

ПАСПОРТ

Блок электрических розеток

Область применения

Блок электрических розеток (далее - изделие) предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 10А (16А)*.

Описание

Блок электрических розеток выполнен в виде корпуса с креплением 19" и высотой 1U. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля толщиной 1,2 мм, все элементы блока розеток имеют единый контур заземления. Использование корпуса из алюминиевого профиля обеспечивает дополнительную защиту от повреждения при случайных ударах, более высокую термостойкость, облегченную конструкцию, улучшенное охлаждение и дополнительную экранирование от электрических помех.

Комплект поставки

- | | | |
|----|--------------|---------|
| 1. | Блок розеток | - 1 шт. |
| 2. | Паспорт | - 1 шт. |

Прежде, чем начать

Убедитесь в наличии заземляющего провода перед подключением к источнику питания. Подключая шнур питания, следите за потребляемой мощностью.

Монтаж и установка

Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой или эксплуатацией данного продукта.

1. Изделие предназначено для использования только в помещении.
2. Убедитесь, что указанное номинальное напряжение соответствует рабочему напряжению в стране/регионе. Любое несоответствие таких показателей напряжения строго запрещается.
3. Для безопасного энергопотребления убедитесь, что питающая линия заземлена. Шнур питания, вилка и розетка должны быть в исправном состоянии.
4. Для безопасного энергопотребления устройствами в шкафу убедитесь, что максимальная суммарная мощность такой электроники или электрооборудования не превышает выходную мощность данного изделия. Любые действия при перегрузке запрещены.

5. Никогда не устанавливайте изделие там, где присутствует чрезмерная влажность.
6. Никогда не устанавливайте какое-либо электрооборудование или распределительные блоки во время грозы.
7. Используйте для монтажа только прилагаемые кронштейны.
8. Чтобы избежать удара током, в случае, если заземление невозможно проверить в необходимых условиях, отсоедините устройство от электрической розетки перед установкой или подключением любого оборудования, и снова подключите к разъёму питания только после выполнения всех соединений.
9. Не допускается любой несанкционированный демонтаж изделия. Компания-производитель не несёт ответственности за любые убытки, возникшие в результате несанкционированного демонтажа.
10. При возникновении каких-либо неполадок во время эксплуатации подача электропитания должна быть немедленно прекращена. Следует отсоединить разъём питания и связаться с ближайшим авторизованным дилером для получения профессионального сервиса.

Внимательно прочитайте инструкцию после подключения питания:

В зависимости от модели изделия, оно снабжено защитой от перегрузки.

1. Когда изделие оборудовано плавким предохранителем.

Если предохранитель выходит из строя при превышении выходной мощности, отключите подключенное оборудование от источника питания, поверните винт устройства защиты от перегрузки по часовой стрелке и выньте предохранитель. Используйте новый предохранитель с теми же характеристиками для устранения неисправностей, установите его в защитное устройство, поверните винт по часовой стрелке. Плотно закрепите винт – это обеспечит нормальную работу.

2. Когда устройство оборудовано ножевым плавким предохранителем.

Если предохранитель выходит из строя при превышении выходной мощности, отключите подключенное оборудование от источника питания, рядом с входным разъёмом извлеките неисправный предохранитель. Используйте новый предохранитель с теми же характеристиками, установите его в место извлечения.

3. Когда устройство оборудовано двухполюсным автоматическим выключателем. В случае, если автомат обесточил цепь, следует отключить питание. После устранения неполадок, включите автоматический переключатель, затем подключите источник питания.

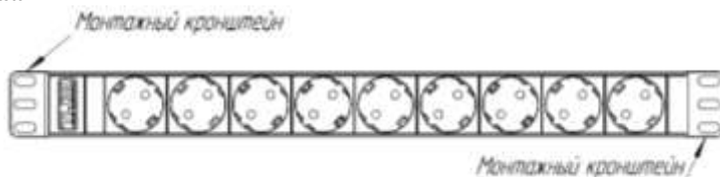
Монтаж

Варианты монтажа

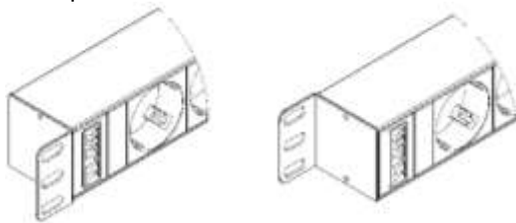
Изделие совместимо со стандартом несущих конструкций 19 дюймов (19"), в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2).

Монтажные кронштейны

1. Изделие поставляется с уже смонтированными на заводе монтажными кронштейнами.

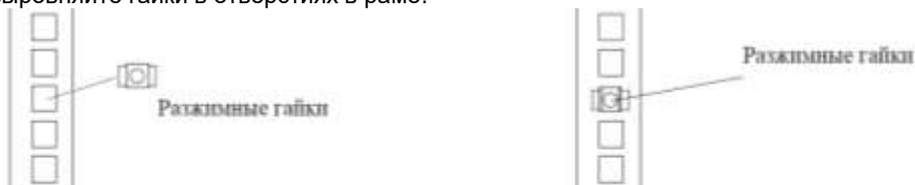


2. При необходимости монтажные кронштейны могут быть установлены в разные положения на ваш выбор.

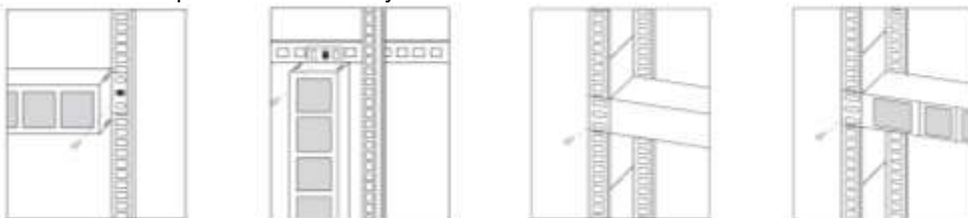


Способ крепления

1. Выберите подходящее место для монтажа, установите две разжимные гайки, выровняйте гайки в отверстиях в раме.



2. Выровняйте монтажные отверстия на кронштейне с установленными гайками, вставьте и поверните винт в затянутом положении.



Технические характеристики

Тип розетки*	Schuko DIN 49440 Сдвоенные C13 IEC 320
Вход электропитания*	Розетка C14 IEC 320 Вилка CEE 7/7 16A 250V DIN 49441
Номинальное напряжение питания	220 В
Максимальное напряжение	250 В
Частота сети	50-60 Гц
Ток нагрузки*	10А 16А
Максимальная суммарная мощность нагрузки*	2500 Вт 4000 Вт
Сечение внутренних проводников	1,5 мм ² (16AWG)
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150-69
Масса не более	1 кг

*- в зависимости от модели

Артикул изделия	Наименование	Габариты (В*Ш*Г)
TLK-RSA12-MTF-01-BK	Блок электрических розеток TLK, 19" на 12 гнезд C13, 10 А	483*44.4*44.4 мм
TLK-RSC07-MD-04-BK	Блок электрических розеток TLK, 19" на 7 гнезд Schuko, автомат 16 А, провод 3*1,5мм2, длина 2 м, евровилка	490*44.4*44.4 мм
TLK-RSC08-MTF-01-BK	Блок электрических розеток TLK, 19" на 8 гнезд Schuko, 10 А	490*44.4*60 мм
TLK-RSC09-MF-01-BK	Блок электрических розеток TLK, 19" на 9 гнезд Schuko, 10 А	487,5*44.4*60 мм
TLK-RSC09-M-04-BK	Блок электрических розеток TLK, 19" на 9 гнезд Schuko, 16 А, провод 3*1,5мм2, длина 1,8 м, евровилка	483*44.4*44.4 мм

Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия в течение 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждение, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.
- этикетка QC повреждена или оторвана от корпуса устройства

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия и предъявлении упаковочного листа на изделие.

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию. Для Вашего удобства, скачать бланк рекламации, а также получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте: <http://www.tlk-rc.ru/claim/>

Свидетельство о приемке

Изделие **TLK-RSC07-MD-04-BK**

Серийный номер

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

Представитель ОТК

М.П.

* Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без уведомления.

© TLK. Reliable Constructives
 Web: www.tlk-rc.ru, e-mail: info@tlk-rc.ru
 Произведено по заказу компании ООО «Тайле Рус»
 Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41,
 Тел/факс: +7 (499) 709-75-04