

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ СЕРИИ MODERN

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Удлинитель бытового серии MODERN товарного знака IEK (далее – удлинитель) предназначен для подключения нескольких электрических потребителей к однофазной электрической сети напряжением 250 В частоты 50 Гц и для зарядки устройств через USB.

1.2 Область применения удлинителей – временное электроснабжение в помещениях переносных электроприборов.


1.3 По требованиям безопасности соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 60884-1.

1.4 По требованиям электромагнитной совместимости соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры удлинителей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра		Модификация		
		У03В	У04В	У05В
Номинальное напряжение, В		250		
Частота тока, Гц		50		
Номинальный ток, А		16		
Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт		3500		
Длина кабеля, м		1,5		
Сечения проводников гибкого кабеля, мм ²		3×1,0		
Количество розеток, шт.		3	4	5
Тип розеток		2P+ 		
Выключатель		+		
Количество USB портов, шт.		2	–	2
Порт USB	Напряжение питания для устройств, В	5	–	5
	Максимальный ток потребления на одно устройство, мА	2100	–	2100
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)		IP20		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC		I		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		УХЛ 4		
Температура эксплуатации, °С		от плюс 1 до плюс 35		
Срок службы, лет		5		

2.2 Габаритные размеры удлинителей приведены на рисунках 1–3.

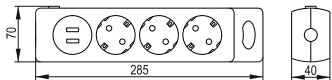


Рисунок 1 – Колодка удлинителя У03В

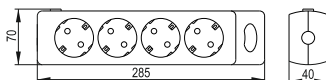


Рисунок 2 – Колодка удлинителя У04В

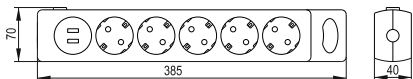


Рисунок 3 – Колодка удлинителя У05В

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки удлинителей входят:

- удлинитель – 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.

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 включения нажать на выключатель, при этом должен загореться световой индикатор наличия напряжения сети, встроенный в корпус колодки удлинителя. Для отключения сразу всех питаемых электроприборов нажать выключатель, световой индикатор погаснет.

5.6 Удлинители не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

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

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
info@iek.ru
www.iek.ru

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
info@iek.mn
www.iek.mn

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
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

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

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
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Республика Беларусь**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

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

Страны Евросоюза**Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

