

# NIKOMAX

## Паспорт изделия

### Кабель электропитания

### TLK-PCM10-xxx



Заводской (серийный) номер: \_\_\_\_\_

Данный паспорт соответствует ГОСТ 2.610 «Правила выполнения эксплуатационной документации»

# EAC

## Содержание

1. Общие сведения и назначение.....	3
2. Технические характеристики.....	4
3. Меры безопасности .....	5
4. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования.....	6
5. Сведения об утилизации.....	7
6. Гарантийные обязательства.....	8

## 1. Общие сведения и назначение

1.1 Кабель электропитания NIKOMAX TLK-PCM10-xxx предназначен для подключения однофазных электрических приемников (потребителей) переменного тока до 10А напряжением до 250 В частотой 50 Гц. Длина кабеля 1,8 метра. Вилка IEC 60320 C14 - разъем IEC-60320 C13

Область применения кабеля: для подключения блоков электропитания и электрических приемников (потребителей), в том числе в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках.

1.2 Комплект поставки:

- Кабель питания - 1 шт.

1.3 Внешний вид кабеля электропитания TLK-PCM10-xxx представлен на рисунке 1

## 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические и эксплуатационные характеристики TLK-PCM10-xxx приведены в таблице 1.

Параметр	TLK-PCM10-018	TLK-PCM10-030	TLK-PCM10-050
Тип разъёма	Вилка 2P+PE 16A/250 В IEC 60320 C14 Розетка 2P+PE 10A/250 В IEC 60320 C13		
Количество проводников	3		
Сечение проводников	1 мм <sup>2</sup>		
Материал проводников	Многопроволочный медный провод		
Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц		
Номинальный ток	10 А		
Класс защиты (ГОСТ IEC 61140)	1		
Длина кабеля	1,8м	3,0м	5,0м
Степень защиты (ГОСТ 14254)	IP20		
Срок службы	≥10 лет		

### 3. Меры безопасности

- 3.1. Кабель электропитания не требует специальной подготовки к эксплуатации, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений гибкого кабеля, корпуса розетки или вилки.
- 3.2. 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.
- 3.3. Перед подключение кабель полностью размотать.

## **4. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования**

4.1. 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.

4.2. Кабель не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации и неремонтопригоден.

## 5. Сведения об утилизации

Утилизацию изделий производить путем передачи специальным организациям по переработке вторсырья.

## 6. Гарантийные обязательства

6.1 Производитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством РФ.

6.2 Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и составляет 12 (двенадцать) месяцев.

6.3 В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно устранить дефекты Оборудования путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя. Устройство, предоставляемое для замены, может быть как новым, так и восстановленным, но в любом случае Производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.

6.4 Выполнение Производителем гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования.

6.5 Если срок гарантии истекает ранее чем через месяц после ремонта устройства, то на него устанавливается дополнительная гарантия сроком на 30 дней с момента окончания ремонта.

6.6 Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственности за любые убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные или косвенные убытки, возникшие в ходе эксплуатации Оборудования, либо связанные с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью Оборудования.

6.7 Производитель не несет ответственности по гарантии в случае, если произведенные им тестирование и/или анализ показали, что заявленный дефект в изделии отсутствует, либо он возник вследствие нарушения правил инсталляции или условий эксплуатации.

6.8 Условия гарантии не предусматривают чистку и профилактику оборудования силами и за счет Производителя.

6.9 Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие и его внешний вид, которые не ухудшают его технические характеристики.

6.10 Производитель не несет ответственности за дефекты и неисправности Оборудования, возникшие в результате:

- несоблюдения правил транспортировки и условий хранения, технических требований по размещению и эксплуатации;
- неправильных действий, использования Оборудования не по назначению, несоблюдения инструкций по эксплуатации;
- механических воздействий;
- действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.).

## 6. Гарантийные обязательства

6.11 Гарантия не распространяется:

- на контрафактные изделия, приобретенные под маркой Производителя;
- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и т.п.), наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (броски напряжения в электрической сети и пр.);
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой;
- на неисправности, вызванные ремонтом или модификацией Оборудования лицами, не уполномоченными на это Производителем;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь Оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- на Оборудование, имеющее внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства, сломанные антенны и контакты разъемов);
- в- случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах.
- на случаи износа аккумуляторов.

6.12 Гарантийное обслуживание оборудования НИКОМАХ производится в авторизованных сервисных центрах НИКОМАХ более чем в 20 городах России. Получить информацию о ближайшем к Вам сервисном центре можно по телефону 8 800 333-54-86

# NIKOMAX

ООО «Тайле Рус»

Телефон 8 800 600-72-65

[www.tayle.ru](http://www.tayle.ru) | [office@tayle.ru](mailto:office@tayle.ru)

Юридический и фактический адрес: Россия, 127410, г. Москва,

Алтуфьевское шоссе, д. 41

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

8 800 333-54-86

[info@nikomax.ru](mailto:info@nikomax.ru)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ РАЗМЕЩЕНА НА  
ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ