

VOLSTEN®

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

третье издание

2012

1 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

5-30

Серия MAGENTA

9-15

Серия VIOLET

17-23

Серия SOLAR

25-29

Серия MARIN

31-35

2 ЗВОНКИ

36-39

3 УДЛИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

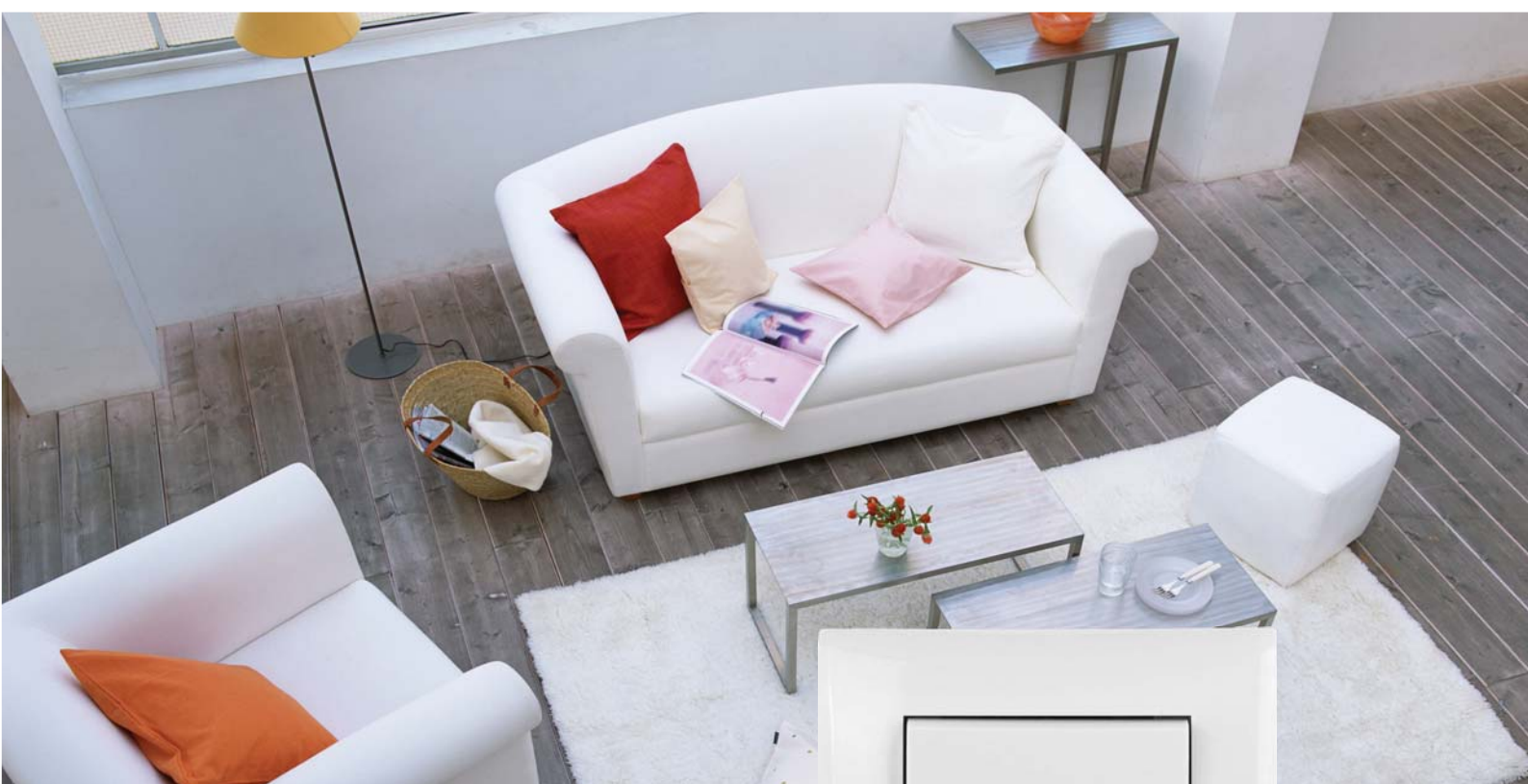
40-57

| | |
|--|----|
| ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ..... | 5 |
| Электроустановочные изделия для скрытого монтажа..... | 7 |
| Серия MAGENTA..... | 9 |
| Особенности монтажа..... | 15 |
| Серия VIOLET..... | 17 |
| Особенности монтажа..... | 23 |
| Электроустановочные изделия для открытого монтажа..... | 25 |
| Серия SOLAR..... | 28 |
| Особенности монтажа..... | 29 |
| Серия MARIN..... | 31 |
| Особенности монтажа..... | 35 |
| ЗВОНКИ..... | 37 |
| УДЛИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ..... | 41 |
| Бытовые удлинители..... | 42 |
| Бытовые удлинители без заземления..... | 43 |
| Бытовые удлинители с заземлением..... | 43 |
| Бытовые удлинители с заземлением и выключателем..... | 44 |
| Бытовые переходники..... | 45 |
| Переходная вилка 1-местная с заземлением и выключателем..... | 46 |
| Переходная вилка 2-местная с заземлением..... | 46 |
| Переходная вилка 3-местная с заземлением..... | 46 |
| Переходная вилка 4-местная..... | 46 |
| Сетевые фильтры..... | 47 |
| Сетевые фильтры VIM..... | 49 |
| Силовые удлинители..... | 51 |
| Силовые удлинители без заземления..... | 51 |
| Силовые удлинители с заземлением..... | 52 |
| Силовые удлинители с заземлением на 4 розетки..... | 52 |

| | |
|---|----|
| Удлинитель на катушках..... | 53 |
| Удлинители без заземления на катушке для газонокосилок..... | 54 |
| Удлинители с заземлением на катушке для газонокосилок..... | 54 |
| Удлинители без заземления на катушке на 2 розетки..... | 54 |
| Удлинители с заземлением на катушке на 2 розетки..... | 54 |
| Удлинители без заземления на катушке на 4 розетки..... | 55 |
| Удлинители с заземлением на катушке на 4 розетки..... | 55 |
| | |
| Комплектующие..... | 56 |
| Сетевой кабель с угловой евровилкой с заземлением..... | 56 |
| Сетевой кабель с прямой евровилкой с заземлением..... | 56 |
| Сетевой кабель с универсальной вилкой..... | 56 |
| Сетевой кабель с плоской вилкой..... | 56 |
| Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем..... | 56 |
| Розетка штепсельная, плоская, разборная..... | 57 |
| Розетка штепсельная, евро, разборная с заземлением..... | 57 |
| Вилка штепсельная, плоская, разборная..... | 57 |
| Вилка штепсельная, евро, разборная с заземлением..... | 57 |

VOLSTEN[®]

Электроустановочные изделия



Электроустановочные изделия для скрытого монтажа



Преимущества:



- Корпуса розеток и выключателей изготовлены из Поликарбоната – материал не поддерживающий горение, который обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям. Основное отличие поликарбоната от стандартного материала (АБС) – это более глянцевая поверхность, которая придает изделию лучший внешний вид.



- Все розетки VOLSTEN снабжены защитными шторками, которые повышают электробезопасность, это функция имеет особенное значение, если в помещениях могут присутствовать дети.



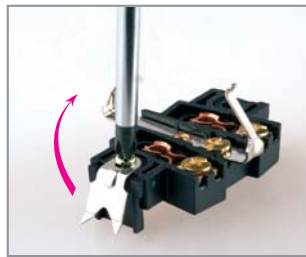
- Голубая подсветка выключателей не навязчива и позволяет легко найти выключатель в темноте.



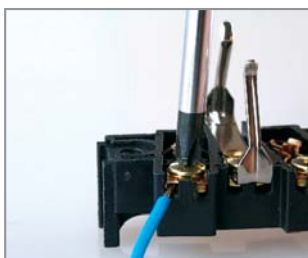
- Современный дизайн розеток и выключателей VOLSTEN, который разрабатывался с учетом последних рыночных тенденций, позволяет их использовать как в жилых помещениях с классическим стилем, так и в помещениях со стандартным «офисным» дизайном.



- Шляпки винтов позволяют использовать как шлицевую так и крестовую отвертку в процессе монтажа.



- Механизмы изготовлены из специального негорючего пластика, который, в отличие от керамики, не хрупкий, его невозможно случайно сломать при затягивании винтов.



- Зажимные контакты розеток удобны в использовании и позволяют надежно присоединять 2 провода с сечением до 2,5 мм² одновременно.



- Лапки для крепления в монтажную коробку в собранном виде плотно прилегают к механизму, что облегчает установку розетки или выключателя внутрь монтажной коробки.



- Металлическая пластина имеет большое количество отверстий, которые позволяют крепить ее к поверхности на саморезы (например к гипсокартону).



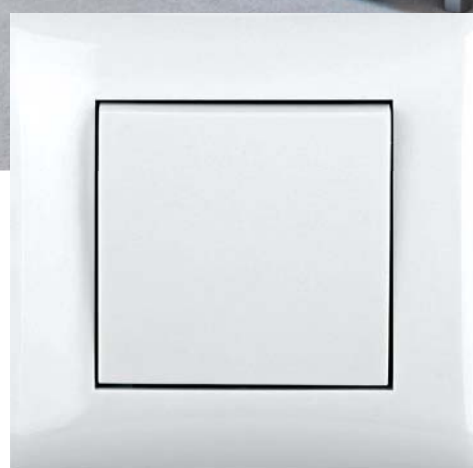
- Контакты выключателей имеют серебряное покрытие, которое улучшает электрическое соединение и не позволяет самим контактам подгорать в процессе эксплуатации

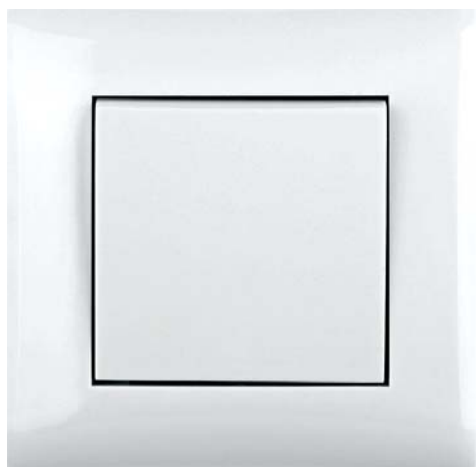


- Яркое колористическое решение упаковки розеток и выключателей VOLSTEN обеспечивает эффективное представление продукции и её заметность на фоне аналогичной продукции. Кроме того предусмотрена цветовая дифференциация упаковки по сериям, что значительно облегчит выбор при покупке

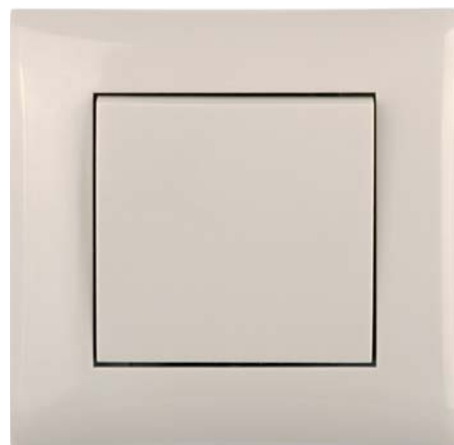
VOLSTEN®

Серия MAGENTA





Blanco (белый)



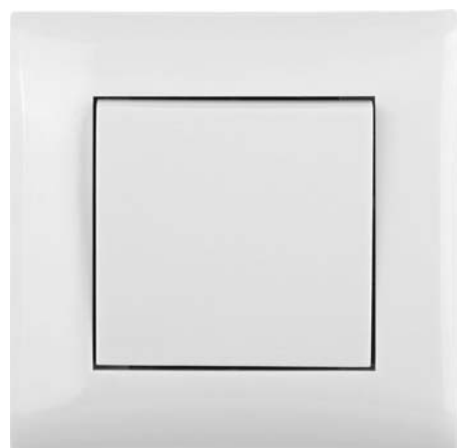
Crema (кремовый)



Nero (черный)






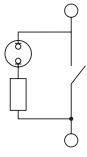

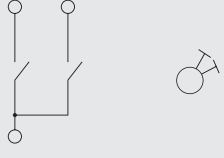

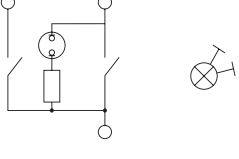







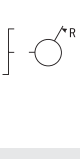


Argento (серебро)


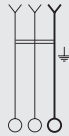


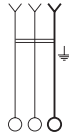


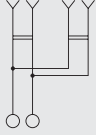


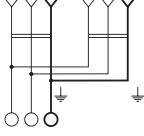














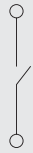



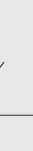



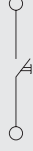



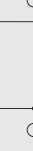




Perl (перламутровый)



Dorado (золотой)

| Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---|---|---------------------------------|---|------------------------------|-----------------|-------------------|
|  |  | Выключатель одноклавишный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-V11-S V01-12-V11-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Выключатель однокл. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-V12-S V01-12-V12-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Выключатель двухклавишный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-V21-S V01-12-V21-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Выключатель двухклав. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-V22-S V01-12-V22-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Выключатель кнопочный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-Z11-S V01-12-Z11-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Переключатель одноклавишный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-P11-S V01-12-P11-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Переключатель однокл. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-P12-S V01-12-P12-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Диммер | для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20 | V01-11-D11-S V01-12-D11-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Розетка без заземления | 10A, ~ 250V, IP20 | V01-11-R12-S V01-12-R12-S | Blanco Crema | 120 |

| | Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---|--|---|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
|  |  |  | Розетка с заземлением | 16А, ~ 250V, IP20 | V01-11-R14-S V01-12-R14-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  |  | Розетка с зазем. и крышкой | 16А, ~ 250V, IP44 | V01-11-R18-S V01-12-R18-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  |  | Розетка двухместная | 10А, ~ 250V, IP20 | V01-11-R22-S V01-12-R22-S | Blanco Crema | 60 |
|  |  |  | Розетка двухмест. с зазем. | 16А, ~ 250V, IP20 | V01-11-R24-S V01-12-R24-S | Blanco Crema | 60 |
|  | |  | Розетка компьютерная | Категория 5E, IP20 | V01-11-C11-S V01-12-C11-S | Blanco Crema | 120 |
|  | |  | Розетка комп./телеф. | Категория 5E, IP20 | V01-11-M10-S V01-12-M10-S | Blanco Crema | 120 |
|  | |  | Розетка телеф. RJ-11 | IP20 | V01-11-F12-S V01-12-F12-S | Blanco Crema | 120 |
|  | |  | Розетка двухмест. телеф. RJ -11 | IP20 | V01-11-F22-S V01-12-F22-S | Blanco Crema | 120 |
|  | |  | Розетка TV | IP20 | V01-11-T11-S V01-12-T11-S | Blanco Crema | 120 |

| Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---|---|--|---|--|--|-------------------|
|  |  | Выключатель одноклавишный, мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-V11-M V01-12-V11-M V01-14-V11-M V01-15-V11-M V01-16-V11-M V01-18-V11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Выключатель однокл. с инд., мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-V12-M V01-12-V12-M V01-14-V12-M V01-15-V12-M V01-16-V12-M V01-18-V12-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Выключатель двухклавишный, мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-V21-M V01-12-V21-M V01-14-V21-M V01-15-V21-M V01-16-V21-M V01-18-V21-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Выключатель двухклав. с инд., мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-V22-M V01-12-V22-M V01-14-V22-M V01-15-V22-M V01-16-V22-M V01-18-V22-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Выключатель кнопочный, мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-Z11-M V01-12-Z11-M V01-14-Z11-M V01-15-Z11-M V01-16-Z11-M V01-18-Z11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Переключатель одноклавишный, мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-P11-M V01-12-P11-M V01-14-P11-M V01-15-P11-M V01-16-P11-M V01-18-P11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Переключатель однокл. с инд., мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-11-P12-M V01-12-P12-M V01-14-P12-M V01-15-P12-M V01-16-P12-M V01-18-P12-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Диммер, мех-зм | для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20 | V01-11-D11-M V01-12-D11-M V01-14-D11-M V01-15-D11-M V01-16-D11-M V01-18-D11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Розетка без заземления, мех-зм | 10A, ~ 250V, IP20 | V01-11-R12-M V01-12-R12-M V01-14-R12-M V01-15-R12-M V01-16-R12-M V01-18-R12-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |

Серия MAGENTA

| Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---------------------|-------------|--|----------------------------|--|--|-------------------|
| | | Розетка с заземлением, мех-зм | 16А, ~ 250V, IP20 | V01-11-R14-M V01-12-R14-M V01-14-R14-M V01-15-R14-M V01-16-R14-M V01-18-R14-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
| | | Розетка с зазем. и крышкой, мех-зм | 16А, ~ 250V, IP44 | V01-11-R18-M V01-12-R18-M V01-14-R18-M V01-15-R18-M V01-16-R18-M V01-18-R18-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
| | | Розетка компьютерная, мех-зм | Категория 5E, IP20 | V01-11-C11-M V01-12-C11-M V01-14-C11-M V01-15-C11-M V01-16-C11-M V01-18-C11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
| | | Розетка комп./телеф., мех-зм | Категория 5E, IP20 | V01-11-M10-M V01-12-M10-M V01-14-M10-M V01-15-M10-M V01-16-M10-M V01-18-M10-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
| | | Розетка телеф. RJ-11, мех-зм | IP20 | V01-11-F12-M V01-12-F12-M V01-14-F12-M V01-15-F12-M V01-16-F12-M V01-18-F12-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
| | | Розетка двухмест. телеф. RJ-11, мех-зм | IP20 | V01-11-F22-M V01-12-F22-M V01-14-F22-M V01-15-F22-M V01-16-F22-M V01-18-F22-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
| | | Розетка TV, мех-зм | IP20 | V01-11-T11-M V01-12-T11-M V01-14-T11-M V01-15-T11-M V01-16-T11-M V01-18-T11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
| | | Рамка одноместная | | V01-11-A11-M V01-12-A11-M V01-14-A11-M V01-15-A11-M V01-16-A11-M V01-18-A11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 480 |
| | | Рамка двухместная | | V01-11-A21-M V01-12-A21-M V01-14-A21-M V01-15-A21-M V01-16-A21-M V01-18-A21-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 240 |



| Наименование | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Рамка трехместная | V01-11-A31-M | Blanco Crema | 120 |
| | V01-12-A31-M | Nero | |
| | V01-14-A31-M | Argento | |
| | V01-16-A31-M | Dorado | |
| | V01-18-A31-M | Perl | |

| | | | |
|----------------------|--------------|--------------|----|
| Рамка четырехместная | V01-11-A41-M | Blanco Crema | 60 |
| | V01-12-A41-M | Nero | |
| | V01-14-A41-M | Argento | |
| | V01-16-A41-M | Dorado | |
| | V01-18-A41-M | Perl | |

| | | | |
|-------------------|--------------|--------------|-----|
| Рамка двухместная | V01-11-A22-M | Blanco Crema | 240 |
| | V01-12-A22-M | | |

| | | | |
|-------------------|--------------|--------------|----|
| Рамка трехместная | V01-11-A32-M | Blanco Crema | 60 |
| | V01-12-A32-M | | |

| | | | |
|----------------------|--------------|--------------|-----|
| Рамка четырехместная | V01-11-A42-M | Blanco Crema | 120 |
| | V01-12-A42-M | | |

Особенности монтажа

1. Монтаж розетки

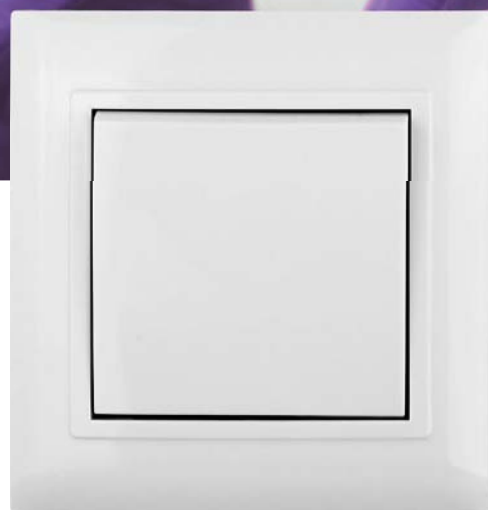


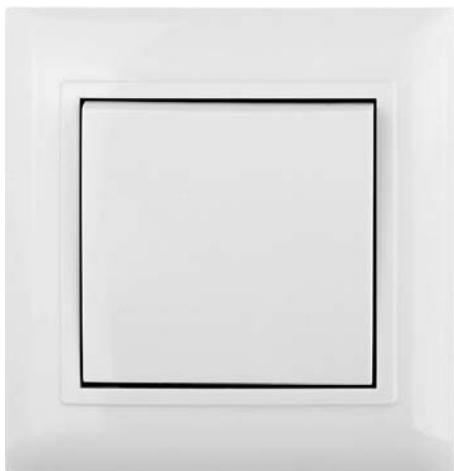
2. Монтаж выключателя



VOLSTEN[®]

Серия VIOLET





Blanco (белый)



Crema (кремовый)



Nero (черный)




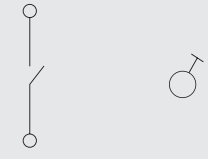

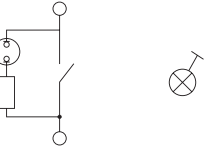

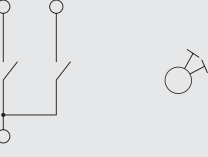

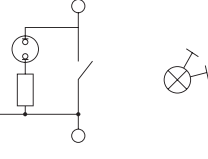

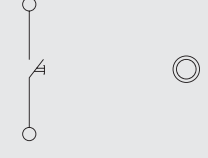

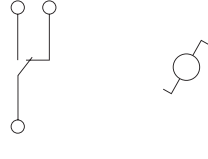

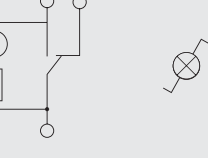

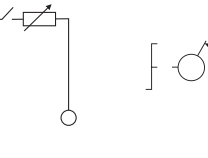

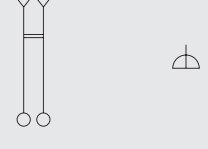
Argento (серебро)




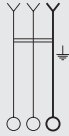


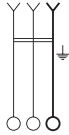


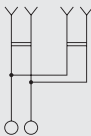


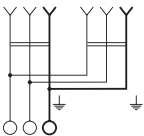











Perl (перламутровый)




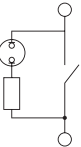



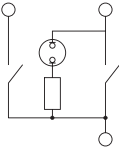

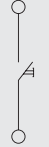










Dorado (золотой)


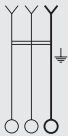














| Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---|---|---------------------------------|---|------------------------------|-----------------|-------------------|
|  |  | Выключатель одноклавишный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-V11-S V01-22-V11-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Выключатель однокл. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-V12-S V01-22-V12-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Выключатель двухклавишный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-V21-S V01-22-V21-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Выключатель двухклав. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-V22-S V01-22-V22-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Выключатель кнопочный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-Z11-S V01-22-Z11-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Переключатель одноклавишный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-P11-S V01-22-P11-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Переключатель однокл. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-P12-S V01-22-P12-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Диммер | для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20 | V01-21-D11-S V01-22-D11-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  | Розетка без заземления | 10A, ~ 250V, IP20 | V01-21-R12-S V01-22-R12-S | Blanco Crema | 120 |

Серия VIOLET

| Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке | |
|---|---|--|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|-----|
|  |  |  | Розетка с заземлением | 16А, ~ 250V, IP20 | V01-21-R14-S V01-22-R14-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  |  | Розетка с зазем. и крышкой | 16А, ~ 250V, IP44 | V01-21-R18-S V01-22-R18-S | Blanco Crema | 120 |
|  |  |  | Розетка двухместная | 10А, ~ 250V, IP20 | V01-21-R22-S V01-22-R22-S | Blanco Crema | 60 |
|  |  |  | Розетка двухмест. с зазем. | 16А, ~ 250V, IP20 | V01-21-R24-S V01-22-R24-S | Blanco Crema | 60 |
|  |  | Розетка компьютерная | Категория 5Е, IP20 | V01-21-C11-S V01-22-C11-S | Blanco Crema | 120 | |
|  |  | Розетка комп./телеф. | Категория 5Е, IP20 | V01-21-M10-S V01-22-M10-S | Blanco Crema | 120 | |
|  |  | Розетка телеф. RJ-11 | IP20 | V01-21-F12-S V01-22-F12-S | Blanco Crema | 120 | |
|  |  | Розетка двухмест. телеф. RJ -11 | IP20 | V01-21-F22-S V01-22-F22-S | Blanco Crema | 120 | |
|  |  | Розетка TV | IP20 | V01-21-T11-S V01-22-T11-S | Blanco Crema | 120 | |

| Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---|---|--|---|--|--|-------------------|
|  |  | Выключатель одноклавишный, мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-V11-M V01-22-V11-M V01-24-V11-M V01-25-V11-M V01-26-V11-M V01-28-V11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Выключатель однокл. с инд., мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-V12-M V01-22-V12-M V01-24-V12-M V01-25-V12-M V01-26-V12-M V01-28-V12-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Выключатель двухклавишный, мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-V21-M V01-22-V21-M V01-24-V21-M V01-25-V21-M V01-26-V21-M V01-28-V21-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Выключатель двухклав. с инд., мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-V22-M V01-22-V22-M V01-24-V22-M V01-25-V22-M V01-26-V22-M V01-28-V22-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Выключатель кнопочный, мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-Z11-M V01-22-Z11-M V01-24-Z11-M V01-25-Z11-M V01-26-Z11-M V01-28-Z11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Переключатель одноклавишный, мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-P11-M V01-22-P11-M V01-24-P11-M V01-25-P11-M V01-26-P11-M V01-28-P11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Переключатель однокл. с инд., мех-зм | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-21-P12-M V01-22-P12-M V01-24-P12-M V01-25-P12-M V01-26-P12-M V01-28-P12-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Диммер, мех-зм | для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20 | V01-21-D11-M V01-22-D11-M V01-24-D11-M V01-25-D11-M V01-26-D11-M V01-28-D11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Розетка без заземления, мех-зм | 10A, ~ 250V, IP20 | V01-21-R12-M V01-22-R12-M V01-24-R12-M V01-25-R12-M V01-26-R12-M V01-28-R12-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |

Серия VIOLET

| Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---|---|---|----------------------------|--|--|-------------------|
|  |  | Розетка с заземлением, мех-зм | 16А, ~ 250V, IP20 | V01-21-R14-M V01-22-R14-M V01-24-R14-M V01-25-R14-M V01-26-R14-M V01-28-R14-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Розетка с зазем. и крышкой, мех-зм | 16А, ~ 250V, IP44 | V01-21-R18-M V01-22-R18-M V01-24-R18-M V01-15-R18-M V01-16-R18-M V01-28-R18-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Розетка компьютерная, мех-зм | Категория 5Е, IP20 | V01-21-C11-M V01-22-C11-M V01-24-C11-M V01-25-C11-M V01-26-C11-M V01-28-C11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Розетка комп./телеф., мех-зм | Категория 5Е, IP20 | V01-21-M10-M V01-22-M10-M V01-24-M10-M V01-25-M10-M V01-26-M10-M V01-28-M10-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Розетка телеф. RJ-11, мех-зм | IP20 | V01-21-F12-M V01-22-F12-M V01-24-F12-M V01-25-F12-M V01-26-F12-M V01-28-F12-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Розетка двухмест. телеф. RJ -11, мех-зм | IP20 | V01-21-F22-M V01-22-F22-M V01-24-F22-M V01-25-F22-M V01-26-F22-M V01-28-F22-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  |  | Розетка TV, мех-зм | IP20 | V01-21-T11-M V01-22-T11-M V01-24-T11-M V01-25-T11-M V01-26-T11-M V01-28-T11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 120 |
|  | | Рамка одноместная | | V01-21-A11-M V01-22-A11-M V01-24-A11-M V01-25-A11-M V01-26-A11-M V01-28-A11-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 480 |
|  | | Рамка двухместная | | V01-21-A21-M V01-22-A21-M V01-24-A21-M V01-25-A21-M V01-26-A21-M V01-28-A21-M | Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl | 240 |



| Наименование | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|-------------------|--------------|---------|-------------------|
| Рамка трехместная | V01-21-A31-M | Blanco | 120 |
| | V01-22-A31-M | Crema | |
| | V01-24-A31-M | Nero | |
| | V01-25-A31-M | Argento | |
| | V01-26-A31-M | Dorado | |
| V01-28-A31-M | Perl | | |

| | | | |
|----------------------|--------------|---------|----|
| Рамка четырехместная | V01-21-A41-M | Blanco | 60 |
| | V01-22-A41-M | Crema | |
| | V01-24-A41-M | Nero | |
| | V01-25-A41-M | Argento | |
| | V01-26-A41-M | Dorado | |
| V01-28-A41-M | Perl | | |

| | | | |
|-------------------|--------------|--------|-----|
| Рамка двухместная | V01-11-A22-M | Blanco | 240 |
| | V01-12-A22-M | Crema | |

| | | | |
|-------------------|--------------|--------|----|
| Рамка трехместная | V01-11-A32-M | Blanco | 60 |
| | V01-12-A32-M | Crema | |

| | | | |
|----------------------|--------------|--------|-----|
| Рамка четырехместная | V01-11-A42-M | Blanco | 120 |
| | V01-12-A42-M | Crema | |

Особенности монтажа

1. Монтаж розетки



2. Монтаж выключателя



VOLSTEN[®]

Серия SOLAR



Электроустановочные изделия для открытого монтажа.

Назначение: электроустановочные изделия для открытого монтажа предназначены для использования внутри помещений при этом монтаж осуществляется прямо на поверхность, без использования монтажных коробок.



Преимущества:



- Компактные размеры и стильный дизайн серии SOLAR позволяет использовать эту серию в любых помещениях



- Конструкция серии SOLAR продумана до мелочей, которая в итоге позволяет установить розетку или выключатель с минимальными временными затратами



- Дизайн серии SOLAR разработан таким образом, что можно без проблем устанавливать 2 изделия рядом, при этом они будут смотреться стилистически закончено



- Механизмы розеток и выключателей можно крепить как при помощи специальных защелок, так и при помощи саморезов (если необходимо обеспечить более надежное крепление или если одна из защелок случайно отломается в процессе монтажа или демонтажа).



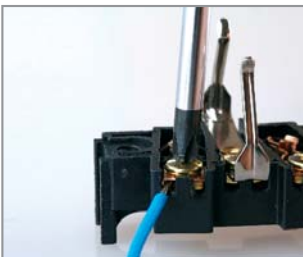
- Боковые стенки корпуса имеют уже готовую перфорацию для ввода провода, трубы или кабель канала.



- Все розетки VOLSTEN снабжены защитными шторками, которые повышают электробезопасность, это функция имеет особенное значение, если в помещениях могут присутствовать дети.



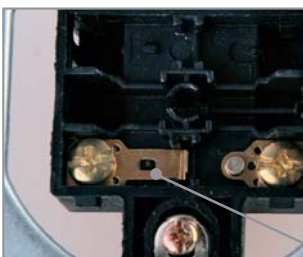
- Механизмы изготовлены из специального негорючего пластика, который, в отличие от керамики, не хрупкий, его невозможно случайно сломать при затягивании винтов.



- Зажимные контакты розеток удобны в использовании и позволяют надежно присоединять 2 провода с сечением до 2,5 мм² одновременно.



- Голубая подсветка выключателей не навязчива и позволяет легко найти выключатель в темноте.





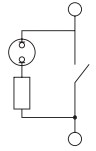


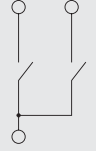


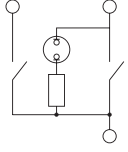


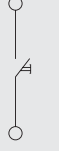


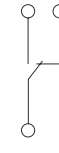


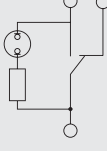





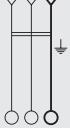



- Контакты выключателей имеют серебряное покрытие, которое улучшает электрическое соединение и не позволяет самим контактам подгорать в процессе эксплуатации



- Шляпки винтов позволяют использовать как шлицевую так и крестовую отвертку в процессе монтажа.

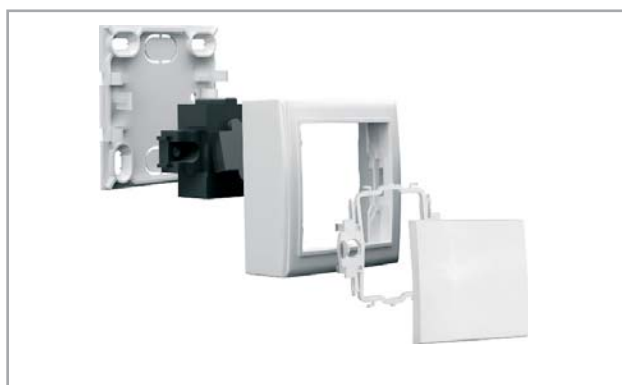
Серия SOLAR

| | Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---|---|---|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
|  |  |  | Выключатель одноклавишный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-31-V11-S V01-32-V11-S | Белый Кремовый | 120 |
|  |  |  | Выключатель однокл. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-31-V12-S V01-32-V12-S | Белый Кремовый | 120 |
|  |  |  | Выключатель двухклавишный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-31-V21-S V01-32-V21-S | Белый Кремовый | 120 |
|  |  |  | Выключатель двухклав. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-31-V22-S V01-32-V22-S | Белый Кремовый | 120 |
|  |  |  | Выключатель кнопочный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-31-Z11-S V01-32-Z11-S | Белый Кремовый | 120 |
|  |  |  | Переключатель одноклавишный | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-31-P11-S V01-32-P11-S | Белый Кремовый | 120 |
|  |  |  | Переключатель однокл. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP20 | V01-31-P12-S V01-32-P12-S | Белый Кремовый | 120 |
|  |  |  | Розетка без заземления | 10A, ~ 250V, IP20 | V01-31-R12-S V01-32-R12-S | Белый Кремовый | 120 |
|  |  |  | Розетка с заземлением | 16A, ~ 250V, IP20 | V01-31-R14-S V01-32-R14-S | Белый Кремовый | 120 |

| Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | Розетка с заземлением и крышкой | 16A, ~ 250V, IP44 | V01-31-R18-S V01-32-R18-S | Белый Кремовый | 120 |
| | | Розетка компьютерная | Категория 5E, IP20 | V01-31-C11-S V01-32-C11-S | Белый Кремовый | 120 |
| | | Розетка телеф. RJ-11 | IP20 | V01-31-F12-S V01-22-F12-S | Белый Кремовый | 120 |
| | | Розетка TV | IP20 | V01-31-T12-S V01-32-T12-S | Белый Кремовый | 120 |
| | | Розетка двухместная | 10A, ~ 250V, IP20 | V01-31-R22-S V01-32-R22-S | Белый Кремовый | 120 |
| | | Розетка двухмест. с зазем. | 16A, ~ 250V, IP20 | V01-31-R24-S V01-32-R24-S | Белый Кремовый | 120 |

Особенности монтажа

1. Монтаж выключателя



2. Монтаж розетки с заземлением



VOLSTEN[®]

Серия MARIN

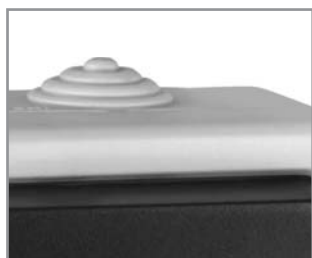


Влагозащищенные электроустановочные изделия

Назначение: влагозащищенные электроустановочные изделия серии Marin предназначены для открытого монтажа внутри помещений с повышенной влажностью или запыленностью, а также для монтажа на улице, под навесом



Преимущества:



- Эластичные резиновые сальники обеспечивают удобный ввод провода.



- Наличие блоков выключатель+розетка позволяет упростить монтаж.



Выключатель (белый)




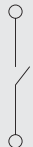


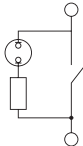








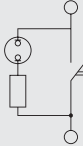





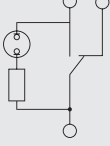





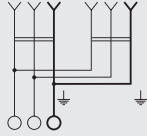

Розетка с заземлением
(белый)



Выключатель (серый)



Розетка с заземлением
(серый)

| | Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---|---|---|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|-------------------|
|  |  |  | Выключатель одноклавишный | 10AX, ~ 250V, IP54 | V01-41-V11-S V01-43-V11-S | Белый Серый | 100 |
|  |  |  | Выключатель однокл. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP54 | V01-41-V12-S V01-43-V12-S | Белый Серый | 100 |
|  |  |  | Выключатель двухклавишный | 10AX, ~ 250V, IP54 | V01-41-V21-S V01-43-V21-S | Белый Серый | 100 |
|  |  |  | Выключатель кнопочный | 10AX, ~ 250V, IP54 | V01-41-Z11-S V01-43-Z11-S | Белый Серый | 100 |
|  |  |  | Выключатель кнопочный с инд. | 10AX, ~ 250V, IP54 | V01-41-Z12-S V01-43-Z12-S | Белый Серый | 100 |
|  |  |  | Переключатель одноклавишный | 10AX, ~ 250V, IP54 | V01-41-P11-S V01-43-P11-S | Белый Серый | 100 |
|  |  |  | Переключатель однокл. с инд. | 10AX, ~ 250V, IP54 | V01-41-P12-S V01-43-P12-S | Белый Серый | 100 |
|  |  |  | Розетка с зазем. и крышкой | 16AX, ~ 250V, IP54 | V01-41-R18-S V01-43-R18-S | Белый Серый | 100 |
|  |  |  | Розетка двухмест. с зазем. | 16A, ~ 250V, IP54 | V01-41-R28-S V01-43-R28-S | Белый Серый | 50 |

| | Электрическая схема | Обозначение | Наименование | Технические характеристики | Артикул | Цвет | Кол-во в упаковке |
|---|---|---|--|---|------------------------------|----------------|-------------------|
|  |  |  | Выключатель однокл.+розетка с зазем. и крышкой | Розетка 16А, Выключатель 10АХ, ~ 250V, IP54 | V01-41-V1R-S V01-43-V1R-S | Белый Серый | 50 |
|  |  |  | Выключатель двухклав.+розетка с зазем. и крышкой | Розетка 16А, Выключатель 10АХ, ~ 250V, IP54 | V01-41-V2R-S V01-43-V2R-S | Белый Серый | 50 |

Особенности монтажа

1. Монтаж розетки



2. Монтаж выключателя



3. Монтаж розетка+выключатель



VOLSTEN[®]

Звонки беспроводные и проводные



Беспроводные звонки





Беспроводной звонок – это удобное средство связи и оповещения с широкими возможностями, позволяющими использовать его в квартире, на даче, в офисе и в магазине.





Преимущества:

- Беспроводная конструкция
- Легкость самостоятельной установки
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Встроенная система помехоподавления
- Высокое качество благодаря современным технологиям производства



Беспроводные звонки (один ресивер + одна кнопка)

| Артикул | Кол-во мелодий | Дальность действия (на открытом пространстве), м | Влагозащищённая кнопка IP44 | Питание кнопки (входит в комплект) | Питание ресивера (в комплект не входит) | Дополнительные характеристики | Кол-во в упаковке, шт. |
|--|----------------|--|-----------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------|
|  DB-727 | 1 (Динг-донг) | 80 | нет | 12В (1xLR23A Camelion) | 3В (2xLR6) | — | 60 |
|  DB-915 | 36 | 100 | да | 12В (1xLR23A Camelion) | 3В (2xLR6) | — | 60 |
|  DB-926 | 36 | 100 | да | 12В (1xLR23A Camelion) | 4,5В (3xLR6) | — | 60 |
|  DB-821 | 36 | 100 | да | 12В (1xLR23A Camelion) | 4,5В (3xLR6) | Возможны три режима работы: звук; звук+индикация; индикация. Два уровня громкости звонка | 60 |

Беспроводные звонки

| Артикул | Кол-во мелодий | Дальность действия (на открытом пространстве), м | Влагозащищённая кнопка IP44 | Питание кнопки (входит в комплект) | Питание ресивера (в комплект не входит) | Дополнительные характеристики | Кол-во в упаковке, шт. |
|--|----------------|--|-----------------------------|------------------------------------|---|---|------------------------|
|  DB-920 | 36 | 100 | да | 12В (1xLR23A Camelion) | ~230В На задней панели ресивера - электровилка | — | 60 |
|  DB-969 | 36 | 100 | да | 12В (1xLR23A Camelion) | ~230В На задней панели ресивера - электровилка | Наличие светового индикатора подключения к сети, ручная кодировка защиты от совпадений (16 кодов) | 60 |

Беспроводные звонки (один ресивер + две кнопки)

| | | | | | | | |
|--|----|-----|----|------------------------|---|--|----|
|  DB-919-2 | 2 | 100 | да | 12В (1xLR23A Camelion) | 4,5В (3xLR6) | Индивидуальная мелодия для каждой кнопки | 60 |
|  DB-230 | 36 | 100 | да | 12В (1xLR23A Camelion) | ~230В На задней панели ресивера - электровилка | — | 60 |

Беспроводные звонки (два ресивера + одна кнопка)

| | | | | | | | |
|--|---------------|-----|-----|------------------------|---------------------------------|---|----|
|  DB-827 | 1 (Динг-донг) | 100 | нет | 12В (1xLR23A Camelion) | для каждого ресивера-3В (2xLR6) | — | 60 |
|--|---------------|-----|-----|------------------------|---------------------------------|---|----|

Проводные звонки

Проводные звонки – это привычные модели, которые работают от сети, обе части звонка (кнопка и ресивер) соединены проводом.

Преимущества:

- Легкость самостоятельной установки
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Соединительные провода в комплекте

Звонки проводные ~230 В (электромеханический звонок + кнопка)

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|-----|-------|-------|--|----|
|  DB-951 | 1 (Динг-донг) | — | нет | ~230В | ~230В | В комплекте: сетевой провод с вилкой и соединительный провод между кнопкой и звонком | 60 |
|--|---------------|---|-----|-------|-------|--|----|

VOLSTEN[®]

Удлинители и комплектующие



Бытовые удлинители

Назначение: бытовые удлинители предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке, а также обеспечение электропитанием приборов, которые расположены в недосягаемости от стационарной розетки.



Преимущества:



- Корпус удлинителей изготовлен из пластика, не поддерживающего горение, что повышает пожаробезопасность и электробезопасность в процессе эксплуатации.



- Провод удлинителей имеет двойную изоляцию, которая максимально защищает его от механических повреждений.



- Контакты вилок изготовлены из латуни и покрыты слоем никеля, который не позволяет латуни окисляться с течением времени, и также обеспечивает надежное электрическое соединение с контактами розеток.



- Контакты розеток изготовлены из латуни и сконструированы таким образом, что не деформируются в процессе эксплуатации, что обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы изделия.



- Удлинители с выключателем имеют защиту от доступа детьми к токоведущим частям удлинителя, таким образом, что в розетку невозможно вставить металлическую спицу или гвоздь.

Бытовые удлинители без заземления









| Артикул | Количество розеток | Длина провода, м | Цвет | Тип провода | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Номинальная сила тока, А | Кол-во в упаковке, шт. |
|---------|--------------------|------------------|-------|-------------|--|--------------------------|------------------------|
| S 2x1,5 | 2 | 1,5 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 50 |
| S 2x3 | 2 | 3 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 40 |
| S 2x5 | 2 | 5 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 30 |
| S 3x1,5 | 3 | 1,5 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 40 |
| S 3x3 | 3 | 3 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 40 |
| S 3x5 | 3 | 5 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 20 |
| S 3x10 | 3 | 10 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 15 |
| S 4x3 | 4 | 3 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 30 |
| S 4x5 | 4 | 5 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 40 |
| S 5x3 | 5 | 3 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 40 |
| S 5x5 | 5 | 5 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 40 |
| S 5x10 | 5 | 10 | Белый | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 15 |

Бытовые удлинители с заземлением



| | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|------------|------|----|----|
| S 2x1,5-Z | 2 | 1,5 | Белый | ПВС 3x0,75 | 2200 | 10 | 50 |
| S 2x3-Z | 2 | 3 | Белый | ПВС 3x0,75 | 2200 | 10 | 40 |
| S 2x5-Z | 2 | 5 | Белый | ПВС 3x0,75 | 2200 | 10 | 30 |
| S 3x1,5-Z | 3 | 1,5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 40 |
| S 3x3-Z | 3 | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 40 |
| S 3x5-Z | 3 | 5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 20 |
| S 3x10-Z | 3 | 10 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 15 |
| S 4x1,5-Z | 4 | 1,5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 50 |
| S 4x3-Z | 4 | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 25 |
| S 4x5-Z | 4 | 5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 25 |
| S 5x3-Z | 5 | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 30 |
| S 5x5-Z | 5 | 5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 20 |
| S 5x10-Z | 5 | 10 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 15 |
| S 6x1,5-Z | 6 | 1,5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 40 |
| S 6x3-Z | 6 | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 30 |
| S 6x5-Z | 6 | 5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 25 |

Бытовые удлинители с заземлением и выключателем

| Артикул | Количество розеток | Длина провода, м | Цвет | Тип провода | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Номинальная сила тока, А | Кол-во в упаковке, шт. | |
|---|---------------------|---------------------------|------|-------------|--|--------------------------|------------------------|----|
|  | S 3x1,5-ZDV | 3 | 1,5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 40 |
| | S 3x3-ZDV | 3 | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 40 |
| | S 3x5-ZDV | 3 | 5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 20 |
|  | S 5x1,5-ZDV | 5 | 1,5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 40 |
| | S 5x3-ZDV | 5 | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 30 |
| | S 5x5-ZDV | 5 | 5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 20 |
|  | S 6x1,5-ZDV | 6 | 1,5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 40 |
| | S 6x3-ZDV | 6 | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 30 |
| | S 6x5-ZDV | 6 | 5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 25 |
|  | S 8x1,5-ZDV (white) | 4 с зазем. + 4 без зазем. | 1,5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 40 |
| | S 8x3-ZDV (white) | 4 с зазем. + 4 без зазем. | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 30 |
| | S 8x5-ZDV (white) | 4 с зазем. + 4 без зазем. | 5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 20 |
|  | S 8x1,5-ZDV (black) | 4 с зазем. + 4 без зазем. | 1,5 | Черный | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 40 |
| | S 8x3-ZDV (black) | 4 с зазем. + 4 без зазем. | 3 | Черный | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 30 |
| | S 8x5-ZDV (black) | 4 с зазем. + 4 без зазем. | 5 | Черный | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 20 |
|  | S 9x1,5-ZV | 3 с зазем. + 6 без зазем. | 1,5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 30 |
| | S 9x3-ZV | 3 с зазем. + 6 без зазем. | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 30 |
| | S 9x5-ZV | 3 с зазем. + 6 без зазем. | 5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 20 |

Назначение: бытовые переходники предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке.



Преимущества:












- Контакты вилок изготовлены из латуни и покрыты слоем никеля, который не позволяет латуни окисляться с течением времени, и также обеспечивает надежное электрическое соединение с контактами розеток



| Наименование | Артикул | Количество розеток | Цвет | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Номинальная сила тока, А | Кол-во в упаковке, шт. |
|---|------------|--------------------|-------|--|--------------------------|------------------------|
| Переходная вилка 1-мест. с зазем. и выкл. | SA 1/1-ZDV | 1 | Белый | 3500 | 16 | 100 |
| Переходная вилка 2-мест. с зазем. | SA 1/2-ZD | 2 | Белый | 3500 | 16 | |
| Переходная вилка 3-мест. с зазем. | SA 1/3-Z | 3 | Белый | 3500 | 16 | 100 |
| Переходная вилка 3-мест. с зазем. | SA 1/3-ZR | 3 | Белый | 3500 | 16 | 100 |

Бытовые переходники

| Наименование | Артикул | Количество розеток | Цвет | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Номинальная сила тока, А | Кол-во в упаковке, шт. |
|--|------------|--------------------|-------|--|--------------------------|------------------------|
|  Переходная вилка 4-местная | SA 1/4 | 4 | Белый | 2200 | 10 | 100 |
|  Переходная вилка 3-местная | Z-1/3A | 3 | Белый | 1300 | 6 | 200 |
|  Переходная вилка 1-местная | SA 1/1 | 1 | Белый | 2200 | 10 | 500 |
|  Переходная вилка 1-местная | SA1/1-M | 1 | Белый | 2200 | 10 | 500 |
|  Переходная вилка 2-местная | SA 1/2 | 2 | Белый | 1300 | 6 | 200 |
|  Переходная вилка 3-местная | SA 1/3 | 3 | Белый | 2200 | 10 | 100 |
|  Переходная вилка 3-местная | SA 1/3-M | 3 | Белый | 2200 | 10 | 100 |
|  Переходная вилка 3-местная с зазем. | SA 1/3-Z-M | 3 | Белый | 3500 | 16 | 100 |
|  Переходная вилка 3-мест с зазем. и выкл. | SA 1/3-ZDV | 3 | Белый | 3500 | 16 | 100 |
|  Переходная вилка 4-местная | SA 1/4-C | 4 | Белый | 2200 | 10 | 100 |
|  Переходная вилка 4-мест с зазем. | SA 1/4-CZ | 4 | Белый | 3500 | 16 | 100 |

Назначение: сетевые фильтры предназначены для защиты чувствительного к скачкам напряжения электрооборудования. В основу сетевого фильтра заложен варистор, сопротивление которого зависит от напряжения в сети: чем выше напряжение, тем ниже сопротивление. При нормальном напряжении в сети питания и отсутствии импульсных помех ток, проходящий через варистор, очень мал, и им можно пренебречь, и в такой ситуации варистор можно считать изолятором. Если в сети питания возникает импульс высокого напряжения (напряжение импульса может быть выше 6000 В в течение короткого промежутка времени, то сопротивление варистора резко падает, и он преобразует электрическую энергию импульса в тепловую, чем защищает включенные в сетевой фильтр приборы, в этот момент через варистор может протекать ток силой в несколько тысяч ампер.

Технические характеристики сетевых фильтров:

- Напряжение сети ~ 250В
- Номинальная частота 50 Гц
- Максимальная энергия рассеивания 125 Дж
- Максимальный импульсный ток 5кА
- Диапазон частот подавляемой помехи 10кГц-100 МГц
- Степень подавления помех 10-15Дб.



Преимущества:

- При относительно невысокой цене сетевые фильтры VOLSTEN обеспечивают защиту дорогостоящего оборудования.



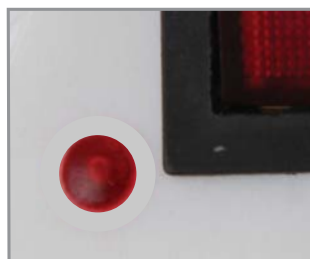
- Корпус удлинителей изготовлен из пластика, не поддерживающего горение, что повышает пожаробезопасность и электробезопасность в процессе эксплуатации.



- Наличие автоматического выключателя позволяет избежать перегрев контактов отключая сетевой фильтр при перегрузках тем самым повышая пожаробезопасность.



- Наличие выключателя в конструкции позволяет отключать электроприборы не вынимая вилку, что увеличивает срок службы контактов вилок и розеток



- Световая индикация информирует о состоянии сетевого фильтра.

Сетевые фильтры



| Артикул | Количество розеток | Длина провода, м | Цвет | Тип провода | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Номинальная сила тока, А | Кол-во в упаковке, шт. |
|---------|--------------------|------------------|-------|-------------|--|--------------------------|------------------------|
| SP 3x3 | 3 | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |



| | | | | | | | |
|----------|---|-----|-------|---------|------|----|----|
| SP 5x1,5 | 5 | 1,5 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
|----------|---|-----|-------|---------|------|----|----|



| | | | | | | | |
|--------|---|---|-------|---------|------|----|----|
| SP 5x3 | 5 | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
|--------|---|---|-------|---------|------|----|----|



| | | | | | | | |
|----------|---|-----|-------|---------|------|----|----|
| SP 6x1,8 | 6 | 1,8 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 24 |
|----------|---|-----|-------|---------|------|----|----|



| | | | | | | | |
|--------|---|---|-------|---------|------|----|----|
| SP 6x3 | 6 | 3 | Белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 24 |
|--------|---|---|-------|---------|------|----|----|

Назначение: Защита электронной и бытовой техники от импульсных перенапряжений и высокочастотных помех

Технические характеристики сетевых фильтров:

- Напряжение сети ~ 250В
- Номинальная частота 50 Гц
- Максимальная энергия рассеивания 420 Дж
- Диапазон частот подавляемой помехи 10кГц-100 МГц
- Степень подавления помех, не менее 20 дБ



Преимущества:



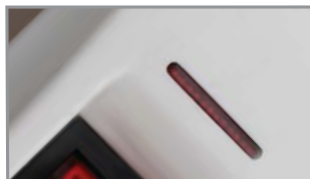
- Корпус выполнен из высококачественного АБС-пластика – материал не подерживает горение, обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям, не выгорает на солнце



- Ограничители импульсных помех.



- Выключатель утоплен во внутрь корпуса для предотвращения случайного отключения фильтра



- Индикатор работоспособности электрической схемы



- Розетка повернута на 45 градусов для подключения крупногабаритных адаптеров



- Защитные шторки препятствуют попаданию посторонних предметов во внутрь корпуса (защита от детей)



- Термопрерыватель и термopредохранитель: при превышении допустимой нагрузки или повышении температуры внутри корпуса размыкают цепь



- Сечение провода 3*1 мм2 обеспечивает максимальную допустимую нагрузку 3500 Вт

Сетевые фильтры серии VIM



| Артикул | Количество розеток | Длина провода, м | Цвет | Тип провода | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Номинальная сила тока, А | Кол-во в упаковке, шт. |
|------------|--------------------|------------------|-------|-------------|--|--------------------------|------------------------|
| SP 3x1,8-W | 3 | 1,8 | белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
| SP 3x1,8-G | 3 | 1,8 | серый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
| SP 3x3-W | 3 | 3 | белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
| SP 3x3-G | 3 | 3 | серый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
| SP 3x5-W | 3 | 5 | белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
| SP 3x5-G | 3 | 5 | серый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |



| | | | | | | | |
|------------|---|-----|-------|---------|------|----|----|
| SP 5x1,8-W | 5 | 1,8 | белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
| SP 5x1,8-G | 5 | 1,8 | серый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
| SP 5x3-W | 5 | 3 | белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
| SP 5x3-G | 5 | 3 | серый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
| SP 5x5-W | 5 | 5 | белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |
| SP 5x5-G | 5 | 5 | серый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 32 |



| | | | | | | | |
|------------|---|-----|-------|---------|------|----|----|
| SP 6x1,8-W | 6 | 1,8 | белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 24 |
| SP 6x1,8-G | 6 | 1,8 | серый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 24 |
| SP 6x3-W | 6 | 3 | белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 24 |
| SP 6x3-G | 6 | 3 | серый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 24 |
| SP 6x5-W | 6 | 5 | белый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 24 |
| SP 6x5-G | 6 | 5 | серый | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 24 |

Назначение: силовые удлинители предназначены для обеспечения электропитанием приборов, которые расположены в недосягаемости от стационарной розетки. Как правило силовые удлинители используют при строительстве или ремонтах, в гаражах, в загородных домах.



Преимущества:



- Провод удлинителей имеет двойную изоляцию, которая максимально защищает его от механических повреждений.



- Контакты вилок изготовлены из латуни и покрыты слоем никеля, который не позволяет латуни окисляться с течением времени, и также обеспечивает надежное электрическое соединение с контактами розеток.



- Часть удлинителей имеют специальную рамку, которая не позволяет проводу спутываться в процессе эксплуатации и повышает удобство использования в целом



- Розетки покрыты каучуком, который увеличивает прочность изделия и не позволяет розетке разрушиться при случайных ударах о твердые предметы. Также каучук является отличным герметиком и диэлектриком, что существенно повышает электробезопасность в процессе эксплуатации

Силовые удлинители

Силовые удлинители без заземления



| Артикул | Количество розеток | Длина провода, м | Цвет | Тип провода | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Номинальная сила тока, А | Кол-во в упаковке, шт. |
|----------------|--------------------|------------------|--------|-------------|--|--------------------------|------------------------|
| SG 1x10x0,75-b | 1 | 10 | Черный | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 10 |
| SG 1x20x0,75-b | 1 | 20 | Черный | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 8 |
| SG 1x30x0,75-b | 1 | 30 | Черный | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 4 |
| SG 1x40x0,75-b | 1 | 40 | Черный | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 4 |
| SG 1x50x0,75-b | 1 | 50 | Черный | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 4 |



Силовые удлинители с заземлением



| | | | | | | | |
|-----------------|---|----|--------|------------|------|----|----|
| SG 1x10x0,75-Zb | 1 | 10 | Черный | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 10 |
| SG 1x20x0,75-Zb | 1 | 20 | Черный | ПВС 3x0,75 | 2200 | 10 | 8 |
| SG 1x30x0,75-Zb | 1 | 30 | Черный | ПВС 3x0,75 | 2200 | 10 | 4 |
| SG 1x40x0,75-Zb | 1 | 40 | Черный | ПВС 3x0,75 | 2200 | 10 | 4 |
| SG 1x50x0,75-Zb | 1 | 50 | Черный | ПВС 3x0,75 | 2200 | 10 | 4 |



| | | | | | | | |
|----------------|---|----|--------|-----------|------|----|----|
| SG 1x10x1,5-Zb | 1 | 10 | Черный | ПВС 3x1,5 | 3500 | 16 | 10 |
| SG 1x25x1,5-Zb | 1 | 25 | Черный | ПВС 3x1,5 | 3500 | 16 | 6 |
| SG 1x50x1,5-Zb | 1 | 50 | Черный | ПВС 3x1,5 | 3500 | 16 | 4 |

Силовые удлинители с заземлением на 4 розетки



| | | | | | | | |
|------------|---|----|---------|-----------|------|----|----|
| SG 4x10-Zr | 4 | 10 | Красный | ПВС 3x1,5 | 3500 | 16 | 10 |
| SG 4x25-Zr | 4 | 25 | Красный | ПВС 3x1,5 | 3500 | 16 | 4 |
| SG 4x50-Zr | 4 | 50 | Красный | ПВС 3x1,5 | 3500 | 16 | 2 |

Назначение: удлинители на катушках предназначены для подключения одного или нескольких электроприборов к одной стационарной розетке, расположенной на значительном расстоянии (до 50 м).

Широко используются при ремонтах, в гаражах, подсобных хозяйствах, в условиях сада и огорода.



Преимущества:



- Провод удлинителей имеет двойную изоляцию, которая максимально защищает его от механических повреждений.



- Для части позиций предусмотрена защита от попадания влаги к токоведущим частям изделия, что повышает безопасность использования в условиях повышенной влажности.



- В катушках установлена защита от перегрузок, которая не позволяет использовать изделие с превышением заявленных характеристик, повышая безопасность потребителей.



- В качестве материала для ручек катушек длиной от 20 до 40 метров с сечением провода 0,75 мм² используется специальный ударопрочный пластик (ударопрочность обеспечивается добавлением в материал каучука), в результате катушка получается легкой в использовании и не подвержена коррозии.

Удлинитель на катушке

Удлинитель без заземления на катушке для газонокосилок



| Артикул | Количество розеток | Длина провода, м | Материал триноги | Тип провода | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Брызгозащита | Наличие защиты от перегрузки |
|--------------|--------------------|------------------|------------------|-------------|--|--------------|------------------------------|
| SK 1x20x0,75 | 1 | 20 | пластик | ПВС 2x0,75 | 1300 | — | — |
| SK 1x30x0,75 | 1 | 30 | пластик | ПВС 2x0,75 | 1300 | — | — |
| SK 1x40x0,75 | 1 | 40 | пластик | ПВС 2x0,75 | 1300 | — | — |
| SK 1x50x0,75 | 1 | 50 | металл | ПВС 2x0,75 | 1300 | — | — |

Удлинитель с заземлением на катушке для газонокосилок



| | | | | | | | |
|----------------|---|----|---------|------------|------|---|---|
| SK 1x20x0,75-Z | 1 | 20 | пластик | ПВС 3x0,75 | 2200 | — | — |
| SK 1x30x0,75-Z | 1 | 30 | пластик | ПВС 3x0,75 | 2200 | — | — |
| SK 1x40x0,75-Z | 1 | 40 | пластик | ПВС 3x0,75 | 2200 | — | — |
| SK 1x50x0,75-Z | 1 | 50 | металл | ПВС 3x0,75 | 2200 | — | — |

Удлинитель с заземлением на катушке для газонокосилок



| | | | | | | | |
|---------------|---|----|--------|-----------|------|---|---|
| SK 1x20x1,5-Z | 1 | 20 | металл | ПВС 3x1,5 | 3500 | — | — |
| SK 1x30x1,5-Z | 1 | 30 | металл | ПВС 3x1,5 | 3500 | — | — |
| SK 1x40x1,5-Z | 1 | 40 | металл | ПВС 3x1,5 | 3500 | — | — |
| SK 1x50x1,5-Z | 1 | 50 | металл | ПВС 3x1,5 | 3500 | — | — |

Удлинитель без заземления на катушке на 2 розетки



| | | | | | | | |
|--------------|---|----|---------|------------|------|---|---|
| SK 2x20x0,75 | 2 | 20 | пластик | ПВС 2x0,75 | 1300 | — | — |
| SK 2x30x0,75 | 2 | 30 | пластик | ПВС 2x0,75 | 1300 | — | — |
| SK 2x40x0,75 | 2 | 40 | пластик | ПВС 2x0,75 | 1300 | — | — |



| | | | | | | | |
|-------------|---|----|--------|-----------|------|------|------|
| SK 2x50x1,5 | 2 | 50 | металл | ПВС 2x1,5 | 2200 | есть | есть |
|-------------|---|----|--------|-----------|------|------|------|

Удлинитель с заземлением на катушке на 2 розетки



| | | | | | | | |
|----------------|---|----|---------|------------|------|---|---|
| SK 2x20x0,75-Z | 2 | 20 | пластик | ПВС 3x0,75 | 2200 | — | — |
| SK 2x30x0,75-Z | 2 | 30 | пластик | ПВС 3x0,75 | 2200 | — | — |
| SK 2x40x0,75-Z | 2 | 40 | пластик | ПВС 3x0,75 | 2200 | — | — |



| | | | | | | | |
|---------------|---|----|--------|-----------|------|------|------|
| SK 2x50x1,5-Z | 2 | 50 | металл | ПВС 3x1,5 | 3500 | есть | есть |
|---------------|---|----|--------|-----------|------|------|------|

Удлинители без заземления на катушке на 4 розетки



| Артикул | Количество розеток | Длина провода, м | Материал триноги | Тип провода | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Брызгозащита | Наличие защиты от перегрузки |
|--------------|--------------------|------------------|------------------|-------------|--|--------------|------------------------------|
| SK 4x20x0,75 | 4 | 20 | пластик | ПВС 2x0,75 | 1300 | — | — |
| SK 4x30x0,75 | 4 | 30 | пластик | ПВС 2x0,75 | 1300 | — | — |
| SK 4x40x0,75 | 4 | 40 | пластик | ПВС 2x0,75 | 1300 | — | — |



| | | | | | | | |
|-------------|---|----|--------|-----------|------|------|------|
| SK 4x50x1,5 | 4 | 50 | металл | ПВС 2x1,5 | 2200 | есть | есть |
|-------------|---|----|--------|-----------|------|------|------|

Удлинители с заземлением на катушке на 4 розетки



| | | | | | | | |
|----------------|---|----|---------|------------|------|---|---|
| SK 4x20x0,75-Z | 4 | 20 | пластик | ПВС 3x0,75 | 2200 | — | — |
| SK 4x30x0,75-Z | 4 | 30 | пластик | ПВС 3x0,75 | 2200 | — | — |
| SK 4x40x0,75-Z | 4 | 40 | пластик | ПВС 3x0,75 | 2200 | — | — |



| | | | | | | | |
|---------------|---|----|--------|-----------|------|------|------|
| SK 4x20x1,5-Z | 4 | 20 | металл | ПВС 3x1,5 | 3500 | есть | есть |
| SK 4x30x1,5-Z | 4 | 30 | металл | ПВС 3x1,5 | 3500 | есть | есть |
| SK 4x40x1,5-Z | 4 | 40 | металл | ПВС 3x1,5 | 3500 | есть | есть |
| SK 4x50x1,5-Z | 4 | 50 | металл | ПВС 3x1,5 | 3500 | есть | есть |

Комплектующие

Назначение: назначение комплектующих достаточно широко и универсально, в зависимости о типа изделия его можно применять как в быту для подключения электроприборов, так и при производстве самих электроприборов.











| Наименование | Артикул | Цвет | Длина провода, м | Тип провода | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Номинальная сила тока, А | Кол-во в упаковке, шт. |
|--------------|---------|------|------------------|-------------|--|--------------------------|------------------------|
|--------------|---------|------|------------------|-------------|--|--------------------------|------------------------|

| | | | | | | | |
|--|---------|-------|-----|---------|------|----|-----|
| Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем. | S-LR2-1 | Белый | 1,5 | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 100 |
|--|---------|-------|-----|---------|------|----|-----|



| | | | | | | | |
|--|---------|--------|-----|---------|------|----|-----|
| Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем. | S-LR2-4 | Черный | 1,5 | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 100 |
|--|---------|--------|-----|---------|------|----|-----|

| Наименование | Артикул | Цвет | Длина провода, м | Тип провода | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Номинальная сила тока, А | Кол-во в упаковке, шт. |
|--|----------|--------|------------------|-------------|--|--------------------------|------------------------|
|  Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем. | S-LR2A-1 | Белый | 1,5 | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 100 |
|  Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем. | S-LR2A-4 | Черный | 1,5 | ПВС 3x1 | 3500 | 16 | 100 |
|  Сетевой кабель с универсальной вилкой | S-LR4-1 | Белый | 1,5 | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 100 |
|  Сетевой кабель с универсальной вилкой | S-LR4-4 | Черный | 1,5 | ПВС 2x0,75 | 2200 | 10 | 100 |
|  Сетевой кабель с плоской вилкой | S-LRB-1 | Белый | 1,5 | ПВС 2x0,75 | 1300 | 6 | 100 |
|  Сетевой кабель с плоской вилкой | S-LRB-4 | Черный | 1,5 | ПВС 2x0,75 | 1300 | 6 | 100 |
|  Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем | S-LRBK-1 | Белый | 1,5 | ПВС 2x0,75 | 1300 | 6 | 100 |
|  Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем | S-LRBK-4 | Черный | 1,5 | ПВС 2x0,75 | 1300 | 6 | 100 |

Комплектующие

| | Наименование | Артикул | Цвет | Максимальная подключаемая мощность, Вт | Номинальная сила тока, А | Кол-во в упаковке, шт. |
|---|---|---------|--------|--|--------------------------|------------------------|
|  | Розетка штепсельная, плоская, разборная | S1-M | Белый | 1300 | 6 | 400 |
|  | Розетка штепсельная, евро, разборная с зазем. | S1-MZ-1 | Белый | 3500 | 16 | 400 |
|  | Розетка штепсельная, евро, разборная с зазем. | S1-MZ-4 | Черный | 3500 | 16 | 400 |
|  | Вилка штепсельная, плоская, разборная | S1-P | Белый | 1300 | 6 | 400 |
|  | Вилка штепсельная, евро, разборная с зазем. | S1-PZ-1 | Белый | 3500 | 16 | 400 |
|  | Вилка штепсельная, евро, разборная с зазем. | S1-PZ-4 | Черный | 3500 | 16 | 400 |

