



Блок силовых розеток

REC-S464

ПАСПОРТ

Москва
2020

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики блока силовых розеток (далее «Изделие»), позволяет ознакомиться с устройством Изделия и правилами его эксплуатации.

Изделие имеет торговый артикул и полное наименование:

REC-S464 – блок силовых розеток 19", 8 розеток, 1U, 8А, выключатель, предохранитель, без шнура питания, корпус черный.

Перед началом эксплуатации Изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие предназначено для организации электропитания телекоммуникационных шкафов и стоек через подключение к однофазной сети с номинальным напряжением 230 В. Допустимый ток нагрузки до 8А.

2. БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

2.1 Конструкция и электромонтаж Изделия выполнены в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ТР ТС 004/2011.

2.2 Перед началом работы осмотреть Изделие на предмет отсутствия механических повреждений. При отсутствии повреждений присоединить к Изделию сетевой кабель (не входит в комплектацию Изделия). Изделие готово к эксплуатации.

2.3 Запрещается использовать с Изделием сетевой кабель с сечением проводов менее 0,75 мм² и соединителями, рассчитанными на ток менее 8А.

3. КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Изделие представляет собой металлический корпус высотой 1U с размещенными в нем розетками типа Schuko с защитными шторками (8 шт.), выключателем с подсветкой, предохранителем и вилкой типа IEC320 C14.

3.2 Изделие рассчитано на подключение нагрузки с максимальным током 8А. Максимальная суммарная мощность нагрузки составляет 1,8 кВт.

Рисунок 1. Внешний вид блока розеток REC-S464



4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортировка:

4.1.1 Транспортировка Изделия производится в упакованном виде на любое расстояние. Тара с Изделием должна быть надежно закреплена на транспортных средствах.

4.1.2 Климатические условия транспортировки:

температура окружающего воздуха – от - 40°С до + 60°С;
относит. влажность воздуха при температуре +25°С – до 98 %;
атмосферное давление от 60 кПа до 107 кПа (от 450 мм до 800 мм рт. ст.).

4.2 Хранение:

4.2.1 Изделие хранят в упаковке в отапливаемых помещениях в следующих климатических условиях:

температура окружающей среды от +5° до + 40°;
относительная влажность воздуха не более 80 %;
атмосферное давление от 60 кПа до 107 кПа (от 450 мм до 800 мм рт. ст.).

4.2.2 Необходимо обеспечить отсутствие паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию элементов конструкции Изделия.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Компания АЕСП гарантирует соответствие Изделия конструкторской документации при соблюдении правил и условий установки, эксплуатации, хранения и транспортировки, приведенных в настоящем паспорте, в течение 12 месяцев со дня продажи.

5.2 Прием Изделия в ремонт осуществляется в уполномоченных торговых представительствах компании АЕСП, при сохранении комплектации, установленной на момент продажи. Транспортировка неисправного Изделия в пункт приема осуществляется силами и/или за счет владельца Изделия.

5.3 По истечении гарантийного срока компания АЕСП производит ремонт Изделия по гарантийному письму предприятия-потребителя.

5.4 Рекламации и пожелания в письменном виде принимаются по адресу:

125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д. 1,
тел.: (495) 649-3363, (499) 753-2500
aesp@aesp.ru

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

Офисы в России:

Москва: 125438, Пакгаузное шоссе, д. 1, тел.: (495) 649-3363, (499) 753-2500

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

www.aesp.ru

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