

# ТОКОВ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ) УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ ТОКОВ ТИПА ВU

### 1. Назначение и область применения

- 1.1 Удлинители бытовые типа ВU товарного знака ТОКОВ (далее удлинители) предназначены для подключения нескольких электрических потребителей к однофазной электрической сети напряжением 220 В частоты 50 Гц.
- 1.2 Область применения удлинителей — временное электроснабжение в помещениях переносных электроприборов.
- 1.3 По требованиям безопасности соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 60884-1.

### 2. Основные технические параметры

- 2.1 Основные технические параметры удлинителей приведены в таблице 1.
- 2.2 Габаритные размеры удлинителей приведены на рисунке 1 и в таблице 2.

### 3. Комплектность

В комплект поставки удлинителей входят:

- удлинитель — 1 шт.;
- полиэтиленовый пакет — 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт — 1 экз

### 4. Требования по безопасности

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМИ повреждениями гибкого кабеля, корпуса, розетки или вилки.
  - РАЗБИРАТЬ ИЗДЕЛИЕ.
  - ПОДКЛЮЧАТЬ К УДЛИНИТЕЛЮ НАГРУЗКУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ДОПУСТИМУЮ МОЩНОСТЬ ПО ТАБЛИЦЕ 1.
  - ПОДКЛЮЧАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ К ПОВРЕЖДЕННОЙ РОЗЕТКЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ.
- 4.1 Регулярно проверяйте электрические соединения и 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.

Таблица 1

Наименование параметра	Модификация											
	BU2	BU3	BU5	BU2-Z	BU3-Z	BU3-ZV	BU3	BU2-Z	BU3-Z	BU3-ZV	BU4-Z	BU4-ZV
Номинальное напряжение, В	250											
Частота тока, Гц	50											
Номинальный ток, А	10						16					
Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	2200						3500					
Длина кабеля:												
1,5 метра	+	+		+	+							
2 метра								+	+	+		+
3 метра	+	+	+		+	+		+	+	+		+
5 метров	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+
7 метров		+					+		+	+		
10 метров							+		+			
Сечения проводников гибкого кабеля, мм <sup>2</sup>	2x0,75			3x0,75			2x1	3x1				
Количество розеток, шт.	2	3	5	2	3	3	3	2	3	3	4	4
Тип розеток	2P			2P+2E			2P	2P+2E				
Выключатель	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20											
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	I											
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 4											
Температура эксплуатации, С	от плюс 1 до плюс 35											
Срок службы не менее, лет	5											

# ТОКОВ

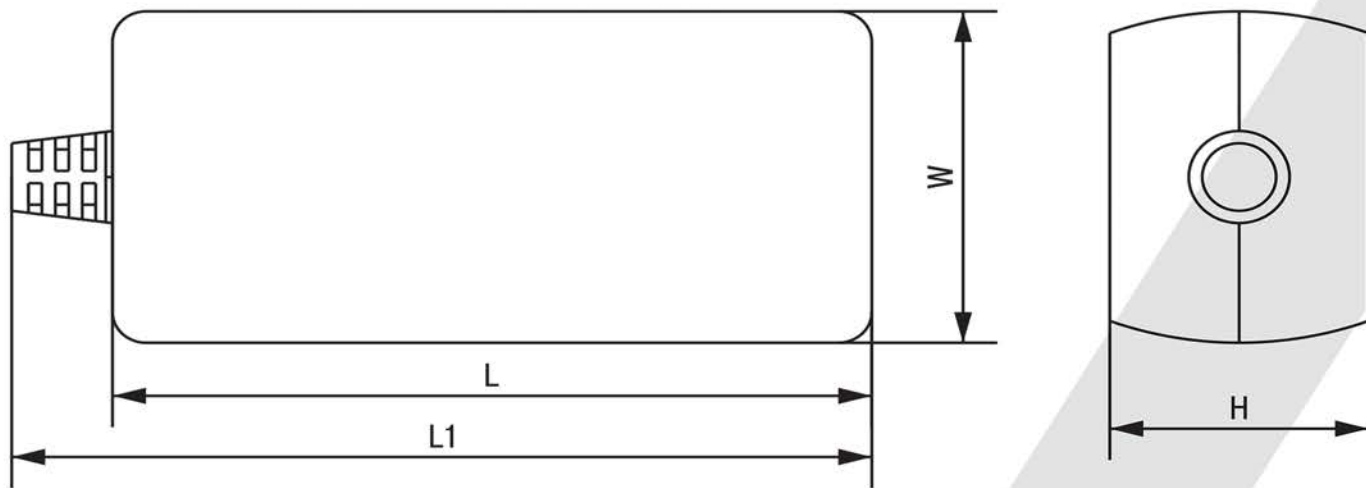


Рисунок 1 – Колодка удлинителя

**Таблица 2**

Модификация	Размеры, мм			
	L	L1	W	H
<b>BU2</b>	115	130	52	38
<b>BU2-Z</b>	115	130		40
<b>BU3</b>	157	172		38
<b>BU3-Z</b>	157	172		40
<b>BU3-ZV</b>	197	212		45
<b>BU4-Z</b>	199	214		40
<b>BU4-ZV</b>	239	254		45
<b>BU5</b>	241	256		38

# ТОКОВ

4.3 При эксплуатации не допускать попадания воды на вилку и розетки.

## 5. Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Удлинители не требуют специальной подготовки к эксплуатации, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и гибкого кабеля, наличие четкой маркировки.

5.2 Размотать полностью шнур удлинителя.

5.3 Включить удлинитель с помощью вилки в бытовую электрическую сеть 220 В.

5.4 Подключить к удлинителю электроприборы.

5.5 Для моделей с выключателем переключить выключатель в положение «I», при этом должен загореться световой индикатор наличия напряжения сети, встроенный в выключатель. Для отключения сразу всех питаемых электроприборов переключить выключатель в положение «O», световой индикатор погаснет.

5.6 Удлинители являются законченным изделием и ремонту не подлежат.  
При выходе из строя заменить.

## 6. Обслуживание

6.1 Удлинители не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

## 7. Утилизация

7.1 Утилизация удлинителей производится путем передачи организациям по переработке вторсырья

## 8. Условия транспортирования и хранения

8.1 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 °С.

8.2 Хранение удлинителей осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% при плюс 25 °С.

## 9. Дата производства

Дата изготовления нанесена на упаковку изделия.

## 10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты покупки удлинителя при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя удлинителя осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного

# ТОКОВ

паспорта.

## 11. Информация об изготовителе:

Сделано в Китае.

Ningbo Boyang Lighting Co., Ltd. Xinze Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang province, China. Нингбо Боянг Лайтинг Компани Лимитед Китай, провинция Чжэцзян, город Цыси, Гуанхайвей, деревня Синьцзе. Уполномоченная организация/импортер: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 141435, Россия, Московская обл., г. Химки, микрорайон Новогорск, ул. Соколовская, квартал 5, д. 10, кв.

## 12. Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

### Гарантийный талон

Наименование изделия	Код продукта	Номер партии	Дата производства
Эти данные указаны в маркировке изделия			
Название торговой организации	Дата продажи	Подпись продавца	м.п.
С правилами эксплуатации изделия ознакомлен		Подпись покупателя	
Фамилия И.О.			

# EAC