

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СЕРИЯМ



АКСЕССУАРЫ



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ТАЙМЫР»



Сертификат TP TC



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

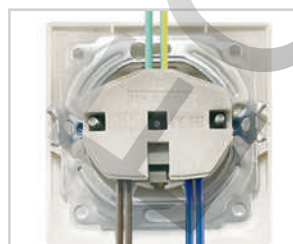
Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.
- Керамическое основание механизмов отличается высокой устойчивостью к внешним воздействиям и длительным сроком службы.

Преимущества



Благодаря мостовым винтовым зажимам в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.

- Подпружиненный шток выключателя гарантирует надежность и долговечность выключателей.



Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Соответствие стандартам | розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005, диммер – ГОСТ Р 51324.2.1-2005 |
| Способ установки | скрытый |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Электрическая износостойкость, циклов вкл.-выкл. | выключатели – 40000, розетки – 5000 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Степень защиты | IP20 |
| Цвет изделий | белый, слоновая кость, сосна, бук |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Цвет | | | | Схема подключения |
|---|--|-------------|----------------|--------------------|--------------------|---|
| | | Белый | Слоновая кость | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | |
|  | Выключатель 1 кл. 10А "Таймыр" TDM | SQ1814-0001 | SQ1814-0101 | SQ1814-0201 | SQ1814-0301 |  |
|  | Выключатель 2 кл. 10А "Таймыр" TDM | SQ1814-0002 | SQ1814-0102 | SQ1814-0202 | SQ1814-0302 |  |
|  | Выключатель 3 кл. 10А "Таймыр" TDM | SQ1814-0003 | SQ1814-0103 | - | - |  |
|  | Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А "Таймыр" TDM | SQ1814-0004 | SQ1814-0104 | SQ1814-0204 | SQ1814-0304 |  |
|  | Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А "Таймыр" TDM | SQ1814-0005 | SQ1814-0105 | SQ1814-0205 | SQ1814-0305 |  |
|  | Выключатель 3 кл. с подсветкой 10А "Таймыр" TDM | SQ1814-0006 | SQ1814-0106 | - | - |  |
|  | Выключатель на 2 направления 1 кл. 10А "Таймыр" TDM | SQ1814-0007 | SQ1814-0107 | - | - |  |
|  | Выключатель на 2 направления 1 кл. с подсветкой 10А "Таймыр" TDM | SQ1814-0008 | SQ1814-0108 | - | - |  |
|  | Кнопка звонковая 6А "Таймыр" TDM | SQ1814-0009 | SQ1814-0109 | - | - |  |
|  | Кнопка звонковая с подсветкой 6А "Таймыр" TDM | SQ1814-0010 | SQ1814-0110 | - | - |  |
|  | Розетка 2П 10А 250В "Таймыр" TDM | SQ1814-0011 | SQ1814-0111 | SQ1814-0211 | SQ1814-0311 |  |
|  | Розетка 2П+3 16А 250В "Таймыр" TDM | SQ1814-0012 | SQ1814-0112 | SQ1814-0212 | SQ1814-0312 |  |
|  | Розетка двойная 2П 10А 250В "Таймыр" TDM | SQ1814-0013 | SQ1814-0113 | SQ1814-0213 | SQ1814-0313 |  |
|  | Розетка двойная 2П+3 16А 250В "Таймыр" TDM | SQ1814-0014 | SQ1814-0114 | SQ1814-0214 | SQ1814-0314 |  |

| Изображение | Наименование | Цвет | | | | Схема подключения |
|-------------|--|-------------|----------------|--------------------|--------------------|--|
| | | Белый | Слоновая кость | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | |
| | Розетка 2П с защ. шт. 10А 250В "Таймыр" TDM | SQ1814-0015 | SQ1814-0115 | - | - | |
| | Розетка 2П+3 с защ. шт. 16А 250В "Таймыр" TDM | SQ1814-0016 | SQ1814-0116 | - | - | |
| | Розетка двойная 2П с защ. шт. 10А 250В "Таймыр" TDM | SQ1814-0017 | SQ1814-0117 | - | - | |
| | Розетка двойная 2П+3 с защ. шт. 16А 250В "Таймыр" TDM | SQ1814-0018 | SQ1814-0118 | - | - | |
| | Розетка 2П+3 с защ. шт. и крышкой 16А 250В IP42 "Таймыр" TDM | SQ1814-0019 | SQ1814-0119 | - | - | IP42 |
| | Розетка 2П+3 с защ. шт. 16А 250В + USB порт 2,1А 5В "Таймыр" TDM | SQ1814-0040 | SQ1814-0140 | - | - | 250 В~ 16 А 5 В 2,1 А ^{max} USB 250 В~ 50 Гц |
| | Розетка телефонная RJ11 "Таймыр" TDM | SQ1814-0020 | SQ1814-0120 | SQ1814-0220 | SQ1814-0320 | RJ11 |
| | Розетка компьютерная RJ45 "Таймыр" TDM | SQ1814-0021 | SQ1814-0121 | - | - | RJ45 |
| | Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, "мама") "Таймыр" TDM | SQ1814-0022 | SQ1814-0122 | SQ1814-0222 | SQ1814-0322 | TV |
| | Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 "Таймыр" TDM | SQ1814-0023 | SQ1814-0123 | - | - | RJ11 RJ45 |
| | Светорегулятор поворотный RL 600 Вт "Таймыр" TDM | SQ1814-0024 | SQ1814-0124 | SQ1814-0224 | SQ1814-0324 | F |
| | Розетка телевизионная типа F (SAT) "Таймыр" TDM | SQ1814-0032 | SQ1814-0132 | - | - | TV |
| | Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м серии "Таймыр" TDM | SQ1814-0031 | SQ1814-0131 | - | - | |

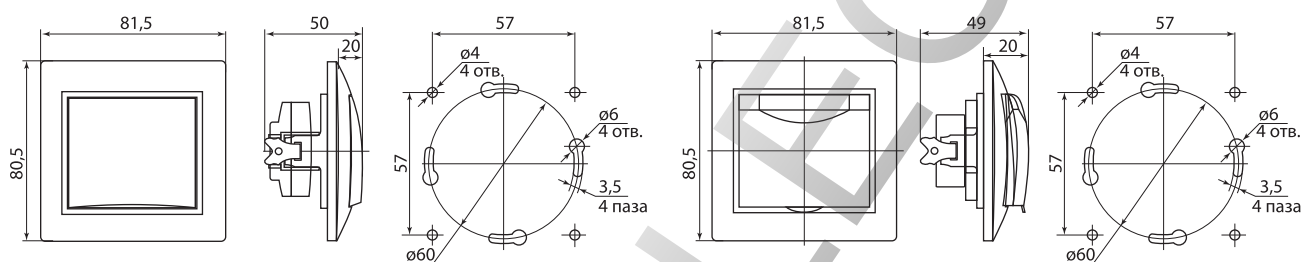
| Изображение | Наименование | Цвет | | | | Схема подключения |
|--|--|-------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | Белый | Слоновая кость | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | |
|  | Рамка 2-х постовая вертикальная "Таймыр" TDM | SQ1814-0025 | SQ1814-0125 | - | - | |
|  | Рамка 2-х постовая горизонтальная "Таймыр" TDM | SQ1814-0026 | SQ1814-0126 | SQ1814-0226 | SQ1814-0326 | |
|  | Рамка 3-х постовая вертикальная "Таймыр" TDM | SQ1814-0027 | SQ1814-0127 | - | - | |
|  | Рамка 3-х постовая горизонтальная "Таймыр" TDM | SQ1814-0028 | SQ1814-0128 | SQ1814-0228 | SQ1814-0328 | |
|  | Рамка 4-х постовая вертикальная "Таймыр" TDM | SQ1814-0029 | SQ1814-0129 | - | - | |
|  | Рамка 4-х постовая горизонтальная "Таймыр" TDM | SQ1814-0030 | SQ1814-0130 | - | - | |

Упаковка

| Цвет | | | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | | |
|-------------|----------------|-------------|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|----|----|
| Белый | Слоновая кость | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | | | |
| | | | | | | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| SQ1814-0001 | SQ1814-0101 | SQ1814-0201 | SQ1814-0301 | 10 | 0,85 | 200 | 17 | 21,2 | 16,5 | 8,7 | | |
| SQ1814-0002 | SQ1814-0102 | SQ1814-0202 | SQ1814-0302 | | 0,9 | | | | | | | |
| SQ1814-0003 | SQ1814-0103 | - | - | | 0,9 | | | | | | | |
| SQ1814-0004 | SQ1814-0104 | SQ1814-0204 | SQ1814-0304 | | 0,9 | | | | | | | |
| SQ1814-0005 | SQ1814-0105 | SQ1814-0205 | SQ1814-0305 | | 0,9 | | | | | | | |
| SQ1814-0006 | SQ1814-0106 | - | - | | 0,9 | | | | | | | |
| SQ1814-0007 | SQ1814-0107 | - | - | | 0,9 | | | | | | | |
| SQ1814-0008 | SQ1814-0108 | - | - | | 0,9 | | | | | | | |
| SQ1814-0009 | SQ1814-0109 | - | - | | 0,9 | | | | | | | |
| SQ1814-0010 | SQ1814-0110 | - | - | | 0,9 | | | | | | | |
| SQ1814-0011 | SQ1814-0111 | SQ1814-0211 | SQ1814-0311 | 0,8 | 200 | 16 | 23,5 | 23 | 8,7 | | | |
| SQ1814-0012 | SQ1814-0112 | SQ1814-0212 | SQ1814-0312 | 0,8 | | | | | | | | |
| SQ1814-0013 | SQ1814-0113 | SQ1814-0213 | SQ1814-0313 | 0,9 | | | | | | | | |
| SQ1814-0014 | SQ1814-0114 | SQ1814-0214 | SQ1814-0314 | 1 | | | | | | | | |
| SQ1814-0015 | SQ1814-0115 | - | - | 0,88 | | | | | | | | |
| SQ1814-0016 | SQ1814-0116 | - | - | 0,8 | | | | | | | | |
| SQ1814-0017 | SQ1814-0117 | - | - | 0,9 | | | | | | | | |
| SQ1814-0018 | SQ1814-0118 | - | - | 0,98 | | | | | | | | |
| SQ1814-0019 | SQ1814-0119 | - | - | 1,9 | | 100 | | | | 19 | 23 | 16 |
| SQ1814-0040 | SQ1814-0140 | - | - | 1 | | 0,17 | | | | 72 | 12 | 57 |

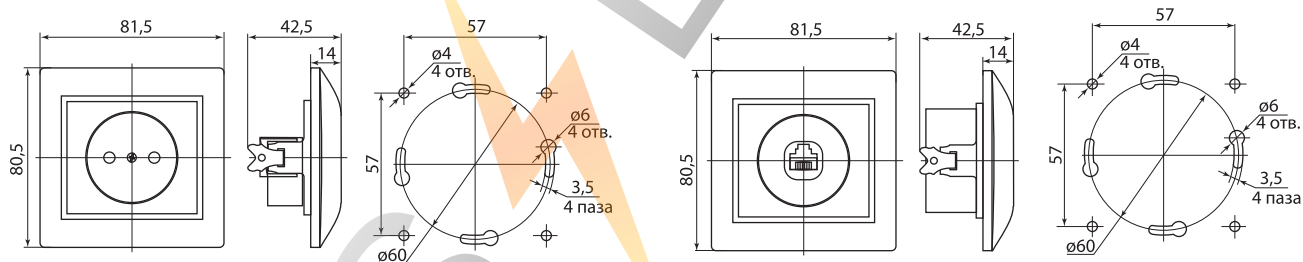
| Цвет | | | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|----------------|-------------|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| Белый | Слоновая кость | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1814-0020 | SQ1814-0120 | SQ1814-0220 | SQ1814-0320 | 10 | 0,45 | 200 | 9 | 21,2 | 16,5 | 8,7 |
| SQ1814-0021 | SQ1814-0121 | - | - | | 0,48 | | 9,5 | | | |
| SQ1814-0022 | SQ1814-0122 | SQ1814-0222 | SQ1814-0322 | | 0,5 | | 10 | | | |
| SQ1814-0023 | SQ1814-0123 | - | - | | 0,48 | | 9,5 | | | |
| SQ1814-0032 | SQ1814-0132 | - | - | | 1 | | 0,55 | | | |
| SQ1814-0031 | SQ1814-0131 | - | - | 10 | 1,2 | 100 | 12 | 23 | 16 | 8,7 |
| SQ1814-0024 | SQ1814-0124 | SQ1814-0224 | SQ1814-0324 | 40 | 1 | 480 | 12 | 32 | 23,5 | 9 |
| SQ1814-0025 | SQ1814-0125 | - | - | | | | | | | |
| SQ1814-0026 | SQ1814-0126 | SQ1814-0226 | SQ1814-0326 | 25 | 0,75 | 300 | 9 | 32 | 23,5 | 9 |
| SQ1814-0027 | SQ1814-0127 | - | - | | | | | | | |
| SQ1814-0028 | SQ1814-0128 | SQ1814-0228 | SQ1814-0328 | | | | | | | |
| SQ1814-0029 | SQ1814-0129 | - | - | 20 | 1 | 240 | 12 | | | |
| SQ1814-0030 | SQ1814-0130 | - | - | | | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



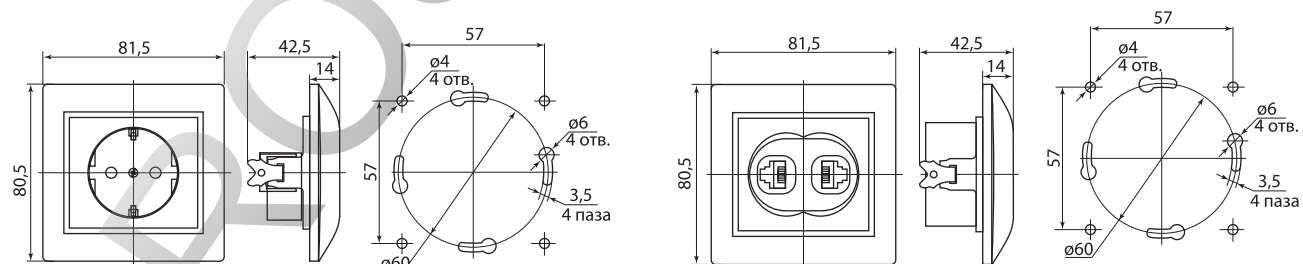
SQ1814-0X01, SQ1814-0X02, SQ1814-0X03, SQ1814-0X04,
SQ1814-0X05, SQ1814-0X06, SQ1814-0X07, SQ1814-0X08,
SQ1814-0X09, SQ1814-0X10

SQ1814-0X19



SQ1814-0X11, SQ1814-0X15

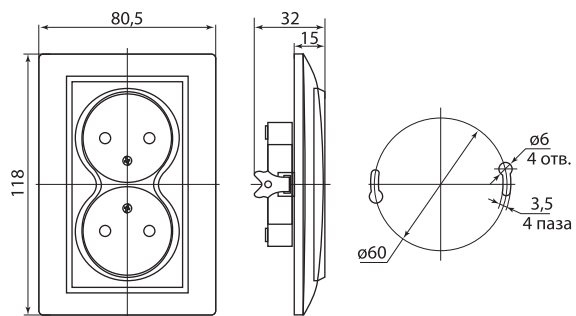
SQ1814-0X20, SQ1814-0X21



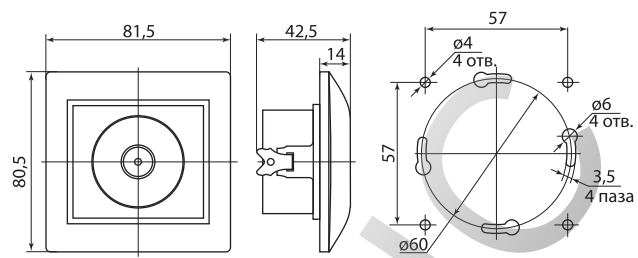
SQ1814-0X12, SQ1814-0X16

SQ1814-0X23

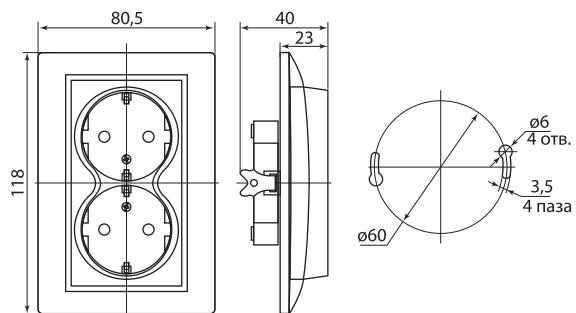
X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – слоновая кость; 2 – ЭКО – сосна; 3 – ЭКО – бук



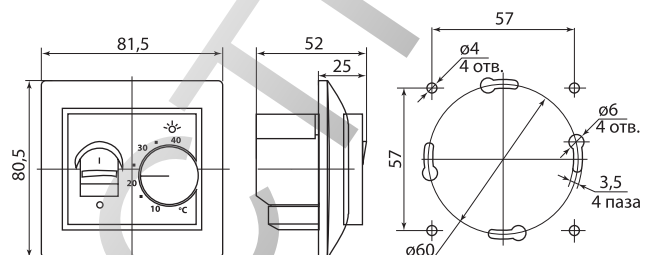
SQ1814-0X13, SQ1814-0X17



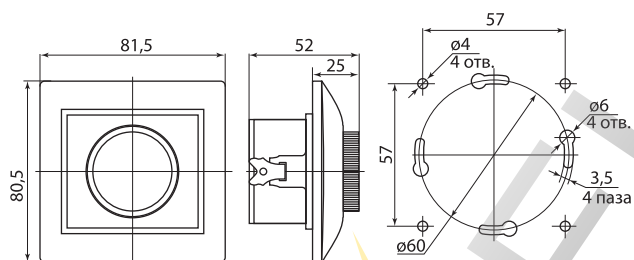
SQ1814-0X22, SQ1814-0X32



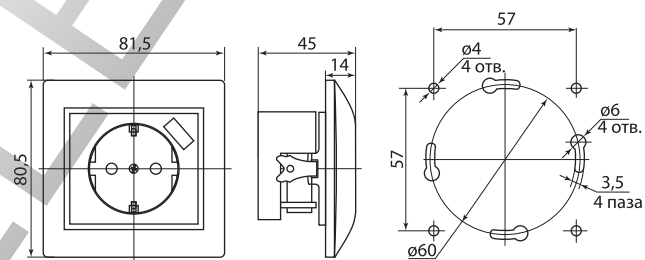
SQ1814-0X14, SQ1814-0X18



SQ1814-0X31



SQ1814-0X24



SQ1814-0X40

ROSS

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ВАЛДАЙ»



Сертификат TP TC



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

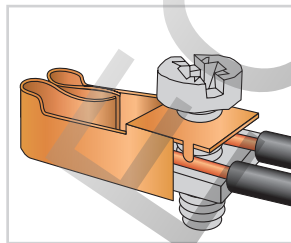
Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из пружинной латуни (CuZn15), обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделия.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

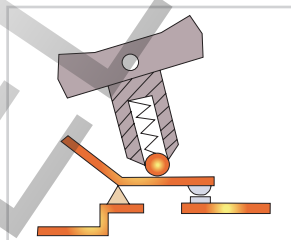
Конструкция и преимущества



Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройство легче, прочнее и функциональнее однотипных изделий с основанием из керамики.



Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненный шток выключателя гарантирует надежность и долговечность выключателей.



Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из нержавеющей стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Соответствие стандартам | розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005, диммер – ГОСТ Р 51324.2.1-2005 |
| Способ установки | скрытый |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Электрическая износостойкость, циклов вкл.-выкл. | выключатели – 40000, розетки – 5000 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Степень защиты | IP20 |
| Цвет изделий | белый, слоновая кость |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Цвет | | Схема подключения | Номинальный ток, А |
|-------------|--|-------------|----------------|-------------------|--------------------|
| | | Белый | Слоновая кость | | |
| | Выключатель 1-кл. 10 А Валдай TDM | SQ1804-0001 | SQ1804-0101 | | 10 |
| | Выключатель 2-кл. 10 А Валдай TDM | SQ1804-0002 | SQ1804-0102 | | |
| | Переключатель на 2 направления 1-кл. 10А Валдай TDM | SQ1804-0003 | SQ1804-0103 | | |
| | Выключатель 1-кл. с подсветкой 10А Валдай TDM | SQ1804-0004 | SQ1804-0104 | | |
| | Переключатель на 2 направления с подсветкой 10А Валдай TDM | SQ1804-0005 | SQ1804-0105 | | |
| | Выключатель 2-кл. с подсветкой 10А Валдай TDM | SQ1804-0006 | SQ1804-0106 | | |
| | Розетка 2П 10А Валдай TDM | SQ1804-0007 | SQ1804-0107 | | 16 |
| | Розетка 2П+3 16А Валдай TDM | SQ1804-0008 | SQ1804-0108 | | |
| | Розетка двойная 2П 10А Валдай TDM | SQ1804-0009 | SQ1804-0109 | | 10 |
| | Розетка двойная 2П+3 16А Валдай TDM | SQ1804-0010 | SQ1804-0110 | | 16 |
| | Розетка 2П 10А с защитными шторками Валдай TDM | SQ1804-0023 | SQ1804-0123 | | 10 |
| | Розетка 2П+3 16А с защитными шторками Валдай TDM | SQ1804-0024 | SQ1804-0124 | | 16 |
| | Розетка двойная 2П 10А с защитными шторками Валдай TDM | SQ1804-0025 | SQ1804-0125 | | 10 |
| | Розетка двойная 2П+3 16А с защитными шторками Валдай TDM | SQ1804-0026 | SQ1804-0126 | | 16 |

| Изображение | Наименование | Цвет | | Схема подключения | Номинальный ток, А |
|-------------|--|-------------|----------------|-------------------|--------------------|
| | | Белый | Слоновая кость | | |
| | Розетка с крышкой 2П+3 16А Валдай TDM | SQ1804-0011 | SQ1804-0111 | | 16 |
| | Розетка ТФ (RJ-11) Валдай TDM | SQ1804-0012 | SQ1804-0112 | | - |
| | Розетка компьютерная RJ-45 Валдай TDM | SQ1804-0013 | SQ1804-0113 | | - |
| | Розетка TV простая (0-2400 Гц, «мама») Валдай TDM | SQ1804-0014 | SQ1804-0114 | | - |
| | Розетка компьютерная RJ-45 + ТФ (RJ-11) Валдай TDM | SQ1804-0015 | SQ1804-0115 | | - |
| | Розетка TV (SAT) F-типа «Валдай» TDM | SQ1804-0040 | SQ1804-0140 | | - |
| | Светорегулятор (RL, 600Вт) поворотный Валдай TDM | SQ1804-0016 | SQ1804-0116 | | 3 |
| | Рамка 2-ая горизонтальная Валдай TDM | SQ1804-0017 | SQ1804-0117 | - | - |
| | Рамка 2-ая вертикальная Валдай TDM | SQ1804-0018 | SQ1804-0118 | - | - |
| | Рамка 3-ая горизонтальная Валдай TDM | SQ1804-0019 | SQ1804-0119 | - | - |
| | Рамка 3-ая вертикальная Валдай TDM | SQ1804-0020 | SQ1804-0120 | - | - |
| | Рамка 4-ая горизонтальная Валдай TDM | SQ1804-0021 | SQ1804-0121 | - | - |
| | Рамка 4-ая вертикальная Валдай TDM | SQ1804-0022 | SQ1804-0122 | - | - |

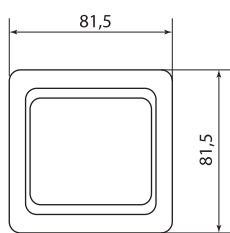
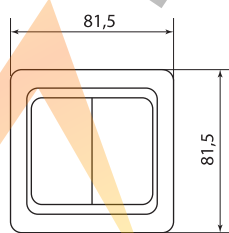
Ассортимент для строительно-монтажных организаций

| | | | | | |
|--|---|-------------|---|--|----|
| | Розетка 2П+3 16А с защитными шторками «Валдай» (пром. упаковка) TDM | SQ1804-0028 | - | | 10 |
| | Розетка двойная 2П+3 16А с защитными шторками «Валдай» (пром. упаковка) TDM | SQ1804-0030 | - | | 16 |

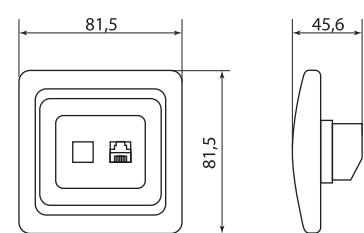
Упаковка

| Цвет | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|----------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| Белый | Слоновая кость | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1804-0001 | SQ1804-0101 | 10 | 0,83 | 200 | 16,5 | 390 | 470 | 310 |
| SQ1804-0002 | SQ1804-0102 | | | | | | | |
| SQ1804-0003 | SQ1804-0103 | | | | | | | |
| SQ1804-0004 | SQ1804-0104 | | | | | | | |
| SQ1804-0005 | SQ1804-0105 | | | | | | | |
| SQ1804-0006 | SQ1804-0106 | | | | | | | |
| SQ1804-0007 | SQ1804-0107 | | | | | | | |
| SQ1804-0008 | SQ1804-0108 | | | | | | | |
| SQ1804-0009 | SQ1804-0109 | | | | | | | |
| SQ1804-0010 | SQ1804-0110 | | | | | | | |
| SQ1804-0011 | SQ1804-0111 | 20 | 0,88 | 400 | 17,3 | 450 | 390 | |
| SQ1804-0012 | SQ1804-0112 | | | | | | | |
| SQ1804-0013 | SQ1804-0113 | | | | | | | |
| SQ1804-0014 | SQ1804-0114 | | | | | | | |
| SQ1804-0015 | SQ1804-0115 | | | | | | | |
| SQ1804-0040 | SQ1804-0140 | | | | | | | |
| SQ1804-0016 | SQ1804-0116 | | | | | | | |
| SQ1804-0017 | SQ1804-0117 | | | | | | | |
| SQ1804-0018 | SQ1804-0118 | | | | | | | |
| SQ1804-0019 | SQ1804-0119 | | | | | | | |
| SQ1804-0020 | SQ1804-0120 | 10 | 0,57 | 200 | 11,4 | 470 | 350 | |
| SQ1804-0021 | SQ1804-0121 | | | | | | | |
| SQ1804-0022 | SQ1804-0122 | | | | | | | |
| SQ1804-0023 | SQ1804-0123 | | | | | | | |
| SQ1804-0024 | SQ1804-0124 | | | | | | | |
| SQ1804-0025 | SQ1804-0125 | | | | | | | |
| SQ1804-0026 | SQ1804-0126 | | | | | | | |
| SQ1804-0012 | SQ1804-0112 | | | | | | | |
| SQ1804-0013 | SQ1804-0113 | | | | | | | |
| SQ1804-0014 | SQ1804-0114 | | | | | | | |
| SQ1804-0015 | SQ1804-0115 | | | | | | | |
| SQ1804-0016 | SQ1804-0116 | | | | | | | |
| SQ1804-0017 | SQ1804-0117 | | | | | | | |
| SQ1804-0018 | SQ1804-0118 | | | | | | | |
| SQ1804-0019 | SQ1804-0119 | | | | | | | |
| SQ1804-0020 | SQ1804-0120 | | | | | | | |
| SQ1804-0021 | SQ1804-0121 | | | | | | | |
| SQ1804-0022 | SQ1804-0122 | | | | | | | |
| SQ1804-0023 | SQ1804-0123 | | | | | | | |
| SQ1804-0024 | SQ1804-0124 | | | | | | | |
| SQ1804-0025 | SQ1804-0125 | | | | | | | |
| SQ1804-0026 | SQ1804-0126 | | | | | | | |

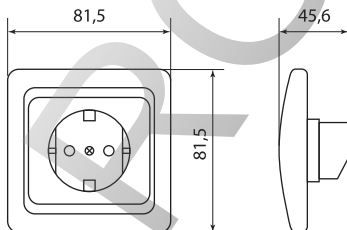
Габаритные размеры (мм)

SQ1804-0X01, SQ1804-0X03,
SQ1804-0X04, SQ1804-0X05

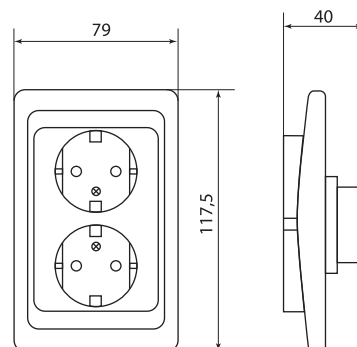
SQ1804-0X02, SQ1804-0X06



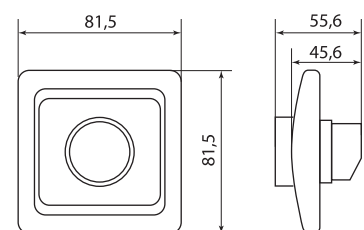
SQ1804-0X15



SQ1804-0X08, SQ1804-0X24



SQ1804-0X10, SQ1804-0X26



SQ1804-0X16

X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – слононая кость

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ОНЕГА»



Сертификат TP TC



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

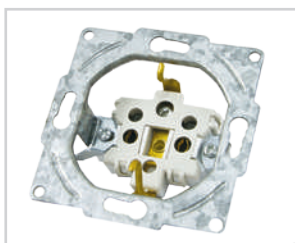
Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

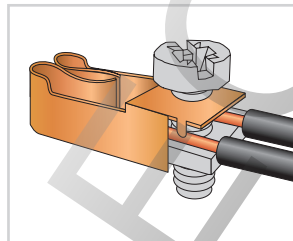
Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

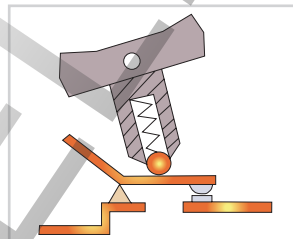
Конструкция и преимущества



Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройства легче, прочнее и функциональнее однотипных изделий с основанием из керамики.



Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненный шток выключателя гарантирует надежность и долговечность выключателей.



Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.


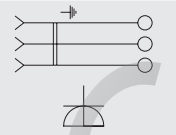

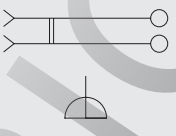

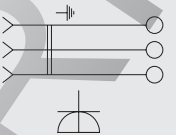

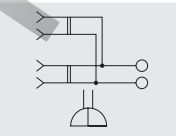

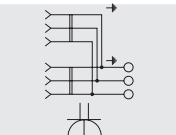

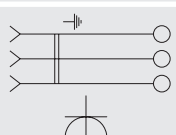

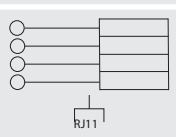

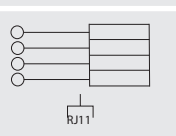

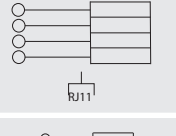

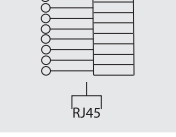

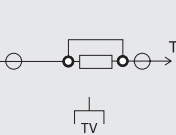

- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.


Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Соответствие стандартам | розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005, диммер – ГОСТ Р 51324.2.1-2005 |
| Способ установки | скрытый |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Электрическая износостойкость, циклов вкл.-выкл. | выключатели – 40000, розетки – 5000 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Степень защиты | IP20 |
| Цвет изделий | белый, слоновая кость |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Цвет | | Схема подключения |
|-------------|---|-------------|----------------|-------------------|
| | | Белый | Слоновая кость | |
| | Выключатель 1 кл. 10А «Онега» TDM | SQ1805-0001 | SQ1805-0030 | |
| | Выключатель 2 кл. 10А «Онега» TDM | SQ1805-0002 | SQ1805-0031 | |
| | Выключатель на 2 направления 1 кл. 10А «Онега» TDM | SQ1805-0003 | SQ1805-0032 | |
| | Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А «Онега» TDM | SQ1805-0004 | SQ1805-0033 | |
| | Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А «Онега» TDM | SQ1805-0005 | SQ1805-0034 | |
| | Выключатель на 2 направления 1 кл. с подсветкой 10А «Онега» TDM | SQ1805-0006 | SQ1805-0035 | |
| | Кнопка звонковая 6А «Онега» TDM | SQ1805-0007 | SQ1805-0036 | |
| | Кнопка звонковая с подсветкой 6А «Онега» TDM | SQ1805-0008 | SQ1805-0037 | |
| | Светорегулятор RL 600 Вт «Онега» TDM | SQ1805-0009 | SQ1805-0038 | |
| | Розетка 2П 10А 250В с защ. шт. «Онега» TDM | SQ1805-0010 | SQ1805-0039 | |
| | Розетка 2П+3 16А 250В с защ. шт. «Онега» TDM | SQ1805-0011 | SQ1805-0040 | |
| | Розетка двойная 2П 10А 250В с защ. шт. «Онега» TDM | SQ1805-0012 | SQ1805-0041 | |
| | Розетка двойная 2П+3 16А 250В с защ. шт. «Онега» TDM | SQ1805-0013 | SQ1805-0042 | |

| Изображение | Наименование | Цвет | | Схема подключения |
|---|---|-------------|----------------|---|
| | | Белый | Слоновая кость | |
|  | Розетка с крышкой 2П+3 с защитными шторками 16А 250В «Онега» TDM | SQ1805-0014 | SQ1805-0043 |  |
|  | Розетка 2П 10А 250В «Онега» TDM | SQ1805-0015 | SQ1805-0044 |  |
|  | Розетка 2П+3 16А 250В «Онега» TDM | SQ1805-0016 | SQ1805-0045 |  |
|  | Розетка двойная 2П 10А 250В «Онега» TDM | SQ1805-0017 | SQ1805-0046 |  |
|  | Розетка двойная 2П+3 16А 250В «Онега» TDM | SQ1805-0018 | SQ1805-0047 |  |
|  | Розетка с крышкой 2П+3 16А 250В «Онега» TDM | SQ1805-0019 | SQ1805-0048 |  |
|  | Розетка телефонная RJ11 «Онега» TDM | SQ1805-0020 | SQ1805-0049 |  |
|  | Розетка двойная телефонная RJ11 «Онега» TDM | SQ1805-0021 | SQ1805-0050 |  |
|  | Розетка компьютерная RJ45 «Онега» TDM | SQ1805-0022 | SQ1805-0051 |  |
|  | Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, «мама») «Онега» TDM | SQ1805-0023 | SQ1805-0052 |  |
|  | Термостат для теплых полов ТТП 16А 250В с датчиком 3м «Онега» TDM | SQ1805-0060 | SQ1805-0061 |  |
|  | Рамка 2-х постовая горизонтальная «Онега» TDM | SQ1805-0024 | SQ1805-0053 | - |

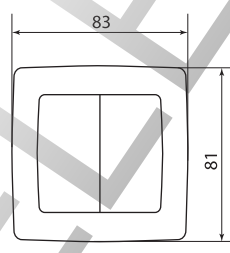
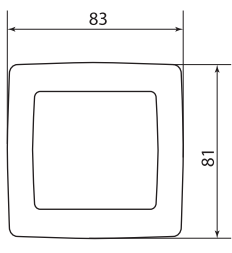
| Изображение | Наименование | Цвет | | Схема подключения |
|---|---|-------------|----------------|-------------------|
| | | Белый | Слоновая кость | |
|  | Рамка 3-х постовая горизонтальная «Онега» TDM | SQ1805-0025 | SQ1805-0054 | - |
|  | Рамка 4-х постовая горизонтальная «Онега» TDM | SQ1805-0026 | SQ1805-0055 | |
|  | Рамка 2-х постовая вертикальная «Онега» TDM | SQ1805-0027 | SQ1805-0056 | |
|  | Рамка 3-х постовая вертикальная «Онега» TDM | SQ1805-0028 | SQ1805-0057 | |
|  | Рамка 4-х постовая вертикальная «Онега» TDM | SQ1805-0029 | SQ1805-0058 | |

Упаковка

| Цвет | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|-----|-----|
| Белый | Слоновая кость | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | | | |
| | | | | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| SQ1805-0001 | SQ1805-0030 | 10 | 0,88 | 200 | 17,5 | 460 | 460 | 380 | | |
| SQ1805-0002 | SQ1805-0031 | | 0,93 | | 18,6 | | | | | |
| SQ1805-0003 | SQ1805-0032 | | 0,90 | 9 | 100 | | 9 | 390 | 240 | |
| SQ1805-0004 | SQ1805-0033 | | 0,90 | 18 | | | | | | |
| SQ1805-0005 | SQ1805-0034 | | 0,93 | 18,6 | 200 | | 18,6 | 460 | 380 | |
| SQ1805-0006 | SQ1805-0035 | | 0,90 | 9 | | | | | | |
| SQ1805-0007 | SQ1805-0036 | | 0,90 | 9 | 100 | | 9 | 390 | 240 | |
| SQ1805-0008 | SQ1805-0037 | | 0,93 | 18,6 | | | | | | |
| SQ1805-0009 | SQ1805-0038 | | 1,10 | 11 | 200 | | 11 | 670 | 460 | 370 |
| SQ1805-0010 | SQ1805-0039 | | 0,80 | 16 | | | | | | |
| SQ1805-0011 | SQ1805-0040 | | 0,93 | 18,6 | 200 | | 18,6 | 670 | 460 | 380 |
| SQ1805-0012 | SQ1805-0041 | | 0,95 | 19 | | | | | | |
| SQ1805-0013 | SQ1805-0042 | | 1,10 | 22 | 200 | | 22 | 670 | 460 | 370 |
| SQ1805-0014 | SQ1805-0043 | | 0,95 | 19 | | | | | | |
| SQ1805-0015 | SQ1805-0044 | | 0,80 | 16 | 200 | | 16 | 460 | 390 | 370 |
| SQ1805-0016 | SQ1805-0045 | | 0,93 | 18,5 | | | | | | |
| SQ1805-0017 | SQ1805-0046 | | 0,95 | 19 | 200 | | 19 | 670 | 460 | 370 |
| | | 0,95 | 19 | | | | | | | |

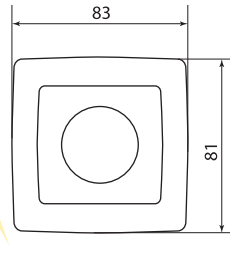
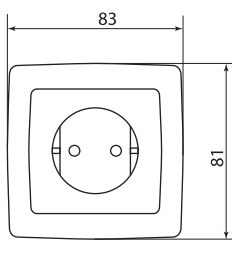
| Цвет | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|-----|-----|
| Белый | Слоновая кость | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | | | |
| | | | | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| SQ1805-0018 | SQ1805-0047 | 10 | 1,05 | 200 | 21 | 670 | 460 | 370 | | |
| SQ1805-0019 | SQ1805-0048 | | 0,90 | | 18 | | | 380 | | |
| SQ1805-0020 | SQ1805-0049 | | 100 | 0,95 | 9 | | | 460 | 370 | 200 |
| SQ1805-0021 | SQ1805-0050 | | | 0,90 | 9,5 | | | | | |
| SQ1805-0022 | SQ1805-0051 | | | 9 | | | | | | |
| SQ1805-0023 | SQ1805-0052 | | | 9 | | | | | | |
| SQ1805-0024 | SQ1805-0053 | 20 | 0,65 | 400 | 13 | 520 | 470 | 330 | | |
| SQ1805-0025 | SQ1805-0054 | 10 | 0,45 | 200 | 9 | | | | | |
| SQ1805-0026 | SQ1805-0055 | | 0,65 | | 13 | | | | | |
| SQ1805-0027 | SQ1805-0056 | 20 | 0,65 | 400 | 13 | 460 | 460 | 380 | | |
| SQ1805-0028 | SQ1805-0057 | 10 | 0,45 | 200 | 9 | 520 | 470 | 330 | | |
| SQ1805-0029 | SQ1805-0058 | | 0,65 | | 13 | | | | | |
| SQ1805-0060 | SQ1805-0061 | - | - | 50 | 7,5 | 420 | 220 | 90 | | |

Габаритные размеры (мм)



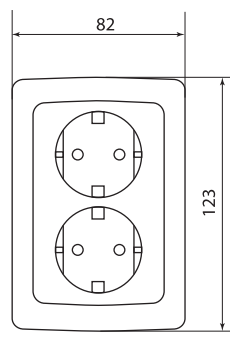
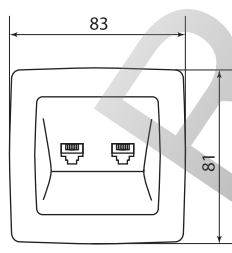
SQ1805-0001, SQ1805-0030, SQ1805-0003, SQ1805-0032, SQ1805-0004, SQ1805-0033, SQ1805-0006, SQ1805-0035, SQ1805-0007, SQ1805-0036, SQ1805-0008, SQ1805-0037

SQ1805-0002, SQ1805-0031, SQ1805-0005, SQ1805-0034



SQ1805-0010, SQ1805-0011, SQ1805-0039, SQ1805-0040, SQ1805-0015, SQ1805-0016, SQ1805-0044, SQ1805-0045

SQ1805-0009, SQ1805-0038



SQ1805-0020 – SQ1805-0022, SQ1805-0049 – SQ1805-0051

SQ1805-0012, SQ1805-0013, SQ1805-0041, SQ1805-0042, SQ1805-0017, SQ1805-0018, SQ1805-0046, SQ1805-0047

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ЛАМА»

EAC

Сертификат ТР ТС



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

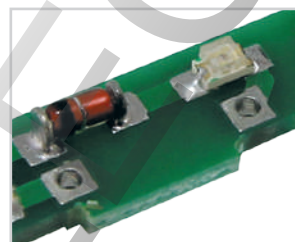
- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Лицевые накладки выполнены из поликарбоната, обеспечивающего повышенную прочность, термостойкость изделий и устойчивость к истиранию и воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Латунные контакты выключателей позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.
- Пластиковое основание механизмов отличается высокой устойчивостью к внешним воздействиям и длительным сроком службы.

Преимущества

- Три цветовых решения серии позволяют наиболее точно подобрать соответствующие интерьеру электроустановочные изделия.



Светодиодная подсветка выключателей дает ориентир в темноте.



Благодаря наличию пружины в контактах розеток обеспечивается надежный прижим вилки разного сечения (от 2,5 до 5 мм) без потери фиксирующих свойств.


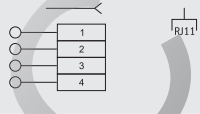

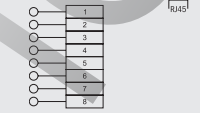

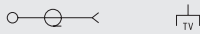

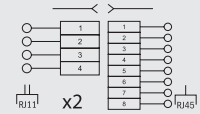

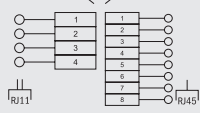

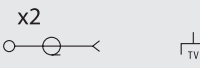

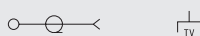






- Благодаря мостовым винтовым зажимам в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.
- Прочный металлический суппорт с монтажными «лапками» изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.
- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Соответствие стандартам | розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005, диммер – ГОСТ Р 51324.2.1-2005 |
| Способ установки | скрытый |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Электрическая износостойкость, циклов вкл.-выкл. | выключатели – 40000, розетки – 10000 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Степень защиты | IP20 |
| Цвет изделий | белый, слоновая кость, серебристый металл |

Ассортимент

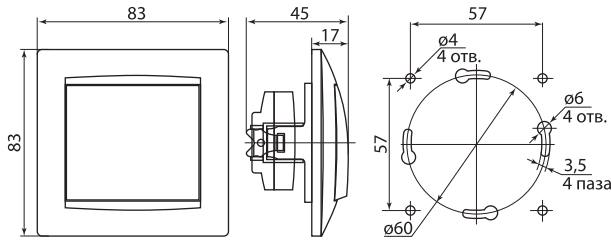
| Изображение | Номенклатура | Цвет | | | Схема подключения |
|-------------|---|-------------|----------------|--------------------|-------------------|
| | | Белый | Слоновая кость | Серебристый металл | |
| | Выключатель 1 кл. 10 А «Лама» TDM | SQ1815-0001 | SQ1815-0101 | SQ1815-0201 | |
| | Выключатель 2-х кл. 10 А «Лама» TDM | SQ1815-0002 | SQ1815-0102 | SQ1815-0202 | |
| | Выключатель 3-х кл. 10 А «Лама» TDM | SQ1815-0003 | SQ1815-0103 | SQ1815-0203 | |
| | Выключатель 1 кл. с подсветкой 10 А «Лама» TDM | SQ1815-0004 | SQ1815-0104 | SQ1815-0204 | |
| | Выключатель 2 кл. с подсветкой 10 А «Лама» TDM | SQ1815-0005 | SQ1815-0105 | SQ1815-0205 | |
| | Выключатель на 2 направления 1 кл. 10 А «Лама» TDM | SQ1815-0006 | SQ1815-0106 | SQ1815-0206 | |
| | Выключатель на 2 направления 2 кл. 10 А «Лама» TDM | SQ1815-0007 | SQ1815-0107 | SQ1815-0207 | |
| | Кнопка звонковая 6 А «Лама» TDM | SQ1815-0008 | SQ1815-0108 | SQ1815-0208 | |
| | Светорегулятор RL 300 Вт «Лама» TDM | SQ1815-0009 | SQ1815-0109 | SQ1815-0209 | |
| | Розетка 2П 10 А 250 В с защ. шт. «Лама» TDM | SQ1815-0010 | SQ1815-0110 | SQ1815-0210 | |
| | Розетка 2П+3 16 А 250 В с защ. шт. «Лама» TDM | SQ1815-0011 | SQ1815-0111 | SQ1815-0211 | |
| | Розетка двойная 2П 10 А 250 В с защ. шт. «Лама» TDM | SQ1815-0012 | SQ1815-0112 | SQ1815-0212 | |
| | Розетка двойная 2П+3 16 А 250 В с защ. шт. «Лама» TDM | SQ1815-0013 | SQ1815-0113 | SQ1815-0213 | |
| | Розетка 2П+3 16 А 250 В с защ. шт. с крышкой «Лама» TDM | SQ1815-0014 | SQ1815-0114 | SQ1815-0214 | |

| Изображение | Номенклатура | Цвет | | | Схема подключения |
|---|--|-------------|----------------|--------------------|---|
| | | Белый | Слоновая кость | Серебристый металл | |
|  | Розетка телефонная RJ11 «Лама» TDM | SQ1815-0015 | SQ1815-0115 | SQ1815-0215 |  |
|  | Розетка компьютерная RJ45 «Лама» TDM | SQ1815-0016 | SQ1815-0116 | SQ1815-0216 |  |
|  | Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, «мама») «Лама» TDM | SQ1815-0017 | SQ1815-0117 | SQ1815-0217 |  |
|  | Розетка двойная телефонная RJ11 «Лама» TDM | SQ1815-0018 | SQ1815-0118 | SQ1815-0218 |  |
|  | Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 «Лама» TDM | SQ1815-0019 | SQ1815-0119 | SQ1815-0219 |  |
|  | Розетка TV («мама») + SAT (F-разъем) 0-2400МГц «Лама» TDM | SQ1815-0020 | SQ1815-0120 | SQ1815-0220 |  |
|  | Розетка SAT (F-разъем) 0-2400МГц «Лама» TDM | SQ1815-0021 | SQ1815-0121 | SQ1815-0221 |  |
|  | Рамка 2-х постовая горизонтальная «Лама» TDM | SQ1815-0030 | SQ1815-0130 | SQ1815-0230 | |
|  | Рамка 3-х постовая горизонтальная «Лама» TDM | SQ1815-0031 | SQ1815-0131 | SQ1815-0231 | |
|  | Рамка 4-х постовая горизонтальная «Лама» TDM | SQ1815-0032 | SQ1815-0132 | SQ1815-0232 | |
|  | Рамка 2-х постовая вертикальная «Лама» TDM | SQ1815-0033 | SQ1815-0133 | SQ1815-0233 | |
|  | Рамка 3-х постовая вертикальная «Лама» TDM | SQ1815-0034 | SQ1815-0134 | SQ1815-0234 | |
|  | Рамка 4-х постовая вертикальная «Лама» TDM | SQ1815-0035 | SQ1815-0135 | SQ1815-0235 | |

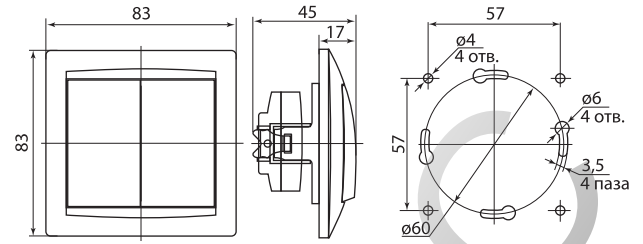
Упаковка

| Цвет | | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|-----|-----|
| Белый | Слоновая кость | Серебристый металл | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | | | |
| | | | | | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| SQ1815-0001 | SQ1815-0101 | SQ1815-0201 | 10 | 0,88 | 120 | 10,50 | 560 | 290 | 300 | | |
| SQ1815-0002 | SQ1815-0102 | SQ1815-0202 | | 0,92 | | 11,00 | | | | | |
| SQ1815-0003 | SQ1815-0103 | SQ1815-0203 | | 0,89 | | 10,70 | | | | | |
| SQ1815-0004 | SQ1815-0104 | SQ1815-0204 | | 0,93 | | 11,20 | | | | | |
| SQ1815-0005 | SQ1815-0105 | SQ1815-0205 | | 0,88 | | 10,50 | | | | | |
| SQ1815-0006 | SQ1815-0106 | SQ1815-0206 | | 0,93 | | 11,20 | | | | | |
| SQ1815-0007 | SQ1815-0107 | SQ1815-0207 | | 0,88 | | 10,50 | | | | | |
| SQ1815-0008 | SQ1815-0108 | SQ1815-0208 | | 0,88 | | 10,50 | | | | | |
| SQ1815-0009 | SQ1815-0109 | SQ1815-0209 | 8 | 1,05 | 96 | 12,60 | | | | | |
| SQ1815-0010 | SQ1815-0110 | SQ1815-0210 | 10 | 0,83 | 120 | 10,00 | | | | | |
| SQ1815-0011 | SQ1815-0111 | SQ1815-0211 | | 0,92 | | 11,00 | | | | | |
| SQ1815-0012 | SQ1815-0112 | SQ1815-0212 | 6 | 0,69 | 72 | 8,30 | | | | | |
| SQ1815-0013 | SQ1815-0113 | SQ1815-0213 | | 0,71 | | 8,50 | | | | | |
| SQ1815-0014 | SQ1815-0114 | SQ1815-0214 | 10 | 0,88 | 120 | 10,50 | | | | | |
| SQ1815-0015 | SQ1815-0115 | SQ1815-0215 | | 0,83 | | 10,00 | | | | | |
| SQ1815-0016 | SQ1815-0116 | SQ1815-0216 | | 0,92 | | 11,00 | | | | | |
| SQ1815-0017 | SQ1815-0117 | SQ1815-0217 | | 0,89 | | 10,70 | | | | | |
| SQ1815-0018 | SQ1815-0118 | SQ1815-0218 | | 0,92 | | 11,00 | | | | | |
| SQ1815-0019 | SQ1815-0119 | SQ1815-0219 | | 0,89 | | 10,70 | | | | | |
| SQ1815-0020 | SQ1815-0120 | SQ1815-0220 | | 0,89 | | 10,70 | | | | | |
| SQ1815-0021 | SQ1815-0121 | SQ1815-0221 | | 0,89 | | 10,70 | | | | | |
| SQ1815-0030 | SQ1815-0130 | SQ1815-0230 | 40 | 1,33 | 480 | 16,00 | | | | 430 | 410 |
| SQ1815-0031 | SQ1815-0131 | SQ1815-0231 | 30 | 1,42 | 360 | 17,00 | | | | | |
| SQ1815-0032 | SQ1815-0132 | SQ1815-0232 | 20 | 1,33 | 240 | 16,00 | | | | | |
| SQ1815-0033 | SQ1815-0133 | SQ1815-0233 | 40 | 1,33 | 480 | 16,00 | | | | | |
| SQ1815-0034 | SQ1815-0134 | SQ1815-0234 | 30 | 1,42 | 360 | 17,00 | | | | | |
| SQ1815-0035 | SQ1815-0135 | SQ1815-0235 | 20 | 1,33 | 240 | 16,00 | | | | | |

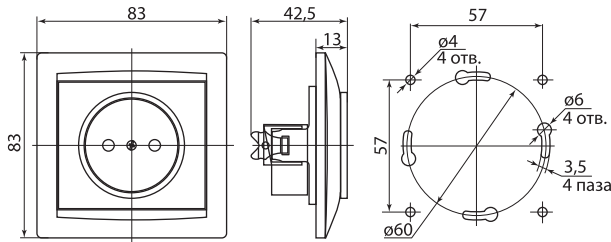
Габаритные размеры (мм)



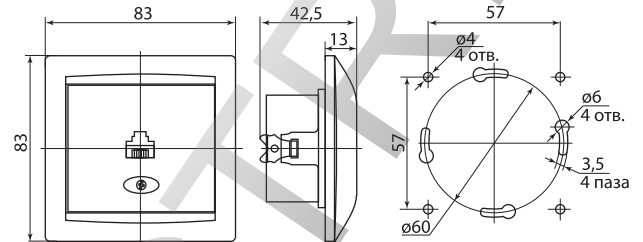
SQ1815-0X01, SQ1815-0X04, SQ1815-0X06, SQ1815-0X08



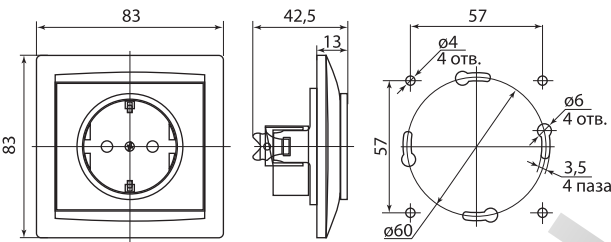
SQ1815-0X02, SQ1815-0X05, SQ1815-0X07



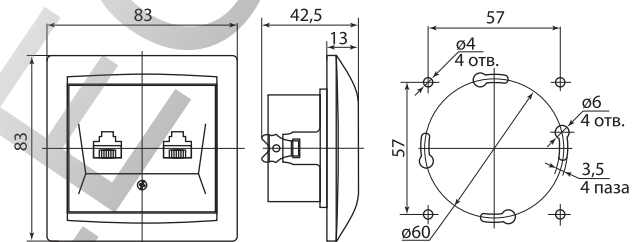
SQ1815-0X10



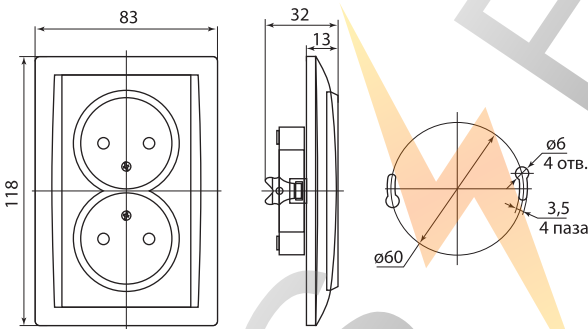
SQ1815-0X15, SQ1815-0X16



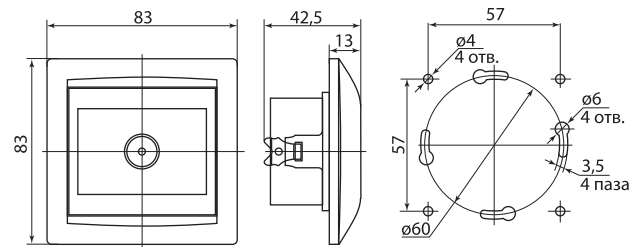
SQ1815-0X11, SQ1815-0X14



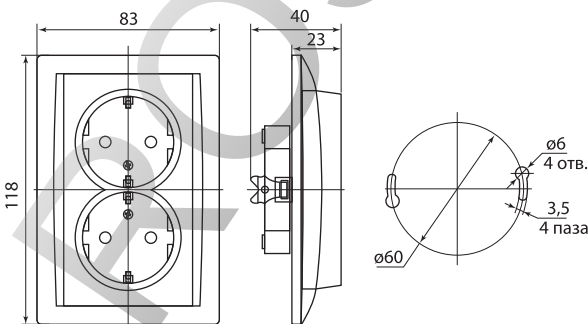
SQ1815-0X18, SQ1815-0X19



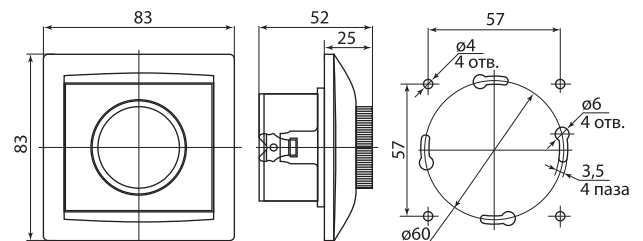
SQ1815-0X12



SQ1815-0X21



SQ1815-0X13



SQ1815-0X09

X – обозначение цвета: 0 – белый; 1 – слоновая кость; 2 – серебристый металл

БЛОКИ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
СЕРИИ «СЕНЕЖ»



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Зарядка мобильных устройств.

Применение

- В качестве готового решения, совмещающего в себе розетку и зарядное устройство для всех типов мобильных устройств (телефоны, планшеты, смартфоны, игрушки и т. д.).

Материалы

- Основание контактной группы выполнено из высококачественного поликарбоната с улучшенной противопожарной стойкостью.
- Контактная группа выполнена из высокоупругой электротехнической фосфористой бронзы с защитным гальваническим покрытием.

Преимущества



Возможность одновременного использования силовой розетки и USB-разъемов для зарядки мобильных устройств.

- Блок «Сенеж 1» с мультифункциональной розеткой, поддерживающей все существующие стандарты вилок является идеальным решением для гостиниц.

Типы вилок разных стран



- Встроенный полупроводниковый предохранитель с функцией автоматического восстановления защищает линию и розетку от перегрузок.
- Автоматическая установка тока зарядки позволяет безопасно заряжать практически любые мобильные устройства.
- Отключение подачи питания на USB-разъемы при закрытой защитной крышке позволяет предотвратить необоснованный расход электроэнергии.
- Все розетки снабжены защитными шторками.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Блок «Сенеж 1» | Блок «Сенеж 2» |
|--|--|--|
| Способ установки | скрытый | |
| Номинальное напряжение, В ~ | 250 | |
| Частота тока, Гц | 50 | |
| Электрическая износостойкость, циклов вкл.-выкл., не менее | 5000 | |
| Тип силовых розеток | мультистандартная | SCHUKO (Тип F) |
| Номинальный ток через силовую розетку, А | 10 | 16 |
| Количество USB-разъемов в блоке | 2 | |
| Номинальное напряжение USB-разъемов, В --- | 5 | |
| Суммарный номинальный ток в USB-разъемах, мА | 2100 | |
| Контактные зажимы | винтового типа для проводов сечением 0,75-4 мм ² | |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 | |
| Степень защиты | IP20 | |
| Цвет изделий | белый | |
| Комплектность поставки | упаковочная коробка, блок, декоративная накладка, суппорт, винты крепежа (2 шт.), прямоугольная монтажная коробка под отверстие 80x80x42, паспорт. | упаковочная коробка, блок, декоративная накладка, суппорт, винты крепежа (2 шт.), паспорт. |
| Гарантийный срок службы | 3 года | |

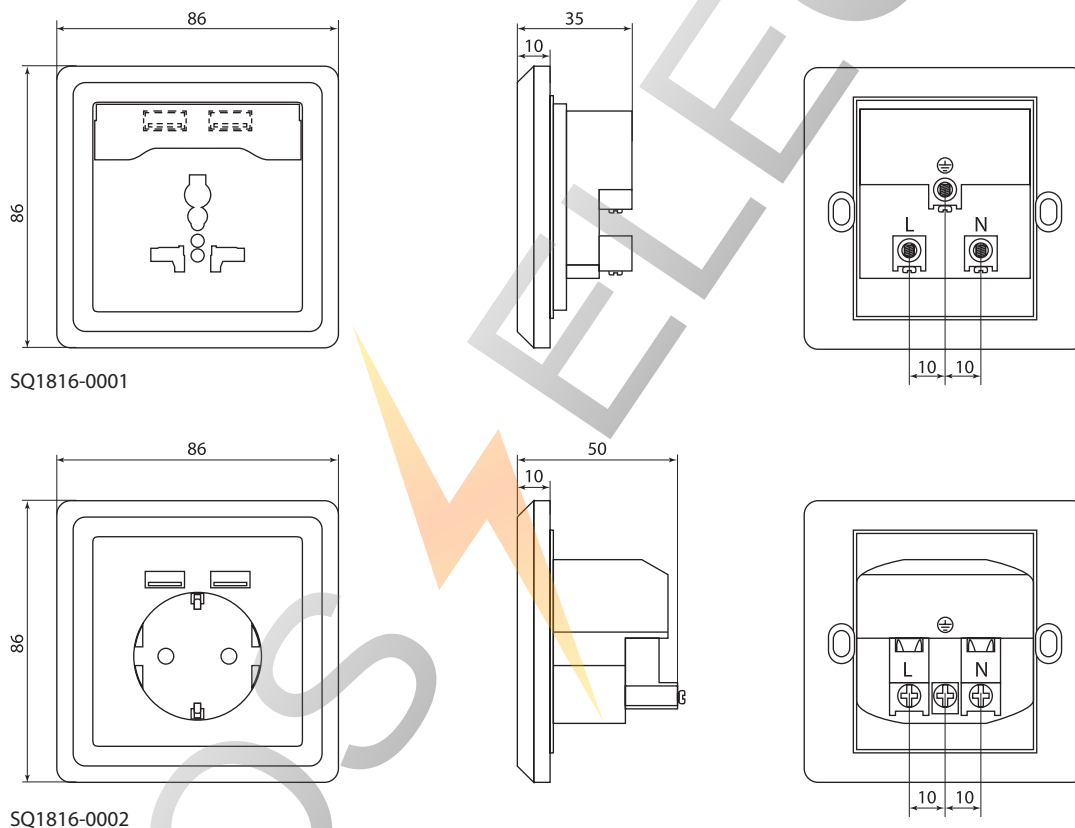
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Схема подключения |
|-------------|--|-------------|-------------------|
| | Блок multifunctionальный «Сенеж 1» 2П 10А 250В + 2 USB-порта для зарядки 5В 2,1А TDM | SQ1816-0001 | |
| | Блок multifunctionальный «Сенеж 2» 2П+3 16А 250В + 2 USB-порта для зарядки 5В 2,1А TDM | SQ1816-0002 | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1816-0001 | 100 | 13 | 560 | 290 | 430 |
| SQ1816-0002 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ЛАДОГА»



Сертификат TP TC



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Деревянные строения (дачные домики, бытовки и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

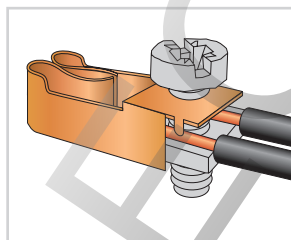
Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

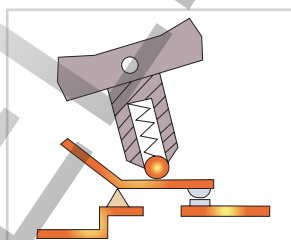
Конструкция и преимущества



Основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала (бакелит) делает устройства легче, прочнее и функциональнее однотипных изделий с основанием из керамики.



Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненный шток выключателя гарантирует надежность и долговечность выключателей.



Подпружиненные контакты розеток подходят для вилок со штырями диаметром от 4 до 6 мм без потери своих фиксирующих свойств.

- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Соответствие стандартам | розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005 |
| Способ установки | открытый |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Электрическая износостойкость, циклов вкл.-выкл. | выключатели – 40000, розетки – 5000 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °C | от 0 до +35 |
| Степень защиты | IP20 |
| Цвет изделий | белый, слоновая кость, сосна, бук |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Цвет | | | | Схема подключения |
|-------------|---|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | Белый | Слоновая кость | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | |
| | Выключатель 1-кл. открытой установки IP20 10А | SQ1801-0001 | SQ1801-0002 | SQ1801-0043 | SQ1801-0027 | |
| | Выключатель 2-кл. открытой установки IP20 10А | SQ1801-0003 | SQ1801-0004 | SQ1801-0044 | SQ1801-0028 | |
| | Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP20 10А | SQ1801-0005 | SQ1801-0006 | SQ1801-0045 | SQ1801-0029 | |
| | Выключатель 2-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А | SQ1801-0007 | SQ1801-0008 | SQ1801-0046 | SQ1801-0030 | |
| | Выключатель 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А | SQ1801-0009 | SQ1801-0010 | SQ1801-0047 | SQ1801-0031 | |
| | Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А | SQ1801-0011 | SQ1801-0012 | SQ1801-0048 | SQ1801-0032 | |
| | Розетка 2П открытой установки IP20 10А | SQ1801-0013 | SQ1801-0014 | SQ1801-0049 | SQ1801-0033 | |
| | Розетка 2П+3 открытой установки IP20 16А | SQ1801-0015 | SQ1801-0016 | SQ1801-0050 | SQ1801-0034 | |
| | Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10А | SQ1801-0017 | SQ1801-0018 | SQ1801-0051 | SQ1801-0035 | |
| | Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16А | SQ1801-0019 | SQ1801-0020 | SQ1801-0052 | SQ1801-0036 | |
| | Розетка 2П открытой установки со шторками IP20 10А | SQ1801-0059 | SQ1801-0063 | SQ1801-0053 | SQ1801-0037 | |
| | Розетка 2П+3 открытой установки со шторками IP20 16А | SQ1801-0060 | SQ1801-0064 | SQ1801-0054 | SQ1801-0038 | |
| | Розетка двойная 2П открытой установки со шторками IP20 10А | SQ1801-0061 | SQ1801-0065 | SQ1801-0055 | SQ1801-0039 | |
| | Розетка двойная 2П+3 открытой установки со шторками IP20 16А, Ладога TDM | SQ1801-0062 | SQ1801-0066 | SQ1801-0056 | SQ1801-0040 | |
| | Розетка ТФ (RJ-11) открытой установки IP20, Ладога TDM | SQ1801-0021 | SQ1801-0023 | SQ1801-0057 | SQ1801-0041 | |
| | Розетка TV простая (0-2400 Гц, «мама») открытой установки, IP20 Ладога TDM | SQ1801-0025 | SQ1801-0026 | SQ1801-0058 | SQ1801-0042 | |

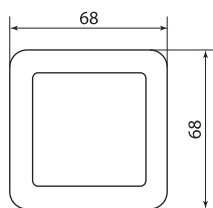
| Изображение | Наименование | Цвет | | | | Схема подключения |
|-------------|---|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | Белый | Слоновая кость | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | |
| | Розетка 2П открытой установки IP20 10А 250В (керамика) "Ладога" TDM | SQ1801-0110 | SQ1801-0210 | SQ1801-0410 | SQ1801-0310 | |
| | Розетка 2П+3 открытой установки IP20 16А 250В (керамика) "Ладога" TDM | SQ1801-0111 | SQ1801-0211 | SQ1801-0411 | SQ1801-0311 | |
| | Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10А 250В (керамика) "Ладога" TDM | SQ1801-0112 | SQ1801-0212 | SQ1801-0412 | SQ1801-0312 | |
| | Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16А 250В (керамика) "Ладога" TDM | SQ1801-0113 | SQ1801-0213 | SQ1801-0413 | SQ1801-0313 | |
| | Блок комбинированный выкл. 1-кл. 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM | SQ1801-0101 | - | - | - | |
| | Блок комбинированный выкл. 2-кл. 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM | SQ1801-0102 | - | - | - | |
| | Блок комбинированный выкл. 1-кл. с/п 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM | SQ1801-0103 | - | - | - | |
| | Блок комбинированный выкл. 2-кл. с/п 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM | SQ1801-0104 | - | - | - | |
| | Блок комбинированный выкл. 1-кл. 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM | SQ1801-0105 | - | - | - | |
| | Блок комбинированный выкл. 2-кл. 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM | SQ1801-0106 | - | - | - | |
| | Блок комбинированный выкл. 1-кл. с/п 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM | SQ1801-0107 | - | - | - | |
| | Блок комбинированный выкл. 2-кл. с/п 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM | SQ1801-0108 | - | - | - | |
| | Светорегулятор поворотный RL 600Вт IP20 "Ладога" TDM | SQ1801-0109 | SQ1801-0209 | SQ1801-0409 | SQ1801-0309 | |

Упаковка

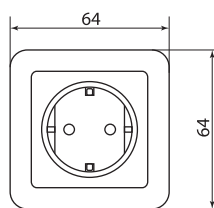
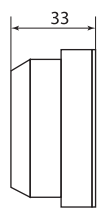
| Цвет | | | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|----------------|-------------|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| Белый | Слоновая кость | Сосна | Бук | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1801-0001 | SQ1801-0002 | SQ1801-0043 | SQ1801-0027 | 10 | 0,68 | 200 | 13,5 | 380 | 470 | 320 |
| SQ1801-0003 | SQ1801-0004 | SQ1801-0044 | SQ1801-0028 | | 0,71 | | | | | |
| SQ1801-0005 | SQ1801-0006 | SQ1801-0045 | SQ1801-0029 | | 0,70 | 100 | 7 | 190 | 480 | 320 |
| SQ1801-0007 | SQ1801-0008 | SQ1801-0046 | SQ1801-0030 | | 0,72 | 200 | 14,4 | 390 | 450 | 340 |
| SQ1801-0009 | SQ1801-0010 | SQ1801-0047 | SQ1801-0031 | | 0,68 | | | | | |
| SQ1801-0011 | SQ1801-0012 | SQ1801-0048 | SQ1801-0032 | | 0,70 | 100 | 7 | 200 | 490 | 330 |

| Цвет | | | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | | |
|-------------|----------------|-------------|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|-----|-----|
| Белый | Слоновая кость | Сосна | Бук | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | | | |
| | | | | | | | | Длина | Ширина | Высота | | |
| SQ1801-0013 | SQ1801-0014 | SQ1801-0049 | SQ1801-0033 | 10 | 0,60 | 200 | 12 | 390 | 330 | 460 | | |
| SQ1801-0015 | SQ1801-0016 | SQ1801-0050 | SQ1801-0034 | | 0,75 | | 15 | 380 | 430 | 400 | | |
| SQ1801-0017 | SQ1801-0018 | SQ1801-0051 | SQ1801-0035 | | 0,85 | | 17 | 300 | 620 | 380 | | |
| SQ1801-0019 | SQ1801-0020 | SQ1801-0052 | SQ1801-0036 | | 1,00 | | 20 | | 470 | 600 | | |
| SQ1801-0059 | SQ1801-0063 | SQ1801-0053 | SQ1801-0037 | | 0,60 | | 12 | 390 | 330 | 460 | | |
| SQ1801-0060 | SQ1801-0064 | SQ1801-0054 | SQ1801-0038 | | 0,68 | | 13,5 | 380 | 430 | 400 | | |
| SQ1801-0061 | SQ1801-0065 | SQ1801-0055 | SQ1801-0039 | | 0,85 | | 17 | 300 | 620 | 380 | | |
| SQ1801-0062 | SQ1801-0066 | SQ1801-0056 | SQ1801-0040 | | 0,98 | | 19,5 | | 470 | 600 | | |
| SQ1801-0021 | SQ1801-0023 | SQ1801-0057 | SQ1801-0041 | | 0,51 | | 100 | 5,1 | 460 | 330 | | |
| SQ1801-0025 | SQ1801-0026 | SQ1801-0058 | SQ1801-0042 | | 0,66 | | | 6,6 | 470 | | | |
| SQ1801-0110 | SQ1801-0210 | SQ1801-0410 | SQ1801-0310 | | 0,85 | 8,5 | 385 | 320 | 440 | | | |
| SQ1801-0111 | SQ1801-0211 | SQ1801-0411 | SQ1801-0311 | | 1,35 | 13,5 | 420 | 365 | | | | |
| SQ1801-0112 | SQ1801-0212 | SQ1801-0412 | SQ1801-0312 | | 1,7 | 17 | 460 | 380 | | | | |
| SQ1801-0113 | SQ1801-0213 | SQ1801-0413 | SQ1801-0313 | | 1,95 | 19,5 | 480 | 290 | | 595 | | |
| SQ1801-0101 | - | - | - | | 2,23 | 22,3 | 200 | 670 | 460 | 370 | | |
| SQ1801-0102 | - | - | - | | 2,43 | 24,3 | | | | | | |
| SQ1801-0103 | - | - | - | | 2,33 | 23,3 | | | | | | |
| SQ1801-0104 | - | - | - | | 2,43 | 24,3 | | | | | | |
| SQ1801-0105 | - | - | - | | 2,33 | 23,3 | | | | | | |
| SQ1801-0106 | - | - | - | | 2,23 | 22,3 | | | | | | |
| SQ1801-0107 | - | - | - | 2,33 | 23,3 | | | | | | | |
| SQ1801-0108 | - | - | - | 2,33 | 23,3 | | | | | | | |
| SQ1801-0109 | SQ1801-0209 | SQ1801-0409 | SQ1801-0309 | 1,92 | 19,2 | 480 | | | | | 290 | 595 |

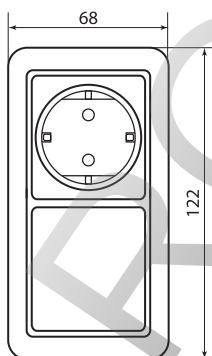
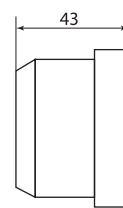
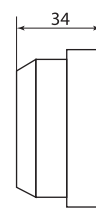
Габаритные размеры (мм)



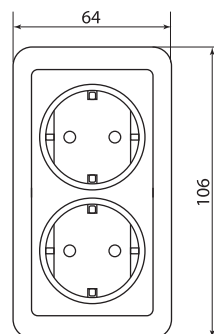
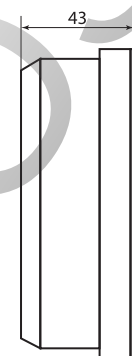
SQ1801-0001 – SQ1801-0012,
SQ1801-0027 – SQ1801-0032,
SQ1801-0043 – SQ1801-0048



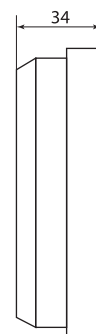
SQ1801-0013 – SQ1801-0016, SQ1801-0021, SQ1801-0023,
SQ1801-0033, SQ1801-0034, SQ1801-0037, SQ1801-0038,
SQ1801-0041, SQ1801-0049, SQ1801-0050, SQ1801-0053,
SQ1801-0054, SQ1801-0057, SQ1801-0059, SQ1801-0060,
SQ1801-0063, SQ1801-0064



SQ1801-0101, SQ1801-0102, SQ1801-0103, SQ1801-0104
SQ1801-0105, SQ1801-0106, SQ1801-0107, SQ1801-0108



SQ1801-0017 – SQ1801-0020, SQ1801-0035, SQ1801-0036,
SQ1801-0039, SQ1801-0040, SQ1801-0051, SQ1801-0052,
SQ1801-0055, SQ1801-0056, SQ1801-0061, SQ1801-0062,
SQ1801-0065, SQ1801-0066,



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ОРЕЛЬ»



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

Преимущества



Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройство легче, прочнее и функциональнее однотипных изделий с основанием из керамики.

- Герметичные вводы с двух сторон дают возможность подключения как сверху, так и снизу.
- Большое пространство между задней панелью и механизмом для свободного подключения проводов.
- Прочный металлический суппорт в пластиковой изоляции изготовлен из оцинкованной стали и обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.
- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Соответствие стандартам | розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005 |
| Способ установки | открытый |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Электрическая износостойкость, циклов вкл.-выкл. | выключатели – 40000, розетки – 5000 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Степень защиты | IP44 |
| Цвет изделий | белый |

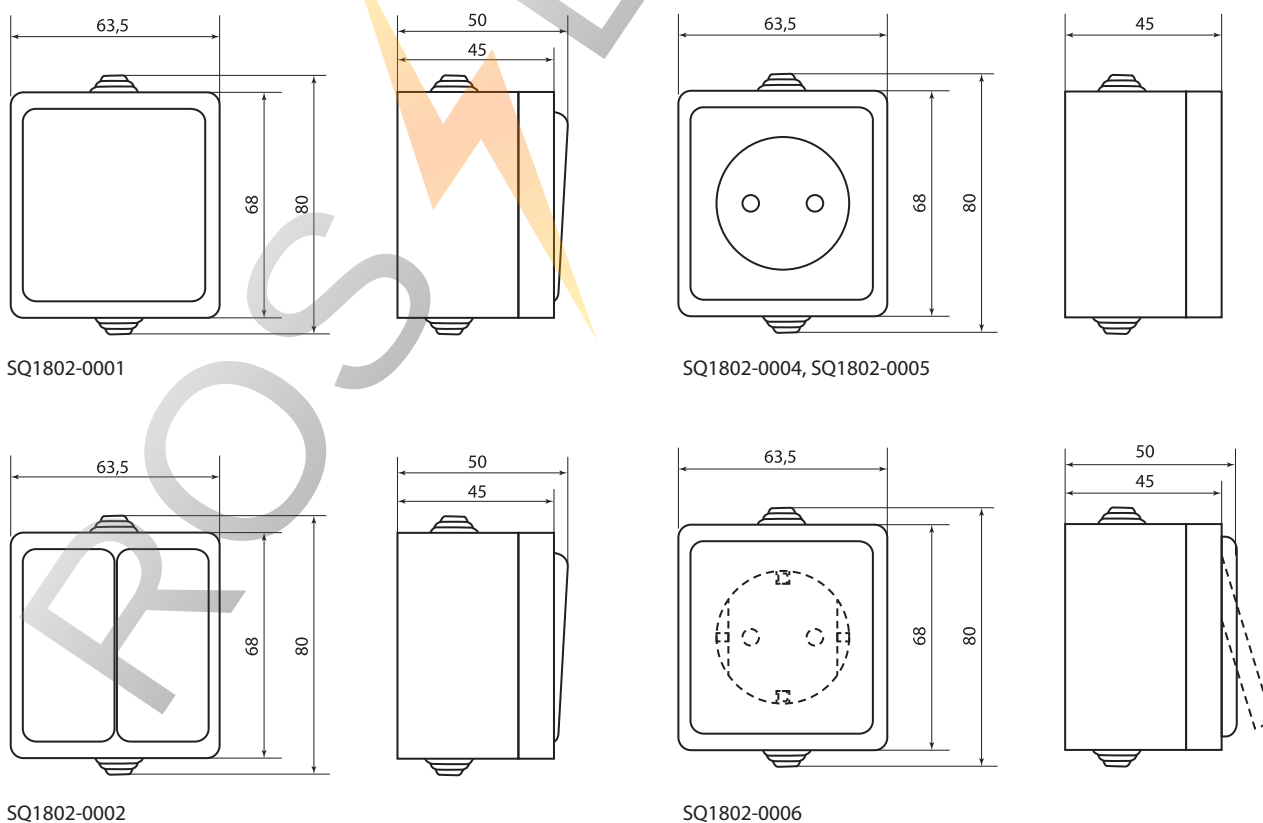
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Схема подключения |
|---|--|-------------|---|
|  | Выключатель 1-кл. ОУ IP44 10А белый «Орель» TDM | SQ1802-0001 |  |
|  | Выключатель 2-кл. ОУ IP44 10А белый «Орель» TDM | SQ1802-0002 |  |
|  | Розетка 2П ОУ IP44 10А белая «Орель» TDM | SQ1802-0004 |  |
|  | Розетка 2П+3 ОУ IP44 16А белая «Орель» TDM | SQ1802-0005 |  |
|  | Розетка 2П+3 ОУ с крышкой IP44 16А белая «Орель» TDM | SQ1802-0006 |  |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1802-0001 | 10 | 1,13 | 200 | 22,5 | 480 | 460 | 380 |
| SQ1802-0002 | | 1,16 | | 23,2 | | | |
| SQ1802-0004 | | 1,05 | | 21 | | | |
| SQ1802-0005 | | 1,13 | | 22,5 | | | |
| SQ1802-0006 | | 1,18 | | 23,6 | | | |

Габаритные размеры (мм)



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «ВУОКСА»



Сертификат TP TC



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока и управление сетями освещения в условиях повышенной влажности и пылезагрязненности.

Применение

- Бытовые помещения с повышенной влажностью (ванные, санузлы и т. д.).
- Производственные помещения (мастерские, цеха, гаражи и т. д.).
- Открытая и скрытая установка вне помещений.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси их порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.
- Винты и пружины откидной крышки выполнены из оцинкованной стали.

Преимущества



Быстрозажимные клеммы механизма выключателя позволяют автоматически регулировать усилие прижима проводника, не позволяя ему «просаживаться».

- Все розетки оснащены защитными шторками.
- Герметичные съемные вводы с двух сторон дают возможность подключения как сверху, так и снизу.
- Заглубленные пазы для крепления изделия к поверхности обеспечивают класс изоляции II.
- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

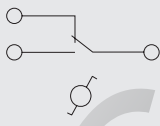



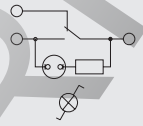

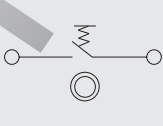

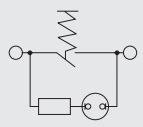

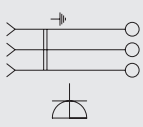
Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Соответствие стандартам | розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005 |
| Способ установки | открытый/скрытый |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Электрическая износостойкость, циклов вкл.-выкл. | выключатели – 40000, розетки – 5000 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °C | от -25 до +40 |
| Степень защиты | IP54 |
| Цвет изделий | белый RAL9010 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Схема подключения |
|-------------|--|-------------|-------------------|
| | Выключатель 1-кл. открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM | SQ1803-0001 | |
| | Выключатель 2-кл. открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM | SQ1803-0002 | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Схема подключения |
|---|---|-------------|---|
|  | Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM | SQ1803-0003 |  |
|  | Выключатель 1-кл. с подсветкой открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM | SQ1803-0004 |  |
|  | Переключатель на 2 направления 1-кл. с подсветкой открытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM | SQ1803-0005 |  |
|  | Кнопка звонковая с полем для надписи IP54 6А «Вуокса» TDM | SQ1803-0006 |  |
|  | Розетка 2П+3 открытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM | SQ1803-0007 |  |
|  | Розетка двойная 2П+3 (горизонтальная) открытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM | SQ1803-0008 |  |
|  | Розетка двойная 2П+3 (вертикальная) открытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM | SQ1803-0009 |  |
|  | Блок комбинированный (горизонтальный) выключатель 1-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM | SQ1803-0010 |  |
|  | Блок комбинированный (вертикальный) выключатель 1-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM | SQ1803-0011 |  |
|  | Блок комбинированный (горизонтальный) выключатель 2-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM | SQ1803-0012 |  |
|  | SQ1803-0013 Блок комбинированный (вертикальный) выключатель 2-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM | SQ1803-0013 |  |
|  | Выключатель 1-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM | SQ1803-0101 |  |
|  | Выключатель 2-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM | SQ1803-0102 |  |

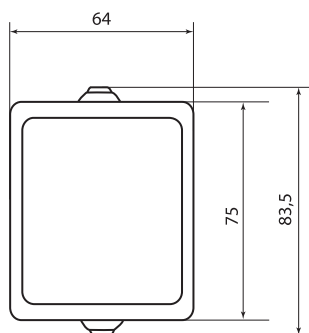
| Изображение | Наименование | Артикул | Схема подключения |
|--|--|-------------|--|
|  | Переключатель на 2 направления 1-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM | SQ1803-0103 |  |
|  | Переключатель на 2 направления 2-кл. скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM | SQ1803-0104 |  |
|  | Выключатель 1-кл. с подсветкой скрытой установки IP54 10А «Вуокса» TDM | SQ1803-0105 |  |
|  | Кнопка звонковая скрытой установки IP54 6А «Вуокса» TDM | SQ1803-0106 |  |
|  | Кнопка звонковая с подсветкой скрытой установки IP54 6А «Вуокса» TDM | SQ1803-0107 |  |
|  | Розетка 2П+3 скрытой установки IP54 16А «Вуокса» TDM | SQ1803-0108 |  |

8

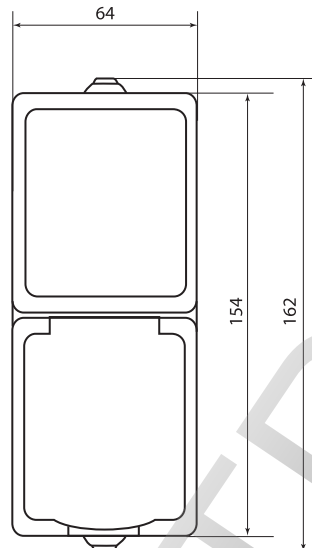
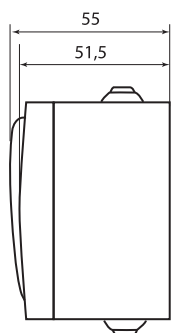
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | |
|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|-----|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | |
| SQ1803-0001 | 10 | 1,30 | 100 | 13,0 | 300 | 550 | 340 | |
| SQ1803-0002 | | 1,32 | | 13,20 | | | 290 | 560 |
| SQ1803-0003 | | 1,30 | | 13,00 | | 550 | | 440 |
| SQ1803-0004 | | 1,32 | | 13,20 | | | | |
| SQ1803-0005 | | 1,35 | | 13,5 | | | | |
| SQ1803-0006 | | 1,30 | | 13,00 | | | | |
| SQ1803-0007 | | 5 | | 1,23 | 50 | 13,00 | 300 | 550 |
| SQ1803-0008 | 12,30 | | 290 | | | 440 | | |
| SQ1803-0009 | 1,30 | | | | | | 13,00 | 300 |
| SQ1803-0010 | 1,23 | | 12,30 | | | | | |
| SQ1803-0011 | 1,30 | | 13,00 | | | | | |
| SQ1803-0012 | 1,23 | | 12,30 | | | 300 | 550 | 330 |
| SQ1803-0013 | 1,30 | | 13,00 | | | 290 | 440 | 400 |
| SQ1803-0101 | 10 | 1,10 | 100 | 11,00 | 190 | 470 | 340 | |
| SQ1803-0102 | | | | | | | | |
| SQ1803-0103 | | | | | | | | |
| SQ1803-0104 | | | | | | | | |
| SQ1803-0105 | | | | | 250 | 310 | | |
| SQ1803-0106 | | | | | | | | |
| SQ1803-0107 | | | | | | | | |
| SQ1803-0108 | | | | | | | | |

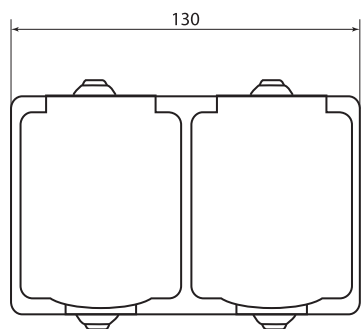
Габаритные размеры (мм)



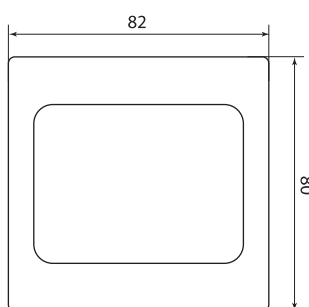
SQ1803-0001 – SQ1803-0007



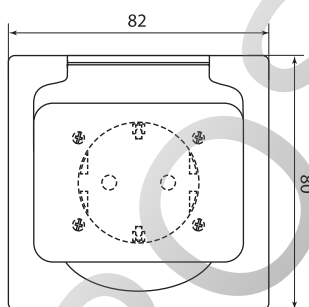
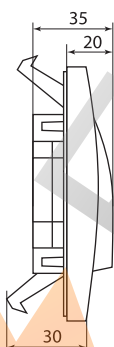
SQ1803-0009, SQ1803-0011, SQ1803-0013



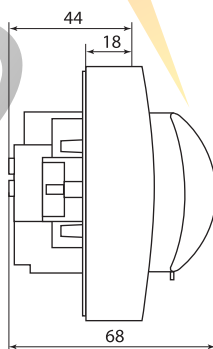
SQ1803-0008, SQ1803-0010, SQ1803-0012



SQ1803-0101 – SQ1803-0107



SQ1803-0108



БЛОКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ
«РОЗЕТКА-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ» БКВР



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.

Применение

- В качестве готового решения для управления освещением сантехкабин и кухни в новостройках.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.
- Контакты выключателей, выполненные из латуни, позволяют сочетать высокую прочность и дугоустойчивость с хорошей проводимостью.

Преимущества



Размеры монтажной коробки блоков БКВР позволяют без дополнительных усилий установить блок в гнездо типовых сантехкабин.


- Простота подключения обеспечивает быстроту, надежность и экономичность электромонтажных работ.
- Все розетки снабжены защитными шторками.
- Надежный механизм выключателей обеспечивает до 40000 циклов переключений.
- К каждому изделию в яркой индивидуальной упаковке со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13, прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Соответствие стандартам | розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005 |
| Способ установки | скрытый |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Номинальный ток, А | выключатели – 10, розетки – 16 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Электрическая износостойкость, циклов вкл.-выкл. | выключатели – 40000, розетки – 5000 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Степень защиты | IP20 |
| Цвет изделий | белый |

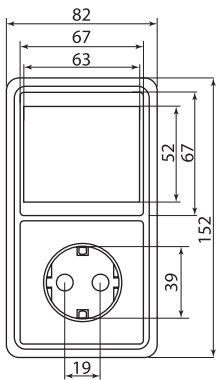
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул |
|-------------|--|-------------|
| | Блок комбинированный БКВР 1-но кл. выкл + розетка 2П+3 с з/ш TDM | SQ1813-0001 |
| | Блок комбинированный БКВР 2-х кл. выкл + розетка 2П+3 с з/ш TDM | SQ1813-0002 |

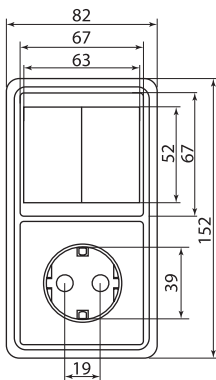
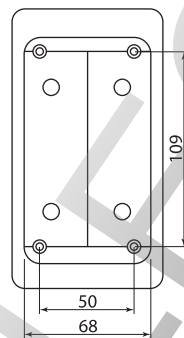
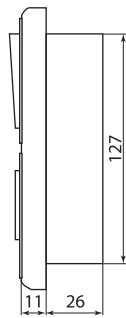
| Изображение | Наименование | Артикул |
|---|---|-------------|
|  | Блок комбинированный БКВР 3-х кл. выкл + розетка 2П+3 с з/ш TDM | SQ1813-0003 |

Упаковка

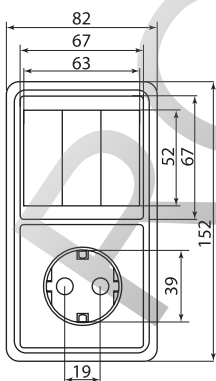
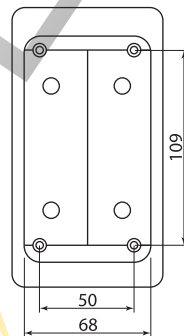
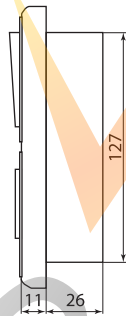
| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1813-0001 | 10 | 1,6 | 120 | 19 | 520 | 500 | 320 |
| SQ1813-0002 | | | | | | | |
| SQ1813-0003 | | | | | | | |

Габаритные размеры (мм)

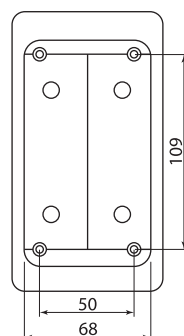
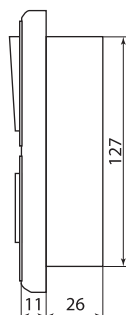
SQ1813-0001



SQ1813-0002



SQ1813-0003



РАЗЪЕМЫ СЕРИИ РШ-ВШ



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Предназначены для присоединения электротехнических устройств с заземлением на номинальный ток 32 А к сети переменного тока напряжением до 250 В с частотой 50 Гц.

Применение

- Подключение электрических плит, варочных панелей различных модификаций и приборов малой и большой мощности.

Материалы

- Материал корпуса: черные – карболит, белые – пластик.

Конструкция

- Винтовое подсоединение провода к выводам.
- Способ установки – открытый и скрытый.

Преимущества

- Степень защиты оболочки IP20.
- Зажимной узел соединителей имеет антиразжимную конструкцию.
- Индивидуальный стикер со штрихкодом.

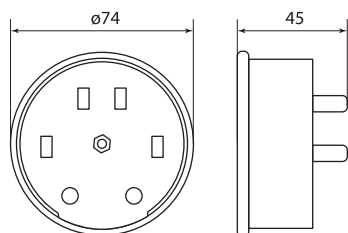
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Номинальный ток, А | Напряжение, В | Контакты | Способ установки |
|-------------|---|-------------|--------------------|---------------|----------|------------------|
| | Разъём РШ-ВШ 32А 380В 3Р+РЕ (кругл.) TDM | SQ1812-0001 | 32 | 380 | 3Р+РЕ | открытый |
| | Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ черный TDM | SQ1812-0002 | | | | |
| | Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ ОУ белый TDM | SQ1812-0003 | | 250 | 2Р+РЕ | |
| | Разъём РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ СУ белый TDM | SQ1812-0004 | | | | |

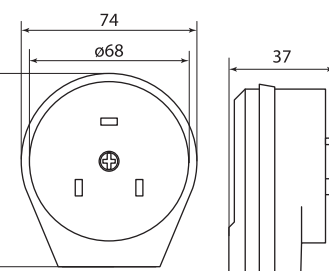
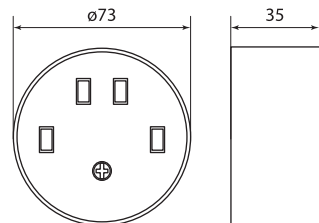
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1812-0001 | 6 | 1,40 | 72 | 16,9 | 460 | 235 | 270 |
| SQ1812-0002 | | 1,29 | | 15,5 | | | |
| SQ1812-0003 | | 1,03 | | 12,3 | | | |
| SQ1812-0004 | | 1,13 | | 13,6 | | | |

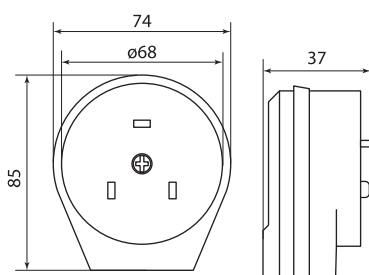
Габаритные размеры (мм)



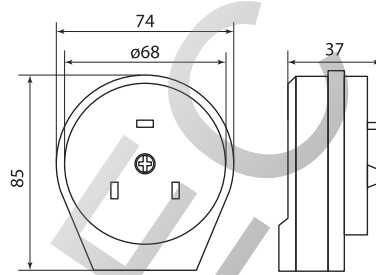
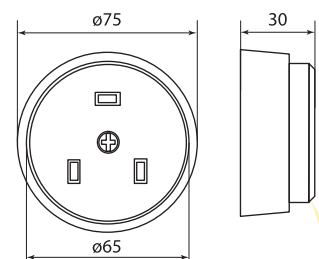
SQ1812-0001



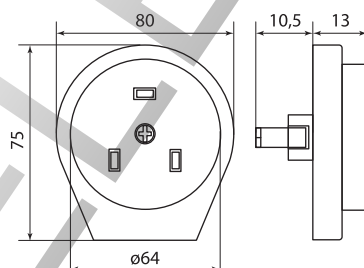
SQ1812-0002



SQ1812-0003



SQ1812-0004



ВИЛКИ, ПЕРЕХОДНИКИ И КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ



Сертификат TP TC



Назначение

- Электрические разборные штепсельные вилки предназначены для присоединения (разъединения) к электрической сети различных электрических приборов бытового назначения мощностью до 4 кВт.
- Переходники предназначены для подключения электроприборов с вилками европейского (тип C2) и американского стандарта (тип NEMA 1) к розеткам российского (тип C1-а) и европейского стандарта (тип C2).
- Кабельные розетки предназначены для изготовления сетевых удлинителей нестандартной длины.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контактная группа изготовлена из латуни.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.

Преимущества

- Позволяют произвести ремонт электрошнура в случае выхода из строя или повреждения неразборной вилки.
- Большой выбор различных моделей, как с прямым, так и с боковым вводом, позволяет сделать подключение провода наиболее удобным для применения способом.
- Вилка с выключателем позволяет включать (выключать) нагрузку, не вынимая вилку из розетки.
- Переходники позволяют использовать устройства, изготовленные в других странах мира в российских электрических сетях, без замены вилки.
- Кабельные розетки позволяют быстро подключить удаленные нагрузки к сети.
- Все версии розеток снабжены защитными шторками.
- Доступны версии с заземлением и без для европейского и российского стандарта вилок.
- Каждая вилка и розетка имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------|---|
| Материал корпуса | АБС-пластик |
| Материал контактов | электротехническая медь |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Номинальный ток, А | вилки без заземления – 6, вилки с заземлением – 16 кабельные розетки без заземления – 10, кабельные розетки с заземлением – 16 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Цвет | белый, черный |

Ассортимент

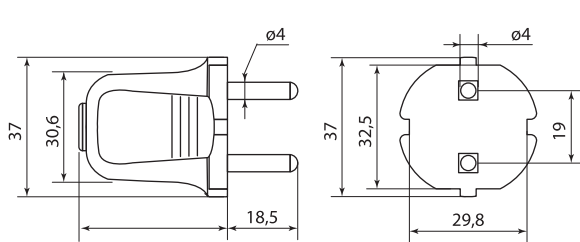
| Изображение | Наименование | Цвет | |
|---|---|-------------|-------------|
| | | Белый | Черный |
| Вилки | | | |
|  | Вилка б/з 6А 250В TDM | SQ1806-0001 | SQ1806-0002 |
|  | Вилка прямая с/з 16А 250В TDM | SQ1806-0003 | SQ1806-0004 |
|  | Вилка угловая с ушком с/з 16А 250В TDM | SQ1806-0005 | SQ1806-0006 |
|  | Вилка угловая с/з 16А 250В TDM | SQ1806-0007 | SQ1806-0008 |
|  | Вилка угловая с/з с выключателем белая 16А 250В TDM | SQ1806-0009 | – |
|  | Вилка б/з белая 10 А 250 В (евровилка CEE 7/16) прямой вывод проводника TDM | SQ1806-0089 | – |
|  | Вилка б/з белая 10 А 250 В (евровилка CEE 7/16) угловой вывод проводника TDM | SQ1806-0090 | – |
|  | Вилка б/з с кольцом 10А 250В (евровилка CEE 7/16) TDM | SQ1806-0189 | SQ1806-0190 |
|  | Вилка угловая плоская (8 мм) 16А 250В TDM | SQ1806-0193 | SQ1806-0194 |
| Переходники | | | |
|  | Переходник (SHUKO – NEMA 1/SHUKO) круглый 16А макс. 250В TDM | SQ1806-0085 | SQ1806-0086 |
|  | Переходник (евровилка CEE 7/17 – NEMA 1/SHUKO) плоский 10А макс. 250В белый TDM | SQ1806-0087 | SQ1806-0088 |
| Кабельные розетки | | | |
|  | Кабельная розетка 2П б/з 10А 250В TDM | SQ1806-0029 | SQ1806-0030 |
|  | Кабельная розетка 2П+3 16А 250В TDM | SQ1806-0031 | SQ1806-0032 |

| Изображение | Наименование | Цвет | |
|---|---|-------------|-------------|
| | | Белый | Черный |
|  | Кабельная розетка 2П б/з 10А 250В TDM | SQ1806-0129 | SQ1806-0130 |
|  | Кабельная розетка 2П+3 16А 250В TDM | SQ1806-0131 | SQ1806-0132 |
|  | Кабельная розетка 2П 10 А 250 В (под евровилку CEE 7/16) с з/ш прямой вывод кабеля белая TDM | SQ1806-0091 | - |
|  | Кабельная розетка 2П 10 А 250 В (под евровилку CEE 7/16) с з/ш угловой вывод кабеля белая TDM | SQ1806-0092 | - |
|  | Кабельная розетка 2П 10А 250В (под евровилку CEE 7/16) с з/ш с кольцом TDM | SQ1806-0191 | SQ1806-0192 |

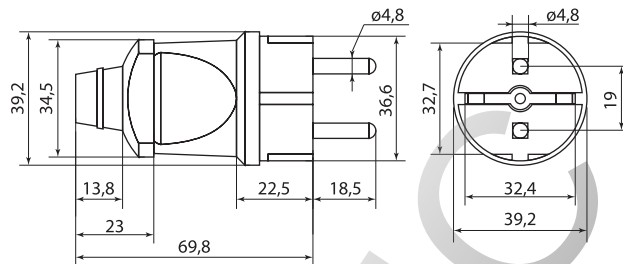
Упаковка

| Цвет | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| Белый | Черный | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1806-0001 | SQ1806-0002 | 50 | 1,3 | 500 | 12,6 | 360 | 550 | 280 |
| SQ1806-0003 | SQ1806-0004 | 25 | 1,0 | 250 | 10,3 | | | |
| SQ1806-0005 | SQ1806-0006 | 35 | 1,6 | 350 | 15,5 | 280 | 540 | 340 |
| SQ1806-0007 | SQ1806-0008 | 30 | 1,0 | 300 | 10,2 | 270 | 390 | 580 |
| SQ1806-0009 | - | 24 | 1,2 | 480 | 24,4 | 360 | 560 | 370 |
| SQ1806-0085 | SQ1806-0086 | 50 | 0,5 | 2000 | 18 | 360 | 550 | 280 |
| SQ1806-0087 | SQ1806-0088 | | 0,5 | | | | | |
| SQ1806-0089 | - | 30 | 0,8 | 600 | 16 | 590 | 450 | 270 |
| SQ1806-0090 | - | | | | | | | |
| SQ1806-0189 | SQ1806-0190 | 50 | 0,8 | 400 | 6,4 | 410 | 390 | 270 |
| SQ1806-0193 | SQ1806-0194 | 18 | 0,9 | 144 | 7,4 | | | |
| SQ1806-0029 | SQ1806-0030 | 20 | 0,9 | 200 | 9,3 | 530 | 330 | 270 |
| SQ1806-0031 | SQ1806-0032 | | 1,0 | | 10 | | | |
| SQ1806-0129 | SQ1806-0130 | | 0,9 | | 9,3 | | | |
| SQ1806-0131 | SQ1806-0132 | | 1,0 | | 10 | | | |
| SQ1806-0091 | - | | 0,8 | | 600 | | | |
| SQ1806-0092 | - | 0,9 | 30 | 600 | 16 | 490 | 320 | 440 |
| SQ1806-0191 | SQ1806-0192 | 50 | 0,8 | 400 | 6,4 | 410 | 390 | 270 |

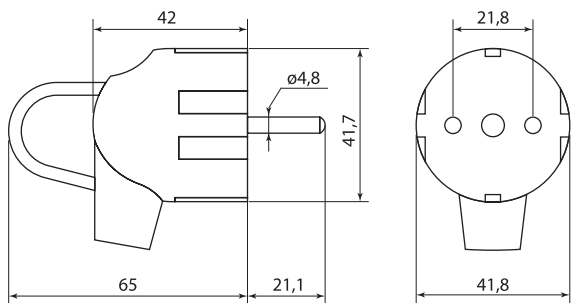
Габаритные размеры (мм)



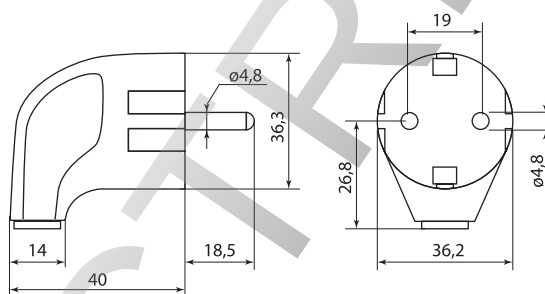
SQ1806-0001, SQ1806-0002



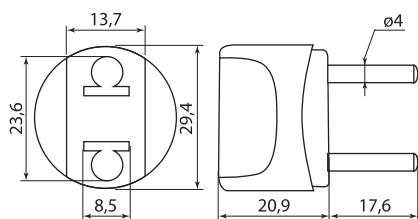
SQ1806-0003, SQ1806-0004



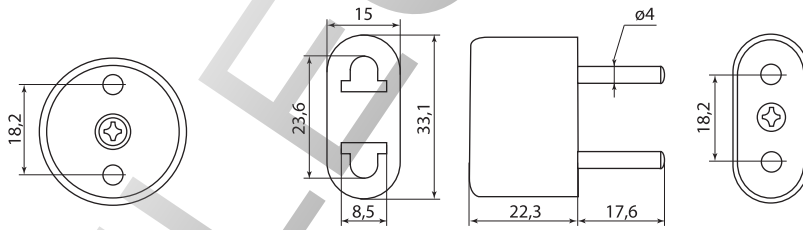
SQ1806-0005, SQ1806-0006



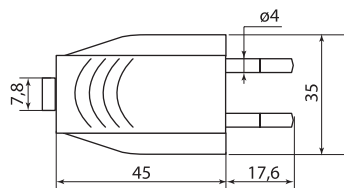
SQ1806-0007, SQ1806-0008



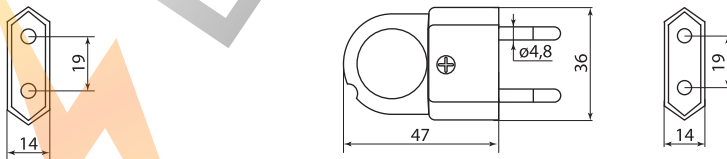
SQ1806-0085, SQ1806-0086



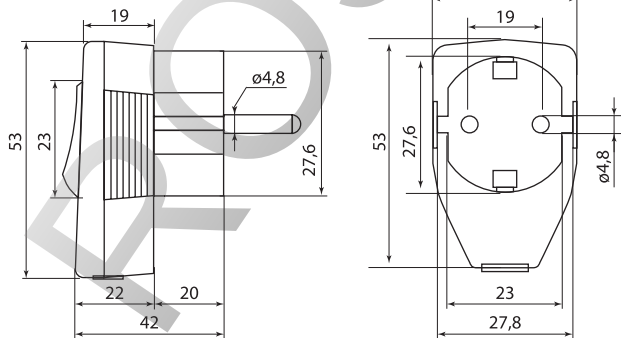
SQ1806-0087, SQ1806-0088



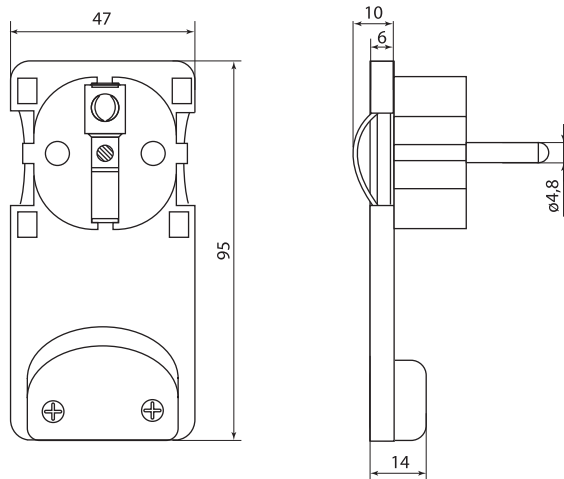
SQ1806-0089, SQ1806-0090



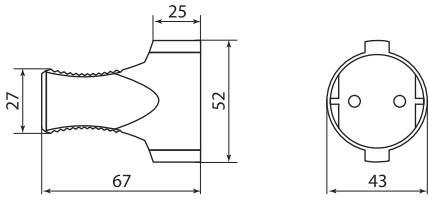
SQ1806-0189, SQ1806-0190



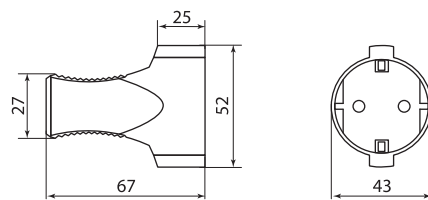
SQ1806-0009



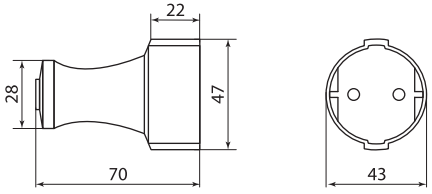
SQ1806-0193, SQ1806-0194



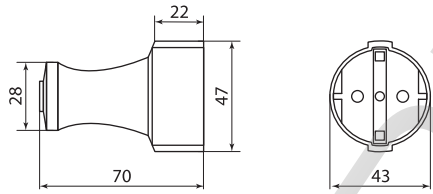
SQ1806-0029, SQ1806-0030



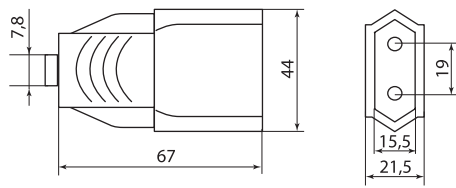
SQ1806-0031, SQ1806-0032



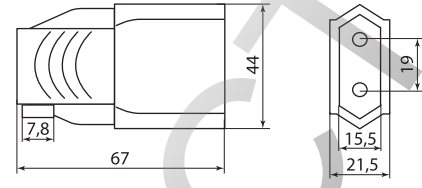
SQ1806-0129, SQ1806-0130



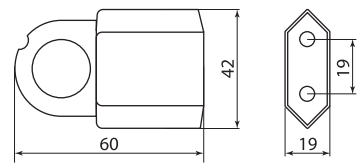
SQ1806-0131, SQ1806-0132



SQ1806-0091



SQ1806-0092



SQ1806-0091

РОЗЕТОЧНЫЕ КОЛОДКИ



Назначение

- Для производства удлинителей.
- В качестве блока розеток для открытой установки внутри бытовых и производственных помещений (благодаря наличию крепежных отверстий на задней крышке корпуса).

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------|--|
| Материал корпуса | АБС-пластик |
| Материал основания контактов | негорючий полиамид (РА6.6) |
| Материал контактов | электротехническая медь |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Номинальный ток, А | розеточные блоки без заземления – 10, розеточные блоки с заземлением – 16 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Цвет | белый, сосна, бук |

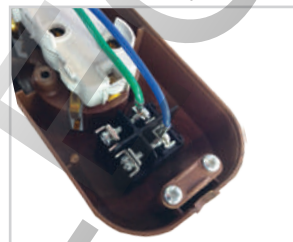


Сертификат ТР ТС



Преимущества

- Широкий спектр колодок в трех цветовых исполнениях позволяет наиболее точно подобрать необходимое устройство в зависимости от требований пользователя.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.



В розеточных колодках с выключателем подключение может осуществляться без использования наконечников.

Ассортимент

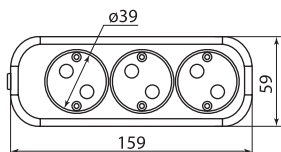
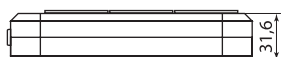
| Изображение | Наименование | Цвет | | | |
|---|--|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | Белый | Черный | ЭКО – сосна | ЭКО – бук |
|  | Колодка розеточная 2 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM | SQ1806-0012 | SQ1806-0112 | SQ1806-0045 | SQ1806-0059 |
|  | Колодка розеточная 3 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM | SQ1806-0010 | SQ1806-0110 | SQ1806-0047 | SQ1806-0061 |
|  | Колодка розеточная 4 гнезда 2П б/з 10А 250В TDM | SQ1806-0011 | SQ1806-0111 | SQ1806-0050 | SQ1806-0064 |
|  | Колодка розеточная 5 гнезд 2П б/з 10А 250В TDM | SQ1806-0034 | SQ1806-0134 | SQ1806-0053 | SQ1806-0067 |
|  | Колодка розеточная 6 гнезд 2П б/з 10А 250В TDM | SQ1806-0038 | SQ1806-0138 | SQ1806-0056 | SQ1806-0070 |
|  | Колодка розеточная 2 гнезда 2П+3 16А 250В TDM | SQ1806-0015 | SQ1806-0115 | SQ1806-0046 | SQ1806-0060 |
|  | Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 16А 250В TDM | SQ1806-0013 | SQ1806-0113 | SQ1806-0048 | SQ1806-0062 |
|  | Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 16А 250В TDM | SQ1806-0014 | SQ1806-0114 | SQ1806-0051 | SQ1806-0065 |
|  | Колодка розеточная 5 гнезд 2П+3 16А 250В TDM | SQ1806-0035 | SQ1806-0135 | SQ1806-0054 | SQ1806-0068 |
|  | Колодка розеточная 6 гнезд 2П+3 16А 250В TDM | SQ1806-0039 | SQ1806-0139 | SQ1806-0057 | SQ1806-0071 |

| Изображение | Наименование | Цвет | | | |
|---|--|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | Белый | Черный | ЭКО – сосна | ЭКО – бук |
|  | Колодка розеточная 3 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM | SQ1806-0017 | SQ1806-0117 | SQ1806-0049 | SQ1806-0063 |
|  | Колодка розеточная 4 гнезда 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM | SQ1806-0018 | SQ1806-0118 | SQ1806-0052 | SQ1806-0066 |
|  | Колодка розеточная 5 гнезд 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM | SQ1806-0037 | SQ1806-0137 | SQ1806-0055 | SQ1806-0069 |
|  | Колодка розеточная 6 гнезд 2П+3 с выключателем 16А 250В TDM | SQ1806-0040 | SQ1806-0140 | SQ1806-0058 | SQ1806-0072 |

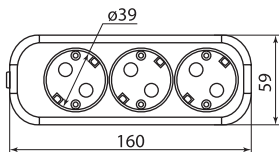
Упаковка

| Цвет | | | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| Белый | Черный | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1806-0012 | SQ1806-0112 | SQ1806-0045 | SQ1806-0059 | 20 | 1,8 | 160 | 14 | 340 | 540 | 280 |
| SQ1806-0010 | SQ1806-0110 | SQ1806-0047 | SQ1806-0061 | | 2,3 | 200 | 22,8 | 670 | 340 | 390 |
| SQ1806-0011 | SQ1806-0111 | SQ1806-0050 | SQ1806-0064 | | 2,9 | 160 | 23 | 440 | 320 | 550 |
| SQ1806-0034 | SQ1806-0134 | SQ1806-0053 | SQ1806-0067 | 14 | 1,9 | 140 | 19 | 670 | 300 | 440 |
| SQ1806-0038 | SQ1806-0138 | SQ1806-0056 | SQ1806-0070 | | 1,8 | | 18,2 | | 320 | 450 |
| SQ1806-0015 | SQ1806-0115 | SQ1806-0046 | SQ1806-0060 | 15 | 1,8 | 120 | 14,5 | 430 | 450 | 280 |
| SQ1806-0013 | SQ1806-0113 | SQ1806-0048 | SQ1806-0062 | 16 | 2,2 | 160 | 22 | 390 | 700 | 350 |
| SQ1806-0014 | SQ1806-0114 | SQ1806-0051 | SQ1806-0065 | 15 | 2,5 | 120 | 20 | 480 | 600 | 320 |
| SQ1806-0035 | SQ1806-0135 | SQ1806-0054 | SQ1806-0068 | | | | | | | |
| SQ1806-0039 | SQ1806-0139 | SQ1806-0057 | SQ1806-0071 | 10 | 1,3 | 140 | 18,2 | 670 | 320 | 450 |
| SQ1806-0017 | SQ1806-0117 | SQ1806-0049 | SQ1806-0063 | 15 | 2,4 | 120 | 19,5 | | 500 | 420 |
| SQ1806-0018 | SQ1806-0118 | SQ1806-0052 | SQ1806-0066 | 12 | 2,3 | 96 | 18,6 | 420 | 500 | |
| SQ1806-0037 | SQ1806-0137 | SQ1806-0055 | SQ1806-0069 | 8 | 1,9 | 80 | 18,8 | 670 | 300 | 440 |
| SQ1806-0040 | SQ1806-0140 | SQ1806-0058 | SQ1806-0072 | | | | | | 6 | 1,9 |

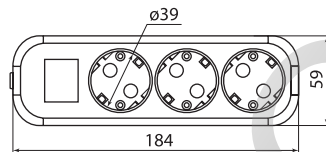
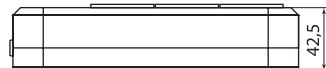
Габаритные размеры (мм)



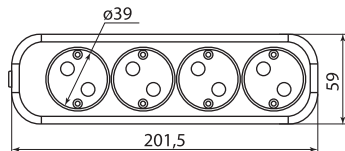
SQ1806-0010, SQ1806-0110,
SQ1806-0061, SQ1806-0047



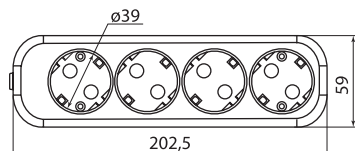
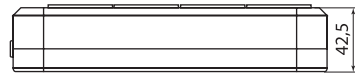
SQ1806-0013, SQ1806-0113,
SQ1806-0062, SQ1806-0048



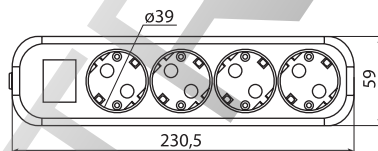
SQ1806-0017, SQ1806-0117,
SQ1806-0063, SQ1806-0049



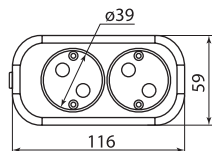
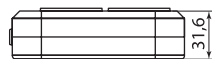
SQ1806-0011, SQ1806-0111,
SQ1806-0064, SQ1806-0050



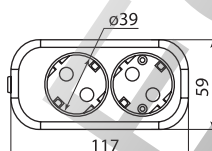
SQ1806-0014, SQ1806-0114,
SQ1806-0065, SQ1806-0051



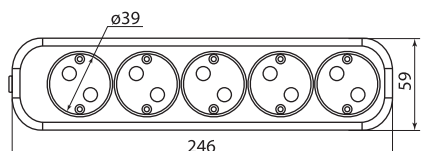
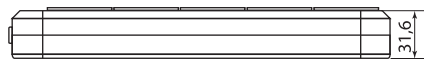
SQ1806-0018, SQ1806-0118,
SQ1806-0066, SQ1806-0052



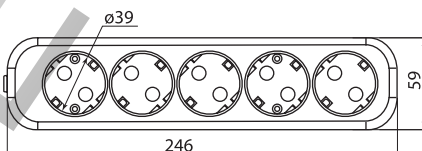
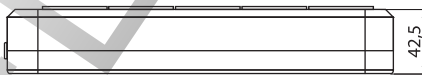
SQ1806-0012, SQ1806-0112, SQ1806-0059, SQ1806-0045



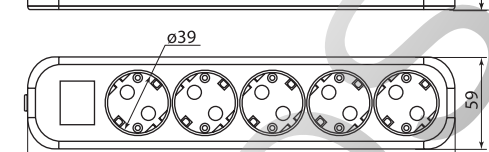
SQ1806-0015, SQ1806-0115, SQ1806-0060, SQ1806-0046



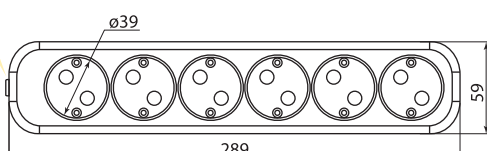
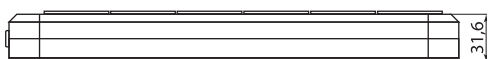
SQ1806-0034, SQ1806-0134, SQ1806-0067, SQ1806-0053



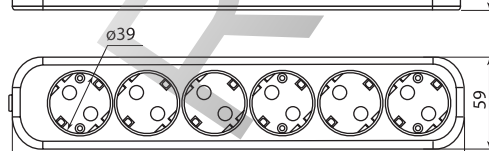
SQ1806-0035, SQ1806-0135, SQ1806-0068, SQ1806-0054



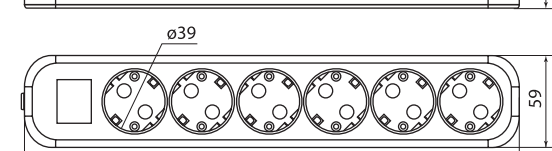
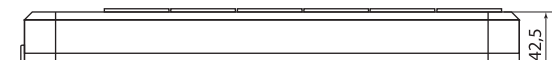
SQ1806-0037, SQ1806-0137, SQ1806-0069, SQ1806-0055



SQ1806-0038, SQ1806-0138, SQ1806-0070, SQ1806-0056



SQ1806-0039, SQ1806-0139, SQ1806-0071, SQ1806-0057



SQ1806-0040, SQ1806-0140, SQ1806-0072, SQ1806-0058

МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ,
ТРОЙНИКИ И АДАПТЕРЫ**Назначение**

- Для одновременного подключения нескольких нагрузок от одной розетки и представляют собой двухместный или трехместный блок розеток, совмещенный со штепсельной вилкой, армированные в одном корпусе.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Конструкция

- Двухместный или трехместный блок розеток, совмещенный со штепсельной вилкой, армированные в одном корпусе.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------|---|
| Материал корпуса | АБС-пластик |
| Материал контактов | электротехническая медь |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Номинальный ток, А | розеточные блоки без заземления – 6, розеточные блоки с заземлением – 16, тройники – 16 макс., адаптер – 6 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Цвет | белый, черный, сосна, бук |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Цвет | | |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | | Белый | ЭКО – сосна | ЭКО – бук |
| | Блок на 2 гнезда 2П б/з плоский 6А 250В TDM | SQ1806-0025 | SQ1806-0073 | SQ1806-0078 |
| | Блок на 2 гнезда 2П+3 плоский 16А 250В TDM | SQ1806-0026 | SQ1806-0074 | SQ1806-0079 |
| | Блок на 3 гнезда 2П б/з плоский 6А 250В TDM | SQ1806-0027 | SQ1806-0075 | SQ1806-0080 |
| | Блок на 3 гнезда 2П+3 плоский 16А 250В TDM | SQ1806-0033 | SQ1806-0076 | SQ1806-0081 |
| | Блок на 3 гнезда 2П+3 круглый 16А 250В TDM | SQ1806-0028 | SQ1806-0077 | SQ1806-0082 |

**Сертификат ТР ТС****Материалы**

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.

Преимущества

- Широкий спектр многорозеточных блоков в четырех цветовых исполнениях позволяют наиболее точно подобрать необходимое устройство в зависимости от требований пользователя.
- Практичная и компактная форма блоков.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

| Изображение | Наименование | Цвет | |
|-------------|--|-------------|-------------|
| | | Белый | Черный |
| | Блок на 3 гнезда: 1x2П+3 16 А + 2x2П 2,5 А под плоскую вилку 250 В TDM | SQ1806-0201 | SQ1806-0301 |
| | Блок на 3 гнезда с выключателем с индикацией: 1x2П+3 16 А + 2x2П 2,5 А под плоскую вилку 250 В TDM | SQ1806-0202 | SQ1806-0302 |
| | Блок на 4 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM | SQ1806-0203 | SQ1806-0303 |
| | Блок на 4 гнезда с выключателем с индикацией 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM | SQ1806-0204 | SQ1806-0304 |
| | Блок на 3 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM | SQ1806-0205 | SQ1806-0305 |
| | Блок на 2 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM | SQ1806-0206 | SQ1806-0306 |
| | Блок плоский на 3 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM | SQ1806-0207 | SQ1806-0307 |
| | Блок плоский на 2 гнезда 2П 2,5 А 250 В под плоскую вилку TDM | SQ1806-0208 | SQ1806-0308 |
| | Тройник 3x2П 16А 250В TDM | SQ1806-0041 | SQ1806-0042 |
| | Адаптер (розетка б/з - SHUKO) 6А 250В белый TDM | SQ1806-0023 | - |

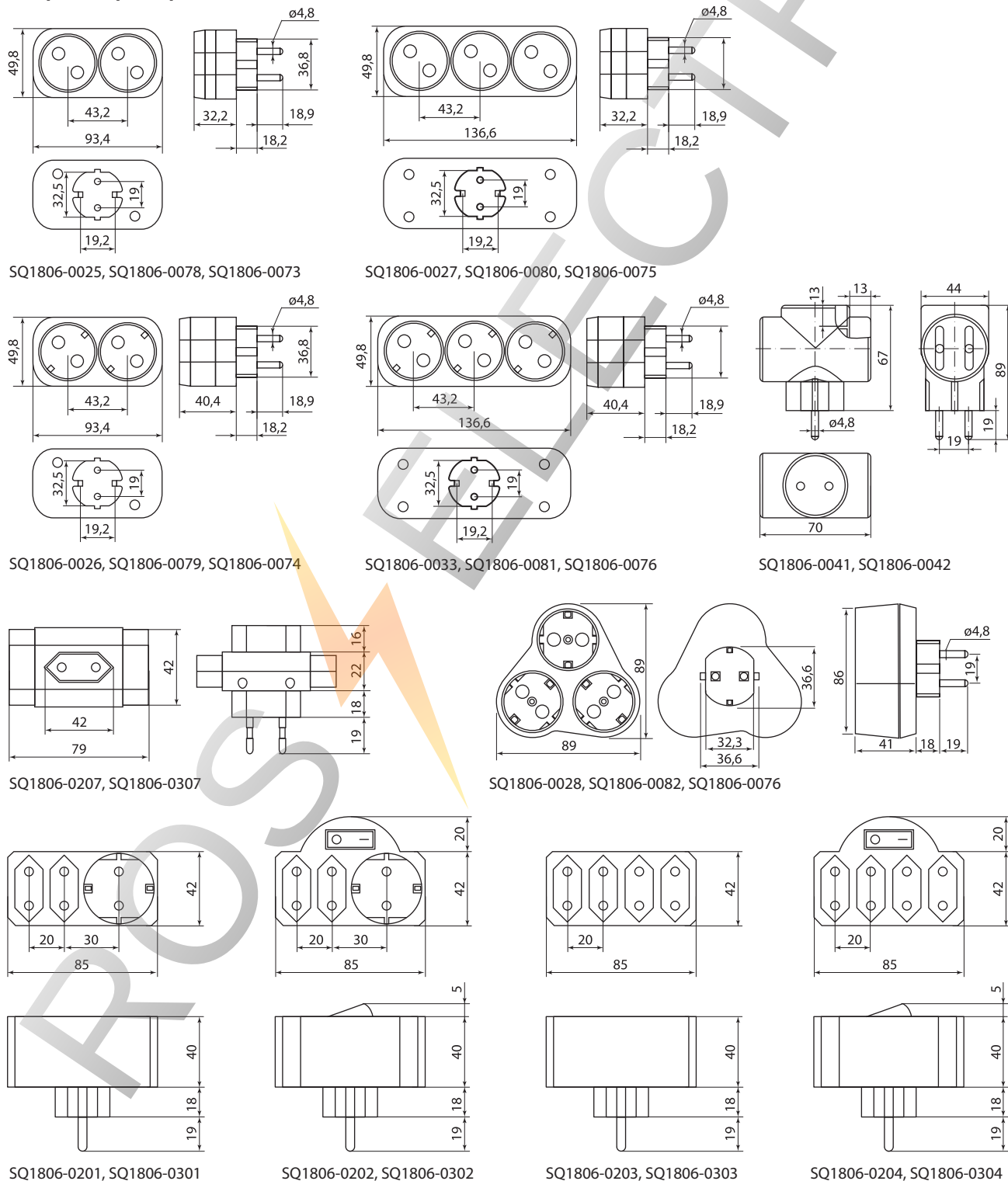
8

Упаковка

| Цвет | | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-------------|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| Белый | Бук | Сосна | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1806-0025 | SQ1806-0078 | SQ1806-0073 | 10 | 0,8 | 50 | 4,1 | 280 | 350 | 280 |
| SQ1806-0026 | SQ1806-0079 | SQ1806-0074 | | 1,0 | | 5 | | | |
| SQ1806-0027 | SQ1806-0080 | SQ1806-0075 | | 1,3 | | 6,3 | 380 | | |
| SQ1806-0033 | SQ1806-0081 | SQ1806-0076 | | 1,0 | | 5 | | | |
| SQ1806-0028 | SQ1806-0082 | SQ1806-0077 | | | | | | | |
| Белый | | Черный | | | | | | | |
| SQ1806-0201 | SQ1806-0301 | 10 | 1 | 100 | 10,0 | 410 | 200 | 480 | |
| SQ1806-0202 | SQ1806-0302 | | 1,25 | | 12,5 | | 280 | | |

| Цвет | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | | |
|-------------|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|------|
| Белый | Черный | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | | | | Длина | Ширина | Высота | |
| SQ1806-0203 | SQ1806-0303 | 10 | 9 | 100 | 9,0 | 410 | 200 | 480 | |
| SQ1806-0204 | SQ1806-0304 | | 1,15 | | 200 | | | | 11,5 |
| SQ1806-0205 | SQ1806-0305 | | 1,25 | | | | | | 12,5 |
| SQ1806-0206 | SQ1806-0306 | | 0,45 | | 240 | 9,0 | 340 | 200 | 250 |
| SQ1806-0207 | SQ1806-0307 | | 0,4 | | | 390 | 220 | 350 | |
| SQ1806-0208 | SQ1806-0308 | | 20 | | | 1,4 | 16,5 | 600 | 340 |
| SQ1806-0041 | SQ1806-0042 | | 30 | | 0,2 | 300 | 6 | 280 | 350 |

Габаритные размеры (мм)



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ШНУР



Сертификат TP TC



Назначение

- Для осуществления включения и выключения нагрузок путем механической коммутации.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, магазины светотехники и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контактная группа выключателей выполнена из латуни.

Преимущества

- Удобная большая клавиша.
- Компактный дизайн.
- Возможность использования для управления бытовыми нагрузками до 1200 Вт.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------|---------------|
| Материал корпуса | АБС-пластик |
| Материал контактов | латунь |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Номинальный ток, А | 6 |
| Гарантийный срок службы, лет | 3 |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Цвет | белый, черный |

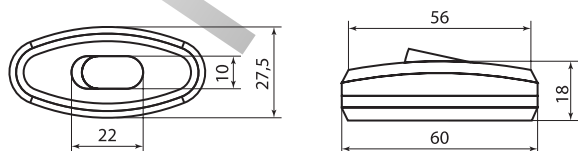
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Цвет | |
|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| | | Белый | Черный |
| | Выключатель на шнур 6А 250В TDM | SQ1806-0021 | SQ1806-0022 |

Упаковка

| Цвет | | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| Белый | Черный | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1806-0021 | SQ1806-0022 | 80 | 1,4 | 800 | 13,5 | 360 | 550 | 280 |

Габаритные размеры (мм)



УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
«УЮТНЫЙ ДОМ»**Назначение**

- Устройство защитного отключения в режиме реального времени сравнивает электрический ток, подводимый к электрическому оборудованию, с током, отводимым от электроприбора (по нейтральному проводнику), и определяет утечку из электросети при появлении разницы между входящим и выходящим токами. Если разница между токами достигает опасного для человека уровня, переносное УЗО отключает напряжение.

Применение

- Подключение бытовых и аналоговых электроприборов: холодильников, водонагревателей, фенов, стиральных машин и посудомоечных машин, насосов, электроинструмента и т. п.

Материалы

- Негорючий АБС-пластик, сталь, медь.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------|-------------|
| Материал корпуса | АБС-пластик |
| Материал контактов | медь |
| Номинальное напряжение, В | от 0 до 250 |
| Номинальный ток, А | от 0 до 16 |
| Гарантийный срок службы, лет | 5 |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до 50 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Уставка срабатывания, мА | Степень защиты | Монтаж |
|-------------|--|-------------|--------------------------|----------------|--------------|
| | Устройство защитного отключения УЗО-Р-10-IP44 (розетка с защитн. крышкой) 10мА IP44 "Уютный дом" TDM | SQ1817-0001 | 10 | IP44 | не требуется |
| | Устройство защитного отключения УЗО-Р-30-IP44 (розетка с защитн. крышкой) 30мА IP44 "Уютный дом" TDM | SQ1817-0002 | 30 | | |
| | Устройство защитного отключения УЗО-В-10-IP54 (вилка) 10мА IP54 "Уютный дом" TDM | SQ1817-0003 | 10 | IP54 | требуется |
| | Устройство защитного отключения УЗО-А-10-IP55 (адаптер) 10мА IP55 "Уютный дом" TDM | SQ1817-0004 | | IP55 | |
| | Устройство защитного отключения УЗО-А-30-IP55 (адаптер) 30мА IP55 "Уютный дом" TDM | SQ1817-0005 | | 30 | |

**Сертификат ТР ТС****Преимущества**

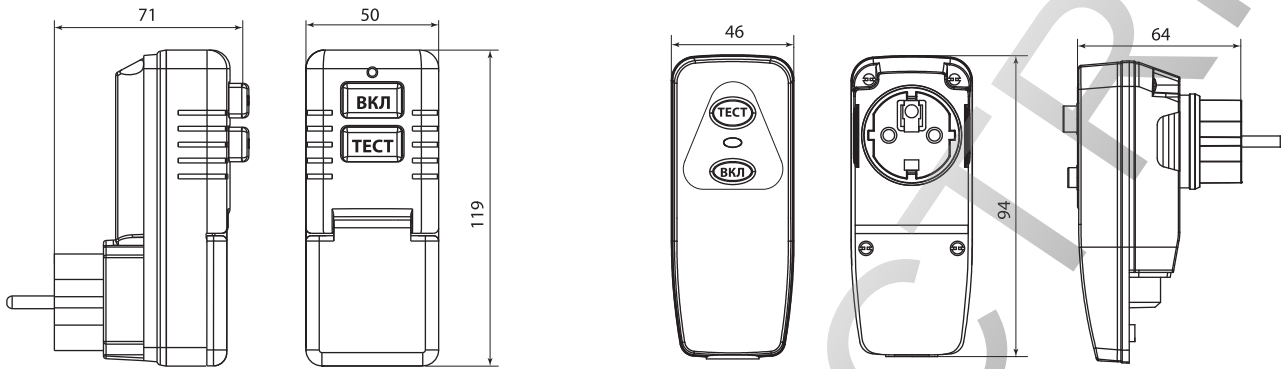
Простота установки благодаря наличию розетки на корпусе (арт. SQ1817-0001 и SQ1817-0002).

- Точность определения токов утечки и отключения главных контактов с помощью дифференциальных катушек.
- Защита от повторного включения обеспечивается защитным реле, не позволяющим включить устройство при появлении потенциала на корпусе электроприбора.
- Повышенная безопасность при попадании на прибор брызг воды благодаря лабиринтным уплотнениям корпуса.
- Нет необходимости предусматривать место установки дополнительного модульного оборудования и проводить электро-монтажные работы.
- Позволяет выявлять электроприборы, вызывающие опасные токи утечки при срабатывании главного УЗО в помещении.

Упаковка

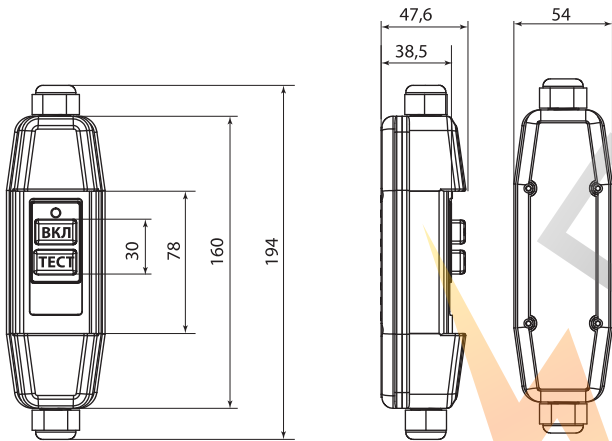
| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|--------|--------|----------------|---------|
| | Длина | Ширина | Высота | Количество, шт | Вес, кг |
| SQ1817-0001 | 70 | 42 | 31 | 48 | 11,5 |
| SQ1817-0002 | | | | | 8,5 |
| SQ1817-0003 | | | | | 8,2 |
| SQ1817-0004 | 65 | 32 | 41 | 40 | 8,5 |
| SQ1817-0005 | | | | | 8,2 |

Габаритные размеры (мм)



SQ1817-0001, SQ1817-0002

SQ1817-0003



SQ1817-0004, SQ1817-0005

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ СЕРИИ ШУ



Назначение

- Для использования потребителями в бытовых целях – подключение бытовых приборов, осветительной техники и т. д.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, магазины светотехники и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Шнур выполнен из провода ШВВП сечением 0.75 мм².
- Корпус светорегулятора выполнен из АБС-пластика.



Сертификат ТР ТС



Преимущества



Светорегулятор шнура с плоской вилкой и светорегулятором ШУ05С1 защищен при помощи плавкой вставки, что позволяет избежать его выхода из строя.

- Широкий выбор цветов позволяет наиболее точно подобрать шнур к интерьеру и светильнику.
- Выключатель для удобства эксплуатации электроприбора.
- Простота подключения, не требующая специальных навыков.
- Вилка подходит как к современным, так и к устаревшим розеткам.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение | |
|----------------------------------|--------------------------|-------|
| Серия | ШУ01В, ШУ02, ШУ03В, ШУ04 | ШУ05С |
| Марка провода | ШВВП | |
| Сечение провода, мм ² | 2x0,75 | |
| Максимальная нагрузка, Вт | 1200 | 200 |
| Номинальный ток, А | 6 | 1 |
| Номинальное напряжение, В | 250 | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | |
| Срок службы, лет | не менее 5 | |
| Степень защиты | IP20 | |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Цвет | | | | | |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| | | Белый | Черный | Бронза | Прозрачный | Серебр. металл | Коричневый |
| | Шнур с выключателем и плоской вилкой ШУ01В ШВВП 2x0,75мм ² 2м. TDM | SQ1305-0001 | SQ1305-0002 | SQ1305-0003 | SQ1305-0004 | SQ1305-0005 | SQ1305-0006 |
| | Шнур с плоской вилкой ШУ02 ШВВП 2x0,75мм ² 1,7 м. TDM | SQ1305-0011 | SQ1305-0012 | SQ1305-0013 | SQ1305-0014 | SQ1305-0015 | SQ1305-0016 |
| | Шнур с выключателем и плоской вилкой с вырезом ШУ03В ШВВП 2x0,75мм ² 2 м. TDM | SQ1305-0021 | SQ1305-0022 | SQ1305-0023 | SQ1305-0024 | SQ1305-0025 | SQ1305-0026 |

| Изображение | Наименование | Цвет | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| | | Белый | Черный | Бронза | Прозрачный | Серебр. металл | Коричневый |
|  | Шнур с плоской вилкой с вырезом ШУ04 ШВВП 2x0,75мм ² 1,7 м. TDM | SQ1305-0031 | SQ1305-0032 | SQ1305-0033 | SQ1305-0034 | SQ1305-0035 | SQ1305-0036 |
|  | Шнур с плоской вилкой и светорегулятором ШУ05С1 (200Вт, RL) ШВВП 2x0,75мм ² 2м. TDM | SQ1305-0051 | SQ1305-0052 | SQ1305-0053 | SQ1305-0054 | SQ1305-0055 | SQ1305-0056 |

Упаковка

| Наименование | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|--|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| Шнур с выключателем и плоской вилкой ШУ01В ШВВП 2x0,75 мм ² 2 м. TDM | 10 | 1,3 | 80 | 10 | 380 | 290 | 260 |
| Шнур с плоской вилкой ШУ02 ШВВП 2x0,75 мм ² 1,7 м. TDM | | | | | | | |
| Шнур с выключателем и плоской вилкой с вырезом ШУ03В ШВВП 2x0,75 мм ² 2 м. TDM | | | | | | | |
| Шнур с плоской вилкой с вырезом ШУ04 ШВВП 2x0,75 мм ² 1,7 м. TDM | | | | | | | |
| Шнур с плоской вилкой и светорегулятором ШУ05С1 (200Вт, RL) ШВВП 2x0,75 мм ² 2 м. TDM | | 0,2 | | 13,5 | 320 | 300 | 300 |

ТРЕВЕЛ-АДАПТЕРЫ С USB-ЗАРЯДКОЙ



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для адаптации вилок бытовых устройств номинальной мощностью до 750 Вт к розеткам различных стандартов.
- Для зарядки мобильных устройств (телефонов, планшетов, игровых приставок и т. д.).

Применение

- Поддержка большинства стандартов вилок и розеток делают устройство незаменимым в путешествиях.

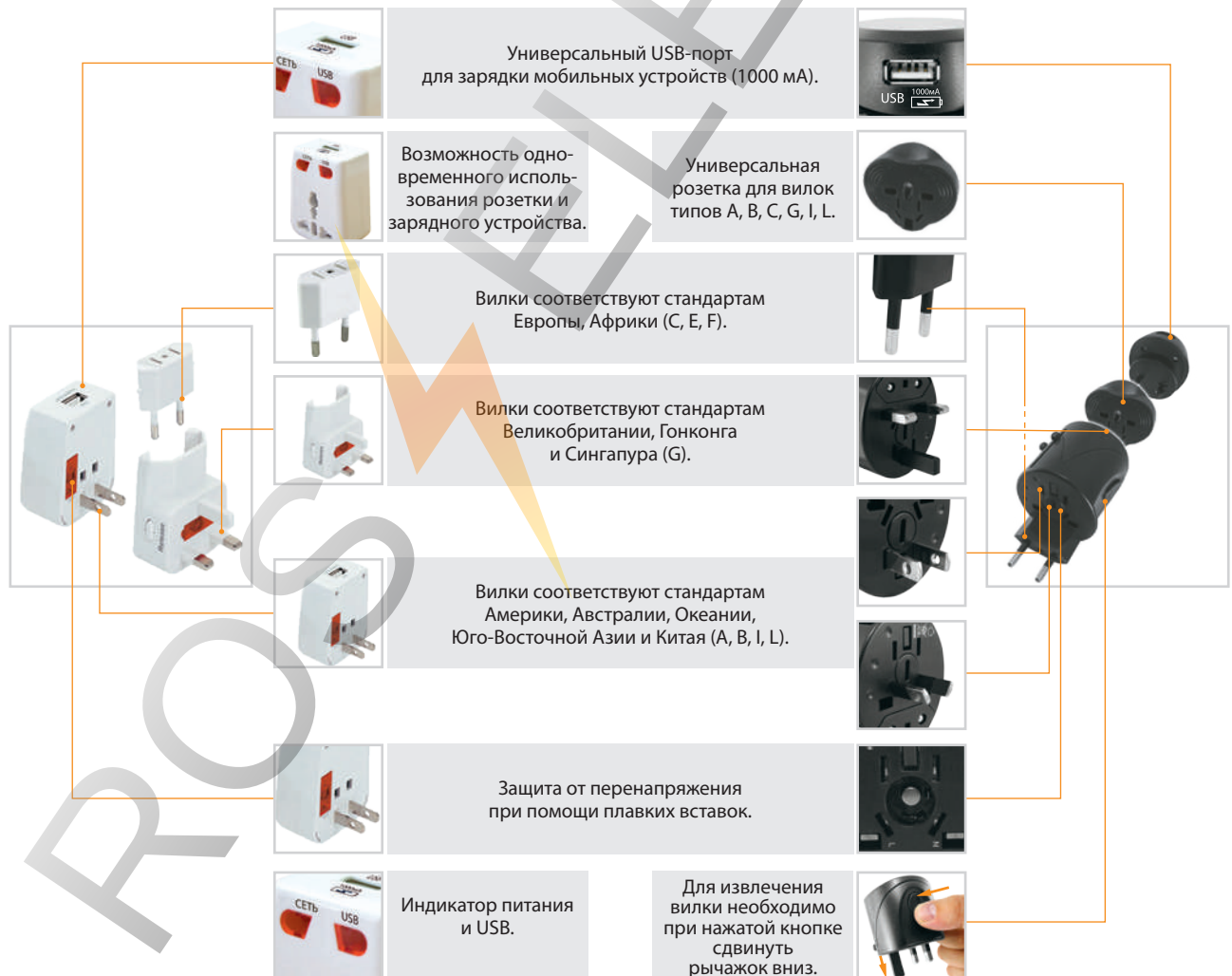
Материалы

- Корпус устройства выполнен из АБС-пластика.
- Основание контактной группы изготовлено из полиамида PA6.6.
- Контактная группа изготовлена из латуни.

Преимущества

- Защита устройств от коротких замыканий и перегрузок при помощи плавкой вставки (запасная вставка имеется в комплекте).
- Возможность одновременного использования силовой розетки и USB-порта 1000 мА для зарядки мобильных устройств.
- Наличие чехла для перевозки.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Конструкция



Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение | |
|------------------------------|----------------------------|------------------|
| | SQ1806-0044 | SQ1806-0144 |
| Материал корпуса | АБС-пластик | |
| Материал основания контактов | негорючий полиамид (РА6.6) | |
| Материал контактов | латунь | |
| Номинальное напряжение, В | 250 | |
| Номинальный ток, А | 3 | 2,5 |
| USB-порт, мА | 1000 | |
| Гарантийный срок службы, лет | 3 | |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 | |
| Цвет | белый | черный |
| Типы вилок | A, B, C, E, F, G, I, L | A, B, C, G, I, L |

Ассортимент

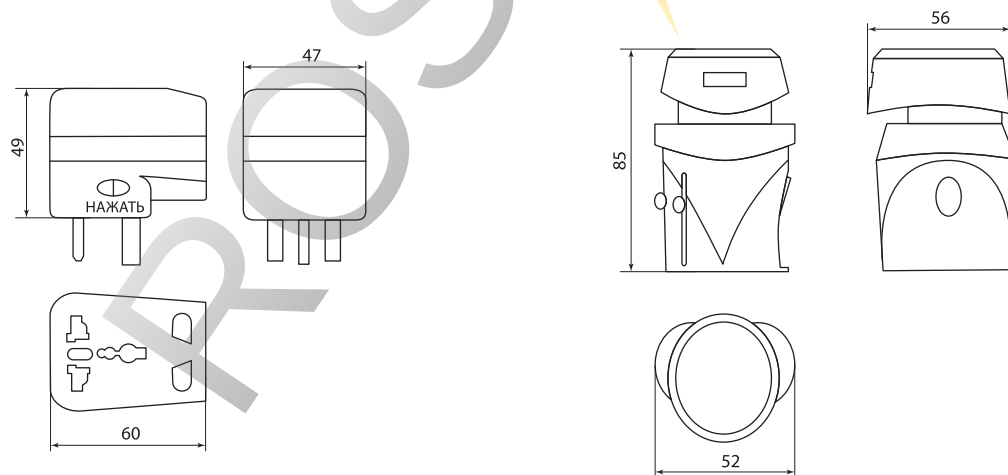
| Изображение | Наименование | Артикул |
|---|--|-------------|
|  | Тревел-адаптер 100-250В 3А (5 в 1) с USB-зарядкой 1000мА белый TDM | SQ1806-0044 |
|  | Тревел-адаптер 100-250 В 2,5 А (5 в 1) с USB-зарядкой 1000 мА черный TDM | SQ1806-0144 |

8

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1806-0044 | 12 | 1,75 | 48 | 7 | 600 | 370 | 300 |
| SQ1806-0144 | | 2,25 | | 9 | 390 | 390 | 340 |

Габаритные размеры (мм)



SQ1806-0044

SQ1806-0144

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «РЕТРО» (ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАРБОЛИТА)**Назначение**

- Для нагрузок суммарной мощностью до 4 кВт.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).
- Производственные помещения.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из карболита.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделий.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------|-------------------------|
| Материал корпуса | карболит |
| Материал контактов | электротехническая медь |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Номинальный ток, А | 16 |
| Гарантийный срок службы | 3 года |
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до +35 |
| Цвет | черный |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул |
|-------------|--|-------------|
| | Тройник 3x2П 16А макс. 250В «Ретро» (карболит) TDM | SQ1806-0101 |
| | Розетка 2П 16А макс. 250В о/у «Ретро» (карболит) TDM | SQ1806-0102 |
| | Розеточная колодка 2 гнезда 2П 16А макс. 250В «Ретро» (карболит) TDM | SQ1806-0103 |
| | Розеточная колодка 3 гнезда 2П 16А макс. «Ретро» 250В (карболит) TDM | SQ1806-0104 |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1806-0101 | 20 | 2 | 200 | 20 | 610 | 260 | 365 |
| SQ1806-0102 | 12 | 1 | 240 | 20 | 470 | 260 | 350 |
| SQ1806-0103 | 20 | 1,7 | 200 | 17 | 165 | 570 | 510 |
| SQ1806-0104 | | 2,5 | 120 | 15 | 460 | 300 | 270 |

**Сертификат ТР ТС****Преимущества**

- Карболитовый корпус обладает такими свойствами как:
 - устойчивость к высоким температурам (до 300 °С);
 - высокая механическая и коррозионная устойчивость;
 - высокие электроизоляционные свойства (диэлектрическая постоянная от 5.6 до 8.85);
 - невосприимчивость к воздействию агрессивных сред.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ



| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| IP20 | | | | | |
| RJ45 CAT5 | +40 °C +5 °C | | гарантия 1 год | | |

Назначение

- Телефонные розетки 6P-4C TDM ELECTRIC на одно и два гнезда предназначены для подключения кабеля проводных телефонных аппаратов к телефонной сети.
- Компьютерные розетки RJ-45 TDM ELECTRIC на одно и два гнезда обеспечивают удобное и надежное подсоединение различного оборудования к компьютерной сети.

Материалы

- Корпус изготовлен из качественного пластика белого цвета.

Применение



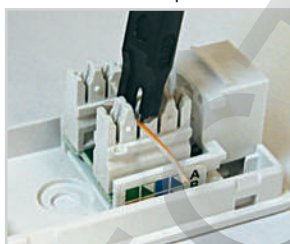
Коммуникационные розетки TDM ELECTRIC – идеальное решение для подключения оргтехники в офисах и на предприятиях.

Отказное письмо ТР ТС



Преимущества

- Двухсторонний скотч для крепления розетки в комплекте.
- Возможность крепления на винты.



Возможность подключения кабеля с помощью кросс-ножа в компьютерных розетках RJ-45.

- Яркая индивидуальная упаковка – пакет-блистер в фирменном стиле TDM ELECTRIC.

8

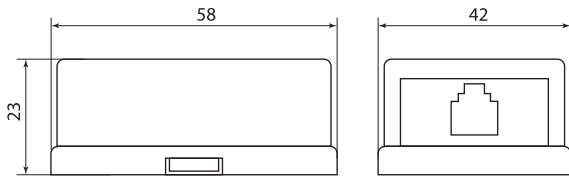
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Тип розетки | Количество контактов | Схема подключения |
|-------------|----------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|-------------------|
| | Телефонная розетка 1x6P-4C TDM | SQ1809-0001 | 6P4C | 4 | RJ11 |
| | Телефонная розетка 2x6P-4C TDM | SQ1809-0002 | 6P4C | 2x4 | RJ11 RJ11 |
| | Компьютерная розетка 1xRJ-45 TDM | SQ1809-0003 | 8P8C | 8 | RJ45 |
| | Компьютерная розетка 2xRJ-45 TDM | SQ1809-0004 | 8P8C | 2x8 | RJ45 RJ45 |

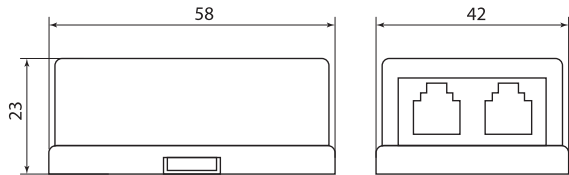
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1809-0001 | 25 | 0,55 | 500 | 11,0 | 480 | 530 | 300 |
| SQ1809-0002 | | 0,70 | | 14,0 | | | |
| SQ1809-0003 | | 0,65 | | 13,0 | | | |
| SQ1809-0004 | | 1,25 | | 250 | | | |

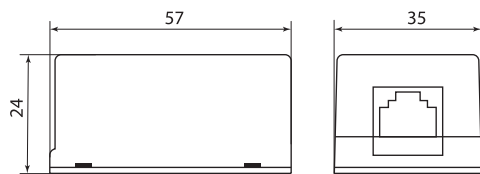
Габаритные размеры (мм)



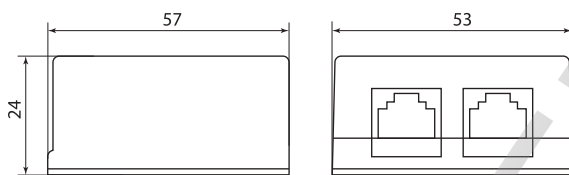
SQ1809-0001



SQ1809-0002



SQ1809-0003



SQ1809-0004

РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ TV



Назначение

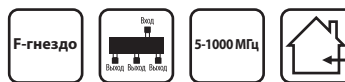
- TV разъемы и переходники предназначены для соединения коаксиального кабеля волновым сопротивлением 50 и 75 Ом с телевизионным и видеооборудованием (ресиверы, телевизоры, всевозможная видеоаппаратура и т. д.).
- Разъемы антенные без пайки предназначены для подключения эфирного, спутникового и кабельного телевидения с помощью радиочастотного кабеля.
- Делитель TV предназначен для разделения сигнала на несколько равных частей. Делитель имеет один вход и три выхода под F-разъем.
- Компьютерные проходник и переходник применяются для соединения двух 8-ми жильных компьютерных кабелей.

Применение

- TV разъемы и переходники подходят для кабелей типа RG-6 и других коаксиальных кабелей (SAT-50, SAT-703, DG-113), имеющих наружный диаметр около 6,8 мм.
- Разъемы антенные без пайки монтируются на телевизионный кабель и передают идущий по кабелю сигнал на ТВ устройства.
- Делитель TV используется при подключении одного телевизионного кабеля от антенны к нескольким телевизорам.
- Компьютерный проходник используется для удлинения компьютерного кабеля или соединения оборванного участка. Компьютерный переходник используется при необходимости соединения двух устройств от одного кабеля.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул |
|-------------|--|-------------|
| | Штекер F RG6, инд. упаковка TDM | SQ1809-0005 |
| | Переходник гнездо F – штекер TV, инд. упаковка TDM | SQ1809-0006 |
| | Переходник гнездо F – гнездо F, инд. упаковка TDM | SQ1809-0007 |
| | Штекер TV антенный пласт. без пайки белый, инд. упаковка TDM | SQ1809-0008 |
| | Переходник гнездо F – гнездо TV, инд. упаковка TDM | SQ1809-0009 |
| | Штекер TV антенный угл. белый без пайки, инд. упаковка TDM | SQ1809-0010 |
| | Гнездо TV антенное пласт. без пайки белое, инд. упаковка TDM | SQ1809-0011 |
| | Переходник гнездо TV – гнездо TV, инд. упаковка TDM | SQ1809-0012 |
| | Переходник гнездо F – штекер TV угловой, инд. упаковка TDM | SQ1809-0013 |



Отказное письмо ТР ТС



Материалы

- TV разъемы и переходники изготовлены из никелированного сплава меди (биметалл).
- Корпус и контакты антенных разъемов без пайки изготовлены из никелированного металла, колпачок – из пластмассы.

Преимущества

- TV разъемы и переходники позволяют соединять кабель без пайки контактов.
- При использовании разъемов не требуется применения специальных инструментов.
- Удобное разделение сигнала на несколько телевизоров с помощью делителя TV (для подключения кабелей используются стандартные F-разъемы).



Все разъемы и переходники имеют индивидуальную упаковку со штрихкодом.

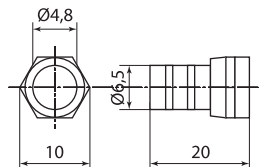
- Артикулы SQ1809-0021, SQ1809-0022, SQ1809-0023 не имеют индивидуального стикера, упакованы в пакет по 100 шт.

| Изображение | Наименование | Артикул |
|---|---|-------------|
|  | Переходник штекер TV – штекерTV, инд. упаковка TDM | SQ1809-0014 |
|  | Переходник гнездо F – гнездо TV угловой, инд. упаковка TDM | SQ1809-0015 |
|  | Гнездо TV антенное угл. белое без пайки, инд. упаковка TDM | SQ1809-0016 |
|  | Соединитель кабеля тройник гнезда, инд. упаковка TDM | SQ1809-0017 |
|  | Делитель TV «краб»×3 под F разъем 5-1000 МГц TDM | SQ1809-0018 |
|  | Компьютерный проходник (гнездо-гнездо) 8P8C, инд. упаковка TDM | SQ1809-0019 |
|  | Компьютерный двойник (гнездо — 2 гнезда) 8P-8C, инд. упаковка TDM | SQ1809-0020 |
|  | Штекер F RG6 б/п TDM | SQ1809-0021 |
|  | Переходник гнездо F – шт. TV б/п TDM | SQ1809-0022 |
|  | Переходник гнездо F – гнездо F б/п TDM | SQ1809-0023 |

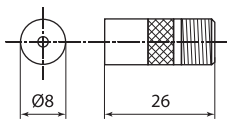
Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|---------|-----------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|-----|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота | |
| SQ1809-0005 | 100 | 0,30 | 5000 | 15,0 | 400 | 400 | 330 | |
| SQ1809-0006 | | 0,52 | | 13,0 | | | | |
| SQ1809-0007 | | 0,36 | | 9,0 | | | | |
| SQ1809-0008 | | 0,60 | | 15,0 | 450 | 350 | 280 | |
| SQ1809-0009 | | 0,52 | | 2500 | 13,0 | 390 | 330 | 240 |
| SQ1809-0010 | | 0,60 | | | 15,0 | 460 | 400 | 360 |
| SQ1809-0011 | | 0,60 | | 15,0 | 450 | 350 | 280 | |
| SQ1809-0012 | | 0,56 | | 14,0 | 390 | 330 | 200 | |
| SQ1809-0013 | | 1,20 | | 1000 | | | 12,0 | 140 |
| SQ1809-0014 | | 0,56 | | 2500 | | | 14,0 | 200 |
| SQ1809-0015 | | 1,20 | | 1000 | | | 12,0 | 140 |
| SQ1809-0016 | | 0,60 | | 2500 | 15,0 | 460 | 400 | 360 |
| SQ1809-0017 | | 1,00 | | 1000 | 10,0 | 390 | 330 | 120 |
| SQ1809-0018 | | 25 | | 1,20 | 250 | 12,0 | 480 | 430 |
| SQ1809-0019 | 50 | 0,47 | 1500 | 14,0 | | | | |
| SQ1809-0020 | 50 | 0,50 | 1500 | 15,0 | 390 | 330 | 140 | |
| SQ1809-0021 | 5000 | 0,28 | 5000 | 14,0 | | | | |
| SQ1809-0022 | 100 | 0,48 | 2500 | 12,0 | | | | 300 |
| SQ1809-0023 | 100 | 0,36 | | 2500 | 9,0 | 390 | 330 | 120 |

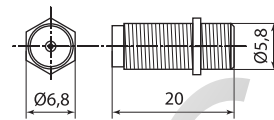
Габаритные размеры (мм)



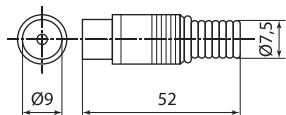
SQ1809-0005



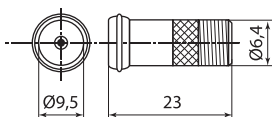
SQ1809-0006



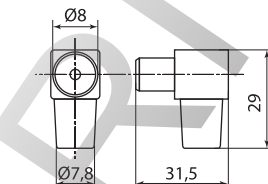
SQ1809-0007



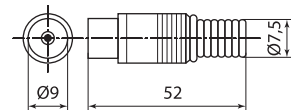
SQ1809-0008



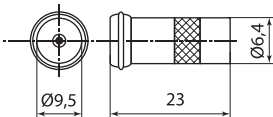
SQ1809-0009



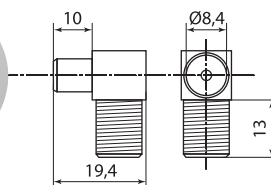
SQ1809-0010



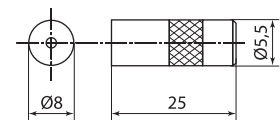
SQ1809-0011



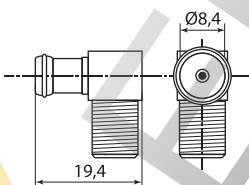
SQ1809-0012



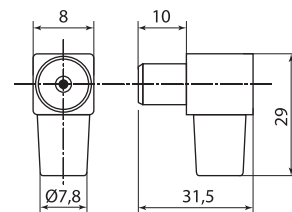
SQ1809-0013



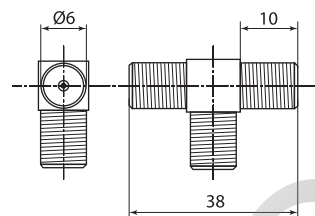
SQ1809-0014



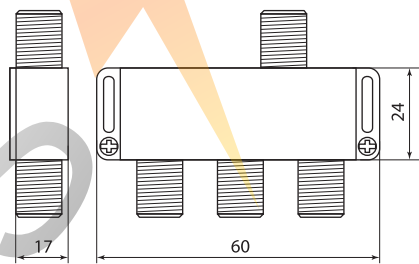
SQ1809-0015



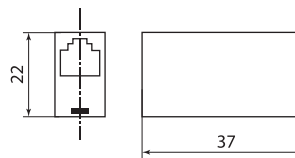
SQ1809-0016



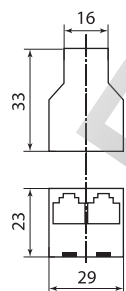
SQ1809-0017



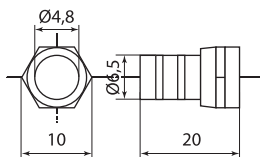
SQ1809-0018



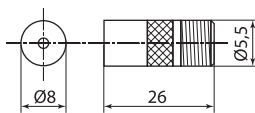
SQ1809-0019



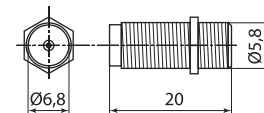
SQ1809-0020



SQ1809-0021



SQ1809-0022



SQ1809-0023

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54

Отказное письмо



Назначение

- Для разветвления проводов и кабеля.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена и ПВХ, что гарантирует ударо- и термопрочность, долговечность, устойчивость к ультрафиолетовым лучам.

Преимущества



Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием.



Коробки имеют ступенчатые сальники (гермовводы) для подсоединения гофрированных, гладких и армированных труб, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса. На коробках предусмотрены поводки.

- Имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Простота в использовании.
- Коробки с артикулами SQ1401-05XX имеют индивидуальные стикеры, на которые нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -25 до +40 |
| Температура монтажа, °С | от -5 до +60 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP54 |
| Материал корпуса | полипропилен (ПВХ) |
| Цвет | светло-серый |

Ассортимент

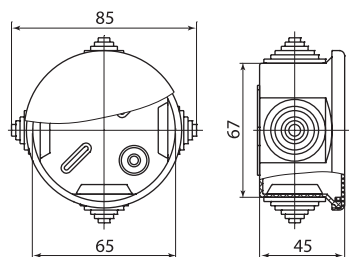
| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Входные отверстия |
|-------------|---|-------------|-------------|----------------------|
| | Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. TDM | SQ1401-0101 | D65x40 | 4 входа (гермовводы) |
| | Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM | SQ1401-0501 | | |
| | Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. TDM | SQ1401-0102 | D85x40 | |
| | Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM | SQ1401-0502 | | |
| | Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. TDM | SQ1401-0111 | 65x65x50 | |
| | Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM | SQ1401-0511 | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Входные отверстия |
|---|---|-------------|-------------|-----------------------|
|  | Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. TDM | SQ1401-0112 | 80x80x50 | 7 входов (гермовводы) |
| | Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. инд. штрихкод TDM | SQ1401-0512 | | |
|  | Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. TDM | SQ1401-0113 | 100x100x55 | 8 входов (гермовводы) |
| | Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. инд. штрихкод TDM | SQ1401-0513 | | |

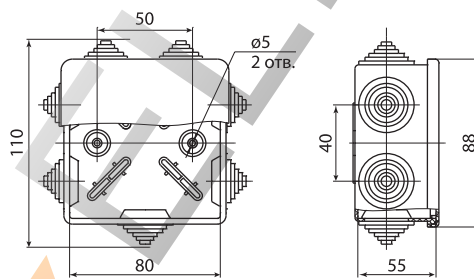
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1401-0101 | 180 | 8,64 | 490 | 400 | 300 |
| SQ1401-0501 | | | | | |
| SQ1401-0102 | 120 | 7,31 | 435 | 365 | 300 |
| SQ1401-0502 | | 7,51 | | | |
| SQ1401-0111 | | 7,24 | | | |
| SQ1401-0511 | 100 | 7,44 | 490 | 400 | 300 |
| SQ1401-0112 | | 7,71 | | | |
| SQ1401-0512 | 60 | 7,91 | 560 | 360 | 240 |
| SQ1401-0113 | | 6,47 | | | |
| SQ1401-0513 | | | | | |

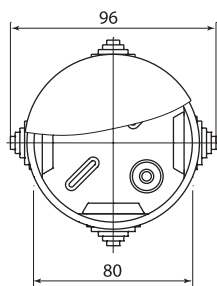
Габаритные размеры (мм)



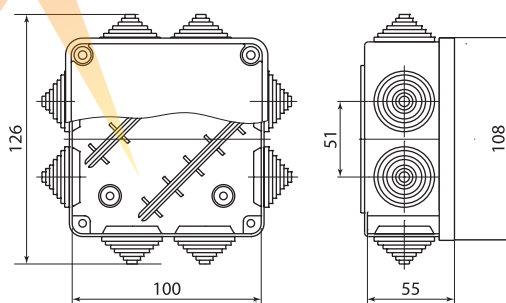
SQ1401-0101, SQ1401-0501



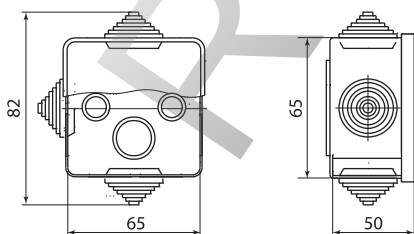
SQ1401-0112, SQ1401-0512



SQ1401-0102, SQ1401-0502



SQ1401-0113, SQ1401-0513



SQ1401-0111, SQ1401-0511

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54 СЕРИИ ЭКО



Назначение

- Для разветвления проводов и кабеля.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Материалы

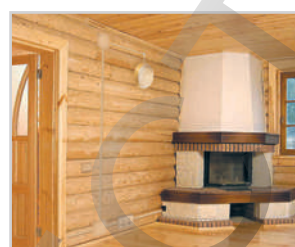
- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена и ПВХ, что гарантирует ударо- и термостойкость, долговечность, устойчивость к ультрафиолетовым лучам.



Отказное письмо



Преимущества



Эксклюзивное предложение на Российском рынке. Незаменимы в загородном деревянном домостроении, подходят для разветвления проводки в помещениях, в отделке которых используется дерево или его имитация.



На коробках предусмотрены поводки. Имеют ступенчатые сальники (гермоводы), которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса. Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием, что обеспечивает удобный монтаж.




- Степень защиты: IP54. Отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Стикер на транспортной упаковке содержит всю необходимую информацию: торговую марку, наименование, артикул, изображение продукта, характеристики изделия, штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от -25 до +40 |
| Температура монтажа, °C | от -5 до +60 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP54 |
| Материал корпуса | полипропилен (ПВХ) |
| Цвет | сосна, бук |

Ассортимент

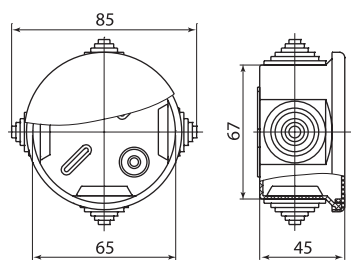
| Изображение | Наименование | Цвет | | Размеры, мм | Входные отверстия |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| | | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | | |
| | Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM | SQ1401-0701 | SQ1401-0601 | D65x40 | 4 входа (гермоводы) |
| | Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM | SQ1401-0702 | SQ1401-0602 | D85x40 | |

| Изображение | Наименование | Цвет | | Размеры, мм | Входные отверстия |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | | |
|  | Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM | SQ1401-0711 | SQ1401-0611 | 65x65x50 | 4 входа (гермовводы) |
|  | Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. инд. штрихкод TDM | SQ1401-0712 | SQ1401-0612 | 80x80x50 | 7 входов (гермовводы) |
|  | Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. инд. штрихкод TDM | SQ1401-0713 | SQ1401-0613 | 100x100x55 | 8 входов (гермовводы) |

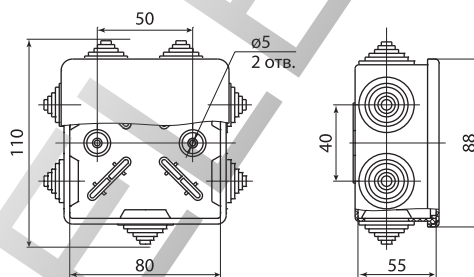
Упаковка

| Цвет | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| ЭКО – сосна | ЭКО – бук | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1401-0701 | SQ1401-0601 | 60 | 2,88 | 420 | 230 | 210 |
| SQ1401-0702 | SQ1401-0602 | 32 | 2,10 | | | |
| SQ1401-0711 | SQ1401-0611 | 45 | 2,43 | | | |
| SQ1401-0712 | SQ1401-0612 | 32 | 2,53 | | | |
| SQ1401-0713 | SQ1401-0613 | 18 | 1,94 | | | |

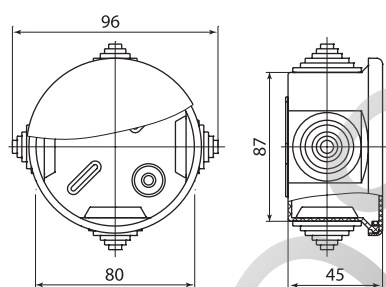
Габаритные размеры (мм)



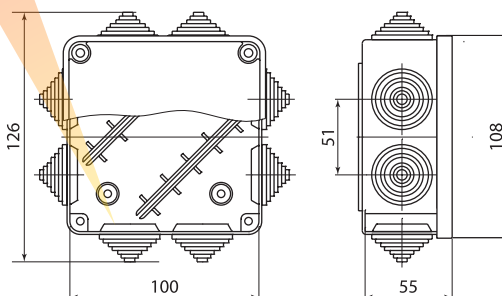
SQ1401-0601, SQ1401-0701



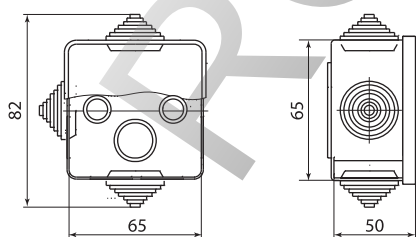
SQ1401-0612, SQ1401-0712



SQ1401-0602, SQ1401-0702



SQ1401-0613, SQ1401-0713



SQ1401-0611, SQ1401-0711

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP44, IP55



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Назначение

- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей;
- Для размещения внутри и защиты различных устройств: электронных приборов, плат, клеммников, и т. д.;
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение



Жилые помещения (дома, дачи).



Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -25 до +40 |
| Температура монтажа, °С | от -5 до +60 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP44, IP55 |
| Материал корпуса | высококачественный полистирол |
| Цвет | серый RAL 7035 |



Отказное письмо



Преимущества



Коробки предназначены для крепления на стены, потолки. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с трубами из ПВХ или металлорукавом.



Крепление крышки саморезами обеспечивает удобный монтаж и надежную защиту.



Ступенчатые гибкие сальники (гермовводы) для подсоединения гофрированных и гладких труб обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.



Уплотнитель по периметру крышки обеспечивает степень защиты IP55 от проникновения пыли и влаги. Без уплотнителя коробки имеют степень защиты IP44.

- Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

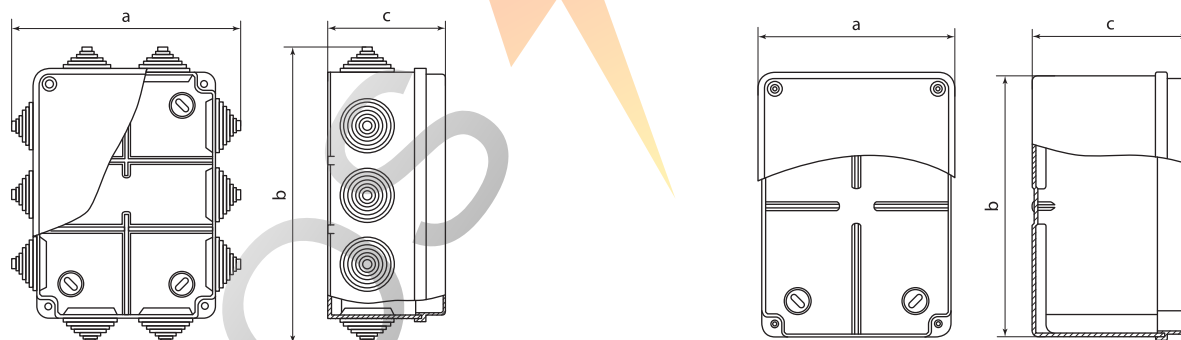
Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Степень защиты | Материал | Особенности конструкции |
|-------------|---|-------------|-------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| | Распаячная коробка ОП 150x110x70мм, крышка, IP44, 10 гермовводов TDM | SQ1401-1241 | 150x110x70 | IP44 | высококачественный полистирол | без уплотнителя |
| | Распаячная коробка ОП 150x110x70мм, крышка, IP55, 10 гермовводов TDM | SQ1401-1242 | 150x110x70 | IP55 | | с уплотнителем |
| | Распаячная коробка ОП 190x140x70мм, крышка, IP44, 10 гермовводов TDM | SQ1401-1243 | 190x140x70 | IP44 | | без уплотнителя |
| | Распаячная коробка ОП 190x140x70мм, крышка, IP55, 10 гермовводов TDM | SQ1401-1244 | 190x140x70 | IP55 | | с уплотнителем |
| | Распаячная коробка ОП 190x140x120мм, крышка, IP44, 10 гермовводов TDM | SQ1401-1245 | 190x140x120 | IP44 | | без уплотнителя |
| | Распаячная коробка ОП 190x140x120мм, крышка, IP55, 10 гермовводов TDM | SQ1401-1246 | 190x140x120 | IP55 | | с уплотнителем |
| | Распаячная коробка ОП 150x110x85мм, крышка, IP44, гладкие стенки TDM | SQ1401-1261 | 150x110x85 | IP44 | | без уплотнителя |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1401-1241 | 30 | 5,90 | 520 | 270 | 360 |
| SQ1401-1242 | | 6,00 | | | |
| SQ1401-1243 | 20 | 5,60 | | | |
| SQ1401-1244 | | 5,60 | | | |
| SQ1401-1245 | 12 | 4,10 | | | |
| SQ1401-1246 | | 4,10 | | | |
| SQ1401-1261 | 30 | 5,52 | | | |

Габаритные размеры (мм)



SQ1401-1241 – SQ1401-1246

SQ1401-1261

| Артикул | a | b | c |
|-------------|-----|-----|-----|
| SQ1401-1241 | 135 | 175 | 70 |
| SQ1401-1242 | 135 | 175 | 70 |
| SQ1401-1243 | 165 | 215 | 70 |
| SQ1401-1244 | 165 | 215 | 70 |
| SQ1401-1245 | 165 | 215 | 120 |
| SQ1401-1246 | 165 | 215 | 120 |

| Артикул | a | b | c |
|-------------|-----|-----|----|
| SQ1401-1261 | 110 | 150 | 85 |

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP44, IP55, ПРИБОРНЫЕ



Назначение

- Для размещения внутри и защиты коммутационных устройств, клеммных колодок, электронных приборов и плат, устройств индикации, счетчиков, табло и др.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Конструкция



На дне коробок вдоль стенок для удобства монтажа предусмотрены вертикальные опоры, в которые вворачиваются саморезы при установке приборов.



Коробки поставляются в различной комплектации:
– с гермовводами двух размеров (для D25 – 3 шт. + D32 – 2 шт.) и комплектом саморезов для крепления крышки;
– с вышеуказанными гермовводами + оцинкованной монтажной платой (толщиной 1 мм, размер 175x164 мм) + комплектом саморезов для крепления крышки и монтажной платы.



Для установки гермовводов в корпусе выбиваются отверстия по кольцевым утончениям соответствующего диаметра. Имеются утончения для трех размеров диаметра ввода – D25, D32, D50. Количество вводов – 10 шт.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от -25 до +40 |
| Температура монтажа, °C | от -5 до +60 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP44, IP55 |
| Материал корпуса | высококачественный полистирол |
| Цвет | серый RAL 7035 |



Отказное письмо



Преимущества



Коробки предназначены для крепления на стены, потолки. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с трубами из ПВХ или металлорукавом.



Крепление крышки саморезами обеспечивает удобный монтаж и надежную защиту.



Ступенчатые гибкие сальники (гермовводы) для подсоединения гофрированных, гладких труб обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.



Уплотнитель по периметру крышки обеспечивает степень защиты IP55 от проникновения пыли и влаги. Без уплотнителя коробки имеют степень защиты IP44.

- Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Степень защиты | Материал | Особенности конструкции |
|-------------|--|-------------|-------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| | Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP44, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM | SQ1401-1271 | 240x195x90 | IP44 | высококачественный полистирол | без уплотнителя |
| | Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM | SQ1401-1272 | 240x195x90 | IP55 | | с уплотнителем |
| | Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP44, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM | SQ1401-1273 | 240x195x165 | IP44 | | без уплотнителя |
| | Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM | SQ1401-1274 | 240x195x165 | IP55 | | с уплотнителем |
| | Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, прозрач. крышка, IP44, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM | SQ1401-1275 | 240x195x90 | IP44 | | без уплотнителя |
| | Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, прозрач. крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM | SQ1401-1276 | 240x195x90 | IP55 | | с уплотнителем |
| | Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, проз. крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM | SQ1401-1278 | 240x195x165 | | | |
| | Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3 шт., d37-2 шт., TDM | SQ1401-1342 | 240x195x90 | | | |
| | Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3 шт., d37-2 шт., TDM | SQ1401-1344 | 240x195x165 | | | |
| | Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, пр. крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3шт., d37-2шт., TDM | SQ1401-1346 | 240x195x90 | IP55 | | с уплотнителем |
| | Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, проз. кр. IP55, мон. плата, каб. ввод d28-3 шт., d37-2 шт., TDM | SQ1401-1348 | 240x195x165 | | | |

8

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1401-1271 | 6 | 2,63 | 660 | 210 | 260 |
| SQ1401-1272 | | 2,70 | | | |
| SQ1401-1273 | | 2,27 | | | |
| SQ1401-1274 | | 2,30 | | | |
| SQ1401-1275 | 4 | 2,63 | | | |
| SQ1401-1276 | | 2,70 | | | |
| SQ1401-1278 | 4 | 2,30 | | | |
| SQ1401-1342 | 6 | 4,15 | | | |
| SQ1401-1344 | 4 | 3,22 | | | |
| SQ1401-1346 | 6 | 4,15 | | | |
| SQ1401-1348 | 4 | 3,22 | | | |

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP40 – ЦВЕТ БЕЛЫЙ



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Назначение

- Коробки распаячные КР IP40 белые предназначены для коммутации телефонных и силовых проводов и кабелей.
- Для скрытия и дополнительной защиты кабеля и провода при прокладке кабеленесущих систем.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.



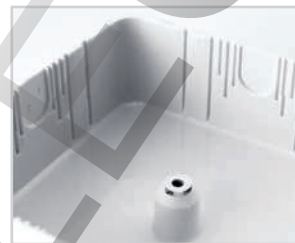
Отказное письмо



Преимущества



Коробки предназначены для крепления на стены, потолки. Могут использоваться как отдельно, так и с кабель-каналами.



Для более удобного применения на крышках коробок с внутренней стороны сделаны специальные риски – утончения, чтобы было легче вырезать стенки под размер используемого кабель-канала или кабеля. Крепление крышки к основанию осуществляется при помощи самореза.



Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Коробки с арт. SQ1401-0901 – SQ1401-0910 имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -25 до +40 |
| Температура монтажа, °С | от -5 до +60 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP40 |
| Материал корпуса | ударопрочный полистирол |
| Цвет | белый |

Ассортимент

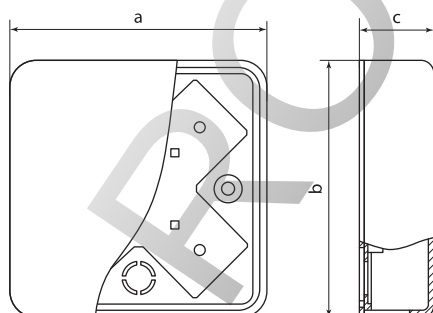
| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------------------|
| | Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП белая IP40 TDM | SQ1401-0201 | 50x50x20 | без клеммной колодки |
| | Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП белая, IP40, инд. штрихкод TDM | SQ1401-0901 | | |
| | Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП с клем. колодкой белая IP40 TDM | SQ1401-0202 | | с клеммной колодкой |
| | Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП белая, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM | SQ1401-0902 | | |
| | Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП белая IP40 TDM | SQ1401-0203 | 75x75x20 | без клеммной колодки |
| | Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП белая, IP40, инд. штрихкод TDM | SQ1401-0903 | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|---|---|-------------|-------------|-------------------------|
|  | Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП с клем. колодкой белая IP40 TDM | SQ1401-0204 | 75x75x20 | с клеммной колодкой |
| | Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП белая, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM | SQ1401-0904 | | |
| | Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП белая IP40 TDM | SQ1401-0205 | 75x75x28 | без клеммной колодки |
| | Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП белая, IP40, инд. штрихкод TDM | SQ1401-0905 | | |
| | Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП с клем. колодкой белая IP40 TDM | SQ1401-0206 | | с клеммной колодкой |
| | Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП белая, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM | SQ1401-0906 | | |
| | Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП белая IP40 TDM | SQ1401-0207 | 100x100x29 | без клеммной колодки |
| | Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП белая, IP40, инд. штрихкод TDM | SQ1401-0907 | | |
| | Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП с клем. колодкой белая IP40 TDM | SQ1401-0208 | | с клеммной колодкой |
| | Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП белая, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM | SQ1401-0908 | | |
| | Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП белая IP40 TDM | SQ1401-0209 | 100x100x44 | без клеммной колодки |
| | Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП белая, IP40, инд. штрихкод TDM | SQ1401-0909 | | |
| | Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП с клем. колодкой белая IP40 TDM | SQ1401-0210 | | с клеммной колодкой |
| | Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП белая, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM | SQ1401-0910 | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1401-0201 | 192 | 3,00 | 360 | 120 | 340 |
| SQ1401-0901 | | | | | |
| SQ1401-0202 | | | | | |
| SQ1401-0902 | 100 | 3,20 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1401-0203 | | | | | |
| SQ1401-0903 | | | | | |
| SQ1401-0204 | | | | | |
| SQ1401-0904 | 80 | 4,35 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1401-0205 | | | | | |
| SQ1401-0905 | 42 | 3,00 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1401-0206 | | | | | |
| SQ1401-0906 | | | | | |
| SQ1401-0207 | 24 | 2,60 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1401-0907 | | | | | |
| SQ1401-0208 | | | | | |
| SQ1401-0908 | | | | | |
| SQ1401-0209 | 24 | 1,80 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1401-0909 | | | | | |
| SQ1401-0210 | 24 | 2,30 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1401-0910 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)



| Артикул | | a | b | c |
|--------------------|-------------------|-----|-----|----|
| без инд. штрихкода | с инд. штрихкодом | | | |
| SQ1401-0201 | SQ1401-0901 | 50 | 50 | 20 |
| SQ1401-0202 | SQ1401-0902 | | | |
| SQ1401-0203 | SQ1401-0903 | 75 | 75 | 20 |
| SQ1401-0204 | SQ1401-0904 | | | |
| SQ1401-0205 | SQ1401-0905 | | | |
| SQ1401-0206 | SQ1401-0906 | | | |
| SQ1401-0207 | SQ1401-0907 | 100 | 100 | 29 |
| SQ1401-0208 | SQ1401-0908 | | | |
| SQ1401-0209 | SQ1401-0909 | | | |
| SQ1401-0210 | SQ1401-0910 | | | |
| SQ1401-0210 | SQ1401-0910 | | | |
| SQ1401-0210 | SQ1401-0910 | | | |

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP40 СЕРИИ ЭКО



СДЕЛАНО В
РОССИИ



Отказное письмо



Назначение

- Для разветвления проводов и кабеля.
- Для защиты от механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Преимущества



Коробки имеют расцветку, имитирующую цвет дерева, создают привлекательный интерьер. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с кабель-каналами и гофротрубами из ПВХ аналогичного цвета.



На внутренней стороне крышки сделаны специальные риски для вырезов под провод, кабель-канал или кабель.



Крепление крышки к основанию осуществляется при помощи самореза, обеспечивает удобный монтаж.



Клеммники внутри коробки позволяют надежно зажимать проводники сечением от 1,5 до 6 мм².



Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.


- Стикер на транспортной упаковке содержит всю необходимую информацию: торговую марку, наименование, артикул, изображение продукта, характеристики изделия, штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -25 до +40 |
| Температура монтажа, °С | от -5 до +60 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP40 |
| Материал корпуса | ударопрочный полистирол |
| Цвет | сосна, бук |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Цвет | | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| | | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | | |
| | Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП IP40 TDM | SQ1401-0401 | SQ1401-0301 | 50x50x20 | без клеммной колодки |
| | Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП с клем. колодкой IP40 TDM | SQ1401-0402 | SQ1401-0302 | | с клеммной колодкой |

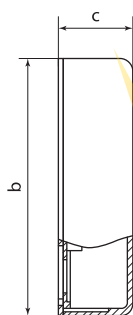
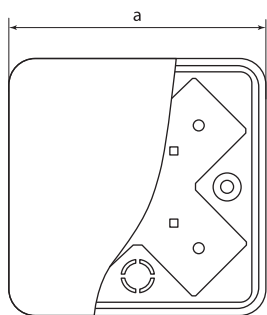
| Изображение | Наименование | Цвет | | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|---|--|-------------|---------------------|-------------|-------------------------|
| | | ЭКО – сосна | ЭКО – бук | | |
|  | Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП IP40 TDM | SQ1401-0403 | SQ1401-0303 | 75x75x20 | без клеммной колодки |
| | Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП с клем. колодкой IP40 TDM | SQ1401-0404 | SQ1401-0304 | | с клеммной колодкой |
| | Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП IP40 TDM | SQ1401-0405 | SQ1401-0305 | 75x75x28 | без клеммной колодки |
| | Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП с клеммной колодкой IP40 TDM | SQ1401-0406 | SQ1401-0306 | | с клеммной колодкой |
| | Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП IP40 TDM | SQ1401-0407 | SQ1401-0307 | 100x100x29 | без клеммной колодки |
| | Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП с клем. колодкой IP40 TDM | SQ1401-0408 | SQ1401-0308 | | с клеммной колодкой |
| | Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП IP40 TDM | SQ1401-0409 | SQ1401-0309 | 100x100x44 | без клеммной колодки |
| Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП с клем. колодкой IP40 TDM | SQ1401-0410 | SQ1401-0310 | с клеммной колодкой | | |

Упаковка

| Цвет | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| ЭКО – сосна | ЭКО – бук | Количество, шт | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1401-0401 | SQ1401-0301 | 192 | 3,00 | 360 | 120 | 340 |
| SQ1401-0402 | SQ1401-0302 | | | | | |
| SQ1401-0403 | SQ1401-0303 | 100 | 3,20 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1401-0404 | SQ1401-0304 | | | | | |
| SQ1401-0405 | SQ1401-0305 | 80 | 3,00 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1401-0406 | SQ1401-0306 | | | | | |
| SQ1401-0407 | SQ1401-0307 | 42 | 2,60 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1401-0408 | SQ1401-0308 | | | | | |
| SQ1401-0409 | SQ1401-0309 | 24 | 1,80 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1401-0410 | SQ1401-0310 | | | | | |

8

Габаритные размеры (мм)



| Цвет | | a | b | c |
|-------------|-------------|-----|-----|----|
| ЭКО – сосна | ЭКО – бук | | | |
| SQ1401-0401 | SQ1401-0301 | 50 | 50 | 20 |
| SQ1401-0402 | SQ1401-0302 | | | |
| SQ1401-0403 | SQ1401-0303 | 75 | 75 | 20 |
| SQ1401-0404 | SQ1401-0304 | | | |
| SQ1401-0405 | SQ1401-0305 | 75 | 75 | 28 |
| SQ1401-0406 | SQ1401-0306 | | | |
| SQ1401-0407 | SQ1401-0307 | 100 | 100 | 29 |
| SQ1401-0408 | SQ1401-0308 | | | |
| SQ1401-0409 | SQ1401-0309 | 100 | 100 | 44 |
| SQ1401-0410 | SQ1401-0310 | | | |

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ РАСПЯЯЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН

Отказное письмо



Назначение

- Предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные стены.
- Служат для организации коммутации телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком, изготовлены из полистирола/полипропилена и имеют прочный пластиковый корпус.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного размера, диаметра, глубины и цвета.
- Коробки с артикулом SQ1402-1001, SQ1402-1008, SQ1402-1009, SQ1402-1006 упакованы в термоусадочную пленку и имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Шероховатая поверхность белой крышки позволяет наносить на нее шпаклевку и наклеивать обои, создавая эстетичный вид интерьера.



На дне коробок находятся направляющие, позволяющие при помощи саморезов устанавливать клеммники, платы и т. д. На корпусе имеется перфорация для ввода труб или кабеля.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от -25 до +40 |
| Температура монтажа, °C | от -5 до +60 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Материал корпуса | полистирол/полипропилен |
| Цвет | черный, белый, оранжевый |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------------------|
| | Распаячная коробка СП D73x42мм, крышка, IP20, TDM | SQ1402-0011 | D73x42 | без клеммной колодки |
| | Распаячная коробка СП D73x42мм, крышка, клеммник, IP20, TDM | SQ1402-0012 | | с клеммной колодкой |
| | Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, IP20, TDM | SQ1402-0013 | D103x50 | без клеммной колодки |
| | Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, клеммник, IP20, TDM | SQ1402-0014 | | с клеммной колодкой |

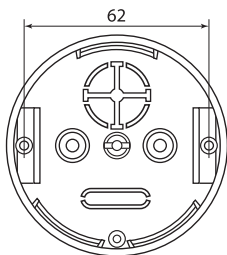
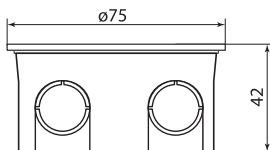
Аксессуары см. на стр. 927.

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|-------------|---|-------------|-------------|-------------------------|
| | Распаячная коробка СП 110x110x50мм, крышка, IP20, TDM | SQ1402-0015 | 110x110x50 | без клеммной колодки |
| | Распаячная коробка СП 110x110x50мм, крышка, клеммник, IP20, TDM | SQ1402-0016 | | с клеммной колодкой |
| | Распаячная коробка СП D70x30мм, крышка, IP20, TDM | SQ1402-1005 | D70x30 | |
| | Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, серая, IP20, TDM | SQ1402-1004 | D80x40 | |
| | Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, IP20, TDM | SQ1402-1007 | | |
| | Распаячная коробка СП 92x92x40мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM | SQ1402-1001 | 92x92x40 | |
| | Распаячная коробка СП 120x92x45мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM | SQ1402-1008 | 120x92x45 | |
| | Распаячная коробка СП 120x92x70мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM | SQ1402-1009 | 120x92x70 | без клеммной колодки |
| | Распаячная коробка СП 172x96x45мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM | SQ1402-1006 | 172x96x45 | |
| | Монтажная коробка У191 СП D102x15мм, крышка, TDM | SQ1402-0191 | D102x15 | |
| | Монтажная коробка У192 СП D102x30мм, крышка, TDM | SQ1402-0192 | D102x30 | |
| | Монтажная коробка У194 СП D75x15мм, крышка, TDM | SQ1402-0194 | D75x15 | |
| | Монтажная коробка У195 СП D75x30мм, крышка, TDM | SQ1402-0195 | D75x30 | |

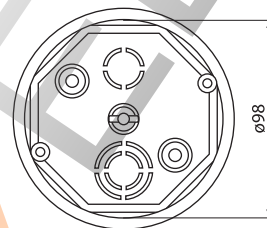
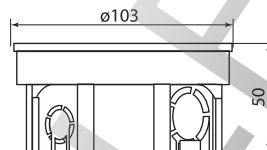
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|------|-----|-----|
| | Количество, шт | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | | | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота | | | |
| SQ1402-0011 | 160 | 4,32 | 490 | 410 | 300 | | | |
| SQ1402-0012 | | 10,25 | | | | | | |
| SQ1402-0013 | | 3,96 | | | | | | |
| SQ1402-0014 | | 7,70 | | | | | | |
| SQ1402-0015 | | 4,86 | | | | | | |
| SQ1402-0016 | | 8,60 | | | | | | |
| SQ1402-1001 | 126 | 6,70 | 630 | 320 | 340 | | | |
| SQ1402-1004 | 175 | 7,05 | | | | | | |
| SQ1402-1005 | 300 | 8,10 | | | | | | |
| SQ1402-1006 | 70 | 6,05 | | | | | | |
| SQ1402-1007 | 175 | 6,65 | | | | | | |
| SQ1402-1008 | 98 | 7,55 | | | | | | |
| SQ1402-1009 | 56 | 5,25 | | | | | | |
| SQ1402-0191 | 72 | 2,25 | | | | 400 | 300 | 100 |
| SQ1402-0192 | 120 | 4,56 | | | | 560 | 360 | 260 |
| SQ1402-0194 | | 2,30 | 400 | 300 | 100 | | | |
| SQ1402-0195 | | 60 | | | | 1,61 | | |

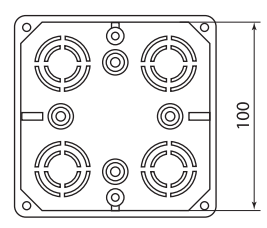
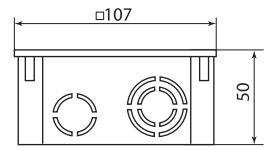
Габаритные размеры (мм)



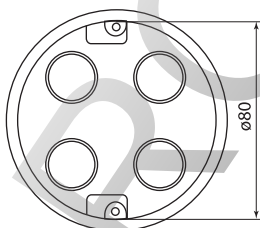
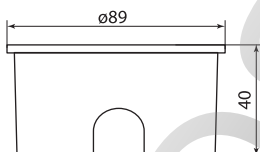
SQ1402-0011, SQ1402-0012



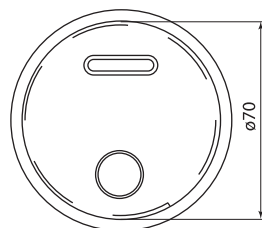
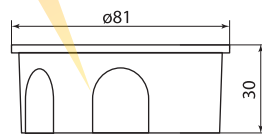
SQ1402-0013, SQ1402-0014



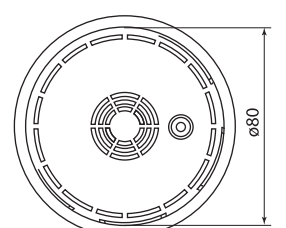
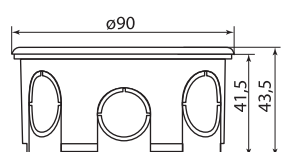
SQ1402-1015, SQ1402-1016



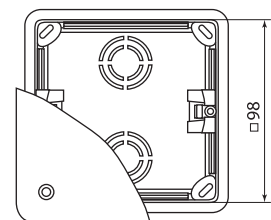
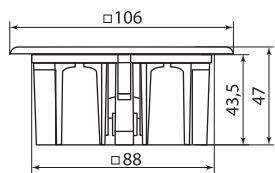
SQ1402-1004



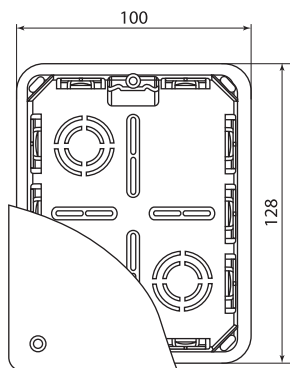
SQ1402-1005



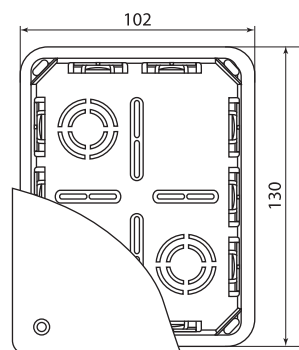
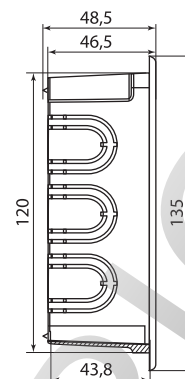
SQ1402-1007



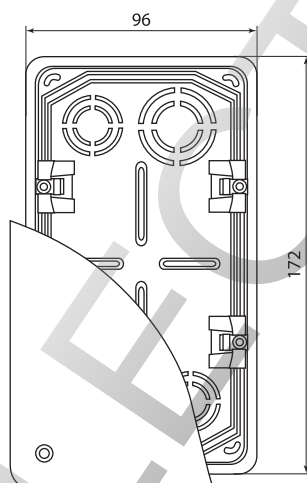
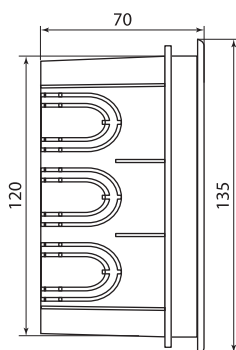
SQ1402-1001



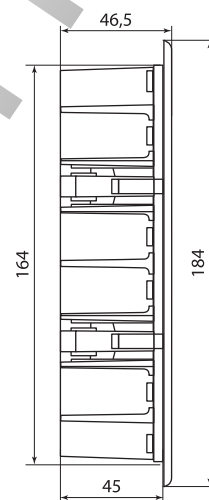
SQ1402-1008



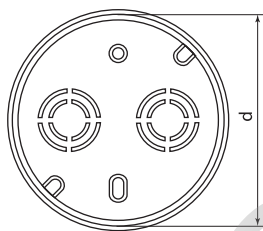
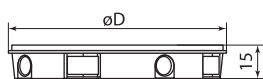
SQ1402-1009



SQ1402-1006

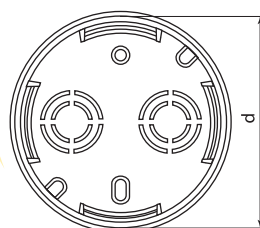
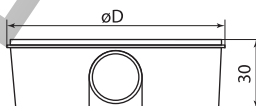


8



SQ1402-0191, SQ1402-0194

| Артикул | Размер, мм | |
|-------------|------------|----|
| | D | d |
| SQ1402-0191 | 96 | 94 |
| SQ1402-0194 | 72 | 68 |



SQ1402-0192, SQ1402-0195

| Артикул | Размер, мм | |
|-------------|------------|----|
| | D | d |
| SQ1402-0192 | 96 | 94 |
| SQ1402-0195 | 72 | 68 |

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН**Назначение**

- Предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные стены.
- Служат для организации коммутации телефонных, телевизионных, силовых проводов и кабелей.
- Позволяют осуществлять монтаж электрических выключателей, розеток, диммеров и других электроустановочных изделий.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|---------------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от -25 до +40 |
| Температура монтажа, °C | от -5 до +60 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Материал корпуса | полистирол/полипропилен |
| Цвет | синий, черный, серый, оранжевый |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|-------------|--|-------------|-------------|---|
| | Установочная коробка СП D60x40мм, саморезы, стыковочные узлы, синяя, IP20, TDM | SQ1402-0001 | D60x40 | со стыковочными узлами и винтами (саморезы) |
| | Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, синяя, IP20, TDM | SQ1402-0002 | D68x45 | с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0130 |
| | Установочная коробка СП 60x60x43мм, саморезы, IP20, TDM | SQ1402-0004 | 60x60x43 | со стыковочными узлами и винтами (саморезы) |

Аксессуары см. на стр. 927.

**Отказное письмо****Преимущества**

- Коробки являются хорошим диэлектриком, изготовлены из полистирола/полипропилена и имеют прочный пластиковый корпус.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного диаметра, глубины и цвета.



Выламываемые отверстия под трубу, гофротрубу, кабель обеспечивают возможность подводки нужных проводов.



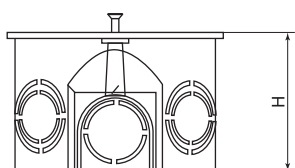
Для удобства стыковки коробок между собой в многополюсной блок, предусмотрены стыковочные узлы и фиксирующие защелки, которые дают дополнительную жесткость и надежное соединение. Часть коробок стыкуются между собой при помощи соединительного канала.

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|---|---|-------------|-------------|---|
|  | Установочная коробка СП D65x40мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM | SQ1402-1102 | D65x40 | со стыковочными узлами и винтами (саморезами) |
|  | Установочная коробка СП D65x25мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM | SQ1402-1103 | D65x25 | |
|  | Установочная коробка СП D65x65мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM | SQ1402-1018 | D65x65 | с винтами (саморезами) |
|  | Установочная коробка СП 2-х местная, 141x70x45мм, саморезы, IP20, TDM | SQ1402-1017 | 141x70x45 | |
|  | Установочная коробка СП 3-х местная, 212x70x45мм, саморезы, IP20, TDM | SQ1402-1019 | 212x70x45 | |
|  | Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, черная, IP20, TDM | SQ1402-1105 | D68x62 | |
|  | Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, красная, IP20, TDM | SQ1402-1106 | D68x62 | |
|  | Установочная коробка СП D68x40мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM | SQ1402-0010 | D68x40 | со стыковочными узлами и винтами (саморезами) |
|  | Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, черная, IP20, TDM | SQ1402-1115 | D68x42 | |
|  | Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, красная, IP20, TDM | SQ1402-1116 | D68x42 | |
|  | Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, синяя, IP20, TDM | SQ1402-1118 | D68x42 | |
|  | Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, оранжевая, IP20, TDM | SQ1402-1126 | D65x45 | с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0120 |
|  | Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, синяя, IP20, TDM | SQ1402-1128 | D65x45 | с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102 |

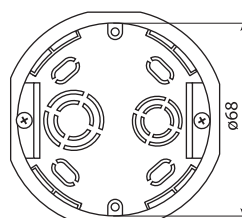
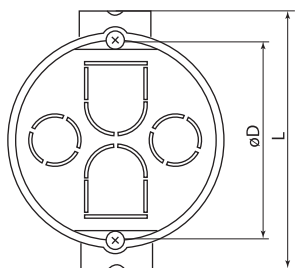
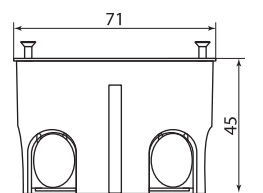
Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1402-0001 | 200 | 2,60 | 560 | 360 | 260 |
| SQ1402-0002 | | 3,60 | 490 | 410 | 300 |
| SQ1402-0004 | | 4,60 | 560 | 360 | 260 |
| SQ1402-0010 | | 2,60 | | | |
| SQ1402-1017 | 100 | 4,95 | 520 | 270 | 360 |
| SQ1402-1018 | 125 | 3,65 | | | |
| SQ1402-1019 | 45 | 3,50 | 660 | 210 | 260 |
| SQ1402-1102 | 300 | 5,35 | 630 | 320 | 340 |
| SQ1402-1103 | 160 | 2,05 | 380 | 304 | 285 |
| SQ1402-1105 | 200 | 5,20 | 630 | 320 | 340 |
| SQ1402-1106 | | | | | |
| SQ1402-1115 | 300 | 5,35 | 630 | 320 | 340 |
| SQ1402-1116 | | | | | |
| SQ1402-1118 | | | | | |
| SQ1402-1126 | 100 | 2,05 | 380 | 300 | 285 |
| SQ1402-1128 | | | | | |

Габаритные размеры (мм)

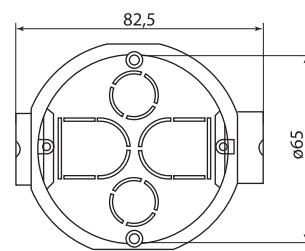
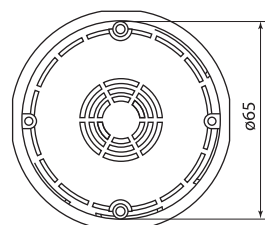
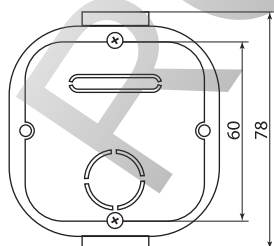
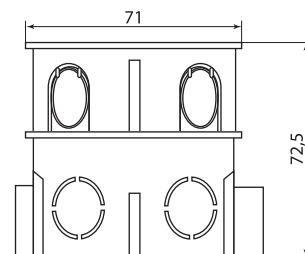
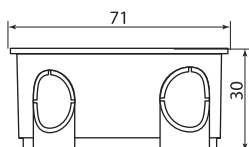
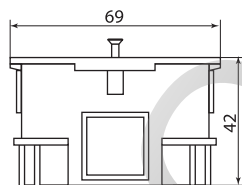


| Артикул | Размер, мм | | |
|-------------|------------|------|------|
| | D | L | H |
| SQ1402-0001 | 60 | 78 | 42 |
| SQ1402-0010 | 68 | 82,4 | 42 |
| SQ1402-1102 | 65 | 82,5 | 42,5 |



SQ1402-0001, SQ1402-0010, SQ1402-1102

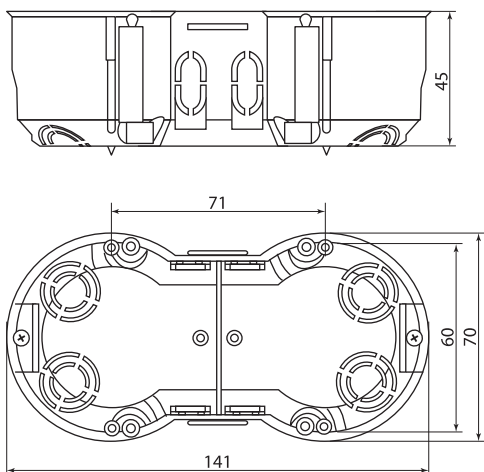
SQ1402-0002



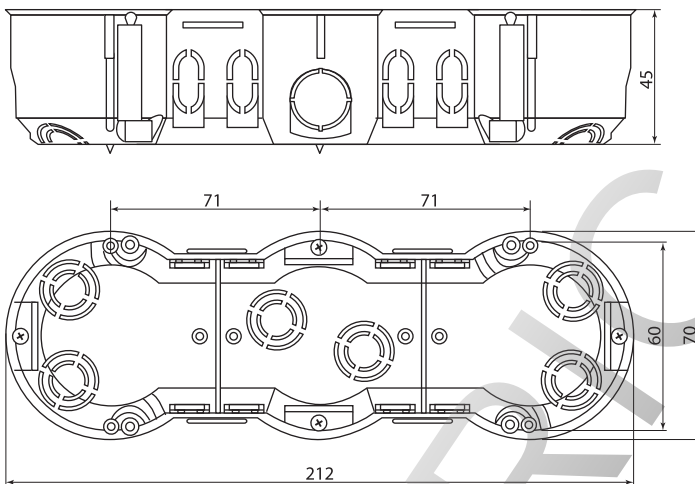
SQ1402-0004

SQ1402-1103

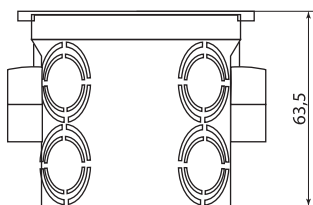
SQ1402-1018



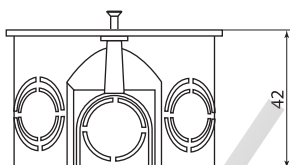
SQ1402-1017



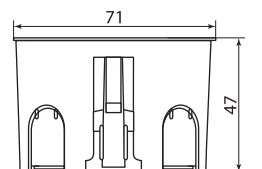
SQ1402-1019



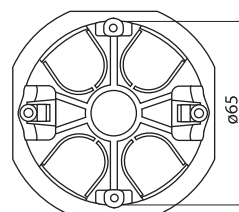
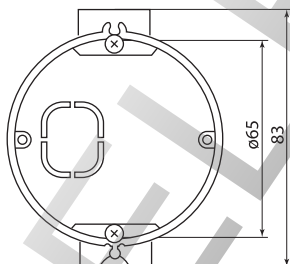
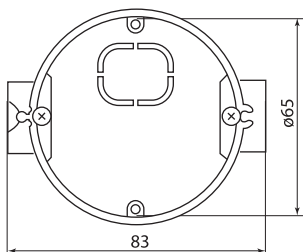
SQ1402-1105, SQ1402-1106



SQ1402-1115, SQ1402-1116,
SQ1402-1118



SQ1402-1126, SQ1402-1128



КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ РАСПЯЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН

Назначение

- Предназначены для установки в полые стены и перегородки.
- Служат для организации коммутации телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).



Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -25 до +40 |
| Температура монтажа, °С | от -5 до +60 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Материал корпуса | полистирол/полипропилен |
| Цвет | черный, оранжевый |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|-------------|--|-------------|-------------|--------------------------|
| | Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, металл, лапки, IP20, TDM | SQ1403-0007 | D103x50 | с металлическими лапками |
| | Распаячная коробка СП 115x115x45мм, крышка, металл, лапки, IP20, TDM | SQ1403-0008 | 115x115x45 | |

Аксессуары см. на стр. 927.



Отказное письмо



Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком, изготовлены из полистирола/полипропилена и имеют прочный пластиковый корпус;
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного размера, диаметра, глубины и цвета;
- Шероховатая поверхность белой крышки позволяет наносить на нее шпаклевку и наклеивать обои, создавая эстетичный вид интерьера.
- Коробки с артикулами SQ1403-1022, SQ1403-1026, SQ1403-1028 упакованы в термоусадочную пленку и имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13;



На дне коробок находятся направляющие, позволяющие при помощи саморезов устанавливать клеммники, платы и т. д. На корпусе имеется перфорация для ввода труб или кабеля.



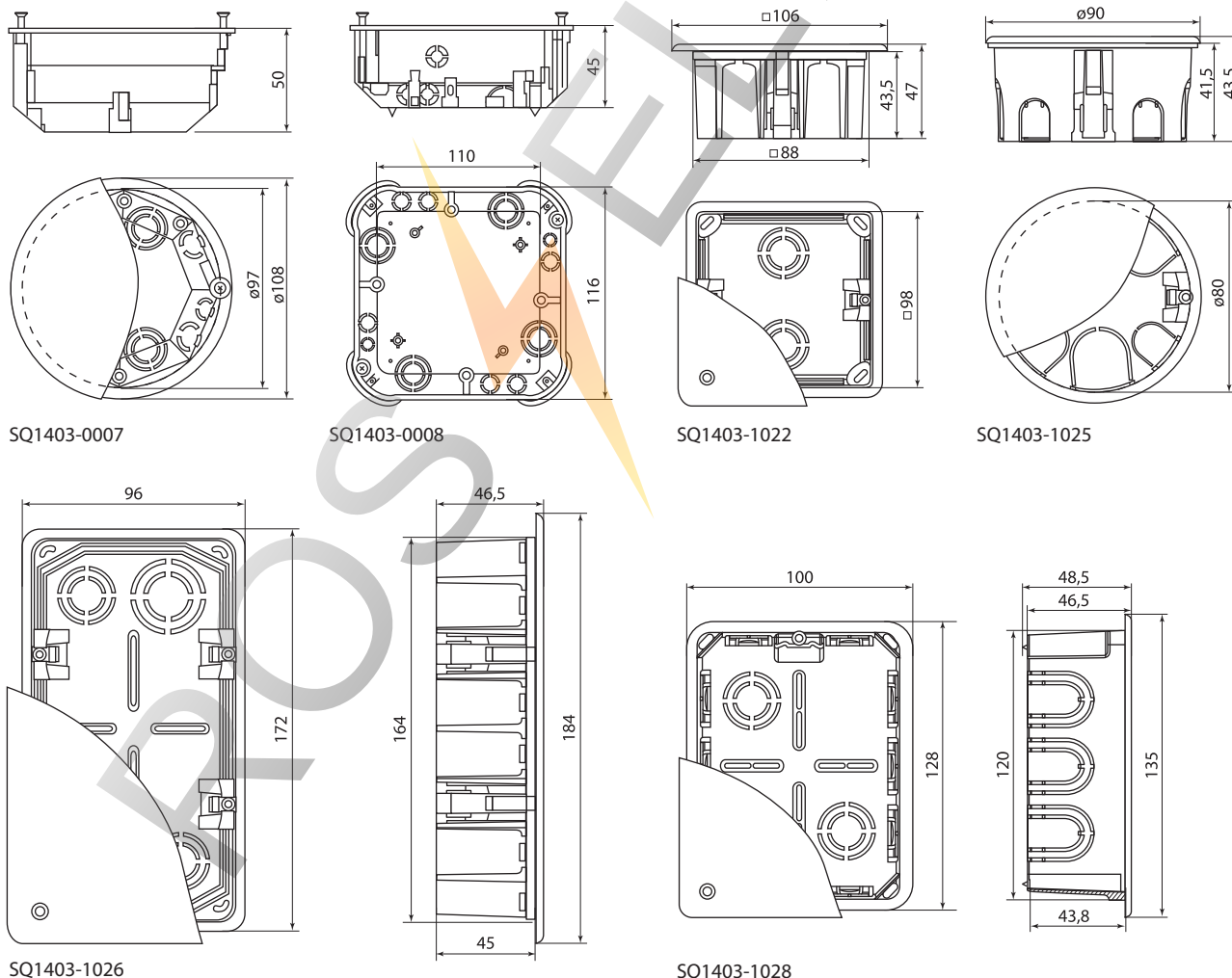
Наличие лапок служит для фиксации в стене. В наличии имеются коробки с пластиковыми и металлическими лапками.

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------------------|
| | Распаячная коробка СП 92х92х45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM | SQ1403-1022 | 92х92х45 | с пластиковыми лапками |
| | Распаячная коробка СП D80х40мм, крышка, пл. лапки, IP20, TDM | SQ1403-1025 | D80х40 | |
| | Распаячная коробка СП 172х96х45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM | SQ1403-1026 | 172х96х45 | |
| | Распаячная коробка СП 120х92х45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM | SQ1403-1028 | 120х92х45 | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1403-0007 | 60 | 4,40 | 560 | 360 | 260 |
| SQ1403-0008 | 72 | 8,00 | 490 | 410 | 300 |
| SQ1403-1022 | 126 | 7,20 | 630 | 320 | 340 |
| SQ1403-1025 | 175 | 7,20 | | | |
| SQ1403-1026 | 70 | 6,55 | | | |
| SQ1403-1028 | 98 | 7,90 | | | |

Габаритные размеры (мм)



КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН**Назначение**

- Предназначены для установки в полые стены и перегородки.
- Служат для организации коммутации телефонных, телевизионных, силовых проводов и кабелей.
- Позволяют осуществлять монтаж электрических выключателей, розеток, диммеров и других электроустановочных изделий.

Применение

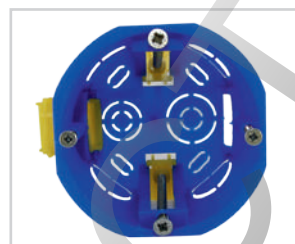
- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком, изготовлены из полистирола/полипропилена и имеют прочный пластиковый корпус.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного диаметра, глубины и цвета.

**Отказное письмо**

Выламываемые отверстия под трубу, гофротрубу, кабель обеспечивают возможность подводки нужных проводов.



Для удобства монтажа коробки укомплектованы лапками; SQ1403-0022, SQ1403-8022 – имеют пластиковые лапки, SQ1403-0009, SQ1403-0026, SQ1403-0010, SQ1403-0028 – имеют металлические лапки.



Для установки многопостовых электроустановочных изделий коробки стыкуются между собой при помощи соединительного канала, выдерживая при этом межцентровое расстояние 71 мм.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от -25 до +40 |
| Температура монтажа, °С | от -5 до +60 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Материал корпуса | полистирол/полипропилен |
| Цвет | черный, синий, оранжевый |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|-------------|---|-------------|-------------|---|
| | Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, пл. лапки, синяя, IP20, TDM | SQ1403-0001 | D68x45 | с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0130 |
| | Установочная коробка СП D73x45мм, саморезы, метал. лапки, IP20, TDM | SQ1403-0009 | D73x45 | с винтами (саморезами) |

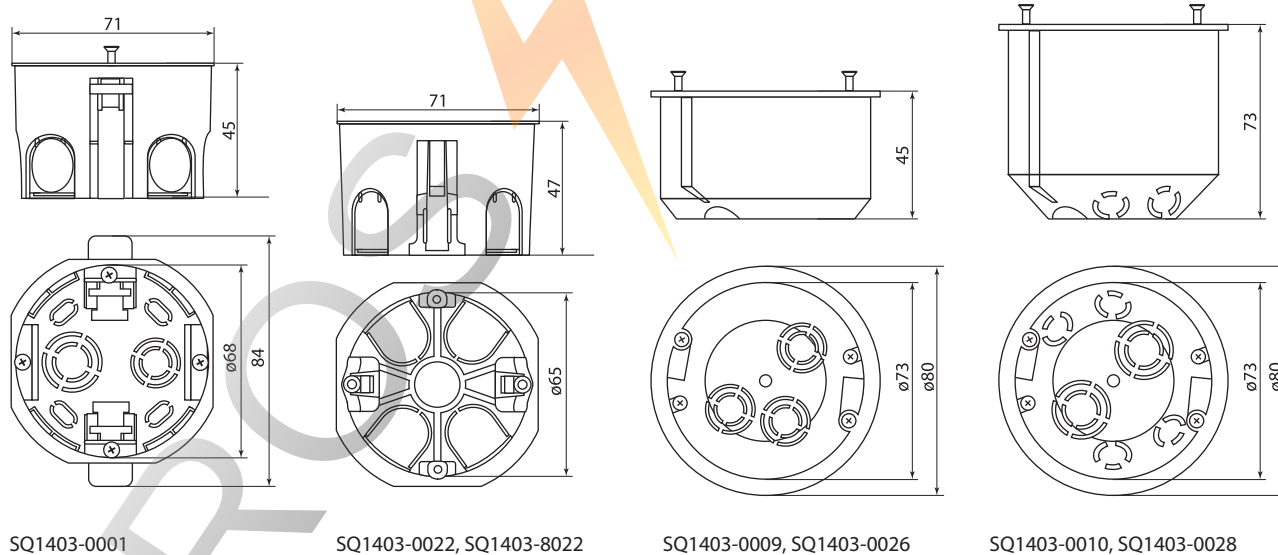
Аксессуары см. на стр. 927.

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Особенности конструкции |
|---|--|-------------|-------------|---|
|  | Установочная коробка СП D73x73мм, углубленная, саморезы, метал. лапки, IP20, TDM | SQ1403-0010 | D73x73 | с винтами (саморезами) |
|  | Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, пл. лапки, оранжевая, IP20, TDM | SQ1403-0022 | D65x45 | с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102 |
|  | Установочная коробка СП D73x45мм, крышка, метал. лапки, IP20, TDM | SQ1403-0026 | D73x45 | с винтами (саморезами) |
|  | Установочная коробка СП D73x73мм, углубленная, крышка, метал. лапки, IP20, TDM | SQ1403-0028 | D73x73 | с винтами (саморезами) |
|  | Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, пл. лапки, синяя, IP20, TDM | SQ1403-8022 | D65x45 | с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102 |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1403-0001 | 200 | 3,10 | 490 | 410 | 300 |
| SQ1403-0009 | 160 | 4,32 | 560 | 360 | 260 |
| SQ1403-0010 | 96 | 4,10 | 560 | 360 | 260 |
| SQ1403-0022 | 100 | 2,35 | 380 | 304 | 285 |
| SQ1403-0026 | 160 | 7,00 | 560 | 360 | 260 |
| SQ1403-0028 | 96 | 5,20 | 560 | 360 | 260 |
| SQ1403-8022 | 100 | 2,35 | 380 | 304 | 285 |

Габаритные размеры (мм)



КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ
КЭМ IP44, IP65 (КАРБОЛИТ)СДЕЛАНО В
РОССИИ

Назначение

- Коробки электромонтажные КЭМ IP44 предназначены для соединений и разветвлений кабелей круглого и плоского сечения, прокладываемых открыто в электрических цепях с напряжением до 380 В переменного тока, частотой 50 Гц при номинальном токе до 10 А.
- Коробки электромонтажные КЭМ IP65 служат для соединения и разветвления кабелей с напряжением до 660 В переменного тока до 70 А.

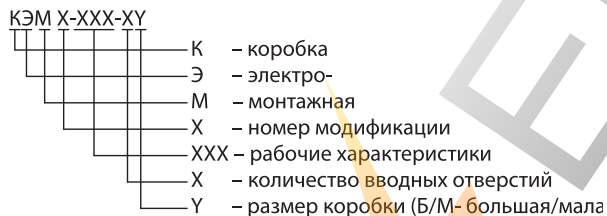
Применение

- Установка на кирпичные, гипсовые, железобетонные и другие стены (перегородки) при электромонтажных работах.
- Коробки не предназначены для установки во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.

Материалы

- Корпус – карболит;
- Крышка – негорючий полипропилен;
- Уплотнение – маслбензостойкая резина.

Структура условного обозначения коробок:



Отказное письмо



Преимущества

- Простая и надежная конструкция и способ крепления.
- Большой объем внутреннего пространства, облегчающий монтажные работы.



В корпусе имеются 3 или 4 кабельных выхода с гермовводами.



В коробках электромонтажных КЭМ (SQ1401-1101, SQ1401-1102) имеется резиновый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP65.



Коробки имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Диапазон рабочих температур, °С. | от -60 до +40 |
| Степень защиты | IP44, IP65 |
| Материал корпуса/крышки | карболит/негорючий полипропилен |
| Материал уплотнителя (IP65) | маслбензостойкая резина |

Ассортимент

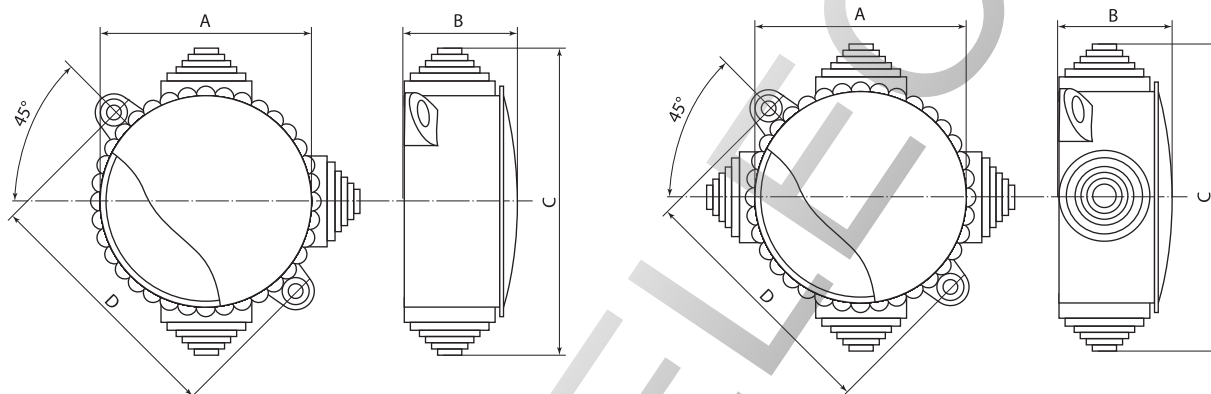
| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Степень защиты | Входные отверстия | Напряжение, В | Сила тока, А |
|-------------|---|-------------|-------------|----------------|-------------------|---------------|--------------|
| | Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-3М ОП D72 мм IP44, 3-х рожк. (карболит) TDM | SQ1401-1001 | 72x40 | IP44 | 3 | до 380 | до 10 |
| | Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-3Б ОП D78 мм IP44, 3-х рожк. (карболит) TDM | SQ1401-1002 | 78x47 | | | | |
| | Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-4М ОП D72 мм IP44, 4-х рожк. (карболит) TDM | SQ1401-1003 | 72x40 | | 4 | | |
| | Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-4Б ОП D78 мм IP44, 4-х рожк. (карболит) TDM | SQ1401-1004 | 78x47 | | | | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Размеры, мм | Степень защиты | Входные отверстия | Напряжение, В | Сила тока, А |
|---|--|-------------|-------------|----------------|-------------------|---------------|--------------|
|  | Коробка электромонтажная КЭМ 2-660-3 ОП D95 мм IP65, 3-х рожк. (карболит) TDM | SQ1401-1101 | 95x60 | IP65 | 3 | до 660 | до 70 |
| | Коробка электромонтажная КЭМ 2-660-4 ОП D95 мм IP65, 4-х рожк. (карболит) TDM | SQ1401-1102 | 95x60 | | 4 | | |

Упаковка

| Артикул | Транспортная упаковка | | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|--|
| | Количество, шт | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота | |
| SQ1401-1001 | 120 | 8,310 | 400 | 320 | 250 | |
| SQ1401-1003 | | 9,510 | | | | |
| SQ1401-1002 | | 6,460 | | | | |
| SQ1401-1004 | 80 | 6,810 | | | | |
| SQ1401-1101 | 30 | 5,310 | | | | |
| SQ1401-1102 | | 6,150 | | | | |

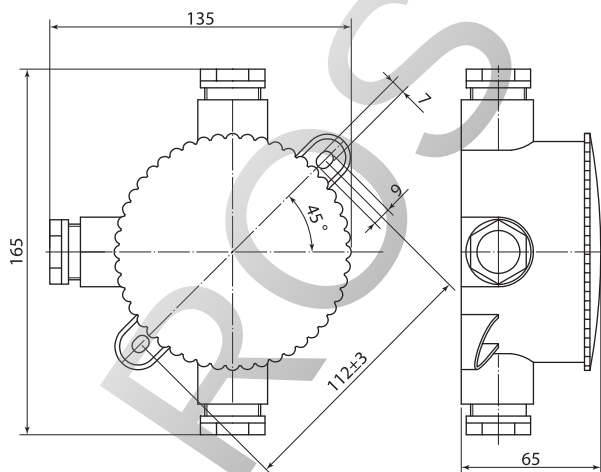
Габаритные размеры (мм)



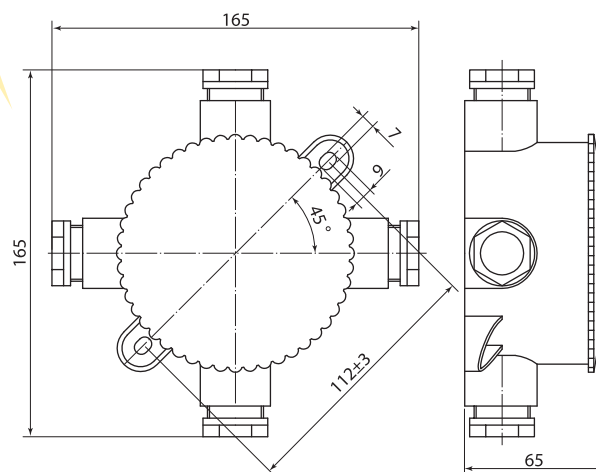
SQ1401-1001 – SQ1401-1002

SQ1401-1003 – SQ1401-1004

| Артикул | A | B | C | D |
|-------------|----|----|-----|------|
| SQ1401-1001 | 72 | 40 | 102 | 80±1 |
| SQ1401-1002 | 78 | 47 | 110 | 90±1 |
| SQ1401-1003 | 72 | 40 | 102 | 80±1 |
| SQ1401-1004 | 78 | 47 | 110 | 90±1 |



SQ1401-1101



SQ1401-1102

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОРОБОК

**Назначение**

- Для удобства и ускорения процесса монтажа коробок.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Преимущества

- Крышка белого цвета применяется при отделке стен и потолков для закрывания коробок. Используется с установочными коробками. В этом случае коробки можно использовать как разветвительные. Крышка крепится двумя самонарезающими винтами.
- Клеммники предназначены для распаячных и установочных коробок для удобства и быстроты монтажа. Межосевые расстояния с шагом 60 и 90 мм позволяют применять клеммники в различных коробках.

Ассортимент

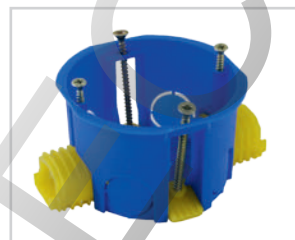
| Изображение | Наименование | Артикул |
|-------------|--|-------------|
| | Крышка универсальная D86мм, белый TDM | SQ1402-0005 |
| | Крышка универсальная D65мм, белый TDM | SQ1402-0101 |
| | Соединительный канал для коробок арт. SQ1402-1126, SQ1402-1128, SQ1403-0022, SQ1403-8022 TDM | SQ1402-0102 |
| | Клеммник для распаячных и установочных коробок с шагом 60мм, IP20, TDM | SQ1402-0117 |
| | Клеммник для распаячных и установочных коробок с шагом 90мм, IP20, TDM | SQ1402-0118 |
| | Соединительный канал для коробок арт. SQ1402-0002, SQ1403-0001 TDM | SQ1402-0130 |

Упаковка

| Артикул | Количество, шт | Вес, кг | Транспортная упаковка | | |
|-------------|----------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | | | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1402-0005 | 2400 | 19,20 | 560 | 360 | 260 |
| SQ1402-0101 | 800 | 20,70 | 460 | 235 | 190 |
| SQ1402-0102 | 250 | 1,20 | 400 | 160 | 245 |
| SQ1402-0117 | 200 | 7,60 | | 300 | 100 |
| SQ1402-0118 | 240 | 17,35 | 560 | 360 | 260 |
| SQ1402-0130 | 2500 | 5,45 | | | |

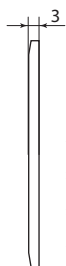
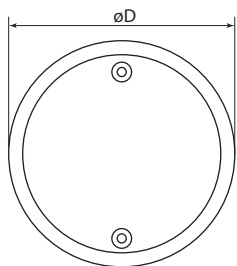
**Отказное письмо**

Соединительный канал применяется для соединения между собой коробок арт. SQ1402-1126, SQ1402-1128, SQ1403-0022, SQ1403-8022, при установке в многопостовой блок электроустановочных изделий (розеток, выключателей, диммеров).



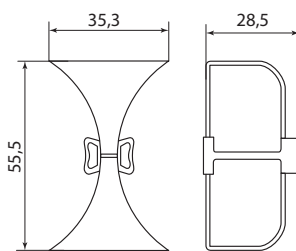
Соединительный канал применяется для соединения между собой коробок арт. SQ1402-0002, SQ1403-0001, при установке многоместных электроустановочных изделий. При монтаже через переходник протягиваются провода между коробками;

Габаритные размеры (мм)

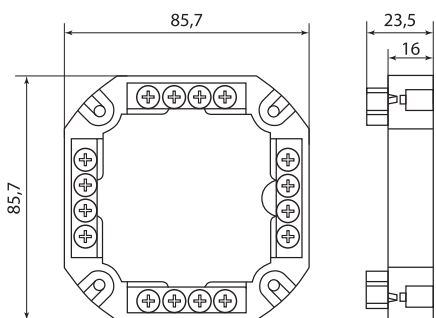


| Артикул | D |
|-------------|----|
| SQ1402-0005 | 86 |
| SQ1402-0101 | 65 |

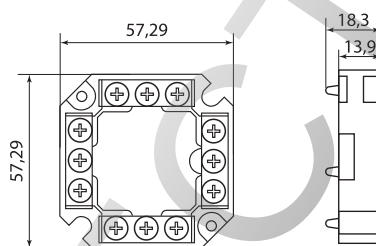
SQ1402-0005, SQ1402-0101



SQ1402-0102

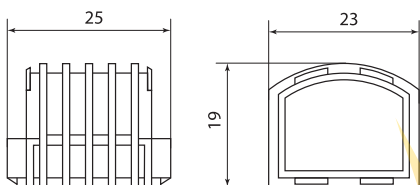


SQ1402-0118



SQ1402-0117

8



SQ1402-0130

ШАБЛОН ДЛЯ РАЗМЕТКИ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК



Назначение

- Разметка отверстий для установки круглых монтажных коробок со стандартным межосевым расстоянием 71 мм.
- Использование в качестве разметочной линейки и уровня.

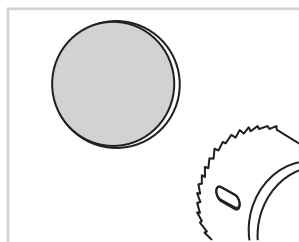
Применение

- На стройках и во время ремонта.
- В быту в качестве универсальной линейки-уровня.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность и долговечность изделия.

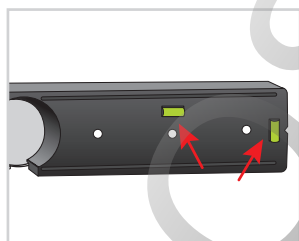
Инструкция по применению



1. В месте, где планируется установить электроустановочные изделия, фрезой диаметром 67 мм проделывается одно отверстие.



2. Шаблон круглой частью вставляется в проделанное отверстие.



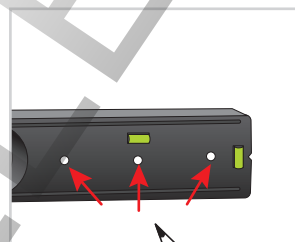
3. Выравниваем шаблон относительно вертикали или горизонтали при помощи уровней.

Отказное письмо

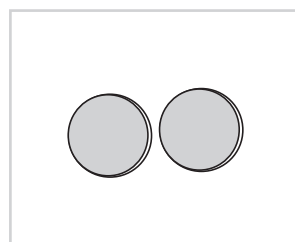


Преимущества

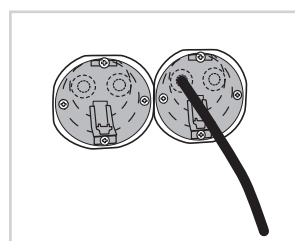
- Использование шаблона позволяет упростить процесс разметки отверстий под монтажные коробки для электроустановочных изделий при их многопостовой установке.
- Возможно использование шаблона для разметки отверстий как в твердых (кирпичных, бетонных), так и в гипсокартонных стенах.
- Наличие двух уровней позволяет использовать шаблон для разметки как горизонтальных, так и вертикальных отверстий идеально ровно.
- Возможна разметка до 3-х отверстий одновременно.
- Нанесенная на корпус сантиметровая шкала вместе с пузырьковыми уровнями дает возможность использования шаблона как универсальной линейки для разметки крепежных отверстий.



4. Карандашом или любым узким предметом через отверстия на корпусе шаблона делаем засечки на поверхности.



5. Ставим центр фрезы по центру засечек, проделываем отверстия.



6. Устанавливаем в проделанные отверстия монтажные коробки.

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул |
|-------------|---|-------------|
| | Шаблон для разметки отверстий под монтажные коробки TDM | SQ1407-0001 |

Упаковка

| Артикул | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|--------------------|---------|-----------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | Количество, шт. | Вес, кг | Количество, шт. | Вес, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ1407-0001 | 10 | 1,1 | 100 | 11 | 620 | 345 | 320 |

Габаритные размеры (мм)

