

# 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 удлинитель) 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

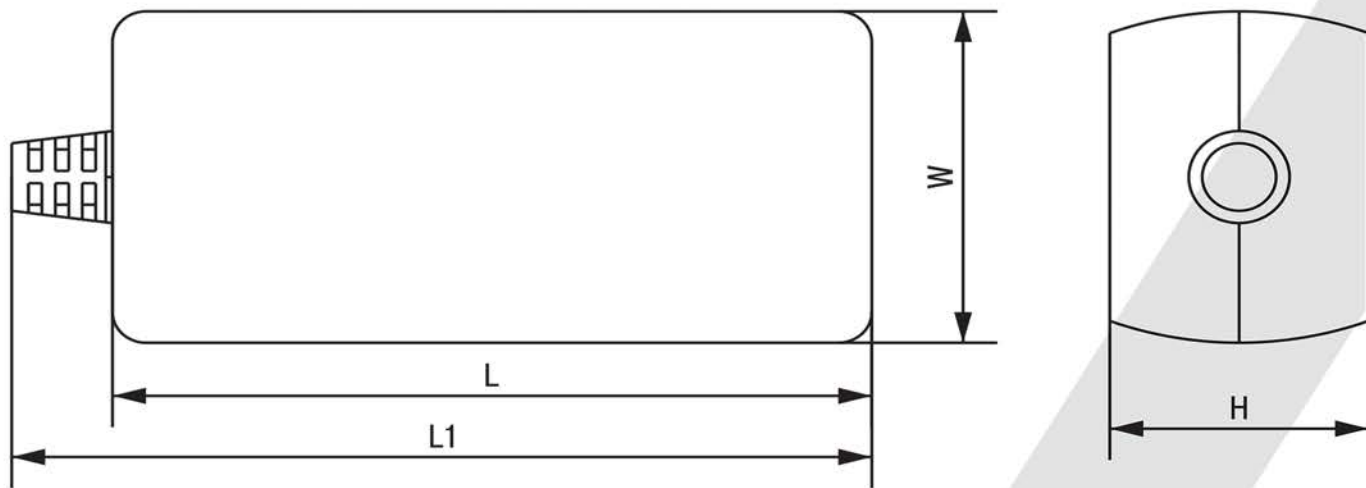


Рисунок 1 – Колодка удлинителя

**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