



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ) УДЛИНИТЕЛЬ - ШНУР ТИПА SS

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Удлинительные шнуры SS товарного знака TOKOV (далее — удлинители) предназначены для подключения удалённых электрических потребителей к однофазной электрической сети напряжением до 250 В частотой 50 Гц.
- 1.2 Область применения удлинителей — временное электроснабжение в помещениях переносных, передвижных электроприборов и электроустановок.
- 1.3 По требованиям безопасности удлинители соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 60884-1.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1 Основные технические параметры удлинителей на рамке приведены в таблице 1.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- удлинитель — 1 шт.;
- упаковка — 1 шт.;
- руководство по эксплуатации, Паспорт — 1 экз.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Регулярно проверяйте целостность гибкого кабеля.

4.2 При эксплуатации необходимо прокладывать удлинитель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов, а также вдали от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ГИБКОГО КАБЕЛЯ, КОРПУСА РОЗЕТКИ ИЛИ ВИЛКИ.
- ПОДКЛЮЧАТЬ К УДЛИНИТЕЛЮ НАГРУЗКУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ДОПУСТИМУЮ МОЩНОСТЬ, УКАЗАННУЮ В ТАБЛИЦЕ 1.
- ПОДКЛЮЧАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ К ПОВРЕЖДЁННОЙ РОЗЕТКЕ.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УДЛИНИТЕЛЯ ПРИ НИЗКИХ ЗНАЧЕНИЯХ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗБЕГАТЬ ИЗГИБАЮЩИХ И УДАРНЫХ НАГРУЗОК НА КАБЕЛЬ.**



Таблица 1

Параметр	Значение			
	TKE-SS10-075	TKE-SS10-075- Z	TKE-SS20-075	TKE-SS30-075- Z
Длина кабеля, м	10	10	20	30
Номинальное напряжение, В			250	
Частота тока, Гц			50	
Номинальный ток, А			6	
Максимальная мощность нагрузки при смотанном кабеле, Вт			650	
Максимальная мощность нагрузки при размотанном кабеле, Вт			1300	
Сечение проводников гибкого кабеля, мм <sup>2</sup>	2x0,75	3x0,75	2x0,75	3x0,75
Количество розеток, шт.			1	
Тип розеток	2Р	2Р+	2Р	2Р+
Диапазон рабочих температур, °С			от плюс 1 до плюс 35	
Степень защиты по ГОСТ 14254			IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140			II	
Срок службы не менее, лет			5	
Масса, кг	0,83	0,88	1,53	2,38
Ремонтопригодность			нремонтопригодный	



## **5. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 5.1 Эксплуатация удлинителей осуществляется в соответствии с настоящим документом. Возможность использования удлинителей в условиях, отличных от указанных в 7.1, должна согласовываться с изготовителем.
- 5.2 Удлинители не требуют специальной подготовки к эксплуатации, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и гибкого кабеля, наличие чёткой маркировки.
- 5.3 Удлинители не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

## **6. ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 6.1 Рекомендуется при эксплуатации удлинителей на открытом воздухе проводить очистку розеточного блока и гибкого кабеля от загрязнений. При этом удлинители должны находиться в обесточенном состоянии.
- 6.2 Удлинители не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.
- 6.3 Удлинители являются законченными изделиями и ремонту не подлежат. При выходе из строя удлинитель утилизировать.

## **7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 7.1 Нормальными условиями эксплуатации являются:
- среднее значение относительной влажности воздуха не более 80 % при плюс 25 °C;
  - высота над уровнем моря не более 2000 м;
  - окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая коррозионно-активных веществ и органических растворителей.

## **8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

- Транспортирование удлинителей осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных удлинителей от механических повреждений и ударных нагрузок, при температуре от минус 45 до плюс 50 °C.
- Хранение удлинителей осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °C.

## **9. УТИЛИЗАЦИЯ**

Удлинители утилизируются путём сдачи на предприятия переработки вторсырья.



## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 24 месяца с даты покупки удлинителя при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Замена вышедшего из строя удлинителя осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

Сделано в Китае.

Jiande Youlian Electrical Appliance Co., Ltd. 201 Jinfeng Road, Chengnan Industrial Park, Meicheng Town, Jiande City, Zhejiang, China. Китай, провинция Чжэцзян, город Цзяньдэ, деревня Мэйчен, индустриальный парк Чэн Нань, улица Цзиньфэн д. 201.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 141435, Россия, Московская обл., г. Химки, микрорайон Новогорск, ул. Соколовская, квартал 5, д. 10, кв. 2.  
[www.tokov.pro](http://www.tokov.pro)

## 12. СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп магазина



[www.tokov.pro](http://www.tokov.pro)