

## УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ

### Руководство по эксплуатации

#### 1 Назначение и область применения

1.1 Удлинитель бытового товарного знака Generica (далее – удлинители) предназначены для подключения нескольких электрических потребителей к однофазной электрической сети напряжением 230 В частоты 50 Гц.

1.2 Область применения удлинителей: временное электроснабжение переносных приборов в помещениях.

1.3 По требованиям безопасности соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

По требованиям ограничения применения опасных веществ соответствуют техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 .

#### 2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры удлинителей приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры удлинителей приведены на рисунках 1–4.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение			
	У03	У05	У03В	У05В
Типоисполнение	У03	У05	У03В	У05В
Номинальное напряжение, В	250			
Частота тока, Гц	50			
Номинальный ток, А	10			
Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	2500			
Длина кабеля:				
– 1,5 метра;	+			
– 3 метра;	+			
– 5 метров;	+			
– 7 метров	+			
Сечения проводников гибкого кабеля, мм <sup>2</sup>	3×1,0			
Количество розеток, шт.	3	5	3	5
Тип розеток	2P+⊕			
Выключатель	–		+	

## Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение			
	У03	У05	У03В	У05В
Типоисполнение	У03	У05	У03В	У05В
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20			
Класс защиты по ГОСТ IEC 61140	I			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 4			
Температура эксплуатации, °С	от плюс 1 до плюс 35			
Срок службы, лет	5			

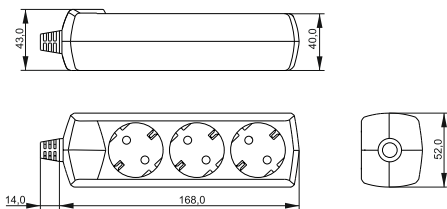


Рисунок 1 – Колodka удлинителя У03

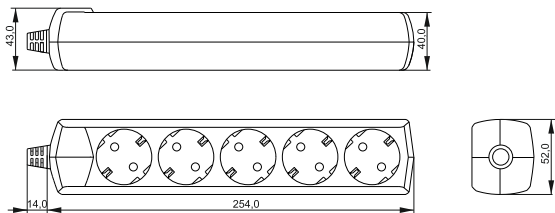


Рисунок 2 – Колodka удлинителя У05

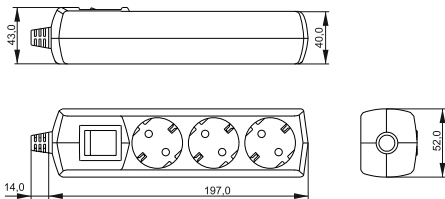


Рисунок 3 – Колодка удлинителя У03В

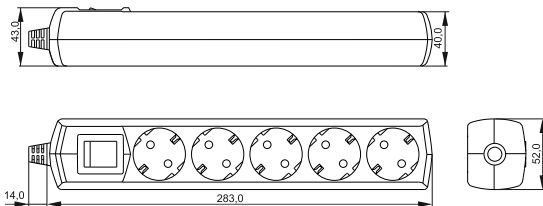


Рисунок 4 – Колодка удлинителя У05В

### 3 Комплектность

3.1 В комплект поставки удлинителей входят:

- удлинитель – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз.

### 4 Требования 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.

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

## **5 Правила и условия безопасной эксплуатации**

5.1 Удлинитель не требует 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 230 В.

5.4 Подключить к удлинителю электроприборы.

5.5 Для моделей с выключателем переключатель 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 Удлинитель не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

5.7 Удлинитель является законченным изделием и ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие подлежит утилизации.

## **6 Условия транспортирования, хранения и утилизации**

6.1 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.

6.2 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.

6.3 Утилизация удлинителей производится путем передачи организациям по переработке вторсырья.

## 7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации удлинителей – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

### **Российская Федерация**

#### **ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,  
г. Подольск, Проспект Ленина,  
дом 107/49, офис 457  
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27

### **МОНГОЛИЯ**

#### **«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок  
Баянголского района,  
Западная зона промышленного района  
16100, Московская улица, 9  
Тел.: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28

### **Республика Молдова**

#### **«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.**

MD-2044, город Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067

### **УКРАИНА**

#### **ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ**

#### **УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область,  
Киево-Святошинский район,  
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В  
Тел.: +38 (044) 536-99-00

### **Страны Азии**

#### **Республика Казахстан**

#### **ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,  
Карасайский район, с. Иргели,  
мкр. Акжол, 71А  
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

### **Страны Евросоюза**

#### **Латвийская Республика**

#### **ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11  
Тел.: +371 2934-60-30

### **Республика Беларусь**

#### **ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство  
в Республике Беларусь)  
220025, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62  
Тел.: +375 (17) 286-36-29