Паспорт блок силовых розеток

16 АМПЕР

ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ШКАФОВ И СТОЕК

ИДФУ.301122.244 ПС

Серийный номер: ОТК: Дата изготовления:

ISO

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 оборудования к электрической сети переменного тока напряжением 250 В с заземляющим проводом, номинальный ток не более 16 А.

Комплект поставки

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

Технические характеристики

*В зависимости от комплектации

Типы портов	Shuko, IEC 60320 C13	
Вход электропитания	Шнур (кабель) питания 1,8 м, 3 м. Клеммная колодка.	
Номинальное напряжение	250 B	
Потребляемая мощность	3 Вт	
Максимальная суммарная нагрузка (мощность)	Не более 3,5 кВт	
Номинальный ток нагрузки	16 A	
Рабочая частота	50-60 Гц	
Степень защиты	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150	
Габариты (ВхШхГ)	484x45x45 мм	
Масса не более	1 кг	



АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

223051, Минская область, Иинский район, п. Колодищи ул. Минская, дом 67А тел. +375 (17) 500-00-00 info@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 кабелем (шнуром) питания либо клеммной колодкой.

Включатель Код артикула: V	Индикатор питания Код артикула: I
Амперметр Код артикула: АМ Амперметр (цифровой, переменного тока) Максимальный ток: 16 А (переменный ток) Предел измерений: 20 А (переменный ток) Точность измерений: ±1,0% Шаг измерений: 200 мА Количество знаков на дисплее: 3 Дисплей: светодиоды красного цвета	Фильтр защиты с индикатором Код артикула: FI Индикатор заземления — светодиод горит, блок заземлен. Индикатор перенапряжения — светодиод зеленый, напряжение в пределах нормы Индикатор электропитания — светодиодкрасный, электропитание включено
Автомат электропитания Код артикула: А При повышении максимальной мощности потребления 4,0 кВт срабатывает защита от перегрузки. Время срабатывания зависит от величины перегрузки	Клемная колодка Код артикула: К Клемная колодка предназначена для подключения кабеля питания номинальным сечением до 4 мм. кв.

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 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

Срок службы изделия – 10 лет

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.

\checkmark	Код производителя	Наименование изделия	Артикул изделия
	30112224400	Блок розеток Rem-16 с фил. и инд., 7 Shuko, 16A,	R-16-7S-FI-440-1.8
	30112223900	алюм., 19", шнур 1,8 м	R-16-7S-FI-440-1.8-B
	30112224401	Блок розеток Rem-16 с фил. и инд., 7 Shuko, 16A, алюм., 19", шнур 3 м	R-16-7S-FI-440-3
	30112223901		R-16-7S-FI-440-3-B
	30112224402	Блок розеток Rem-16 с инд., 9 Shuko, 16A, алюм., 19", шнур 3 м	R-16-9S-I-440-3
	30112223902		R-16-9S-I-440-3-B
	30112224403	Блок розеток Rem-16 с выкл., 8 Shuko, 16A, алюм., 19", шнур 1,8 м	R-16-8S-V-440-1.8
	30112223903		R-16-8S-V-440-1.8-B
	30112224404	Блок розеток Rem-16 с выкл., 8 Shuko, 16A, алюм., 19", шнур 3 м	R-16-8S-V-440-3
	30112223904		R-16-8S-V-440-3-B
	30112224405	Блок розеток Rem-16 с инд., 8 IEC320 C19, 16A, алюм., 19", шнур 3 м	R-16-8C19-I-440-3
	30112223905		R-16-8C19-I-440-3-B
	30112224406	Блок розеток Rem-16 с авт. 16A, 6 IEC320 C19, 16A, алюм., 19", шнур 3 м	R-16-6C19-A-440-3
	30112223906		R-16-6C19-A-440-3-B
	30112224407	Блок розеток Rem-16 с авт. 16A, 7 Shuko, алюм.,	R-16-7S-A-440-3
	30112223907	19", шнур 3 м	R-16-7S-A-440-3-B
	30112224408	Блок розеток Rem-16 с амперметром, 7 Shuko, 16A, алюм., 19", шнур 3 м	R-16-7S-Am-440-3
	30112223908		R-16-7S-Am-440-3-B
	30112224409	Блок розеток Rem-16 с амперметром, 8 Shuko, 16A, алюм., 19", шнур 3 м	R-16-8S-Am-440-3
	30112223909		R-16-8S-Am-440-3-B
	30112224410	Блок розеток Rem-16 с инд., 9 Shuko, 16A, алюм., 19", шнур 1,8 м	R-16-9S-I-440-1.8
	30112223910		R-16-9S-I-440-1.8-B
	30112224413	Блок розеток Rem-16 с выкл., 7 Shuko, вход IEC320 C20, 16A, алюм., 19"	R-16-7S-V-440
	30112223913		R-16-7S-V-440-B
	30112224414	Блок розеток Rem-16 с авт. 16A, 7 Shuko, алюм., 19", колодка	R-16-7S-A-440-K
	30112223914		R-16-7S-A-440-K-B
	30112224415	Блок розеток Rem-16 с выкл., 6 IEC320 C19, вход IEC320 C20, 16A, алюм., 19"	R-16-6C19-V-440
	30112223915		R-16-6C19-V-440-B
	30112224416	Блок розеток Rem-16 с авт. 16A, 6 IEC320 C19, 16A, алюм., 19", колодка	R-16-6C19-A-440-K
	30112223916		R-16-6C19-A-440-K-B
	30112224417	Блок розеток Rem-16 с выкл., 9 IEC320 C13, 16A,	R-16- 9C13-V-440-1.8
	30112223917	алюм., 19", шнур 1,8 м	R-16- 9C13-V-440-1.8-B
	30112224418	Блок розеток Rem-16 с выкл., 9 IEC320 C13, 16A,	R-16- 9C13-V-440-3
	30112223918	алюм., 19", шнур 3 м	R-16- 9C13-V-440-3-B

^{*}Буква «В» обозначает черный цвет блока