31R    | 1SFA611101R3101 | 15   |
| MLBL-04BG  | 1SFA611621R2042 | 85   | MP1-10L    | 1SFA611100R1004 | 13   | MP2-31W    | 1SFA611101R3105 | 15   |
| MLBL-04BL  | 1SFA611621R2044 | 85   | MP1-10R    | 1SFA611100R1001 | 13   | MP2-31Y    | 1SFA611101R3103 | 15   |
| MLBL-04BR  | 1SFA611621R2041 | 85   | MP1-10W    | 1SFA611100R1005 | 13   | MP3-10B    | 1SFA611102R1006 | 14   |
| MLBL-04BW  | 1SFA611621R2045 | 85   | MP1-10Y    | 1SFA611100R1003 | 13   | MP3-10C    | 1SFA611102R1008 | 14   |
| MLBL-04BY  | 1SFA611621R2043 | 85   | MP1-11C    | 1SFA611100R1108 | 15   | MP3-10G    | 1SFA611102R1002 | 14   |
| MLBL-04G   | 1SFA611621R1042 | 42   | MP1-11G    | 1SFA611100R1102 | 15   | MP3-10L    | 1SFA611102R1004 | 14   |
| MLBL-04L   | 1SFA611621R1044 | 42   | MP1-11L    | 1SFA611100R1104 | 15   | MP3-10R    | 1SFA611102R1001 | 14   |
| MLBL-04R   | 1SFA611621R1041 | 42   | MP1-11R    | 1SFA611100R1101 | 15   | MP3-10W    | 1SFA611102R1005 | 14   |
| MLBL-04W   | 1SFA611621R1045 | 42   | MP1-11W    | 1SFA611100R1105 | 15   | MP3-10Y    | 1SFA611102R1003 | 14   |
| MLBL-04Y   | 1SFA611621R1043 | 42   | MP1-11Y    | 1SFA611100R1103 | 15   | MP3-11C    | 1SFA611102R1108 | 16   |
| MLBL-05BG  | 1SFA611621R2052 | 85   | MP1-20B    | 1SFA611100R2006 | 13   | MP3-11G    | 1SFA611102R1102 | 16   |
| MLBL-05BL  | 1SFA611621R2054 | 85   | MP1-20C    | 1SFA611100R2008 | 13   | MP3-11L    | 1SFA611102R1104 | 16   |
| MLBL-05BR  | 1SFA611621R2051 | 85   | MP1-20G    | 1SFA611100R2002 | 13   | MP3-11R    | 1SFA611102R1101 | 16   |
| MLBL-05BW  | 1SFA611621R2055 | 85   | MP1-20L    | 1SFA611100R2004 | 13   | MP3-11W    | 1SFA611102R1105 | 16   |
| MLBL-05BY  | 1SFA611621R2053 | 85   | MP1-20R    | 1SFA611100R2001 | 13   | MP3-11Y    | 1SFA611102R1103 | 16   |
| MLBL-05G   | 1SFA611621R1052 | 42   | MP1-20W    | 1SFA611100R2005 | 13   | MP3-20B    | 1SFA611102R2006 | 14   |
| MLBL-05L   | 1SFA611621R1054 | 42   | MP1-20Y    | 1SFA611100R2003 | 13   | MP3-20G    | 1SFA611102R2002 | 14   |
| MLBL-05R   | 1SFA611621R1051 | 42   | MP1-21C    | 1SFA611100R2108 | 15   | MP3-20L    | 1SFA611102R2004 | 14   |
| MLBL-05W   | 1SFA611621R1055 | 42   | MP1-21G    | 1SFA611100R2102 | 15   | MP3-20R    | 1SFA611102R2001 | 14   |
| MLBL-05Y   | 1SFA611621R1053 | 42   | MP1-21L    | 1SFA611100R2104 | 15   | MP3-20W    | 1SFA611102R2005 | 14   |
| MLBL-06BG  | 1SFA611621R2062 | 85   | MP1-21R    | 1SFA611100R2101 | 15   | MP3-20Y    | 1SFA611102R2003 | 14   |
| MLBL-06BL  | 1SFA611621R2064 | 85   | MP1-21W    | 1SFA611100R2105 | 15   | MP3-21C    | 1SFA611102R2108 | 16   |
| MLBL-06BR  | 1SFA611621R2061 | 85   | MP1-21Y    | 1SFA611100R2103 | 15   | MP3-21G    | 1SFA611102R2102 | 16   |
| MLBL-06BW  | 1SFA611621R2065 | 85   | MP1-30B    | 1SFA611100R3006 | 13   | MP3-21L    | 1SFA611102R2104 | 16   |
| MLBL-06BY  | 1SFA611621R2063 | 85   | MP1-30C    | 1SFA611100R3008 | 13   | MP3-21R    | 1SFA611102R2101 | 16   |
| MLBL-06G   | 1SFA611621R1062 | 42   | MP1-30G    | 1SFA611100R3002 | 13   | MP3-21W    | 1SFA611102R2105 | 16   |
| MLBL-06L   | 1SFA611621R1064 | 42   | MP1-30L    | 1SFA611100R3004 | 13   | MP3-21Y    | 1SFA611102R2103 | 16   |
| MLBL-06R   | 1SFA611621R1061 | 42   | MP1-30R    | 1SFA611100R3001 | 13   | MP3-30B    | 1SFA611102R3006 | 14   |
| MLBL-06W   | 1SFA611621R1065 | 42   | MP1-30W    | 1SFA611100R3005 | 13   | MP3-30C    | 1SFA611102R3008 | 14   |
| MLBL-06Y   | 1SFA611621R1063 | 42   | MP1-30Y    | 1SFA611100R3003 | 13   | MP3-30G    | 1SFA611102R3002 | 14   |
| MLBL-07BG  | 1SFA611621R2072 | 86   | MP1-31C    | 1SFA611100R3108 | 15   | MP3-30L    | 1SFA611102R3004 | 14   |
| MLBL-07BL  | 1SFA611621R2074 | 86   | MP1-31G    | 1SFA611100R3102 | 15   | MP3-30R    | 1SFA611102R3001 | 14   |
| MLBL-07BR  | 1SFA611621R2071 | 86   | MP1-31L    | 1SFA611100R3104 | 15   | MP3-30W    | 1SFA611102R3005 | 14   |
| MLBL-07BW  | 1SFA611621R2075 | 86   | MP1-31R    | 1SFA611100R3101 | 15   | MP3-30Y    | 1SFA611102R3003 | 14   |
| MLBL-07BY  | 1SFA611621R2073 | 86   | MP1-31W    | 1SFA611100R3105 | 15   | MP3-31C    | 1SFA611102R3108 | 16   |
| MLBL-07G   | 1SFA611621R1072 | 43   | MP1-31Y    | 1SFA611100R3103 | 15   | MP3-31G    | 1SFA611102R3102 | 16   |
| MLBL-07L   | 1SFA611621R1074 | 43   | MP2-10B    | 1SFA611101R1006 | 13   | MP3-31L    | 1SFA611102R3104 | 16   |
| MLBL-07R   | 1SFA611621R1071 | 43   | MP2-10C    | 1SFA611101R1008 | 13   | MP3-31R    | 1SFA611102R3101 | 16   |
| MLBL-07W   | 1SFA611621R1075 | 43   | MP2-10G    | 1SFA611101R1002 | 13   | MP3-31W    | 1SFA611102R3105 | 16   |
| MLBL-07Y   | 1SFA611621R1073 | 43   | MP2-10L    | 1SFA611101R1004 | 13   | MP3-31Y    | 1SFA611102R3103 | 16   |
| MLBL-08BG  | 1SFA611621R2082 | 86   | MP2-10R    | 1SFA611101R1001 | 13   | MP4-10B    | 1SFA611103R1006 | 14   |
| MLBL-08BL  | 1SFA611621R2084 | 86   | MP2-10W    | 1SFA611101R1005 | 13   | MP4-10C    | 1SFA611103R1008 | 14   |
| MLBL-08BR  | 1SFA611621R2081 | 86   | MP2-10Y    | 1SFA611101R1003 | 13   | MP4-10G    | 1SFA611103R1002 | 14   |
| MLBL-08BW  | 1SFA611621R2085 | 86   | MP2-11C    | 1SFA611101R1108 | 15   | MP4-10L    | 1SFA611103R1004 | 14   |
| MLBL-08BY  | 1SFA611621R2083 | 86   | MP2-11G    | 1SFA611101R1102 | 15   | MP4-10R    | 1SFA611103R1001 | 14   |
| MLBL-08G   | 1SFA611621R1082 | 43   | MP2-11L    | 1SFA611101R1104 | 15   | MP4-10W    | 1SFA611103R1005 | 14   |
| MLBL-08L   | 1SFA611621R1084 | 43   | MP2-11R    | 1SFA611101R1101 | 15   | MP4-10Y    | 1SFA611103R1003 | 14   |
| MLBL-08R   | 1SFA611621R1081 | 43   | MP2-11W    | 1SFA611101R1105 | 15   | MP4-11C    | 1SFA611103R1108 | 16   |
| MLBL-08W   | 1SFA611621R1085 | 43   | MP2-11Y    | 1SFA611101R1103 | 15   | MP4-11G    | 1SFA611103R1102 | 16   |
| MLBL-08Y   | 1SFA611621R1083 | 43   | MP2-20B    | 1SFA611101R2006 | 13   | MP4-11L    | 1SFA611103R1104 | 16   |
| MLBL-09BG  | 1SFA611621R2092 | 86   | MP2-20G    | 1SFA611101R2002 | 13   | MP4-11R    | 1SFA611103R1101 | 16   |
| MLBL-09BL  | 1SFA611621R2094 | 86   | MP2-20L    | 1SFA611101R2004 | 13   | MP4-11W    | 1SFA611103R1105 | 16   |
| MLBL-09BR  | 1SFA611621R2091 | 86   | MP2-20R    | 1SFA611101R2001 | 13   | MP4-11Y    | 1SFA611103R1103 | 16   |
| MLBL-09BW  | 1SFA611621R2095 | 86   | MP2-20W    | 1SFA611101R2005 | 13   | MP4-20G    | 1SFA611103R2002 | 14   |
| MLBL-09BY  | 1SFA611621R2093 | 86   | MP2-21G    | 1SFA611101R2102 | 15   | MP4-20L    | 1SFA611103R2004 | 14   |
| MLBL-09G   | 1SFA611621R1092 | 43   | MP2-21L    | 1SFA611101R2104 | 15   | MP4-20R    | 1SFA611103R2001 | 14   |
| MLBL-09L   | 1SFA611621R1094 | 43   | MP2-21R    | 1SFA611101R2101 | 15   | MP4-20Y    | 1SFA611103R2003 | 14   |
| MLBL-09R   | 1SFA611621R1091 | 43   | MP2-21W    | 1SFA611101R2105 | 15   | MP4-21C    | 1SFA611103R2108 | 16   |
| MLBL-09W   | 1SFA611621R1095 | 43   | MP2-21Y    | 1SFA611101R2103 | 15   | MP4-21G    | 1SFA611103R2102 | 16   |
| MLBL-09Y   | 1SFA611621R1093 | 43   | MP2-30B    | 1SFA611101R3006 | 13   | MP4-21L    | 1SFA611103R2104 | 16   |
| MLBL-99G   | 1SFA611621R1992 | 43   | MP2-30G    | 1SFA611101R3002 | 13   | MP4-21R    | 1SFA611103R2101 | 16   |

## Содержание

### Классификация по коду заказа

| Код заказа | Тип             | Стр. |
|------------|-----------------|------|
| MP4-21W    | 1SFA611103R2105 | 16   |
| MP4-21Y    | 1SFA611103R2103 | 16   |
| MP4-30B    | 1SFA611103R3006 | 14   |
| MP4-30G    | 1SFA611103R3002 | 14   |
| MP4-31C    | 1SFA611103R3108 | 16   |
| MP4-31G    | 1SFA611103R3102 | 16   |
| MP4-31L    | 1SFA611103R3104 | 16   |
| MP4-31R    | 1SFA611103R3101 | 16   |
| MPD1-11B   | 1SFA611130R1106 | 17   |
| MPD1-11C   | 1SFA611130R1108 | 18   |
| MPD1-11G   | 1SFA611130R1102 | 18   |
| MPD1-11R   | 1SFA611130R1101 | 18   |
| MPD1-11Y   | 1SFA611130R1103 | 18   |
| MPD12-11B  | 1SFA611141R1106 | 17   |
| MPD12-11C  | 1SFA611141R1108 | 19   |
| MPD12-11G  | 1SFA611141R1102 | 19   |
| MPD12-11R  | 1SFA611141R1101 | 19   |
| MPD12-11Y  | 1SFA611141R1103 | 19   |
| MPD13-11B  | 1SFA611142R1106 | 17   |
| MPD13-11C  | 1SFA611142R1108 | 19   |
| MPD13-11G  | 1SFA611142R1102 | 19   |
| MPD13-11R  | 1SFA611142R1101 | 19   |
| MPD13-11Y  | 1SFA611142R1103 | 19   |
| MPD14-11B  | 1SFA611143R1106 | 17   |
| MPD14-11C  | 1SFA611143R1108 | 19   |
| MPD14-11G  | 1SFA611143R1102 | 19   |
| MPD14-11R  | 1SFA611143R1101 | 19   |
| MPD14-11Y  | 1SFA611143R1103 | 19   |
| MPD15-11B  | 1SFA611144R1106 | 17   |
| MPD15-11C  | 1SFA611144R1108 | 19   |
| MPD15-11G  | 1SFA611144R1102 | 19   |
| MPD15-11R  | 1SFA611144R1101 | 19   |
| MPD15-11Y  | 1SFA611144R1103 | 19   |
| MPD16-11B  | 1SFA611145R1106 | 17   |
| MPD16-11C  | 1SFA611145R1108 | 19   |
| MPD16-11G  | 1SFA611145R1102 | 19   |
| MPD16-11R  | 1SFA611145R1101 | 19   |
| MPD16-11Y  | 1SFA611145R1103 | 19   |
| MPD17-11B  | 1SFA611146R1106 | 17   |
| MPD17-11C  | 1SFA611146R1108 | 19   |
| MPD17-11G  | 1SFA611146R1102 | 19   |
| MPD17-11Y  | 1SFA611146R1103 | 19   |
| MPD18-11B  | 1SFA611147R1106 | 17   |
| MPD19-11B  | 1SFA611148R1106 | 17   |
| MPD19-11C  | 1SFA611148R1108 | 19   |
| MPD19-11G  | 1SFA611148R1102 | 19   |
| MPD2-11B   | 1SFA611131R1106 | 17   |
| MPD2-11C   | 1SFA611131R1108 | 18   |
| MPD2-11G   | 1SFA611131R1102 | 18   |
| MPD2-11R   | 1SFA611131R1101 | 18   |
| MPD2-11Y   | 1SFA611131R1103 | 18   |
| MPD3-11B   | 1SFA611132R1106 | 17   |
| MPD3-11C   | 1SFA611132R1108 | 18   |
| MPD3-11G   | 1SFA611132R1102 | 18   |
| MPD3-11R   | 1SFA611132R1101 | 18   |
| MPD3-11Y   | 1SFA611132R1103 | 18   |
| MPD4-11B   | 1SFA611133R1106 | 17   |
| MPD4-11C   | 1SFA611133R1108 | 18   |
| MPD4-11G   | 1SFA611133R1102 | 18   |
| MPD4-11R   | 1SFA611133R1101 | 18   |
| MPD4-11Y   | 1SFA611133R1103 | 18   |
| MPD5-11B   | 1SFA611133R1106 | 17   |
| MPD5-11C   | 1SFA611134R1108 | 18   |
| MPD5-11G   | 1SFA611134R1102 | 18   |
| MPD5-11R   | 1SFA611134R1101 | 18   |
| MPD5-11Y   | 1SFA611134R1103 | 18   |
| MPD6-11B   | 1SFA611135R1106 | 17   |
| MPD6-11C   | 1SFA611135R1108 | 18   |

| Код заказа | Тип             | Стр. |
|------------|-----------------|------|
| MPD6-11G   | 1SFA611135R1102 | 18   |
| MPD7-11B   | 1SFA611136R1106 | 17   |
| MPD7-11G   | 1SFA611136R1102 | 18   |
| MPD8-11B   | 1SFA611137R1106 | 17   |
| MPD8-11C   | 1SFA611137R1108 | 18   |
| MPD8-11G   | 1SFA611137R1102 | 18   |
| MPD9-11B   | 1SFA611138R1106 | 17   |
| MPEK3-11B  | 1SFA611522R1106 | 22   |
| MPEK3-11R  | 1SFA611522R1101 | 21   |
| MPEK3-12R  | 1SFA611522R1201 | 21   |
| MPEK3-13R  | 1SFA611522R1301 | 21   |
| MPEK4-11B  | 1SFA611525R1106 | 22   |
| MPEK4-11R  | 1SFA611525R1101 | 21   |
| MPEK4-12R  | 1SFA611525R1201 | 21   |
| MPEK4-13R  | 1SFA611525R1301 | 21   |
| MPEP3-10B  | 1SFA611521R1006 | 22   |
| MPEP3-10R  | 1SFA611521R1001 | 21   |
| MPEP4-10B  | 1SFA611524R1006 | 22   |
| MPEP4-10R  | 1SFA611524R1001 | 21   |
| MPET3-10B  | 1SFA611520R1006 | 22   |
| MPET3-10R  | 1SFA611520R1001 | 21   |
| MPET4-10B  | 1SFA611523R1006 | 22   |
| MPET4-10R  | 1SFA611523R1001 | 21   |
| MPM1-10B   | 1SFA611124R1006 | 20   |
| MPM1-10G   | 1SFA611124R1002 | 20   |
| MPM1-10R   | 1SFA611124R1001 | 20   |
| MPM1-10Y   | 1SFA611124R1003 | 20   |
| MPM1-11G   | 1SFA611124R1102 | 20   |
| MPM1-11R   | 1SFA611124R1101 | 20   |
| MPM1-11Y   | 1SFA611124R1103 | 20   |
| MPM2-10B   | 1SFA611125R1006 | 20   |
| MPM2-10R   | 1SFA611125R1001 | 20   |
| MPM2-10Y   | 1SFA611125R1003 | 20   |
| MPM2-11R   | 1SFA611125R1101 | 20   |
| MPM2-11Y   | 1SFA611125R1103 | 20   |
| MPMP3-11R  | 1SFA611511R1101 | 21   |
| MPMP4-10R  | 1SFA611514R1001 | 21   |
| MPMP4-11R  | 1SFA611514R1101 | 21   |
| MPMT3-11R  | 1SFA611510R1101 | 21   |
| MPMT4-10R  | 1SFA611513R1001 | 21   |
| MPMT4-11R  | 1SFA611513R1101 | 21   |
| MT-105B    | 1SFA611410R1056 | 35   |
| MT-110B    | 1SFA611410R1106 | 35   |
| MT-150B    | 1SFA611410R1506 | 35   |
| MT-1B      | 1SFA611410R1006 | 35   |
| MT-205B    | 1SFA611410R2056 | 35   |
| MT-210B    | 1SFA611410R2106 | 35   |
| MT-250B    | 1SFA611410R2506 | 35   |
| MT-2B      | 1SFA611410R2006 | 35   |
| MT-305B    | 1SFA611410R3056 | 35   |
| MT-310B    | 1SFA611410R3106 | 35   |
| MT-350B    | 1SFA611410R3506 | 35   |
| MT-3B      | 1SFA611410R3006 | 35   |
| MTS1-10B   | 1SFA611300R1006 | 39   |
| MTS1-20B   | 1SFA611300R2006 | 39   |
| MTS1-30B   | 1SFA611300R3006 | 39   |
| MTS2-10B   | 1SFA611301R1006 | 39   |
| MTS2-20B   | 1SFA611301R2006 | 39   |
| MTS2-30B   | 1SFA611301R3006 | 39   |
| MTS3-10B   | 1SFA611302R1006 | 39   |
| MTS3-20B   | 1SFA611302R2006 | 39   |
| MTS3-30B   | 1SFA611302R3006 | 39   |

| Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|-----|------|
|------------|-----|------|

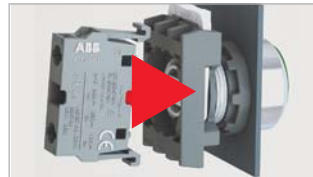
# Маркетинговые материалы

## Видео

Посмотрите наши видео, что бы узнать больше о продукте



Производство светосигнальной аппаратуры АББ



Сборка модульной серии



Испытание брызгами воды на соответствие IPx6



Испытание погружением на соответствие IPx7



## Технические спецификации

Дополнительную информацию можно найти в техническом разделе сайта компании АББ.

**Detailed information for: ML1-100R**

This page contains technical data sheet, documents library and links to offerings related to this product.

If you require any other information, please contact us using form located at the bottom of this page.

[Data Sheet](#) [Documentation](#)

**ML1-100R**

**General Information:**

- Extended Product Type: [ML1-100R](#)
- Product ID: [2FA661400R0000](#)
- EAN: [705050004024](#)
- Catalog Description: [ML1-100R Pilot Light](#)
- Long Description: Modular Pilot Light - Pilot light head - Red - Illuminated

**Categories:**

- Products > Low Voltage Products and Systems > Control Products > Pilot Devices > Pilot Devices -
- Parts & Services > Drives > Medium voltage AC drives > Industrial drives > ACS2000
- Parts & Services > Drives > Medium voltage AC drives > Special purpose drives > ACT5000

[http://new.abb.com/products/тип\\_продукта\\_или\\_код\\_заказа](http://new.abb.com/products/тип_продукта_или_код_заказа)  
Например: <http://new.abb.com/products/ML1-100R>  
<http://new.abb.com/products/1SFA611400R1001>

## 3D модели

Возможность загрузить 2D- или 3D-модели в требуемом формате (STEP, IGES и т. д.)

| Product             | Code            | Description  |
|---------------------|-----------------|--|
| ABB 1SFA611400R1001 | 1SFA611400R1001 | ML1-100R - Pilot light head - Red - Illuminated        |
| ABB 1SFA611400R1002 | 1SFA611400R1002 | ML1-100R - Pilot light head - Red - Non-illuminated    |
| ABB 1SFA611400R1003 | 1SFA611400R1003 | ML1-100R - Pilot light head - Green - Illuminated      |
| ABB 1SFA611400R1004 | 1SFA611400R1004 | ML1-100R - Pilot light head - Green - Non-illuminated  |
| ABB 1SFA611400R1005 | 1SFA611400R1005 | ML1-100R - Pilot light head - Yellow - Illuminated     |
| ABB 1SFA611400R1006 | 1SFA611400R1006 | ML1-100R - Pilot light head - Yellow - Non-illuminated |
| ABB 1SFA611400R1007 | 1SFA611400R1007 | ML1-100R - Pilot light head - Blue - Illuminated       |
| ABB 1SFA611400R1008 | 1SFA611400R1008 | ML1-100R - Pilot light head - Blue - Non-illuminated   |
| ABB 1SFA611400R1009 | 1SFA611400R1009 | ML1-100R - Pilot light head - White - Illuminated      |
| ABB 1SFA611400R1010 | 1SFA611400R1010 | ML1-100R - Pilot light head - White - Non-illuminated  |

<http://abb-control-products.partcommunity.com/3d-cad-models/>