



# Паспорт блок силовых розеток

10 АМПЕР

для ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ШКАФОВ и СТОЕК

ИДФУ.301122.248 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. 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 10А.

## 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
Вход электропитания	IEC 60320 C14
Номинальное напряжение	250 В
Потребляемая мощность	3 Вт
Максимальная суммарная нагрузка (мощность)	2,5 кВт
Номинальный ток нагрузки	10 А
Рабочая частота	50-60 Гц
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150
Габариты (ВхШхГ)	484x45x45 мм
Масса не более	1 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 электродустройств 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.

Включатель Код артикула: V	Индикатор питания Код артикула: I
<b>Амперметр (используется в качестве индикатора)</b> Код артикула: AM 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	<b>Фильтр защиты с индикатором</b> Код артикула: FI Индикатор заземления – светодиод горит, блок заземлен. Индикатор перенапряжения – светодиод зеленый, напряжение в пределах нормы Индикатор электропитания – светодиодкрасный, электропитание включено

## 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, повреждение 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

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
	30112224800	Блок розеток Rem-10 без шнура с выкл., 7 Schuko, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-7S-V-440
	30112223500		R-10-7S-V-440-B
	30112224801	Блок розеток Rem-10 без шнура с инд., 8 Schuko, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-8S-I-440
	30112223501		R-10-8S-I-440-B
	30112224802	Блок розеток Rem-10 без шнура с фил. и инд., 6 Schuko, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-6S-FI-440
	30112223502		R-10-6S-FI-440-B
	30112224803	Блок розеток Rem-10 без шнура с выкл., 7 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-7C13-V-440
	30112223503		R-10-7C13-V-440-B
	30112224804	Блок розеток Rem-10 без шнура с инд., 8 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-8C13-I-440
	30112223504		R-10-8C13-I-440-B
	30112224805	Блок розеток Rem-10 без шнура с фил. и инд., 7 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-7C13-FI-440
	30112223505		R-10-7C13-FI-440-B
	30112224806	Блок розеток Rem-10, без шнура с выкл., 12 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-12C13-V-440
	30112223506		R-10-12C13-V-440-B
	30112224807	Блок розеток Rem-10, без шнура с инд., 12 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-12C13-I-440
	30112223507		R-10-12C13-I-440-B
	30112224808	Блок розеток Rem-10, без шнура с фил. и инд., 11 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-11C13-FI-440
	30112223508		R-10-11C13-FI-440-B
	30112224809	Блок розеток Rem-10 без шнура с выкл., 9 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-9C13-V-440
	30112223509		R-10-9C13-V-440-B
	30112224810	Блок розеток Rem-10 без шнура с инд., 10 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-10C13-I-440
	30112223510		R-10-10C13-I-440-B
	30112224811	Блок розеток Rem-10 без шнура с фил. и инд., 9 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-9C13-FI-440
	30112223511		R-10-9C13-FI-440-B
	30112224812	Блок розеток Rem-10 без шнура с инд., 7 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-7C13-I-440
	30112223512		R-10-7C13-I-440-B
	30112226900	Блок розеток Rem-10 без шнура с выкл., 8 Schuko, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-8S-V-440-Z
	30112227000		R-10-8S-V-440-Z-B
	30112226901	Блок розеток Rem-10 без шнура с амперметром, 7 Schuko, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-7S-Am-440-Z
	30112227001		R-10-7S-Am-440-Z-B
	30112226902	Блок розеток Rem-10 без шнура с инд., 9 Schuko, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-9S-I-440-Z
	30112227002		R-10-9S-I-440-Z-B
	30112226903	Блок розеток Rem-10 без шнура с выкл., 10 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-10C13-V-440-Z
	30112227003		R-10-10C13-V-440-Z-B
	30112226904	Блок розеток Rem-10 без шнура с инд., 10 IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-10C13-I-440-Z
	30112227004		R-10-10C13-I-440-Z-B
	30112226905	Блок розеток Rem-10 без шнура с выкл., 5 розеток Schuko, 5 розеток IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-5S-5C13-V-440-Z
	30112227005		R-10-5S-5C13-V-440-Z-B
	30112226906	Блок розеток Rem-10 без шнура с инд., 6 розеток Schuko, 5 розеток IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-6S-5C13-I-440-Z
	30112227006		R-10-6S-5C13-I-440-Z-B
	30112226907	Блок розеток Rem-10 без шнура с инд., 7 розеток Schuko, 3 розетки IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-7S-3C13-I-440-Z
	30112227007		R-10-7S-3C13-I-440-Z-B
	30112226908	Блок розеток Rem-10 без шнура с амперметром, 5 розеток Schuko, 5 розеток IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-5S-5C13-Am-440-Z
	30112227008		R-10-5S-5C13-Am-440-Z-B
	30112226909	Блок розеток Rem-10 без шнура с выкл., с фил. и инд., 6 Schuko, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-6S-V-FI-440-Z
	30112227009		R-10-6S-V-FI-440-Z-B
	30112226910	Блок розеток Rem-10 без шнура с фил. и инд., 10 розеток IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-10C13-FI-440-Z
	30112227010		R-10-10C13-FI-440-Z-B
	30112226911	Блок розеток Rem-10 без шнура с фил. и инд., 12 розеток IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-12C13-FI-440-Z
	30112227011		R-10-12C13-FI-440-Z-B
	30112226912	Блок розеток Rem-10 без шнура с выкл. и амперметром, 12 розеток IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-12C13-V-Am-440-Z
	30112227012		R-10-12C13-V-Am-440-Z-B
	30112226913	Блок розеток Rem-10 без шнура с амперметром, 13 розеток IEC320 C13, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-13C13-Am-440-Z
	30112227013		R-10-13C13-Am-440-Z-B
	30112226914	Блок розеток Rem-10 без шнура с фил. и инд., 7 Schuko, вход IEC320 C14, 10А, алюм., 19"	R-10-7S-FI-440-Z
	30112227014		R-10-7S-FI-440-Z-B

\*Буква «В» обозначает черный цвет блока