

## Паспорт



**Кабель электропитания  
TLK-PCC10**

## Назначение и область применения

- Кабель электропитания TLK (далее - Кабель) предназначен для подключения однофазных электрических приемников (потребителей) переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц.
- Область применения кабеля: для подключения блоков электропитания и электрических приемников (потребителей), в том числе в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках.

### Таблица заказа

Артикул	Наименование
TLK-PCC10-018	Кабель питания TLK, евровилка с заземлением, 10А, 1,8м
TLK-PCC10-030	Кабель питания TLK, евровилка с заземлением, 10А, 3м
TLK-PCC10-050	Кабель питания TLK, евровилка с заземлением, 10А, 5м

### Технические данные

Параметры		Артикул		
		TLK-PCC10-018	TLK-PCC10-030	TLK-PCC10-050
Тип разъема	Вилка	2P+  16 / 250 В ГОСТ IEC 60884-1 CSE 7/7 ("Евровилка")		
	Розетка	2P+  10А / 250 В – С13 по ГОСТ 30851.1		
Длина кабеля		1,8 м	3,0 м	5,0 м
Количество проводников		3		
Сечение проводников		1,0 мм <sup>2</sup>		
Материал проводников		Многопроволочный медный провод		
Материал оболочки		ПВХ		
Номинальное напряжение		220 В, 50 Гц		
Номинальный ток		10 А		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140		1		
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP 20		
Срок службы, не менее		10 лет		

### **Подключение**

1. Кабель электропитания не требует специальной подготовки к эксплуатации, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений гибкого кабеля, корпуса розетки или вилки.
2. Подключение кабеля производится к соответствующему типу вилки блока розеток TLK или другого электрического приемника. Подключение кабеля к сети производится непосредственно к бытовой сети 220 В.
3. Перед подключение кабель полностью размотать.

### **Обслуживание и ремонт**

- Кабель не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.
- Кабель неремонтопригоден.

### **Утилизация**

Утилизацию изделий производить путем передачи специальным организациям по переработке вторсырья.

### **Условия эксплуатации**

Кабель предназначен для эксплуатации при температуре от плюс 10 до плюс 40 °С, относительной влажности до 95% при температуре плюс 25 °С. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая коррозионно-активных веществ и органических растворителей.

### **Свидетельство о приемке**

Кабель по требованиям безопасности соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

### **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, скачать бланк рекламации, а также получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте: <http://www.tlk-rc.ru/contact/>



\* 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.