

# Руководство по сборке

## Комплект крепежа

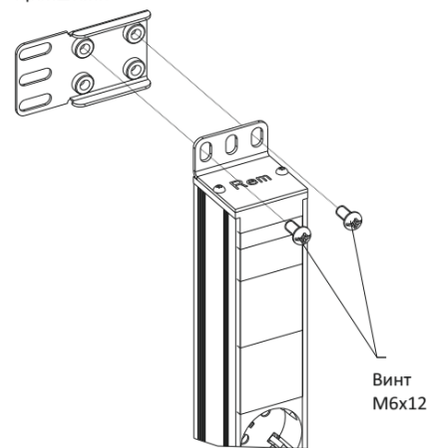
Комплект крепежа входит в комплект поставки вертикальных блоков розеток

|   |                     |        |
|---|---------------------|--------|
|  | Кронштейн           | 3 шт.  |
|  | Винт М6х12          | 10 шт. |
|  | Гайка М6 с защелкой | 6 шт.  |

## Монтаж

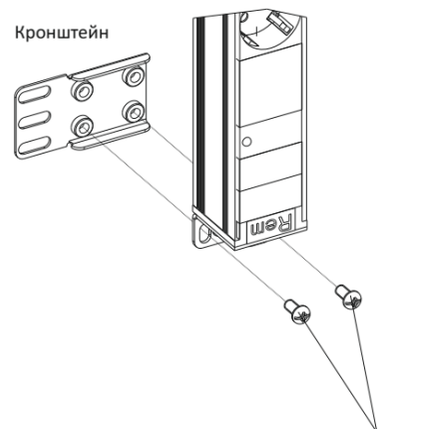
### Монтаж кронштейнов к вертикальному блоку

Кронштейн

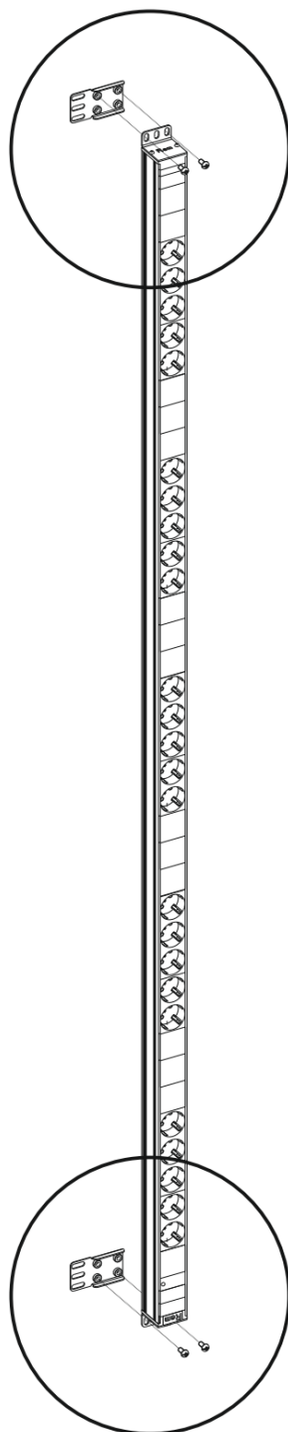


Винт М6х12

Кронштейн



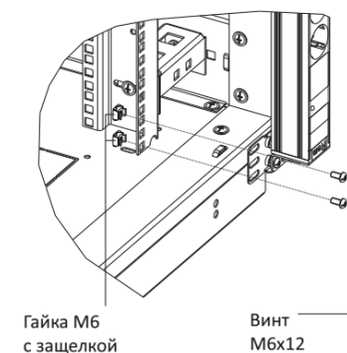
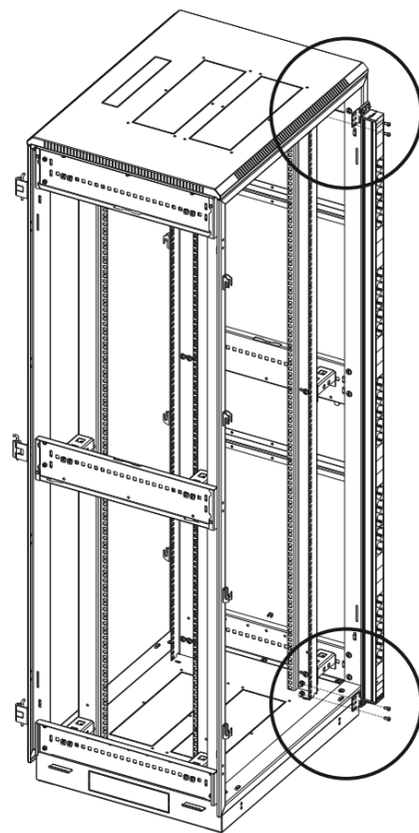
Винт М6х12



# Руководство по сборке

## Установка

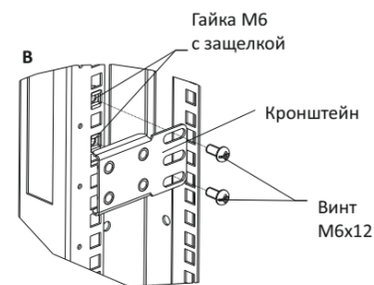
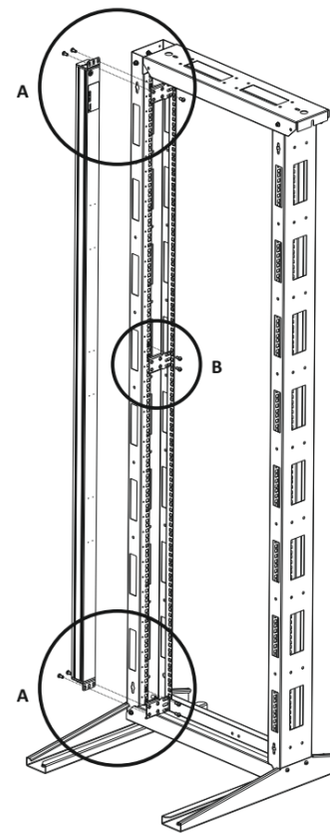
### Установка вертикальных блоков в ШТК-М



Гайка М6 с защелкой

Винт М6х12

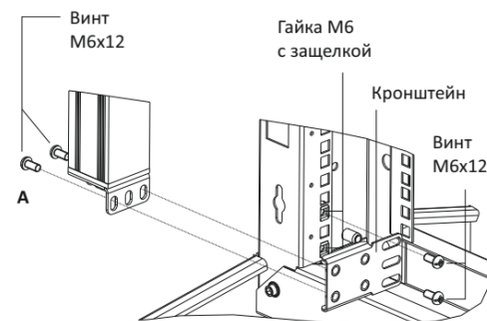
### Установка вертикальных блоков в СТК



Гайка М6 с защелкой

Кронштейн

Винт М6х12

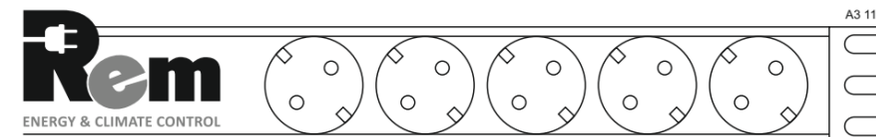


Винт М6х12

Гайка М6 с защелкой

Кронштейн

Винт М6х12



A3 11.18

# Паспорт

## блок силовых розеток

32 АМПЕРА

ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ШКАФОВ И СТОЕК

ИДФУ.301122.276 ПС

Серийный номер:

ОТК:

Дата изготовления:

Сделано в Беларуси. ИООО «ЦМО». ТУ ВУ 800008148.007-2012. Сохраняйте паспорт изделия в течение гарантийного срока.

ISO 9001

## Описание изделия

Блок силовых розеток (далее – изделие) предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках. Совместим с напольными монтажными шкафами высотой от 33U до 48U по ГОСТ 28601.2 (19-дюймовые конструктивы по МЭК 297). Обеспечивает подключение размещенного оборудования электрической сети переменного тока напряжением 250В с заземляющим проводом. Номинальный ток не более 32А.

## Комплект поставки

Блок силовых розеток – 1 шт., комплект крепежа – 1 шт., паспорт – 1 шт.

## Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| Типы портов                                | Schuko<br>IEC 60320 C13<br>IEC 60320 C19 |
| Вход электропитания                        | Клеммная колодка                         |
| Номинальное напряжение                     | 250 В                                    |
| Потребляемая мощность                      | 3 Вт                                     |
| Максимальная суммарная нагрузка (мощность) | 8,0 кВт                                  |
| Номинальный суммарный ток нагрузки         | 32 А (2 контура по 16А)                  |
| Рабочая частота                            | 50-60 Гц                                 |
| Степень защиты                             | IP20                                     |
| Климатическое исполнение                   | УХЛ4, ГОСТ 15150                         |
| Габариты (ВхШхГ)                           | 33U-38U<br>1463x45x45 мм                 |
| Масса не более                             | 1,6 кг                                   |



АДРЕС  
ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
Республика Беларусь,  
223051, Минская область,  
Минский район, п. Колодищи,  
ул. Минская, дом 67А  
тел. +375 (17) 500-00-00  
info@remer.su  
www.remer.su

## Установка изделия

Зафиксируйте изделие в шкафу или открытой стойке комплектом крепежа. Используйте для фиксации винты и гайки с фиксаторами. Убедитесь, что суммарная мощность подсоединенных электроустройств меньше, либо равна максимальной суммарной нагрузке указанной в технических характеристиках блока. Эксплуатация блока запрещается если превышена максимальная суммарная нагрузка.

## Устройство

Изделие выполнено в анодированном алюминиевом корпусе. Изделие комплектуется клеммной колодкой.

|  |   |
|--|---|
| <b>Включатель</b><br>Код артикула: I   |   |
| <b>Амперметр (используется в качестве индикатора)</b><br>Код артикула: AM<br>Амперметр (цифровой, переменного тока)<br>Максимальный ток: 32 А (переменный ток)<br>Предел измерений: 40 А (переменный ток)<br>Точность измерений: ±1,0%<br>Шаг измерений: 200 мА<br>Количество знаков на дисплее: 3<br>Дисплей: светодиоды красного цвета | <b>Клеммная колодка</b><br>Код артикула: K<br>Клеммная колодка предназначена для подключения кабеля питания номинальным сечением 4,0 кв. мм |
| <b>Автомат электропитания</b><br>Код артикула: A<br>При повышении максимальной мощности потребления 4,0 кВт срабатывает защита от перегрузки. Время срабатывания зависит от величины перегрузки  |   |

## Требования безопасности

- Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственном за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с изделием.
- Подключать только к розетке с рабочим заземлением.
- Не допускается эксплуатация изделия: во влажных помещениях и на сырых поверхностях; при попадании воды внутрь корпуса; при наличии контакта изделия с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.
- Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
- При обнаружении признаков неисправности: запах из изделия, механическое повреждение, нагрева, повреждения гибкого кабеля (при его наличии), наличие искрения, следует немедленно отключить изделие от электросети и обратиться к производителю. Не производить самостоятельный ремонт!
- В случае наличия дыма или возгорания изделия необходимо обесточить помещение и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, вызвать службу МЧС!

## Условия транспортирования, хранения и утилизации

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит драгоценных металлов. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов, падений. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150-69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

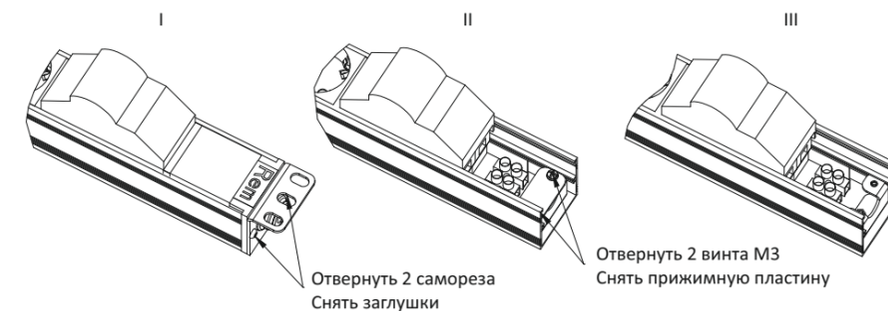
## Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации блоков розеток – 24 месяца со дня приобретения потребителем. Изготовитель устраняет неисправности вышедшего из строя изделия при наличии заполненного паспорта.

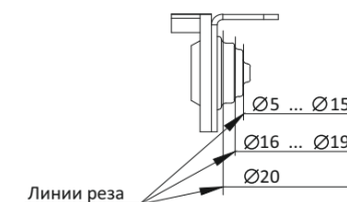
## Срок службы изделия – 10 лет

| ✓ | Код производителя | Наименование изделия   | Артикул изделия                   |
|---|-------------------|--|-----------------------------------|
|   | 30112227600       | Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и амперметром, 10 Schuko, 8 IEC320 C13, 10 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка                                  | R-32-10S-10C19-8C13-A-Am-1420-K   |
|   | 30112227601       | Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и амперметром, 16 Schuko, 8 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка   | R-32-16S-8C19-A-Am-1420-K         |
|   | 30112227602       | Вертикальный блок розеток без шнура с 2 независимыми контурами по 8 Schuko, 4 IEC320 C19 с авт. и индикатором каждый, 32А, вход – клеммная колодка               | R-32-2x(8S-4C19-A-I)-1420-K       |
|   | 30112227603       | Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и индикатором, 20 IEC320 C13, 10 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка  | R-32-10C19-20C13-A-I-1420-K       |
|   | 30112227604       | Вертикальный блок розеток без шнура с 2 независимыми контурами по 5 IEC320 C19 и 10 IEC320 C13 с авт. и амперметром каждый, 32А, вход – клеммная колодка         | R-32-2x(5C19-10C13-A-Am)-1420-K   |
|   | 30112227700       | Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и амперметром, 10 Schuko, 8 IEC320 C13, 10 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка, черный                          | R-32-10S-10C19-8C13-A-Am-1420-K-B |
|   | 30112227701       | Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и амперметром, 16 Schuko, 8 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка, черный   | R-32-16S-8C19-A-Am-1420-K-B       |
|   | 30112227702       | Вертикальный блок розеток без шнура с 2 независимыми контурами по 8 Schuko, 4 IEC320 C19 с авт. и индикатором каждый, 32А, вход – клеммная колодка, черный       | R-32-2x(8S-4C19-A-I)-1420-K-B     |
|   | 30112227703       | Вертикальный блок розеток без шнура с авт. и индикатором, 20 IEC320 C13, 10 IEC320 C19, 32 А, вход – клеммная колодка, черный                                    | R-32-10C19-20C13-A-I-1420-K-B     |
|   | 30112227704       | Вертикальный блок розеток без шнура с 2 независимыми контурами по 5 IEC320 C19 и 10 IEC320 C13 с авт. и амперметром каждый, 32А, вход – клеммная колодка, черный | R-32-2x(5C19-10C13-A-Am)-1420-K-B |

## Монтаж



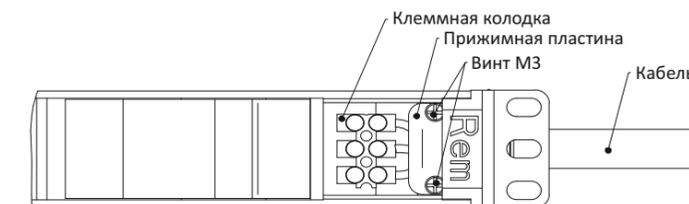
### ПОДГОТОВКА ОТВЕРСТИЯ В КАБЕЛЬНОМ ВВОДЕ ПОД РАЗМЕР ПОДВОДИМОГО КАБЕЛЯ



В зависимости от наружного диаметра подводимого кабеля проделать в кабельном вводе отверстие необходимого диаметра

### МОНТАЖ ПОДВОДИМОГО КАБЕЛЯ

**ВНИМАНИЕ!** Все монтажные работы проводятся только с обесточенными кабелями.



Для присоединения к БР допускается использовать трехпроводной кабель в резиновой или ПВХ изоляции. Сечение провода 4 кв. мм

- Произвести разделку проводов.
- Продеть кабель в заранее полученное отверстие в кабельном вводе.
- Зафиксировать провода в разъемах клеммной колодки, соблюдая фазность.
- Зафиксировать кабель прижимной пластиной, завернуть винты М3.
- Окончательную сборку произвести в обратной последовательности разборки.