

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 ²	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, \oplus 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.

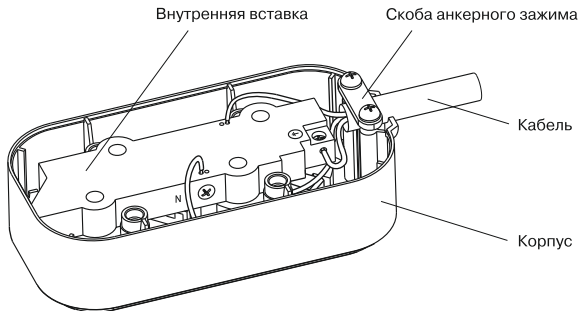


Рисунок 1. (Верхняя часть корпуса розетки не показана)

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

