

# РОЗЕТКИ ПЕРЕНОСНЫЕ РАЗБОРНЫЕ СЕРИИ CLASSIC

## Инструкция по монтажу.

### 1 Назначение и область применения

1.1 Розетки переносные разборные серии CLASSIC товарного знака IEK® (далее – розетки) предназначены для одновременного подключения нескольких электрических потребителей к однофазной сети переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц и соответствуют требованиям ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1).

1.2 Область применения: временное электроснабжение переносных электроприборов в помещениях.

### 2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

### 3 Комплектность

В комплект поставки входят:

- розетка 1 шт.;
- полиэтиленовый пакет 1 шт.;
- инструкция по монтажу, паспорт 1 экз.

### 4 Требования безопасности

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ РОЗЕТКУ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.
- ПОДКЛЮЧАТЬ К РОЗЕТКЕ НАГРУЗКУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ДОПУСТИМУЮ МОЩНОСТЬ ПО ТАБЛИЦЕ 1.
- ПОДКЛЮЧАТЬ РОЗЕТКУ К ПОВРЕЖДЁННОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

**ВНИМАНИЕ!** МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РОЗЕТКИ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЁННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ СЕТИ.

Таблица 1. Технические параметры

Наименование параметра	Модификация							
	K02	K03	K04	K06	K02B	K03B	K04B	K06B
Номинальное напряжение, В	250							
Частота тока, Гц	50							
Номинальный ток, А	16							
Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	3500							
Сечения проводников гибкого кабеля, мм <sup>2</sup>	3x(0,75-1,5)							
Максимальный наружный диаметр кабеля, мм	8							
Количество розеток, шт.	2	3	4	6	2	3	4	6
Тип розеток	2P+ ⊕							
Выключатель	-				+			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20							
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I							
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 4							
Температура эксплуатации, °С	от плюс 1 до плюс 35							
Срок службы, не менее, лет	5							
Габаритные размеры, мм	110x56x42	153x56x42	196x56x42	338x56x42	138x56x42	181x56x42	224x56x42	310x56x42
Масса, кг	0,08	0,09	0,13	0,21	0,08	0,12	0,16	0,24

## **5 Инструкция по монтажу**

5.1 Инструкция по монтажу приведена на примере двойной розетки K02 (рисунок 1).

5.2 С помощью отвёртки вывернуть винты, расположенные на лицевой поверхности корпуса розетки (в колодцах розеток). Снять верхнюю часть корпуса розетки и вынуть из корпуса внутреннюю вставку с держателем контактов.

5.3 Открутить винты крепления скобы анкерного зажима. Снять скобу.

5.4 Подготовить к монтажу трёхжильный электрический кабель с опрессованной вилкой. Удалить изоляцию с концов проводников на 10 мм.

5.5 Зафиксировать кабель от выдёргивания и перекручивания с помощью анкерного зажима.

5.6 Присоединить подготовленные к монтажу концы кабеля к винтовым зажимам L, N, ⊕ так, чтобы проводник защитного заземления PE был длиннее фазного L и нулевого N.

**ВНИМАНИЕ!** ПРОВОД С ЖЁЛТО-ЗЕЛЁНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРИСОЕДИНЯЕТСЯ ТОЛЬКО К КОНТАКТУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

5.7 Затянуть винты контактных зажимов.

5.8 Установить внутреннюю вставку с держателем контактов в корпус розетки и свободно уложить проводники в корпусе розетки, исключив их повреждения.

5.9 Установить на место верхнюю часть корпуса розетки и завернуть винты.

5.10 Подключить розетку к бытовой электросети 230 В~. Проверить наличие напряжения на контактах розетки тестером или индикатором напряжения. Для моделей с выключателем переключить выключатель в положение «I», при этом должен загореться световой индикатор наличия напряжения сети, встроенный в выключатель.

5.11 Розетка переносная готова к эксплуатации.

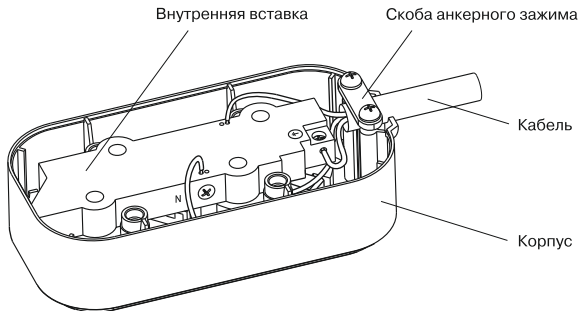


Рисунок 1. (Верхняя часть корпуса розетки не показана)

## **6 Обслуживание**

Розетки являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

При выходе из строя заменить.

## **7 Утилизация**

Особых требований по утилизации нет.

## **8 Условия транспортирования и хранения**

8.1 Транспортирование розеток допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений. Транспортирование изделий осуществляется при температуре воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности до 100 % при температуре плюс 25 °С.

8.2 Хранение розеток осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 98 % при температуре плюс 25 °С.

## **9 Гарантийные обязательства**

9.1 Гарантийный срок эксплуатации розеток 3 года с момента продажи потребителю при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

9.2 В период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу либо по адресу:

### **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Адреса организаций для обращения потребителей:

#### **Российская Федерация**

##### **ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,  
город Подольск, проспект Ленина,  
дом 107/49, офис 457  
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru  
www.iek.ru

#### **УКРАИНА**

##### **ООО «ТД**

##### **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

#### **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

#### **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 Молдова**

##### **П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**

MD-2068, г. Кишинев,  
ул. Петрикань, 31  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.md

#### **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

#### **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

