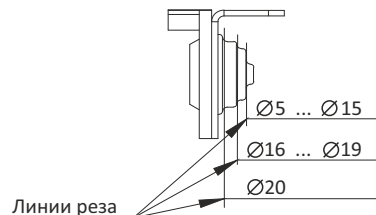


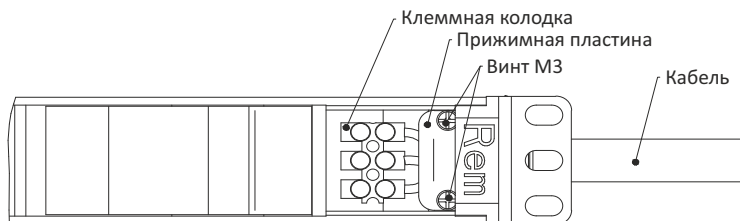
**ПОДГОТОВКА ОТВЕРСТИЯ В КАБЕЛЬНОМ ВВОДЕ ПОД РАЗМЕР ПОДВОДИМОГО КАБЕЛЯ**



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

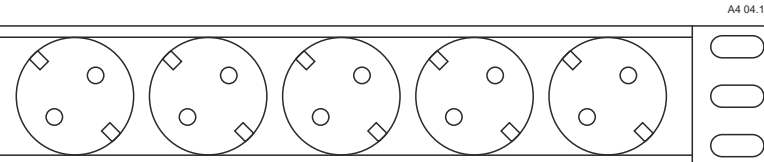
**МОНТАЖ ПОДВОДИМОГО КАБЕЛЯ**

**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

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



# Паспорт блок силовых розеток

32 АМПЕРА

для телекоммуникационных шкафов и стоек

ИДФУ.301122.263 ПС

Серийный номер:

ОТК:

Дата изготовления:

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



**Описание изделия**

Блок силовых розеток (далее – изделие) предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках. Выполнен в системе несущих конструкций 482,6 мм по ГОСТ 28601.2 (19-дюймовые конструктивы по МЭК 297) и совместим со всеми линейками 19" монтажного оборудования. Обеспечивает подключение размещенного оборудования к 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\***

\*В зависимости от комплектации

Типы портов	Schuko, IEC 60320 C13, 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)	484x45x45 мм
Масса не более	1 кг



## Установка изделия

Закрепите 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.

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

## Требования безопасности

1. 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, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с изделием.
2. Подключать только к розетке с рабочим заземлением.
3. 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.
4. Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
5. 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!
6. 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 закрытых 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
	30112226300	Блок розеток Rem-32 без шнура с авт., 6 Schuko, 32 А, алюм., 19", вход - клемная колодка	R-32-6S-A-440-K
	30112226800		R-32-6S-A-440-K-B
	30112226301	Блок розеток Rem-32 без шнура с инд., 8 Schuko, 32 А, алюм., 19", вход - клемная колодка	R-32-8S-I-440-K
	30112226801		R-32-8S-I-440-K-B
	30112226303	Блок розеток Rem-32 без шнура с амперметром., 7 Schuko, 32 А, алюм., 19", вход - клемная колодка	R-32-7S-Am-440-K
	30112226803		R-32-7S-Am-440-K-B
	30112226304	Блок розеток Rem-32 без шнура с инд., 6 IEC320 C19, 32 А, алюм., 19", вход - клемная колодка	R-32-6C19-I-440-K-B
	30112226804		R-32-6C19-I-440-K-B
	30112226305	Блок розеток Rem-32 без шнура с авт., 5 IEC320 C19, 32 А, алюм., 19", вход - клемная колодка	R-32-5C19-A-440-K
	30112226805		R-32-5C19-A-440-K-B
	30112226306	Блок розеток Rem-32 без шнура с инд., 12 IEC320 C13, 32 А, алюм., 19", вход - клемная колодка	R-32-12C13-I-440-K
	30112226806		R-32-12C13-I-440-K-B
	30112226308	Блок розеток Rem-32 без шнура с авт., 3 Schuko, 5 IEC320 C13, 32 А, алюм., 19", вход - клемная колодка	R-32-3S-5C13-A-440-K
	30112226808		R-32-3S-5C13-A-440-K-B
	30112226309	Блок розеток Rem-32 без шнура с амперметром., 6 IEC320 C19, 32 А, алюм., 19", вход - клемная колодка	R-32-6C19-Am-440-K
	30112226809		R-32-6C19-Am-440-K-B

\*Буква «В» обозначает черный цвет блока