

## Паспорт качества

**Блок электрических розеток 19", 9 гнезд Schuko, 16A**

**TLK-RSC09-M-04-BK**



Вид спереди



Вид сзади

### Область применения

Блок электрических розеток TLK-RSC09-M-04-BK предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 16А.

## Описание

Блок электрических розеток TLK-RSC09-M-04-BK (далее БЭР) выполнен в виде корпуса с креплением 19" и высотой 1U. Состоит из 9 розеток, Schuko DIN 49440 , соединённых шинами питания, изготовленных из латуни марки Л63Т сечением 6 мм<sup>2</sup> каждая. В задней части блока розеток имеется место для ввода кабеля питания. Кабель питания в комплекте с блоком розеток не поставляется и приобретается отдельно.

Корпус изготовлен из алюминиевого профиля толщиной 1,2 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

Тип розетки	Schuko DIN 49440
Тип вилки	Schuko CEE 7/7
Номинальное напряжение питания	220 В
Максимальное напряжение	250 В
Частота сети	50 Гц
Ток нагрузки	16А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	4000 Вт
Сечение внутренних проводников	1,5 мм <sup>2</sup> (16AWG)
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150-69
Масса	1 кг

## Комплект поставки

- Блок розеток 10А – 1шт.
- Паспорт – 1шт.

## Установка и монтаж блока электрических розеток

Установка БЭР осуществляется при помощи комплекта винт -шайба-гайка в четырёх точках через соответствующие отверстия в БЭР и юнитого профиля шкафа или стойки. Подключение питания к БЭР осуществляется с обратной стороны силовым кабелем в соответствующие клеммы автомата. 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 М4 (в комплект не входит) к гнезду, расположенному на обратной стороне блока.

### Условия эксплуатации

БЭР предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при t° от +10° до +40°С, относительной влажности до 95% при температуре +25°С. БЭР 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.

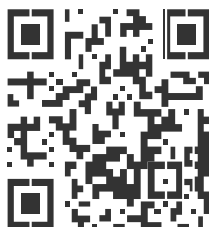
Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждение, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

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.

**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 «ТАЙЛЕ» Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41, Тел/факс: +7 (495) 710-71-25