



# **Блоки розеток REC-S564**

*ПАСПОРТ*

Москва  
2016

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок силовых розеток REC-S564 (далее изделие) предназначен для подключения к сети переменного тока 220 V и раздачи этого напряжения пользователям. Изделие устанавливается в шкафы, стойки и другие 19” конструкции.

## 2. БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Конструкция и электромонтаж изделия выполнены в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ Р МЭК 60 355-2-80.

Перед началом работы, осмотреть блок розеток и сетевой кабель на предмет отсутствия механических повреждений.

При отсутствии повреждений, силовое гнездо сетевого кабеля подключить к приборной вилке блока розеток. Изделие готово к эксплуатации.

Порядок включения:

1. Убедиться, что все подключенные к изделию потребители находятся в **выключенном** состоянии
2. Включить изделие
3. Последовательно включить, запитанные через изделие потребители

Порядок выключения:

1. Последовательно выключить, запитанные через изделие потребители
2. Выключить изделие

➤ **Категорически запрещается включать или выключать изделие при подключенных к нему потребителях питания, находящихся под нагрузкой.**

➤ **Использование с блоком розеток сетевого кабеля с сечением проводов менее 0,75 мм<sup>2</sup> и соединителями, рассчитанными на ток менее 10А, при полной нагрузке блока розеток (10А), может привести к аварии.**

В случае несоблюдения установленного порядка включения/выключения изготовитель не несет ответственность за работоспособность изделия.

Повреждения, нанесенные изделию в результате несоблюдения процедуры включения/выключения, не рассматриваются как гарантийный случай.

## 3. КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Изделие представляет собой корпус 19” высотой 1,5U с размещёнными в нём евророзетками (8 шт.) и выключателем с подсветкой.

Каждая розетка и изделие в целом рассчитаны на подключение нагрузки с максимальным током 10А.

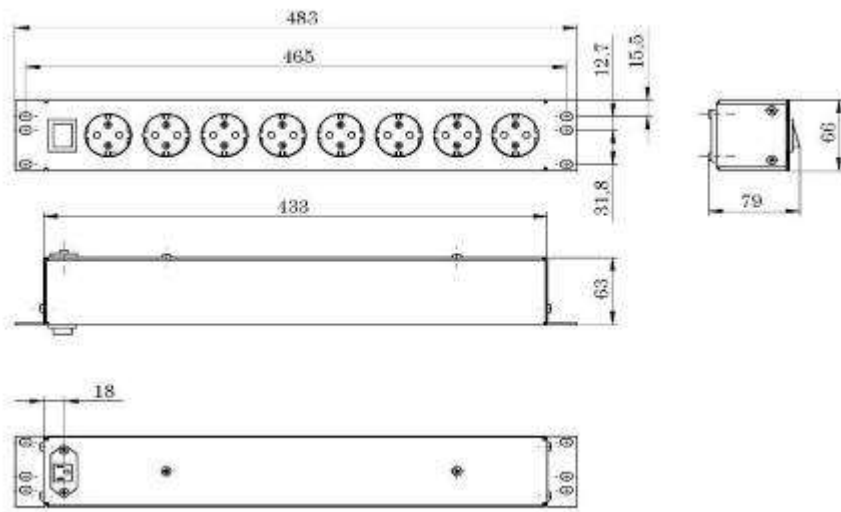
Изделие комплектуется сетевым кабелем с вилкой и розеткой на концах, рассчитанными на ток нагрузки не менее 10А. Сечение жил кабеля 0,75 мм<sup>2</sup>.

*Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения, не влияющие на технико-эксплуатационные характеристики изделия, без уведомления потребителя.*

**Рисунок 1. Внешний вид блока розеток REC-S564**



**Рисунок 2. Монтажно-габаритные размеры блока розеток REC-S564**



## Аксессуары

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p><b>Охлаждение</b></p> <p><b>RMFTx-xx</b><br/>Вентиляторы потолочные и внутренние на 3, 4 и 6 элементов</p> |    | <p><b>Заземление</b></p> <p><b>REC-ET</b><br/>Шина ГОСТ 25861-83, суммарный ток оборудования до 650А</p> |     |
| <p><b>REC-LU-SL</b><br/>Лампа освещения энергосберегающая 7 Вт, 220 В</p>                                     |    | <p><b>REC-ET2</b><br/>Комплект 19", ток оборудования до 15А</p>  |    |
| <p><b>REC-BL1, -BL2</b><br/>Заглушки 1 и 2U</p>   |    | <p><b>Органайзеры</b></p> <p><b>REC-VP1-40, -60, -80:</b> глуб. 40, 60 и 80 мм, 1U</p>                   |    |
| <p><b>Полки</b></p> <p><b>REC-SVxxB</b><br/>Консольная, нагрузка до 15 кг, 1U</p>                             |    | <p><b>REC-EPCM-6, -7, -8</b><br/>кольца вертикальные 40x60, x70 и x80 мм, 1U</p>                         |    |
| <p><b>REC-SVxxFB</b><br/>Для тяжелого оборудования, нагрузка до 350кг</p>                                     |    | <p><b>REC-VP45</b><br/>вертикальный для стоек; пакетное соединение</p>                                   |    |
| <p><b>REC-SVKB</b><br/>для клавиатуры, 1U</p>   |    | <p><b>REC-CF</b><br/>Универсальный для задней и боковых поверхностей шкафа</p>                           |    |
| <p><b>REC-SVMT/ SVMT-C</b><br/>Выдвижная 600/ 400 мм, для LCD-мониторов 15/17", 2U</p>                        |   | <p><b>Ролики</b></p> <p><b>REC-СВ-Н</b><br/>Поворотные, до 1100 кг на комплект (4 шт)</p>                |   |
| <p><b>REC-TSV40B, -TSV60B</b><br/>выдвижная, нагрузка до 75 кг, 400/ 600 мм</p>                               |  | <p><b>REC-S564, -S464</b><br/>Блоки розеток на 8 портов, 220В, 12/ 8А</p>                                |  |

## Офисы в России:

**Москва:** 125438, Пакгаузное шоссе, д. 1, тел.: (495) 649-3363, (499) 753-25-00

**Санкт-Петербург:** 195267, пр-т Просвещения, 85, тел.: (812) 327-6302, 327-6303

[www.aesp.ru](http://www.aesp.ru)

Информацию о торговых представителях в Вашем регионе спрашивайте в ближайшем офисе.