

ТОКОВ

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

1. Назначение и область применения

- 1.1 Удлинитель 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 ²	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

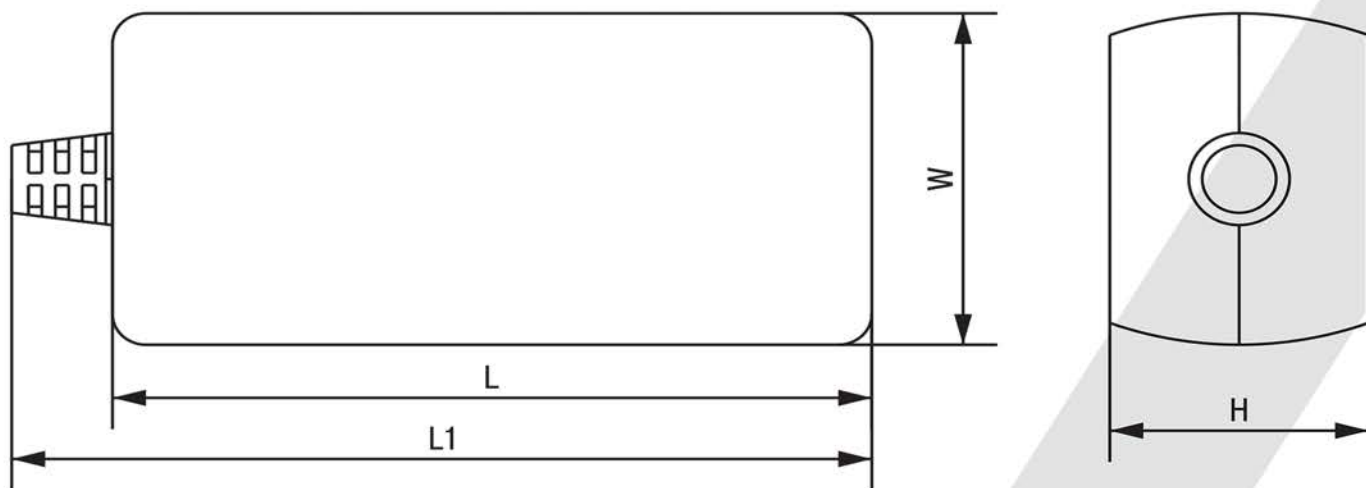


Рисунок 1 – Колодка удлинителя

Таблица 2

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