

## Паспорт качества

### Блок электрических розеток TLK-RS08M1N-BK



Вид спереди



Вид сзади

### Область применения

Блок электрических розеток TLK-RS08M1N-BK предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220 В и суммарным током нагрузки не более 10 А.

### Описание

Блок электрических розеток TLK-RS08M1N-BK выполнен в виде корпуса с креплением 19" и высотой 1U. Состоит из 8 розеток «Schuko» (евророзеток), соединённых шинами питания, изготовленных из латуни марки Л63Т сечением 6мм<sup>2</sup> каждая. В задней части блока розеток имеется розетка с разъёмом IEC-60320 C14 для соединения блока розеток со шнуром питания (шнур питания в комплекте с блоком розеток не поставляется). Блок розеток имеет встроенный помехоподавляющий варистор.

Корпус изготовлен из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, все металлические элементы блока розеток заземлены, так же имеется элемент крепления внешнего заземления (отверстие с резьбой М4). Использование металлического корпуса обеспечивает дополнительную защиту от повреждения при случайных ударах, более высокую термостойкость и дополнительную экранировку от электрических помех.

## **Технические данные**

1. Число гнезд: 8
2. Максимально допустимый ток нагрузки: 10 А
3. Номинальное напряжение: 220 В
4. Максимальное напряжение: 250 В
5. Габаритные размеры: не более 485x45x50 мм
6. Масса: 0,8 кг

## **Комплект поставки**

- Блок розеток – 1шт.
- Паспорт – 1шт.

## **Установка и монтаж блока электрических розеток**

Блок электрических розеток TLK-RS08M1N-BK крепится посредством 4-х крепежных комплектов в соответствующие отверстиям в блоке розеток и в 19" профиле шкафа или стойки. Подключение питания к блоку розеток TLK-RS08M1N-BK осуществляется с обратной стороны силовым кабелем с разъемом IEC-60320 C13. После установки блок розеток должен быть заземлен гибким проводом сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup>. Провод заземления подсоединяется к корпусу блока розеток с помощью винта M4 (в комплект не входит) к гнезду, расположенному на обратной стороне блока розеток.

## **Условия эксплуатации**

Блок розеток TLK-RS08M1N-BK предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при t° от +10° до +40°C, относительной влажности до 95% при температуре +25°C. Блок розеток TLK-RS08M1N-BK не предназначен для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.

## **Свидетельство о приемке**

Изделие \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_» 20\_\_\_ г.

Представитель ОТК  
М.П.

### **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 повреждения, 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.

**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, получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте: <http://www.tlk-rc.ru>



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

© TLK. Reliable Constructives

Web: [www.tlk-rc.ru](http://www.tlk-rc.ru) , e-mail: [info@tlk-rc.ru](mailto:info@tlk-rc.ru) Произведено по заказу компании  
«ТАЙЛÉ» Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41,  
Тел/факс: +7 (495) 710-71-25.