



## 6 Изделия электроустановочные и удлинители

|                                                  |     |
|--------------------------------------------------|-----|
| Серия «КВАРТА» .....                             | 358 |
| Серия «ОКТАВА» .....                             | 362 |
| Серия «ГЕРМЕС», IP44 .....                       | 365 |
| Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54 .....                  | 368 |
| Серия «ФОРС», IP54 .....                         | 371 |
| Серия «ЛЕГАТА» .....                             | 373 |
| Серия «РУМБА» .....                              | 377 |
| Серия «ТЕРРА» .....                              | 380 |
| Серия «БРИКС» .....                              | 383 |
| Каучуковые штепсельные соединители, IP44 .....   | 386 |
| Удлинители с защитными крышками .....            | 388 |
| Шнуры переносные с розеткой и вилкой .....       | 390 |
| Шнуры с выключателем и плоской вилкой .....      | 392 |
| Бытовые удлинители .....                         | 394 |
| Адаптеры .....                                   | 398 |
| Сетевые фильтры .....                            | 400 |
| Катушки переносные .....                         | 402 |
| Переносные устройства защитного отключения ..... | 404 |

## Серия «КВАРТА»

НОВИНКА

Классический дизайн, проверенный временем и востребованный различными категориями потребителей, позволяет устанавливать изделия серии «КВАРТА» в квартирах, загородных домах, офисных и производственных помещениях.



### Преимущества





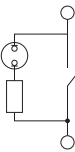


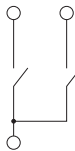


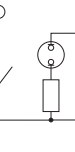








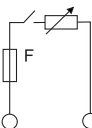




- Ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций.
- Модульный принцип инсталляции предусматривает монтаж нескольких изделий в один блок.
- Конструкция шасси позволяет крепить изделие как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных коробок.
- Материал внутреннего механизма – негорючий АБС-пластик.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из стали с защитой от коррозии, что обеспечивает надежность и долговечность изделия.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99 – розетки, ГОСТ Р 51324.1-2005 – выключатели, ГОСТ Р 51324.1-2005, ГОСТ Р 51324.2.1-99 – светорегуляторы).

- Образцы новой серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларусь, Казахстана и РФ.

### Технические характеристики

|                                                                                     |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Монтаж                                                                              | скрытый                 |
| Цвет                                                                                | белый, кремовый         |
| Номинальный ток выключателей                                                        | 10 А                    |
| Номинальный ток розеток                                                             | 16 А                    |
| Крепление к подрозетнику                                                            | винты и распорные лапки |
| Зажим проводов (для медных и алюминиевых проводов сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> ) | винтовой                |
| Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже                             | 71 мм                   |

## Ассортимент

|                                                                                     | Электрическая схема                                                                 | Наименование                                                                        | Обозначение                                                                           | Цвет          | Кол-во в упак., шт. | Артикул |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|---------|-----------------|
|    |    |    | Выключатель<br>одноклавишный<br>10 А                                                  | BC10-1-0-КБ   | белый               | 10      | EVK10-K01-10-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       | BC10-1-0-ККм  | кремовый            | 10      | EVK10-K33-10-DM |
|    |    |    | Выключатель<br>одноклавишный<br>с индикатором<br>10 А                                 | BC10-1-1-КБ   | белый               | 10      | EVK11-K01-10-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       | BC10-1-1-ККм  | кремовый            | 10      | EVK11-K33-10-DM |
|    |   |    | Выключатель<br>двухклавишный<br>10 А                                                  | BC10-2-0-КБ   | белый               | 10      | EVK20-K01-10-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       | BC10-2-0-ККм  | кремовый            | 10      | EVK20-K33-10-DM |
|  |  |  | Выключатель<br>двухклавишный<br>с индикатором<br>10 А                                 | BC10-2-1-КБ   | белый               | 10      | EVK21-K01-10-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       | BC10-2-1-ККм  | кремовый            | 10      | EVK21-K33-10-DM |
|  |  |  | Выключатель<br>одноклавишный<br>проходной 10 А                                        | BCп10-1-0-КБ  | белый               | 10      | EVK12-K01-10-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       | BCп10-1-0-ККм | кремовый            | 10      | EVK12-K33-10-DM |
|  |  |  | Выключатель<br>одноклавишный<br>кнопочный 10 А                                        | BCк10-1-0-КБ  | белый               | 10      | EVK13-K01-10-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       | BCк10-1-0-ККм | кремовый            | 10      | EVK13-K33-10-DM |
|  |  |  | Светорегулятор<br>поворотный<br>25–400 Вт                                             | BCP10-1-0-КБ  | белый               | 8       | EDK10-K01-03-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       | BCP10-1-0-ККм | кремовый            | 8       | EDK10-K33-03-DM |
|  |  |  | Розетка<br>одноместная<br>без заземляющего<br>контакта<br>без защитной<br>шторки 10 А | PC10-2-КБ     | белый               | 10      | ERK13-K01-10-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       | PC10-2-ККм    | кремовый            | 10      | ERK13-K33-10-DM |

|                                                                                     | Электрическая схема                                                                 | Наименование                                                                                    | Кол-во в упак., шт. | Артикул  |    |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------|----|-----------------|
|    |    | Розетка<br>одноместная<br>без заземляющего<br>контакта<br>с защитной<br>шторкой 10 А            | РСш10-2-КБ          | белый    | 10 | ERK10-K01-10-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                 | РСш10-2-ККм         | кремовый | 10 | ERK10-K33-10-DM |
|    |    | Розетка<br>одноместная<br>с заземляющим<br>контактом<br>без защитной<br>шторки 16 А             | РС10-3-КБ           | белый    | 10 | ERK14-K01-16-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                 | РС10-3-ККм          | кремовый | 10 | ERK14-K33-16-DM |
|    |    | Розетка<br>одноместная<br>с заземляю-<br>щим контактом<br>с защитной<br>шторкой 16 А            | РСш10-3-КБ          | белый    | 10 | ERK11-K01-16-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                 | РСш10-3-ККм         | кремовый | 10 | ERK11-K33-16-DM |
|   |   | Розетка<br>двухместная<br>без заземляющего<br>контакта<br>без защитной<br>шторки 10 А           | РС12-2-КБ           | белый    | 8  | ERK23-K01-10-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                 | РС12-2-ККм          | кремовый | 8  | ERK23-K33-10-DM |
|  |  | Розетка<br>двухместная<br>без заземляющего<br>контакта<br>с защитной<br>шторкой 10 А            | РСш12-2-КБ          | белый    | 9  | ERK20-K01-10-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                 | РСш12-2-ККм         | кремовый | 9  | ERK20-K33-10-DM |
|  |  | Розетка<br>двухместная<br>с заземляющим<br>контактом<br>без защитной<br>шторки 16 А             | РС12-3-КБ           | белый    | 8  | ERK24-K01-16-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                 | РС12-3-ККм          | кремовый | 8  | ERK24-K33-16-DM |
|  |  | Розетка<br>двухместная<br>с заземляю-<br>щим контактом<br>с защитной<br>шторкой 16 А            | РСш12-3-КБ          | белый    | 8  | ERK21-K01-16-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                 | РСш12-3-ККм         | кремовый | 8  | ERK21-K33-16-DM |
|  |  | Розетка<br>одноместная<br>с заземляющим<br>контактом<br>с крышкой 16 А                          | РСб10-3-КБ          | белый    | 8  | ERK15-K01-16-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                 | РСб10-3-ККм         | кремовый | 8  | ERK15-K33-16-DM |
|  |  | Розетка<br>одноместная<br>с заземляющим<br>контактом<br>с защитной<br>шторкой с крышкой<br>16 А | РСбш10-3-КБ         | белый    | 8  | ERK12-K01-16-DM |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                 | РСбш10-3-ККм        | кремовый | 8  | ERK12-K33-16-DM |

|  |  | Наименование                                           | Кол-во в упак., шт. | Артикул  |    |              |
|--|--|--------------------------------------------------------|---------------------|----------|----|--------------|
|  |  | Розетка<br>одноместная<br>телефонная                   | РТ10-КБ             | белый    | 10 | ЕТК10-К01-DM |
|  |  |                                                        | РТ10-ККМ            | кремовый | 10 | ЕТК10-К33-DM |
|  |  | Розетка<br>двухместная<br>телефонная                   | РТ12-КБ             | белый    | 10 | ЕТК20-К01-DM |
|  |  |                                                        | РТ12-ККМ            | кремовый | 10 | ЕТК20-К33-DM |
|  |  | Розетка<br>одноместная<br>компьютерная                 | РК10-КБ             | белый    | 10 | ЕКК10-К01-DM |
|  |  |                                                        | РК10-ККМ            | кремовый | 10 | ЕКК10-К33-DM |
|  |  | Розетка<br>двухместная<br>компьютерная<br>и телефонная | РК/Т12-КБ           | белый    | 10 | ЕИК10-К01-DM |
|  |  |                                                        | РК/Т12-ККМ          | кремовый | 10 | ЕИК10-К33-DM |
|  |  | Розетка<br>одноместная<br>телевизионная                | РТВ10-КБ            | белый    | 10 | ЕАК10-К01-DM |
|  |  |                                                        | РТВ10-ККМ           | кремовый | 10 | ЕАК10-К33-DM |
|  |  | Рамка<br>двухместная<br>горизонтальная                 | РГ-2-КБ             | белый    | 38 | ЕМК20-К01-DM |
|  |  |                                                        | РГ-2-ККМ            | кремовый | 38 | ЕМК20-К33-DM |
|  |  | Рамка<br>трехместная<br>горизонтальная                 | РГ-3-КБ             | белый    | 25 | ЕМК30-К01-DM |
|  |  |                                                        | РГ-3-ККМ            | кремовый | 25 | ЕМК30-К33-DM |
|  |  | Рамка<br>четырёхместная<br>горизонтальная              | РГ-4-КБ             | белый    | 19 | ЕМК40-К01-DM |
|  |  |                                                        | РГ-4-ККМ            | кремовый | 19 | ЕМК40-К33-DM |

### Цветовые решения



Белый



Кремовый

## Серия «ОКТАВА»

**НОВИНКА**

Универсальный дизайн серии открытой установки «ОКТАВА» позволяет устанавливать изделия в квартирах, загородных домах, офисных и производственных помещениях.







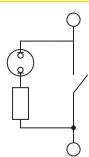


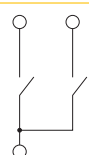


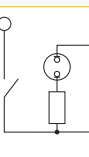













### Преимущества

- Ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций.
- Эргономичное исполнение изделий позволяет установить их на любой поверхности.
- Удобный монтаж кабеля через выштампованные вводы для проводников на основании корпуса розеток и выключателей.
- Электробезопасное основание из термостойкого PC-пластика.
- Материал корпуса – негорючий АБС-пластик.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99 – розетки, ГОСТ Р 51324.1-2005 – выключатели).
- Образцы новой серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларусь, Казахстана и РФ.


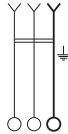


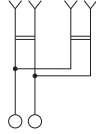


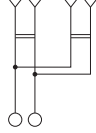


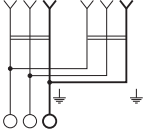


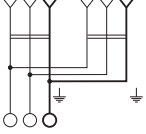


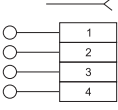




### Технические характеристики

|                                                                                     |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Монтаж                                                                              | открытый        |
| Цвет                                                                                | белый, кремовый |
| Номинальный ток выключателей                                                        | 10 А            |
| Номинальный ток розеток                                                             | 16 А            |
| Степень защиты                                                                      |                 |
| от окружающей среды                                                                 | IP20            |
| Зажим проводов (для медных и алюминиевых проводов сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> ) | винтовой        |

## Ассортимент

|                                                                                     | Электрическая схема                                                                 | Наименование                                                                                                                                                             | Обозначение   | Цвет     | Кол-во в упак., шт. | Артикул         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|---------------------|-----------------|
|    |    |  Выключатель<br>одноклавишный<br>10 А                                                   | BC20-1-0-0Б   | белый    | 36                  | EV010-K01-10-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                          | BC20-1-0-0Км  | кремовый | 36                  | EV010-K33-10-DC |
|    |    |  Выключатель<br>одноклавишный<br>с индикатором<br>10 А                                  | BC20-1-1-0Б   | белый    | 36                  | EV011-K01-10-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                          | BC20-1-1-0Км  | кремовый | 36                  | EV011-K33-10-DC |
|    |    |  Выключатель<br>двухклавишный<br>10 А                                                   | BC20-2-0-0Б   | белый    | 36                  | EV020-K01-10-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                          | BC20-2-0-0Км  | кремовый | 36                  | EV020-K33-10-DC |
|  |  |  Выключатель<br>двухклавишный<br>с индикатором<br>10 А                                | BC20-2-1-0Б   | белый    | 36                  | EV021-K01-10-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                          | BC20-2-1-0Км  | кремовый | 36                  | EV021-K33-10-DC |
|  |  |  Выключатель<br>одноклавишный<br>кнопочный 10 А                                       | BCк20-1-0-0Б  | белый    | 36                  | EV013-K01-10-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                          | BCк20-1-0-0Км | кремовый | 36                  | EV013-K33-10-DC |
|  |  |  Розетка<br>одноместная<br>без заземляющего<br>контакта 10 А                          | PC20-2-0Б     | белый    | 36                  | ER010-K01-10-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                          | PC20-2-0Км    | кремовый | 36                  | ER010-K33-10-DC |
|  |  |  Розетка<br>одноместная<br>без заземляющего<br>контакта<br>с защитной<br>шторкой 10 А | PCш20-2-0Б    | белый    | 36                  | ER013-K01-10-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                          | PCш20-2-0Км   | кремовый | 36                  | ER013-K33-10-DC |
|  |  |  Розетка<br>одноместная<br>с заземляющим<br>контактом 10 А                            | PC20-3-0Б     | белый    | 30                  | ER011-K01-16-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                          | PC20-3-0Км    | кремовый | 30                  | ER011-K33-16-DC |



|                                                                                     | Электрическая схема                                                                 | Наименование                                                                                                                                                           | Кол-во в упак., шт. | Артикул  |    |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------|----|-----------------|
|    |    |  Розетка<br>одноместная<br>с заземляющим<br>контактом<br>с защитной<br>шторкой 16 А   | РСш20-3-0Б          | белый    | 30 | ER014-K01-16-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                        | РСш20-3-0Км         | кремовый | 30 | ER014-K33-16-DC |
|    |    |  Розетка<br>двухместная<br>без заземляющего<br>контакта 10 А                          | PC22-2-0Б           | белый    | 24 | ER020-K01-10-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                        | PC22-2-0Км          | кремовый | 24 | ER020-K33-10-DC |
|    |    |  Розетка<br>двухместная<br>без заземляющего<br>контакта<br>с защитной<br>шторкой 10 А | PCш22-2-0Б          | белый    | 24 | ER023-K01-10-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                        | PCш22-2-0Км         | кремовый | 24 | ER023-K33-10-DC |
|   |   |  Розетка<br>двухместная<br>с заземляющим<br>контактом<br>16 А                         | PC22-3-0Б           | белый    | 18 | ER021-K01-16-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                        | PC22-3-0Км          | кремовый | 18 | ER021-K33-16-DC |
|  |  |  Розетка<br>двухместная<br>с заземляющим<br>контактом<br>с защитной<br>шторкой 16 А | PCш22-3-0Б          | белый    | 18 | ER024-K01-16-DC |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                        | PCш22-3-0Км         | кремовый | 18 | ER024-K33-16-DC |
|  |  |  Розетка<br>одноместная<br>телефонная                                               | РТ20-0Б             | белый    | 36 | ЕТО10-K01-DC    |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                        | РТ20-0Км            | кремовый | 36 | ЕТО10-K33-DC    |
|  |  |  Розетка<br>одноместная<br>телевизионная                                            | РТВ20-0Б            | белый    | 36 | ЕАО10-K01-DC    |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                                                                                                        | РТВ20-0Км           | кремовый | 36 | ЕАО10-K33-DC    |

### Цветовые решения



Белый



Кремовый

## Серия «ГЕРМЕС», IP44

Выключатели и розетки серии «ГЕРМЕС» со степенью защиты IP44 для открытой установки подходят для эксплуатации в сырых помещениях, подвалах, гаражах, мастерских.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС RU.МЛ02.В00105  
РОСС RU.МЛ02.В00106

### Преимущества

- Установка на любых поверхностях.
- Материал наружной части – ударопрочный неподдающий горению АБС-пластик, устойчивый к ультрафиолету, загрязнениям и царапинам.
- Материал основания механизма выполнен из неподдающего горению стеклонаполненного полиамида с высокими диэлектрическими, прочностными и термическими свойствами.
- Контактные группы из фосфористой бронзы розеток и серебряные контакты выключателей обеспечивают надежное и безопасное функционирование в течение всего срока службы.
- Нержавеющий защитный контакт.
- Встроенный кабельный ввод обеспечивает герметичность изделий.
- Удобная упаковка изделий: индивидуальная, групповая, транспортная.

### Технические характеристики

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Монтаж                       | открытый                   |
| Материал основания           | АБС-пластик                |
| Материал основания механизма | стеклонаполненный полиамид |
| Цвет                         | белый                      |
| Степень защиты               | IP44                       |
| Номинальный ток выключателей | 10 А                       |
| Номинальный ток розеток      | 16 А                       |

## Ассортимент

|  | Электрическая схема | Наименование                                                                                        | Цвет  | Кол-во в упак., шт. | Артикул             |
|--|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|---------------------|
|  |                     | Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~<br>BC20-1-0-ГБ                         | белый | 12                  | EVM10-K01-10-44-Ec  |
|  |                     | Выключатель одноклавишный для открытой установки со световым индикатором 10 А/250 В~<br>BC20-1-1-ГБ | белый | 12                  | EVM11-K01-10-44-Ec  |
|  |                     | Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~<br>BCk20-1-0-ГБ                            | белый | 12                  | EVM-13-K01-10-44-Ec |
|  |                     | Выключатель двухклавишный для открытой установки<br>BC20-2-0-ГБ                                     | белый | 12                  | EVM20-K01-10-44-Ec  |
|  |                     | Выключатель двухклавишный для открытой установки со световым индикатором<br>BC20-2-1-ГБ             | белый | 12                  | EVM21-K01-10-44-Ec  |
|  |                     | Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой<br>PC620-3-ГБ          | белый | 12                  | ERM12-K01-16-44-Ec  |
|  |                     | Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой<br>PC622-3-ГБ          | белый | 12                  | ERM22-K01-16-44-Ec  |
|  |                     | Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой<br>PC623-3-ГБ          | белый | 4                   | ERM32-K01-16-44-Ec  |

## Ассортимент

|                                                                                     | Электрическая схема                                                                 |                                                                                     | Наименование                                                                                            | Цвет клавиши/<br>крышки | Кол-во<br>в упак., шт. | Артикул            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
|    |    |    | Выключатель<br>одноклавишный<br>для открытой установки<br><br>BC20-1-0-ГЧ                               | черный                  | 12                     | EVM10-K02-10-44-Ec |
|    |    |    | Выключатель<br>одноклавишный<br>для открытой установки<br>со световым индикатором<br><br>BC20-1-1-ГЧ    | черный                  | 12                     | EVM11-K02-10-44-Ec |
|   |    |    | Выключатель<br>двухклавишный<br>для открытой установки<br><br>BC20-2-0-ГЧ                               | черный                  | 12                     | EVM20-K02-10-44-Ec |
|  |  |  | Выключатель<br>двухклавишный<br>для открытой установки<br>со световым индикатором<br><br>BC21-2-0-ГЧ    | черный                  | 12                     | EVM21-K02-10-44-Ec |
|  |  |  | Выключатель кнопочный<br>для открытой установки<br><br>BCк20-1-0-ГЧ                                     | черный                  | 12                     | EVM13-K02-10-44-Ec |
|  |  |  | Розетка одноместная<br>для открытой установки<br>с заземляющим контактом<br>с крышкой<br><br>PC620-3-ГЧ | белый                   | 12                     | ERM12-K02-16-44-Ec |
|  |  |  | Розетка двухместная<br>для открытой установки<br>с заземляющим контактом<br>с крышкой<br><br>PC622-3-ГЧ | белый                   | 12                     | ERM22-K02-16-44    |
|  |  |  | Розетка трехместная<br>для открытой установки<br>с заземляющим контактом<br>с крышкой<br><br>PC632-3-ГЧ | белый                   | 4                      | ERM23-K02-16-44-Ec |

## Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54

**НОВИНКА**

Изделия серии «ГЕРМЕС PLUS» используются в помещениях с повышенной влажностью или запыленностью, а также под навесом на открытом воздухе.



### Преимущества


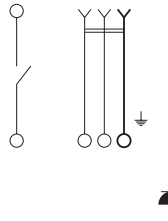

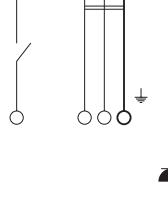

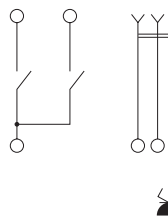

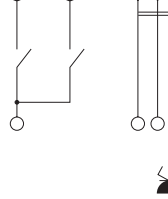

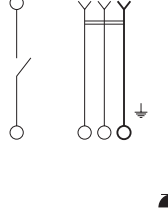

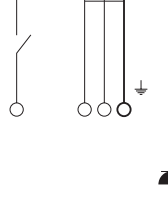

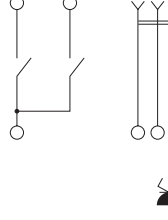

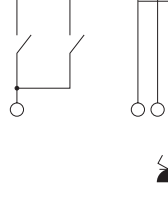
- Серия «ГЕРМЕС PLUS» дополняет и расширяет ассортимент влагозащитных ЭУИ за счет ввода самого большого предложения комбинированных горизонтальных и вертикальных блоков и наиболее востребованных моделей розеток и выключателей.
- Эластичные сальники обеспечивают удобный ввод провода различного сечения.
- Электробезопасное основание из термостойкого PC-пластика.
- Материал корпуса – негорючий АБС-пластик.
- Два варианта цветовой исполнения позволяет легко подобрать продукцию для различного интерьера.
- Наличие в ассортименте коннектора обеспечивает возможность сбора многопостовых конструкций.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99 – розетки, ГОСТ Р 51324.1-2005 – выключатели).

- Образцы новой серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларусь, Казахстана и РФ.

### Технические характеристики

|                                                                                     |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Монтаж                                                                              | открытый        |
| Цвет                                                                                | белый, дымчатый |
| Степень защиты                                                                      | IP54            |
| Номинальный ток выключателей                                                        | 10 А            |
| Номинальный ток розеток                                                             | 16 А            |
| Зажим проводов (для медных и алюминиевых проводов сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> ) | винтовой        |

## Ассортимент

|                                                                                     | Электрическая схема                                                                 | Наименование                                                                                                         | Обозначение    | Цвет клавиши/<br>крышки | Кол-во<br>в упак., шт. | Артикул              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
|    |    | Блок вертикальный – выключатель – одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки   | БВ6-22-31-ГПБб | белый/белый             | 5                      | EBVMP20-K01-31-54-EC |
|    |    | Блок вертикальный – выключатель – одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки   | БВ6-22-31-ГПБд | белый/дымчатый          | 5                      | EBVMP20-K03-31-54-EC |
|   |   | Блок вертикальный – выключатель – двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки   | БВ6-22-32-ГПБб | белый/белый             | 5                      | EBVMP20-K01-32-54-EC |
|   |   | Блок вертикальный – выключатель – двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки   | БВ6-22-32-ГПБд | белый/дымчатый          | 5                      | EBVMP20-K03-32-54-EC |
|  |  | Блок горизонтальный – выключатель – одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки | БГ6-22-31-ГПБб | белый/белый             | 5                      | EBGMP20-K01-31-54-EC |
|  |  | Блок горизонтальный – выключатель – одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки | БГ6-22-31-ГПБд | белый/дымчатый          | 5                      | EBGMP20-K03-31-54-EC |
|  |  | Блок горизонтальный – выключатель – двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки | БГ6-22-32-ГПБб | белый/белый             | 5                      | EBGMP20-K01-32-54-EC |
|  |  | Блок горизонтальный – выключатель – двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки | БГ6-22-32-ГПБд | белый/дымчатый          | 5                      | EBGMP20-K03-32-54-EC |

|  | Электрическая схема | Наименование                                                                 | Обозначение   | Цвет клавиши/крышки | Кол-во в упак., шт. | Артикул             |
|--|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  |                     | Выключатель одноклавишный для открытой установки                             | ВС20-1-0-ГПБ  | белый               | 10                  | EVMP10-K01-10-54-EC |
|  |                     | Выключатель одноклавишный с индикацией для открытой установки                | ВС20-1-1-ГПБ  | белый               | 10                  | EVMP11-K01-10-54-EC |
|  |                     | Выключатель двухклавишный для открытой установки                             | ВС20-2-0-ГПБ  | белый               | 10                  | EVMP20-K01-10-54-EC |
|  |                     | Выключатель одноклавишный кнопочный для открытой установки                   | ВСК20-1-0-ГПБ | белый               | 10                  | EVMP13-K01-10-54-EC |
|  |                     | Выключатель одноклавишный проходной для открытой установки                   | ВСП20-1-0-ГПБ | белый               | 10                  | EVMP12-K01-10-54-EC |
|  |                     | Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки | РСб20-3-ГПБб  | белый/белый         | 10                  | ERMP12-K01-16-54-EC |
|  |                     | Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки | РСб20-3-ГПБд  | белый/дымчатый      | 10                  | ERMP12-K03-16-54-EC |
|  |                     | Розетка двухместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки | РСб22-3-ГБб   | белый/белый         | 5                   | ERMP22-K01-16-54-EC |
|  |                     | Розетка двухместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки | РСб22-3-ГБд   | белый/дымчатый      | 5                   | ERMP22-K03-16-54-EC |
|  |                     | Коннектор вертикальный                                                       | КВ-22         | белый               | 25                  | EBMP20-K01          |

## Серия «ФОРС», IP54

Выключатели и розетки серии «ФОРС» IP54 для открытой установки предназначены для помещений с повышенной влажностью и запыленностью: подвалов, гаражей, мастерских. Дизайн розеток и выключателей данной серии идеально впишется в интерьер промышленных предприятий.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС RU.МЛ02.В00105  
РОСС RU.МЛ02.В00106

### Преимущества





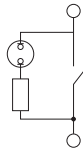








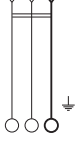


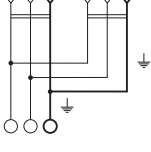

- Идеальное решение для установки на любые виды облицовки стен.
- Удобная для монтажника конструкция: большое пространство для размещения проводки.
- Винты и пружины откидной крышки из нержавеющей стали.
- Простая установка с минимальными затратами.
- Корпус изготавливается из ударопрочного материала, который выдерживает большие механические нагрузки.
- Выключатели и розетки имеют на основании два высверленных отверстия для шлицевого крепления.
- Ступенчатые сальники обеспечивают герметизацию изделия.
- Розетки поставляются с защитными шторками.
- Рабочий ресурс розеток – не менее 5000 циклов, а выключателей – не менее 40 000 циклов «включение-отключение».
- Контактные зажимы винтового типа обеспечивают присоединение проводников сечением 1,5–2,5 мм<sup>2</sup> (или двух проводов сечением 2,5 мм<sup>2</sup>).

### Технические характеристики

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Монтаж                       | открытый                   |
| Материал основания           | АБС-пластик                |
| Материал основания механизма | стеклонаполненный полиамид |
| Цвет корпуса                 | серый                      |
| Цвет клавиш и крышек         | черный                     |
| Степень защиты               | IP54                       |
| Номинальный ток выключателей | 10 А                       |
| Номинальный ток розеток      | 16 А                       |



## Ассортимент

|                                                                                     | Электрическая схема                                                                 | Наименование                                                                                                                                                                                   | Кол-во в упак., шт. | Артикул            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|
|    |    |  Выключатель одноклавишный для открытой установки<br>10 А/250 В~<br>ВС20-1-0-ФСр                              | 10                  | EVS10-K03-10-54-Dc |
|    |    |  Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки<br>10 А/250 В~<br>ВС20-1-1-ФСр      | 10                  | EVS11-K03-10-54-Dc |
|  |  |  Выключатель кнопочный для открытой установки<br>10 А/250 В~<br>ВСк20-1-0-ФСр                               | 10                  | EVS13-K03-10-54-Dc |
|  |  |  Выключатель двухклавишный для открытой установки<br>10 А/250 В~<br>ВС20-2-0-ФСр                            | 10                  | EVS20-K03-10-54-Dc |
|  |  |  Розетка одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом<br>16 А/250 В~<br>РС620-3-ФСр | 10                  | ERS12-K03-16-54-Dc |
|  |  |  Розетка двухместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом<br>16 А/250 В~<br>РС622-3-ФСр | 5                   | ERS22-K03-16-54-Dc |

## Серия «ЛЕГАТА»

Серия «ЛЕГАТА» содержит большое количество разных по функциям изделий. Универсальный дизайн позволяет применять продукцию в интерьере офисных, жилых и производственных помещений.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС RU.МЛ02.В00105  
РОСС RU.МЛ02.В00106

### Преимущества

- Модульный принцип инсталляции позволяет смонтировать несколько изделий в один блок.
- Конструкция шасси позволяет крепить изделия как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных коробок.
- Удобное устройство винтового зажима упрощает монтаж.
- Розетки поставляются с защитными шторками.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из стали, защищенной от коррозии, что обеспечивает прочность и долговечность.
- Распорные лапки сделаны из подкаленного листового железа толщиной 1,5 мм с цинковым покрытием.
- Большой выбор разных конструкций светорегуляторов (диммеров) – поворотный, поворотно-кнопочный, сенсорный и нажимной.
- В ассортименте есть изделия в сборе в блистерной упаковке и в разобранном виде (механизмы без рамок), упакованные в термоусадочную пленку, что удобно монтажникам при комплектации крупных объектов.

### Технические характеристики

|                                                                                     |                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Монтаж                                                                              | скрытый                                                   |
| Цвет                                                                                | белый, кремовый, жемчужный металлик, фисташковый металлик |
| Степень защиты                                                                      | IP20                                                      |
| Номинальный ток выключателей                                                        | 10 А                                                      |
| Номинальный ток розеток                                                             | 10 А, 16 А                                                |
| Крепление к подрозетнику                                                            | винты или распорные лапки                                 |
| Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> ) | винтовой                                                  |
| Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже (с использованием рамки)    | 71 мм                                                     |

## Ассортимент

| Фото | Электрическая схема | Наименование | Обозначение                                                               | Цвет          | Кол-во в упак., шт. | Артикул         | Комплектация*   |          |
|------|---------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------|
|      |                     |              | Выключатель<br>одноклавишный<br>10 А/250 В~                               | ВС10-1-0-ГБ   | белый               | 10              | EVG10-K01-10-Ас | в сборе  |
|      |                     |              | ВС10-1-0-ГБ                                                               | белый         |                     |                 | EVG10-K01-10-Вм | механизм |
|      |                     |              | ВС10-1-0-ГЖ                                                               | жемч. металл. | 10                  | EVG10-K32-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВС10-1-0-ГЖ                                                               | жемч. металл. |                     | EVG10-K32-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | ВС10-1-0-ГКм                                                              | кремовый      | 10                  | EVG10-K33-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВС10-1-0-ГКм                                                              | кремовый      |                     | EVG10-K33-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | ВС10-1-0-ГФ                                                               | фист. металл. | 10                  | EVG10-K31-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВС10-1-0-ГФ                                                               | фист. металл. |                     | EVG10-K31-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | Выключатель<br>одноклавишный<br>со световым<br>индикатором<br>10 А/250 В~ | ВС10-1-1-ГБ   | белый               | 10              | EVG11-K01-10-Ас | в сборе  |
|      |                     |              | ВС10-1-1-ГБ                                                               | белый         |                     |                 | EVG11-K01-10-Вм | механизм |
|      |                     |              | ВС10-1-1-ГЖ                                                               | жемч. металл. | 10                  | EVG11-K32-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВС10-1-1-ГЖ                                                               | жемч. металл. |                     | EVG11-K32-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | ВС10-1-1-ГКм                                                              | кремовый      | 10                  | EVG11-K33-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВС10-1-1-ГКм                                                              | кремовый      |                     | EVG11-K33-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | ВС10-1-1-ГФ                                                               | фист. металл. | 10                  | EVG11-K31-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВС10-1-1-ГФ                                                               | фист. металл. |                     | EVG11-K31-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | Выключатель<br>двухклавишный<br>10 А/250 В~                               | ВС10-2-0-ГБ   | белый               | 10              | EVG20-K01-10-Ас | в сборе  |
|      |                     |              | ВС10-2-0-ГБ                                                               | белый         |                     |                 | EVG20-K01-10-Вм | механизм |
|      |                     |              | ВС10-2-0-ГЖ                                                               | жемч. металл. | 10                  | EVG20-K32-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВС10-2-0-ГЖ                                                               | жемч. металл. |                     | EVG20-K32-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | ВС10-2-0-ГКм                                                              | кремовый      | 10                  | EVG20-K33-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВС10-2-0-ГКм                                                              | кремовый      |                     | EVG20-K33-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | ВС10-2-0-ГФ                                                               | фист. металл. | 10                  | EVG20-K31-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВС10-2-0-ГФ                                                               | фист. металл. |                     | EVG20-K31-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | Выключатель<br>одноклавишный<br>кнопочный<br>10 А/250 В~                  | ВСК10-1-0-ГБ  | белый               | 10              | EVG13-K01-10-Ас | в сборе  |
|      |                     |              | ВСК10-1-0-ГБ                                                              | белый         |                     |                 | EVG13-K01-10-Вм | механизм |
|      |                     |              | ВСК10-1-0-ГЖ                                                              | жемч. металл. | 10                  | EVG13-K32-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВСК10-1-0-ГЖ                                                              | жемч. металл. |                     | EVG13-K32-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | ВСК10-1-0-ГКм                                                             | кремовый      | 10                  | EVG13-K33-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВСК10-1-0-ГКм                                                             | кремовый      |                     | EVG13-K33-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | ВСК10-1-0-ГФ                                                              | фист. металл. | 10                  | EVG13-K31-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВСК10-1-0-ГФ                                                              | фист. металл. |                     | EVG13-K31-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | Выключатель<br>одноклавишный<br>проходной<br>10 А/250 В~                  | ВСП10-1-0-ГБ  | белый               | 10              | EVG12-K01-10-Ас | в сборе  |
|      |                     |              | ВСП10-1-0-ГБ                                                              | белый         |                     |                 | EVG12-K01-10-Вм | механизм |
|      |                     |              | ВСП10-1-0-ГЖ                                                              | жемч. металл. | 10                  | EVG12-K32-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВСП10-1-0-ГЖ                                                              | жемч. металл. |                     | EVG12-K32-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | ВСП10-1-0-ГКм                                                             | кремовый      | 10                  | EVG12-K33-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВСП10-1-0-ГКм                                                             | кремовый      |                     | EVG12-K33-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | ВСП10-1-0-ГФ                                                              | фист. металл. | 10                  | EVG12-K31-10-Ас | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВСП10-1-0-ГФ                                                              | фист. металл. |                     | EVG12-K31-10-Вм | механизм        |          |
|      |                     |              | Светорегулятор<br>поворотный<br>50-300 Вт                                 | ВСП10-1-0-ГБ  | белый               | 10              | EDG10-K01-Ас    | в сборе  |
|      |                     |              | ВСП10-1-0-ГЖ                                                              | жемч. металл. | 10                  | EDG10-K32-Ас    | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВСП10-1-0-ГКм                                                             | кремовый      | 10                  | EDG10-K33-Ас    | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВСП10-1-0-ГФ                                                              | фист. металл. | 10                  | EDG10-K31-Ас    | в сборе         |          |
|      |                     |              | Светорегулятор<br>поворотный<br>кнопочный<br>20-300 Вт                    | ВСПК10-1-0-ГБ | белый               | 10              | EDG11-K01-Ас    | в сборе  |
|      |                     |              | ВСПК10-1-0-ГЖ                                                             | жемч. металл. | 10                  | EDG11-K32-Ас    | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВСПК10-1-0-ГКм                                                            | кремовый      | 10                  | EDG11-K33-Ас    | в сборе         |          |
|      |                     |              | ВСПК10-1-0-ГФ                                                             | фист. металл. | 10                  | EDG11-K31-Ас    | в сборе         |          |

\* Механизмы необходимо комплектовать соответствующей по цвету рамкой.

| Фото | Электрическая схема | Наименование                                            | Обозначение    | Цвет         | Кол-во в упак., шт. | Артикул          | Комплектация* |
|------|---------------------|---------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------|---------------|
|      |                     | Светорегулятор нажимной 50-300 Вт                       | ВСРн10-1-0-ГБ  | белый        | 10                  | EDG12-K01-Ас     | в сборе       |
|      |                     |                                                         | ВСРн10-1-0-ГЖ  | жемч. металл | 10                  | EDG12-K32-Ас     | в сборе       |
|      |                     |                                                         | ВСРн10-1-0-ГКм | кремовый     | 10                  | EDG12-K33-Ас     | в сборе       |
|      |                     |                                                         | ВСРн10-1-0-ГФ  | фист. металл | 10                  | EDG12-K31-Ас     | в сборе       |
|      |                     | Светорегулятор сенсорный 50-300 Вт                      | ВСРс10-1-0-ГБ  | белый        | 10                  | EDG13-K01-Ас     | в сборе       |
|      |                     |                                                         | ВСРс10-1-0-ГЖ  | жемч. металл | 10                  | EDG13-K32-Ас     | в сборе       |
|      |                     |                                                         | ВСРс10-1-0-ГКм | кремовый     | 10                  | EDG13-K33-Ас     | в сборе       |
|      |                     |                                                         | ВСРс10-1-0-ГФ  | фист. металл | 10                  | EDG13-K31-Ас     | в сборе       |
|      |                     | Розетка одностная без заземляющего контакта 10 А/250 В~ | РС10-2-ГБ      | белый        | 10                  | ERG10-K01-10-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС10-2-ГБ      | белый        | 10                  | ERG10-K01-10-Вм  | механизм      |
|      |                     |                                                         | РС10-2-ГЖ      | жемч. металл | 10                  | ERG10-K32-10-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС10-2-ГЖ      | жемч. металл | 10                  | ERG10-K32-10-Вм  | механизм      |
|      |                     |                                                         | РС10-2-ГКм     | кремовый     | 10                  | ERG10-K33-10-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС10-2-ГКм     | кремовый     | 10                  | ERG10-K33-10-Вм  | механизм      |
|      |                     | Розетка одностная с заземляющим контактом 16 А/250 В~   | РС10-3-ГБ      | белый        | 10                  | ERG10-K01-16-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС10-3-ГБ      | белый        | 10                  | ERG11-K01-16-Вм  | механизм      |
|      |                     |                                                         | РС10-3-ГЖ      | жемч. металл | 10                  | ERG10-K32-16-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС10-3-ГЖ      | жемч. металл | 10                  | ERG11-K32-16-Вм  | механизм      |
|      |                     |                                                         | РС10-3-ГКм     | кремовый     | 10                  | ERG10-K33-16-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС10-3-ГКм     | кремовый     | 10                  | ERG11-K33-16-Вм  | механизм      |
|      |                     | Розетка двухстная без заземляющего контакта 10 А/250 В~ | РС12-2-ГБ      | белый        | 10                  | ERG21-K01-10-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС12-2-ГЖ      | жемч. металл | 10                  | ERG21-K32-10-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС12-2-ГКм     | кремовый     | 10                  | ERG21-K33-10-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС12-2-ГФ      | фист. металл | 10                  | ERG21-K312-10-Ас | в сборе       |
|      |                     | Розетка двухстная с заземляющим контактом 16 А/250 В~   | РС12-3-ГБ      | белый        | 10                  | ERG21-K01-16-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС12-3-ГЖ      | жемч. металл | 10                  | ERG21-K32-16-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС12-3-ГКм     | кремовый     | 10                  | ERG21-K33-16-Ас  | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РС12-3-ГФ      | фист. металл | 10                  | ERG21-K31-16-Ас  | в сборе       |
|      |                     | Розетка антенная TV+FM                                  | РСТ-2-ГБ       | белый        | 10                  | EAG21-K01-Ас     | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РСТ-2-ГБ       | белый        | 10                  | EAG10-K01-Вм     | механизм      |
|      |                     |                                                         | РСТ-2-ГЖ       | жемч. металл | 10                  | EAG21-K32-Ас     | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РСТ-2-ГЖ       | жемч. металл | 10                  | EAG10-K32-Вм     | механизм      |
|      |                     |                                                         | РСТ-2-ГКм      | кремовый     | 10                  | EAG21-K33-Ас     | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РСТ-2-ГКм      | кремовый     | 10                  | EAG10-K33-Вм     | механизм      |
|      |                     |                                                         | РСТ-2-ГФ       | фист. металл | 10                  | EAG21-K31-Ас     | в сборе       |
|      |                     |                                                         | РСТ-2-ГФ       | фист. металл | 10                  | EAG10-K31-Вм     | механизм      |

\* Механизмы необходимо комплектовать соответствующей по цвету рамкой.

| Фото | Электрическая схема | Наименование       | Обозначение | Цвет          | Кол-во в упак., шт. | Артикул      |
|------|---------------------|--------------------|-------------|---------------|---------------------|--------------|
|      |                     | Розетка телефонная | РТ-4-ГБ     | белый         | 10                  | ETG10-K01-Ас |
|      |                     |                    | РТ-4-ГЖ     | жемч. металл. | 10                  | ETG10-K32-Ас |
|      |                     |                    | РТ-4-ГКм    | кремовый      | 10                  | ETG10-K33-Ас |
|      |                     |                    | РТ-4-ГФ     | фист. металл. | 10                  | ETG10-K31-Ас |
|      |                     | Рамка одноместная  | РГ-1-ГБ     | белый         | 20                  | EMG10-K01-В  |
|      |                     |                    | РГ-1-ГЖ     | жемч. металл. | 20                  | EMG10-K32-В  |
|      |                     |                    | РГ-1-ГКм    | кремовый      | 20                  | EMG10-K33-В  |
|      |                     |                    | РГ-1-ГФ     | фист. металл. | 20                  | EMG10-K31-В  |
|      |                     | Рамка двухместная  | РВ-2-ГБ     | белый         | 10                  | EMG21-K01-В  |
|      |                     |                    | РВ-2-ГЖ     | жемч. металл. | 10                  | EMG21-K32-В  |
|      |                     |                    | РВ-2-ГКм    | кремовый      | 10                  | EMG21-K33-В  |
|      |                     |                    | РВ-2-ГФ     | фист. металл. | 10                  | EMG21-K31-В  |
|      |                     | Рамка трехместная  | РВ-3-ГБ     | белый         | 10                  | EMG31-K01-В  |
|      |                     |                    | РВ-3-ГЖ     | жемч. металл. | 10                  | EMG31-K32-В  |
|      |                     |                    | РВ-3-ГКм    | кремовый      | 10                  | EMG31-K33-В  |
|      |                     |                    | РВ-3-ГФ     | фист. металл. | 10                  | EMG31-K31-В  |

### Цветовые решения



Белый



Жемчужный металл



Кремовый



Фисташковый металл

## Серия «РУМБА»

Выключатели и розетки серии «РУМБА» имеют привлекательный дизайн и яркую цветовую гамму и предназначены для установки в жилых помещениях.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС RU.МЛ02.В00105  
РОСС RU.МЛ02.В00106

### Преимущества

- Простота конструкции исключает разборку изделия во время монтажа, значительно его упрощая и сокращая время.
- Конструкция позволяет легко менять разноцветные рамки.
- Разнообразные цветовые решения позволяют органично вписать «РУМБУ» в любой интерьер.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из прочного пластика, что исключает коррозию и обеспечивает долговечность.
- Специальная усиленная конструкция металлических крепежных лапок.
- Розетки поставляются с защитными шторками.
- В ассортименте есть изделия в сборе в блистерной упаковке и в разобранном виде (механизмы без рамок), упакованные в термоусадочную пленку, что удобно монтажникам при комплектации крупных объектов.

### Технические характеристики

|                                                                                     |                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Монтаж                                                                              | скрытый                                  |
| Цвет                                                                                | белый, красный, желтый, зеленый, голубой |
| Степень защиты                                                                      | IP20                                     |
| Номинальный ток выключателей                                                        | 10 А                                     |
| Номинальный ток розеток                                                             | 10 А, 16 А                               |
| Крепление к подрозетнику                                                            | винты или распорные лапки                |
| Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> ) | винтовой                                 |

## Ассортимент

| Фото | Электрическая схема | Наименование                                                  | Обозначение   | Цвет    | Кол-во в упак., шт. | Артикул         | Комплектация |
|------|---------------------|---------------------------------------------------------------|---------------|---------|---------------------|-----------------|--------------|
|      |                     | Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~                         | ВС10-1-0-РБ   | белый   | 10                  | EVR10-K01-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-1-0-РГ   | голубой | 10                  | EVR10-K27-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-1-0-РЖл  | желтый  | 10                  | EVR10-K05-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-1-0-РЗ   | зеленый | 10                  | EVR10-K06-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-1-0-РКр  | красный | 10                  | EVR10-K04-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-1-0-РБ   | белый*  | 10                  | EVR10-K01-10-Вм | механизм*    |
|      |                     | Выключатель одноклавишный со световым индикатором 10 А/250 В~ | ВС10-1-1-РБ   | белый   | 10                  | EVR11-K01-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-1-1-РГ   | голубой | 10                  | EVR11-K27-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-1-1-РЖл  | желтый  | 10                  | EVR11-K05-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-1-1-РЗ   | зеленый | 10                  | EVR11-K06-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-1-1-РКр  | красный | 10                  | EVR11-K04-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС11-1-0-РБ   | белый*  | 10                  | EVR11-K01-10-Вм | механизм*    |
|      |                     | Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А/250 В~               | Вск10-1-0-РБ  | белый   | 10                  | EVR13-K01-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | Вск10-1-0-РГ  | голубой | 10                  | EVR13-K27-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | Вск10-1-0-РЖл | желтый  | 10                  | EVR13-K05-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | Вск10-1-0-РЗ  | зеленый | 10                  | EVR13-K06-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | Вск10-1-0-РКр | красный | 10                  | EVR13-K04-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | Вск10-1-0-РБ  | белый*  | 10                  | EVR13-K01-10-Вм | механизм*    |
|      |                     | Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~                         | ВС10-2-0-РБ   | белый   | 10                  | EVR20-K01-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-2-0-РГ   | голубой | 10                  | EVR20-K27-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-2-0-РЖл  | желтый  | 10                  | EVR20-K05-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-2-0-РЗ   | зеленый | 10                  | EVR20-K06-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-2-0-РКр  | красный | 10                  | EVR20-K04-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВС10-2-0-РБ   | белый*  | 10                  | EVR20-K01-10-Вм | механизм*    |
|      |                     | Светорегулятор поворотный 50-300 Вт                           | ВСП10-1-0-РБ  | белый   | 10                  | EDR10-K01-Ас    | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВСП10-1-0-РГ  | голубой | 10                  | EDR10-K27-Ас    | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВСП10-1-0-РЖл | желтый  | 10                  | EDR10-K05-Ас    | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВСП10-1-0-РЗ  | зеленый | 10                  | EDR10-K06-Ас    | в сборе      |
|      |                     |                                                               | ВСП10-1-0-РКр | красный | 10                  | EDR10-K04-Ас    | в сборе      |

\* На механизм может устанавливаться рамка любого цвета.

| Фото | Электрическая схема | Наименование                                                       | Обозначение | Цвет    | Кол-во в упак., шт. | Артикул         | Комплектация |
|------|---------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------|---------|---------------------|-----------------|--------------|
|      |                     | Розетка<br>одноместная<br>без заземляющего контакта<br>10 А/250 В~ | РС10-2-РБ   | белый   | 10                  | ERR10-K01-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РС10-2-РГ   | голубой | 10                  | ERR10-K27-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РС10-2-РЖл  | желтый  | 10                  | ERR10-K05-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РС10-2-РЗ   | зеленый | 10                  | ERR10-K06-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РС10-2-РКр  | красный | 10                  | ERR10-K04-10-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РС10-2-РБ   | белый*  | 10                  | ERR10-K01-10-Вм | механизм*    |
|      |                     | Розетка<br>одноместная<br>с заземляющим контактом<br>16 А/250 В~   | РС10-3-РБ   | белый   | 10                  | ERR11-K01-16-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РС10-3-РГ   | голубой | 10                  | ERR11-K27-16-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РС10-3-РЖл  | желтый  | 10                  | ERR11-K05-16-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РС10-3-РЗ   | зеленый | 10                  | ERR11-K06-16-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РС10-3-РКр  | красный | 10                  | ERR11-K04-16-Ас | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РС10-3-РБ   | белый*  | 10                  | ERR11-K01-16-Вм | механизм*    |
|      |                     | Розетка<br>телефонная                                              | РТ-4-РБ     | белый   | 10                  | ETR10-K01-Ас    | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РТ-4-РГ     | голубой | 10                  | ETR10-K27-Ас    | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РТ-4-РЖл    | желтый  | 10                  | ETR10-K05-Ас    | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РТ-4-РЗ     | зеленый | 10                  | ETR10-K06-Ас    | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РТ-4-РКр    | красный | 10                  | ETR10-K04-Ас    | в сборе      |
|      |                     |                                                                    | РТ-4-РБ     | белый*  | 10                  | ETR10-K01-Вм    | механизм*    |
|      |                     | Рамка<br>одноместная                                               | РГ-1-РБ     | белый   | 20                  | EMR10-K01-В     |              |
|      |                     |                                                                    | РГ-1-РГ     | голубой | 20                  | EMR10-K27-В     |              |
|      |                     |                                                                    | РГ-1-РЖл    | желтый  | 20                  | EMR10-K05-В     |              |
|      |                     |                                                                    | РГ-1-РЗ     | зеленый | 20                  | EMR10-K06-В     |              |
|      |                     |                                                                    | РГ-1-РКр    | красный | 20                  | EMR10-K04-В     |              |

### Цветовые решения



Белый



Голубой



Желтый



Зеленый



Красный

\* На механизм может устанавливаться рамка любого цвета.



## Серия «ТЕРРА»

Выключатели и розетки серии «ТЕРРА» выполнены из натурального дерева.  
Удачно дополняют интерьер коттеджа, загородного дома, кабинета, квартиры.  
Три варианта исполнения: дуб, бук и вишня.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС RU.МЛ02.В00105  
РОСС RU.МЛ02.В00106

### Преимущества

- Безопасность выключателей и розеток обеспечивает пропитка деревянной лицевой панели специальным составом, стойким к воздействию высоких температур.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из стали, защищенной от коррозии, что обеспечивает прочность и долговечность.
- Конструкция шасси позволяет крепить изделие как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных (монтажных) коробок.
- Распорные лапки сделаны из подкаленного листового железа толщиной 1,5 мм с цинковым покрытием.
- Поверхность лицевой части устойчива к загрязнениям, к мощным средствам.
- Изделия безопасны для окружающей среды.
- Для оптимизации хранения, транспортировки и продаж разработаны три вида упаковки: индивидуальная, групповая, транспортная. На всех видах упаковки указаны артикул, наименование, тип изделия, штрихкод.

### Технические характеристики

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Монтаж                       | скрытый         |
| Цвет                         | дуб, бук, вишня |
| Степень защиты               | IP20            |
| Номинальный ток выключателей | 10 А            |
| Номинальный ток розеток      | 16 А            |

## Ассортимент

|                                                                                     | Электрическая схема                                                                 |                                                                                     | Наименование                                            | Цвет  | Кол-во в упак., шт. | Артикул                            | Артикул             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
|    |    |    | Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~                   |       |                     |                                    |                     |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | ВС10-1-0-ТД                                             | дуб   | 12                  | EVT10-K24-10-Сс<br>EVT10-K24-10-Em | в сборе<br>механизм |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | ВС10-1-0-ТВ                                             | вишня | 12                  | EVT10-K28-10-Сс<br>EVT10-K28-10-Em | в сборе<br>механизм |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | ВС10-1-0-ТБК                                            | бук   | 12                  | EVT10-K29-10-Сс<br>EVT10-K29-10-Em | в сборе<br>механизм |
|    |    |    | Выключатель одноклавишный проходной 10 А/250 В~         |       |                     |                                    |                     |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | ВСП10 1-0-ТД                                            | дуб   | 12                  | EVT12-K24-10-Сс<br>EVT12-K24-10-Em | в сборе<br>механизм |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | ВСП10-1-0-ТВ                                            | вишня | 12                  | EVT12-K28-10-Сс<br>EVT12-K28-10-Em | в сборе<br>механизм |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | ВСП10-1-0-ТБК                                           | бук   | 12                  | EVT12-K29-10-Сс<br>EVT12-K29-10-Em | в сборе<br>механизм |
|  |  |  | Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~                   |       |                     |                                    |                     |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | ВС10-2-0-ТД                                             | дуб   | 12                  | EVT20-K24-10-Сс<br>EVT20-K24-10-Em | в сборе<br>механизм |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | ВС10-2-0-ТВ                                             | вишня | 12                  | EVT20-K28-10-Сс<br>EVT20-K28-10-Em | в сборе<br>механизм |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | ВС10-2-0-ТБК                                            | бук   | 12                  | EVT20-K29-10-Сс<br>EVT20-K29-10-Em | в сборе<br>механизм |
|  |  |  | Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~ |       |                     |                                    |                     |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | РС10-3-ТД                                               | дуб   | 12                  | ERT11-K24-16-Сс<br>EVT11-K24-16-Em | в сборе<br>механизм |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | РС10-3-ТВ                                               | вишня | 12                  | ERT11-K28-16-Сс<br>EVT11-K28-16-Em | в сборе<br>механизм |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | РС10-3-ТБК                                              | бук   | 12                  | ERT11-K29-16-Сс<br>EVT11-K29-16-Em | в сборе<br>механизм |
|  |  |  | Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~ |       |                     |                                    |                     |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | РС12-3-ТД                                               | дуб   | 12                  | ERT21-K24-16-Сс                    | в сборе             |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | РС12-3-ТВ                                               | вишня | 12                  | ERT21-K28-16-Сс                    | в сборе             |
|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | РС12-3-ТБК                                              | бук   | 12                  | ERT21-K29-16-Сс                    | в сборе             |



| Наименование       | Цвет  | Кол-во в упак., шт. | Артикул     |
|--------------------|-------|---------------------|-------------|
| Рамка одноместная: |       |                     |             |
| РГ-1-ТД            | дуб   | 50                  | EMT10-K24-E |
| РГ-1-ТВ            | вишня | 50                  | EMT10-K28-E |
| РГ-1-ТБк           | бук   | 50                  | EMT10-K29-E |



|                    |       |    |             |
|--------------------|-------|----|-------------|
| Рамка двухместная: |       |    |             |
| РГ-2-ТД            | дуб   | 25 | EMT20-K24-E |
| РГ-2-ТВ            | вишня | 25 | EMT20-K28-E |
| РГ-2-ТБк           | бук   | 25 | EMT20-K29-E |



|                    |       |    |             |
|--------------------|-------|----|-------------|
| Рамка трехместная: |       |    |             |
| РГ-3-ТД            | дуб   | 25 | EMT30-K24-E |
| РГ-3-ТВ            | вишня | 25 | EMT30-K28-E |
| РГ-3-ТБк           | бук   | 25 | EMT30-K29-E |



|                       |       |    |             |
|-----------------------|-------|----|-------------|
| Рамка четырехместная: |       |    |             |
| РГ-4-ТД               | дуб   | 20 | EMT40-K24-E |
| РГ-4-ТВ               | вишня | 20 | EMT40-K28-E |
| РГ-4-ТБк              | бук   | 20 | EMT40-K29-E |

### Цветовые решения



Дуб



Вишня



Бук

## Серия «БРИКС»

Выключатели и розетки серии «БРИКС» предназначены для открытого монтажа проводки.



Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 51324.1-99  
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:  
РОСС PL.ME01.B04253  
РОСС PL.ME01. B04252

### Преимущества

- Выключатели обеспечивают минимум 40 000 циклов коммутации, а розетки – 5000.
- Устойчивость к воздействию повышенной температуры и огня.
- Термостойкость основания и лицевой панели.
- Возможность монтажа на любой тип поверхности.
- Простое введение кабелей через выштампованные вводы для проводников с четырех сторон основания корпуса розеток или выключателей.
- Степень защиты IP20.
- Розеточные узлы выполнены из высокоупругой фос-фористой бронзы.
- Розетки поставляются с защитными шторками.

### Технические характеристики

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Монтаж                       | открытый                   |
| Материал основания           | АБС-пластик                |
| Материал основания механизма | стеклонаполненный полиамид |
| Цвет корпуса                 | белый, коричневый          |
| Степень защиты               | IP20                       |
| Номинальный ток выключателей | 10 А                       |
| Номинальный ток розеток      | 16 А                       |

## Ассортимент

|  | Электрическая схема | Наименование                                                                                         | Цвет                | Кол-во в упак., шт. | Артикул                            |
|--|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
|  |                     | <br>Выключатель<br>одноклавишный для<br>открытой установки<br>10 А/250 В~                            |                     |                     |                                    |
|  |                     | ВС20-1-0-ББ<br>ВС20-1-0-БК                                                                           | белый<br>коричневый | 10<br>10            | EVB10-K01-10-Dc<br>EVB10-K30-10-Dc |
|  |                     | <br>Выключатель<br>одноклавишный<br>со световым индикатором<br>для открытой установки<br>10 А/250 В~ |                     |                     |                                    |
|  |                     | ВС20-1-1-ББ<br>ВС20-1-1-БК                                                                           | белый<br>коричневый | 10<br>10            | EVB11-K01-10-Dc<br>EVB11-K30-10-Dc |
|  |                     | <br>Выключатель кнопочный<br>для открытой установки<br>10 А/250 В~                                   |                     |                     |                                    |
|  |                     | ВСк20-1-0-ББ<br>ВСк20-1-0-БК                                                                         | белый<br>коричневый | 10<br>10            | EVB13-K01-10-Dc<br>EVB13-K01-30-Dc |
|  |                     | <br>Выключатель<br>двухклавишный для открытой<br>установки<br>10 А/250 В~                            |                     |                     |                                    |
|  |                     | ВС20-2-0-ББ<br>ВС20-2-0-БК                                                                           | белый<br>коричневый | 10<br>10            | EVB20-K01-10-Dc<br>EVB20-K01-30-Dc |
|  |                     | <br>Розетка одноместная<br>для открытой установки<br>с заземляющим контактом<br>16 А/250 В~          |                     |                     |                                    |
|  |                     | РС20-3-ББ<br>РС20-3-БК                                                                               | белый<br>коричневый | 10<br>10            | ERB11-K01-16-Dc<br>ERB11-K30-16-Dc |
|  |                     | <br>Розетка одноместная<br>для открытой установки<br>без заземляющего контакта<br>10 А/250 В~        |                     |                     |                                    |
|  |                     | РС20-2-ББ<br>РС20-2-БК                                                                               | белый<br>коричневый | 10<br>10            | ERB10-K01-10-Dc<br>ERB10-K30-10-Dc |
|  |                     | <br>Розетка двухместная<br>для открытой установки<br>с заземляющим контактом<br>16 А/250 В~          |                     |                     |                                    |
|  |                     | РС22-3-ББ<br>РС22-3-БК                                                                               | белый<br>коричневый | 10<br>10            | ERB21-K01-16-Dc<br>ERB21-K30-16-Dc |

|  | Электрическая схема | Наименование                                                                        | Цвет       | Кол-во в упак., шт. | Артикул         |
|--|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------|-----------------|
|  |                     | Розетка двухместная для открытой установки без заземляющего контакта 10 А/250 В~    |            |                     |                 |
|  |                     | PC22-2-ББ                                                                           | белый      | 10                  | ERB20-K01-10-Dc |
|  |                     | Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~      |            |                     |                 |
|  |                     | PC23-3-ББ                                                                           | белый      | 10                  | ERB31-K01-16-Dc |
|  |                     | Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~      |            |                     |                 |
|  |                     | PC23-3-БК                                                                           | коричневый | 10                  | ERB31-K30-16-Dc |
|  |                     | Розетка четырехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~   |            |                     |                 |
|  |                     | PC24-3-ББ                                                                           | белый      | 10                  | ERB41-K01-16-Dc |
|  |                     | Розетка четырехместная для открытой установки без заземляющего контакта 10 А/250 В~ |            |                     |                 |
|  |                     | PC24-3-БК                                                                           | коричневый | 10                  | ERB41-K30-16-Dc |

### Цветовые решения



Белый



Коричневый

# Каучуковые штепсельные соединители, IP44

НОВИНКА

Каучуковые разъемы предназначены для использования в сложных эксплуатационных условиях и широко применяются в производстве, строительстве и машиностроении. Они легко монтируются, имеют высокую надежность и долгий срок службы.



## Особенности, преимущества

- Ассортимент включает наиболее востребованные на рынке модели.
- Все изделия имеют брызгозащитный каучуковый корпус, выполненный в черном цвете.
- Высокие изоляционные и износостойкие свойства корпуса обеспечивают долгий срок службы.
- Наличие на корпусе ребер препятствует соскальзыванию рук при разъединении розетки и вилки.
- Дополнительный буртик обеспечивает плотную фиксацию вилки в розетке и защищает от попадания влаги внутрь.
- Изделия укомплектованы специальными ввод-салениками для кабеля различного сечения.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99).

## Технические характеристики

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Монтаж                             | открытый    |
| Цвет                               | черный      |
| Номинальный ток розеток            | 16 А        |
| Степень защиты от окружающей среды | IP 44       |
| Количество контактов               | 3           |
| Температурный режим эксплуатации   | -25 ÷ 50 °С |

## Ассортимент

|                                                                                     | Наименование                             | Обозначение | Количество в упаковке, шт. | Артикул           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------|
|    | Вилка прямая                             | ВБпЗ-1-0м   | 180                        | PKR01-016-2-K02   |
|    | Вилка с боковым вводом                   | ВБуЗ-1-0м   | 180                        | PKR01-U-016-2-K02 |
|    | Розетка с защитной крышкой настенная     | РБ13-1-0м   | 120                        | PKR11-016-2-K02   |
|   | Розетка с защитной крышкой переносная    | РБп13-1-0м  | 120                        | PKR21-016-2-K02   |
|  | Розетка трехместная с защитными крышками | РБЗ3-1-0м   | 36                         | PKR61-016-2-K02   |



## Удлинитель с защитными крышками

Незаменимы при ремонтных и строительных работах. Яркий цвет изделий привлекает внимание, хорошо заметен в пыли и затемненных местах.



### Особенности, преимущества




- Незаменимы в условиях запыленности.
- Благодаря яркому цвету корпуса хорошо заметен в пыли, затемненных местах, что позволяет избежать случайного повреждения и выхода из строя изделия.
- Подпружиненная крышка плотно закрывает розетку от проникновения влаги, грязи, пыли.
- Крышка защищает контактную группу от коррозии и повреждения.
- Полимерные материалы, из которых изготовлены корпусные детали, соприкасающиеся с токоведущими элементами, самозатухают при температуре 650 °С в течение 30 секунд.
- Противоизломная деталь в месте ввода кабеля в корпус.
- Усиленная двойная изоляция гибкого кабеля.
- Литая вилка, форма которой обеспечивает плотное соединение с корпусом.

### Технические характеристики

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Материал корпуса                  | полипропилен        |
| Материал деталей контактных групп | латунь              |
| Марка провода                     | ПВС                 |
| Степень защиты                    | IP44                |
| Условия эксплуатации              | от -10 до +40 °С    |
| Максимальное рабочее напряжение   | 250 В АС            |
| Максимальная нагрузка             | 3,5 кВт             |
| Сечение провода                   | 3×1 мм <sup>2</sup> |
| Частота питающей сети             | 50 Гц               |
| Допустимый суммарный ток          | 16 А                |
| Цвет                              | оранжевый           |



## Ассортимент

|                                                                                    | Наименование                               | Количество розеток | Длина, м | Количество в упаковке, шт. | Артикул           |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|----------|----------------------------|-------------------|
|   | Удлинитель У04В с защитными крышками 2Р+РЕ | 4                  | 5        | 30                         | WYP10-16-04-05-44 |
|   | Удлинитель У05В с защитными крышками 2Р+РЕ | 5                  | 5        | 30                         | WYP10-16-05-05-44 |
|  | Удлинитель У06В с защитными крышками 2Р+РЕ | 6                  | 5        | 30                         | WYP10-16-06-05-44 |

# Шнуры переносные с розеткой и вилкой

Незаменимы на даче, в гараже, в доме при строительных работах.

Яркий цвет позволяет легко заметить провод в траве и на сложных рельефах местности.



## Особенности, преимущества

- Ярко-оранжевый цвет шнура легко заметен.
- Двойная изоляция провода выдерживает многочисленные перегибы, защищает от пробоя и поражения электрическим током.
- Литая круглая вилка прочна в эксплуатации.
- Длина кабеля рассчитана таким образом, чтобы шнур можно было применить и дома, и в офисе, и на стройплощадке.
- Обеспечивает плотное соединение с вилкой, любой радиус изгиба шнура, стойкость к атмосферным воздействиям и перепадам температур.

## Технические характеристики

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Марка провода          | ПВС                   |
| Сечение провода        | 3×1,5 мм <sup>2</sup> |
| Максимальная нагрузка  | 3,5 кВт               |
| Номинальный ток        | 16 А                  |
| Номинальное напряжение | 250 В                 |
| Цвет шнура             | оранжевый             |



## Ассортимент

|                                                                                   | Наименование                                   | Длина, м | Количество в упаковке, шт. | Артикул      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------|----------------------------|--------------|
|  | Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2P+PE | 5        | 30                         | WUP10-05-K09 |
|                                                                                   | Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2P+PE | 10       | 20                         | WUP10-10-K09 |
|                                                                                   | Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2P+PE | 20       | 12                         | WUP10-20-K09 |

# Шнуры с выключателем и плоской вилкой

Позволяют заменить старые изношенные или поврежденные провода, вдохнуть «жизнь» в полюбившиеся изделия.



## Особенности, преимущества


- Шнур может использоваться потребителем для бытовых нужд и изготовителем различных электроприборов.
- Шнур снабжен выключателем для удобства эксплуатации электроприбора.
- Легко производить установку шнура, используя элементарные навыки владения отверткой, не прибегая к услугам мастерской.
- Позволяет превратить стационарный прибор в переносной.
- Вилка подходит к любому типу розетки (европейский и российский стандарт).

## Технические характеристики

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Марка провода          | ПВС                    |
| Сечение провода        | 2×0,75 мм <sup>2</sup> |
| Максимальная нагрузка  | 1,2 кВт                |
| Номинальный ток        | 6 А                    |
| Номинальное напряжение | 230 В                  |
| Цвет шнура             | белый                  |



## Ассортимент

|                                                                                   | Наименование                                  | Длина, м | Количество в упаковке, шт. | Артикул      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------|----------------------------|--------------|
|  | Шнур УШ1КВ с плоской вилкой и выключателем 2P | 2        | 100                        | WUP20-02-K01 |

## Бытовые удлинители

Предназначены для использования в быту, офисе, в загородном доме для подключения всевозможных электроприборов различного назначения (бытовая техника, промышленные инструменты и т.д.).

Различные варианты исполнения розеток и вилок (плоская или круглая, с заземлением или без заземления) и в количестве от 2 до 6 розеток позволяют подключать электроприборы любой марки мощностью до 3500 Вт.



### Преимущества

- Корпус изготовлен из электробезопасной, самозатухающей пластмассы. Не темнеет от времени, не выгорает на свету, не трескается и не колется при механических воздействиях.
- Конструкция розеток с заземляющими контактами позволяет подключать устройства с круглыми и плоскими вилками.
- Шнуры удлинителей имеют нерастрескивающуюся оболочку с двойной изоляцией, стойкой к деформации при температурах до +70 °С.
- Жилы шнуров медные, многопроволочные, что обеспечивает повышенную гибкость.
- Наличие выключателя позволяет отключить электроприборы, не вынимая вилки из штепсельной розетки.

### Технические характеристики

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Материал корпуса                  | полипропилен     |
| Марка провода                     | ПВС              |
| Материал деталей контактных групп | латунь           |
| Условия эксплуатации              | от -10 до +40 °С |
| Максимальное рабочее напряжение   | 250 В АС         |
| Частота питающей сети             | 50 Гц            |
| Допустимый суммарный ток          | 16 А             |
| Цвет                              | белый            |




## Таблица выбора



| Удлинитель без выключателя                                                                                                         |                |     |                | Удлинитель с выключателем                                                                                                     |                  |      |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|-------------------|
| Без заземляющего контакта<br>Номинальный ток – 10 А<br>Сечение провода – 2×0,75 мм <sup>2</sup><br>Максимальная нагрузка – 2,5 кВт |                |     |                | С заземляющим контактом<br>Номинальный ток – 16 А<br>Сечение провода – 3×1 мм <sup>2</sup><br>Максимальная нагрузка – 3,5 кВт |                  |      |                   |
| Без заземляющего контакта<br>Номинальный ток – 10 А<br>Сечение провода – 2×0,75 мм <sup>2</sup><br>Максимальная нагрузка – 2,5 кВт |                |     |                | С заземляющим контактом<br>Номинальный ток – 16 А<br>Сечение провода – 3×1 мм <sup>2</sup><br>Максимальная нагрузка – 3,5 кВт |                  |      |                   |
| Длина прово - розеток да, м                                                                                                        | Кол-во розеток | Тип | Артикул        | Тип                                                                                                                           | Артикул          | Тип  | Артикул           |
| 2                                                                                                                                  | 2              | У2  | WYP10-06-02-02 | У02                                                                                                                           | WYP10-16-02-02-Z | У02К | WYP10-16-02-02-ZK |
| 2                                                                                                                                  | 3              | У3  | WYP10-06-03-02 | У03                                                                                                                           | WYP10-16-03-02-Z | У03К | WYP10-16-03-02-ZK |
| 2                                                                                                                                  | 4              | У4  | WYP10-06-04-02 | У04                                                                                                                           | WYP10-16-04-02-Z | У04К | WYP10-16-04-02-ZK |
| 3                                                                                                                                  | 2              | У2  | WYP10-06-02-03 | У02                                                                                                                           | WYP10-16-02-03-Z | У02К | WYP10-16-02-03-ZK |
| 3                                                                                                                                  | 3              | У3  | WYP10-06-03-03 | У03                                                                                                                           | WYP10-16-03-03-Z | У3К  | WYP10-06-03-03-K  |
| 3                                                                                                                                  | 4              | У4  | WYP10-06-04-03 | У04                                                                                                                           | WYP10-16-04-03-Z | У4К  | WYP10-06-04-03-K  |
| 3                                                                                                                                  | 5              | У5  | WYP10-06-05-03 | У05                                                                                                                           | WYP10-16-05-03-Z | У5К  | WYP10-06-05-03-K  |
| 3                                                                                                                                  | 6              | У6  | WYP10-06-06-03 | У06                                                                                                                           | WYP10-16-06-03-Z | У6К  | WYP10-06-06-03-K  |
| 5                                                                                                                                  | 2              | У2  | WYP10-06-02-05 | У02                                                                                                                           | WYP10-16-02-05-Z | У02К | WYP10-16-02-05-ZK |
| 5                                                                                                                                  | 3              | У3  | WYP10-06-03-05 | У03                                                                                                                           | WYP10-16-03-05-Z | У3К  | WYP10-06-03-05-K  |
| 5                                                                                                                                  | 4              | У4  | WYP10-06-04-05 | У04                                                                                                                           | WYP10-16-04-05-Z | У4К  | WYP10-06-04-05-K  |
| 5                                                                                                                                  | 5              | У5  | WYP10-06-05-05 | У05                                                                                                                           | WYP10-16-05-05-Z | У5К  | WYP10-06-05-05-K  |
| 5                                                                                                                                  | 6              | У6  | WYP10-06-06-05 | У06                                                                                                                           | WYP10-16-06-05-Z | У6К  | WYP10-06-06-05-K  |



## Ассортимент

|                                                                                     | Наименование                   | Количество розеток | Длина, м | Количество в упаковке, шт. | Артикул          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------|
|    | Удлинитель У02 без выключателя | 2                  | 2        | 60                         | WYP10-16-02-02-Z |
|                                                                                     |                                | 2                  | 3        | 60                         | WYP10-16-02-03-Z |
|                                                                                     |                                | 2                  | 5        | 40                         | WYP10-16-02-05-Z |
|    | Удлинитель У03 без выключателя | 3                  | 2        | 60                         | WYP10-16-03-02-Z |
|                                                                                     |                                | 3                  | 3        | 60                         | WYP10-16-03-03-Z |
|                                                                                     |                                | 3                  | 5        | 40                         | WYP10-16-03-05-Z |
|    | Удлинитель У04 без выключателя | 4                  | 2        | 60                         | WYP10-16-04-02-Z |
|                                                                                     |                                | 4                  | 3        | 40                         | WYP10-16-04-03-Z |
|                                                                                     |                                | 4                  | 5        | 30                         | WYP10-16-04-05-Z |
|    | Удлинитель У05 без выключателя | 5                  | 3        | 40                         | WYP10-16-05-03-Z |
|                                                                                     |                                | 5                  | 5        | 30                         | WYP10-16-05-05-Z |
|  | Удлинитель У06 без выключателя | 6                  | 3        | 40                         | WYP10-16-06-03-Z |
|                                                                                     |                                | 6                  | 5        | 30                         | WYP10-16-06-05-Z |
|  | Удлинитель У2 без выключателя  | 2                  | 2        | 60                         | WYP10-06-02-02   |
|                                                                                     |                                | 2                  | 3        | 60                         | WYP10-06-02-03   |
|                                                                                     |                                | 2                  | 5        | 40                         | WYP10-06-02-05   |
|  | Удлинитель У3 без выключателя  | 3                  | 2        | 60                         | WYP10-06-03-02   |
|                                                                                     |                                | 3                  | 3        | 60                         | WYP10-06-03-03   |
|                                                                                     |                                | 3                  | 5        | 40                         | WYP10-06-03-05   |
|  | Удлинитель У4 без выключателя  | 4                  | 2        | 60                         | WYP10-06-04-02   |
|                                                                                     |                                | 4                  | 3        | 40                         | WYP10-06-04-03   |
|                                                                                     |                                | 4                  | 5        | 30                         | WYP10-06-04-05   |
|  | Удлинитель У5 без выключателя  | 5                  | 3        | 40                         | WYP10-06-05-03   |
|                                                                                     |                                | 5                  | 5        | 30                         | WYP10-06-05-05   |
|  | Удлинитель У6 без выключателя  | 6                  | 3        | 40                         | WYP10-06-06-03   |
|                                                                                     |                                | 6                  | 5        | 30                         | WYP10-06-06-05   |

|  | Наименование                     | Количество розеток | Длина, м | Количество в упаковке, шт. | Артикул           |
|--|----------------------------------|--------------------|----------|----------------------------|-------------------|
|  | Удлинитель У02К с выключателем   | 2                  | 2        | 60                         | WYP10-16-02-02-ZK |
|  |                                  | 2                  | 3        | 60                         | WYP10-16-02-03-ZK |
|  |                                  | 2                  | 5        | 40                         | WYP10-16-02-05-ZK |
|  | Удлинитель У03К с выключателем   | 3                  | 2        | 60                         | WYP10-16-03-02-ZK |
|  |                                  | 3                  | 3        | 60                         | WYP10-16-03-03-ZK |
|  |                                  | 3                  | 5        | 40                         | WYP10-16-03-05-ZK |
|  | Удлинитель У04К с выключателем   | 4                  | 2        | 60                         | WYP10-16-04-02-ZK |
|  |                                  | 4                  | 3        | 40                         | WYP10-16-04-03-ZK |
|  |                                  | 4                  | 5        | 30                         | WYP10-16-04-05-ZK |
|  | Удлинитель У05К с выключателем   | 5                  | 3        | 40                         | WYP10-16-05-03-ZK |
|  |                                  | 5                  | 5        | 30                         | WYP10-16-05-05-ZK |
|  | Удлинитель У06К с выключателем   | 6                  | 3        | 40                         | WYP10-16-06-03-ZK |
|  |                                  | 6                  | 5        | 30                         | WYP10-16-06-05-ZK |
|  | Удлинитель У3К с выключателем    | 3                  | 3        | 60                         | WYP10-06-03-03-K  |
|  |                                  | 3                  | 5        | 40                         | WYP10-06-03-05-K  |
|  | Удлинитель У4К с выключателем    | 4                  | 3        | 40                         | WYP10-06-04-03-K  |
|  |                                  | 4                  | 5        | 30                         | WYP10-06-04-05-K  |
|  | Удлинитель У5К с выключателем    | 5                  | 3        | 40                         | WYP10-06-05-03-K  |
|  |                                  | 5                  | 5        | 30                         | WYP10-06-05-05-K  |
|  | Удлинитель У6К с выключателем    | 6                  | 3        | 40                         | WYP10-06-06-03-K  |
|  |                                  | 6                  | 5        | 30                         | WYP10-06-06-05-K  |
|  | Удлинитель U-C03К с выключателем | 3                  | 3        | 40                         | WYP30-16-03-03-ZK |
|  |                                  | 3                  | 5        | 40                         | WYP30-16-03-05-ZK |

## Адаптеры

Предназначены для подключения нескольких электроприборов, имеющих шнур с плоской или круглой вилкой, к стационарной одноместной розетке.





### Особенности, преимущества

- Обеспечивают плотное обжатие присоединяемых вилок за счет упругих пластин контактной группы адаптера.
- Материал пластика обеспечивает надежную изоляцию от токопроводящих частей.
- Эстетичный вид и современный дизайн.
- Не выгорает и не трескается под влиянием атмосферных факторов.
- Возможно разнообразное сочетание розеточных групп под любой стандарт.



## Ассортимент

|                                                                                   | Наименование      | Количество розеток    | Максимальная нагрузка, кВт | Количество в упаковке, шт. |              | Артикул     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|-------------|
|                                                                                   |                   |                       |                            | групповой                  | транспортной |             |
|  | Тройник Т-01/01-2 | 1 круглая + 2 плоских | 3,5                        | 50                         | 200          | WTP10-16-21 |
|  | Тройник Т-01/02   | 2 круглых             | 3,5                        | 50                         | 200          | WTP10-16-02 |

# Сетевые фильтры

Защищают дорогостоящее и чувствительное электрооборудование от бросков напряжения в сети и перегрузок (оргтехника, аудио-, видеотехника, бытовая техника).

Применение сетевых фильтров позволяет повысить электро- и пожаробезопасность при эксплуатации электроприборов за счет своевременного отключения от сети, увеличить помехозащиту линий. Сетевые фильтры особенно эффективны для рабочего места с персональным компьютером, оснащенного дополнительными периферийными устройствами.



## Особенности, преимущества





- В сетевом фильтре предусмотрен выключатель со световой индикацией состояния сети (вкл-выкл).
- Термовыключатель для защиты от перегрузок автоматически включается при восстановлении нормального режима работы сети.
- Встроенный варистор защищает от импульсных бросков.
- Защита от превышения мощности нагрузки обеспечивает отключение питания всех розеток от сети при превышении нагрузки.

## Технические характеристики

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал                           | полипропилен        |
| Марка провода                      | ПВС                 |
| Напряжение сети                    | 250 В               |
| Номинальная частота                | 50 Гц               |
| Максимальный ток нагрузки          | 16 А                |
| Суммарная мощность нагрузки        | 3,5 кВт             |
| Максимальная энергия рассеивания   | 125 Дж              |
| Максимальный импульсный ток        | 5 кА                |
| Диапазон частот подавляемой помехи | 100 кГц–100 МГц     |
| Степень подавления помех           | 10–15 Дб            |
| Сечение провода                    | 3×1 мм <sup>2</sup> |
| Диапазон рабочих температур        | –10 ÷ +40 °С        |



## Ассортимент

|                                                                                    | Наименование          | Количество розеток | Длина, м | Количество в упаковке, шт. | Артикул        |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------|----------------------------|----------------|
|   | Сетевой фильтр СФ-03К | 3                  | 1,5      | 40                         | WFP10-16-03-01 |
|   | Сетевой фильтр СФ-05К | 5                  | 1,5      | 40                         | WFP10-16-05-01 |
|   | Сетевой фильтр СФ-05К | 5                  | 3        | 40                         | WFP10-16-05-03 |
|  | Сетевой фильтр СФ-05К | 5                  | 5        | 40                         | WFP10-16-05-05 |

## Катушки переносные

При помощи катушки легко подключить удаленные на расстояние до 50 м от стационарной розетки электроприборы, имеющие шнур с плоской или круглой вилкой. Незаменимы на стройке, на садовом участке, на съемочной площадке, в парках с аттракционами, в промышленности и в быту.



### Особенности, преимущества

- Встроенное тепловое реле защищает от превышения мощности подключаемых электроприборов.
- Тепловое реле защищает от аварийного теплового режима действующего оборудования, особенно в режиме электродвигателей.
- Тепловое реле включается повторно через несколько секунд при восстановлении нормального режима работы сети.
- Пластиковый барабан и мягкая изолирующая ручка исключают примерзание провода и рук при низких ( $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) температурах и перегрев питающего провода при высоких (до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) температурах.
- Изолирующая ручка и пластиковый барабан защищают от поражения электрическим током при поврежденной изоляции.

### Технические характеристики

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Марка провода           | ПВС                        |
| Максимальная нагрузка   |                            |
| при намотанном проводе  | 1,2 кВт                    |
| при размотанном проводе | 3,5 кВт                    |
| Сечение провода         | $3 \times 1,5\text{ мм}^2$ |
| Диаметр штыря вилки     | 4,8 мм                     |



## Ассортимент

|                                                                                   | Наименование            | Количество розеток | Длина, м | Количество в упаковке, шт. | Артикул        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|----------------|
|  | Катушка переносная УК10 | 4                  | 10       | 10                         | WKP10-16-04-10 |
|  | Катушка переносная УК20 | 4                  | 20       | 1                          | WKP10-16-04-20 |
|                                                                                   | Катушка переносная УК30 | 4                  | 30       | 1                          | WKP10-16-04-30 |
|                                                                                   | Катушка переносная УК40 | 4                  | 40       | 1                          | WKP10-16-04-40 |
|                                                                                   | Катушка переносная УК50 | 4                  | 50       | 1                          | WKP10-16-04-50 |



# Переносные устройства защитного отключения

Устройства отключают напряжение сети, если человек случайно прикоснется к оголенному проводу или к металлическому корпусу поврежденного электроприбора. Использование переносных УЗО – это защита от возможного возгорания электроприбора, в котором повреждена изоляция (износ, сырость, механическое воздействие и т.д.).




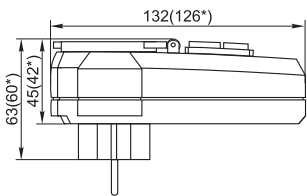

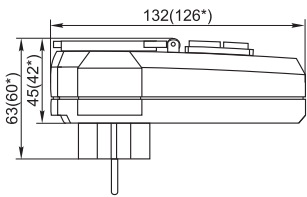

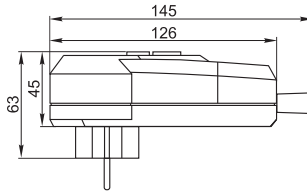
## Преимущества

- Не требует специалиста для установки.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Работоспособность в диапазоне напряжений 115...265 В.
- Индикатор наличия напряжения сети.
- Малые габариты и масса.
- Любое рабочее положение.
- Современный дизайн и конструкция.
- Обеспечивает защиту при обрыве нулевого провода.
- Встроенная защита от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.
- Универсальность применения – предназначено для любых электроприборов мощностью до 3 кВт, подключаемых к штепсельной розетке.

## Технические характеристики

|                                                                                                    |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Номинальное рабочее напряжение                                                                     | 230 В       |
| Номинальная частота сети                                                                           | 50 Гц       |
| Диапазон напряжений работоспособности устройств                                                    | 115 ÷ 265 В |
| Номинальный ток                                                                                    | 16 А        |
| Номинальный отключающий дифференциальный ток                                                       | 10, 30 мА   |
| Характеристика функционирования при наличии дифференциального тока с составляющей постоянного тока | A           |
| Время отключения                                                                                   | 0,03 с      |
| Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее                                                | 20 000      |
| Климатическое исполнение и категория размещения                                                    | УХЛ4        |
| Степень защиты УЗО-ДПА16, УЗО-ДПА16В, УЗО-ДПВ16                                                    | IP20/IP44   |
| Срок службы                                                                                        | 15 лет      |

## Ассортимент

|                                                                                     | Габаритные размеры                                                                  | Наименование                                        | Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA | Степень защиты | Кол-во в трансп. упаковке, шт. | Артикул         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|
|    |    | Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16            | 10                                               | IP20           | 48                             | WDV10-16-10-K01 |
|                                                                                     |                                                                                     | Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16            | 30                                               | IP20           | 48                             | WDV10-16-30-K01 |
|   |   | Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16В с крышкой | 10                                               | IP44           | 48                             | WDV20-16-10-K01 |
|                                                                                     |                                                                                     | Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16В с крышкой | 30                                               | IP44           | 48                             | WDV20-16-30-K01 |
|  |  | Вилка с защитным отключением УЗО-ДПВ16              | 30                                               | IP44           | 48                             | WDV30-16-30-K01 |

\* В скобках габаритные размеры УЗО-ДПА16.