

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.

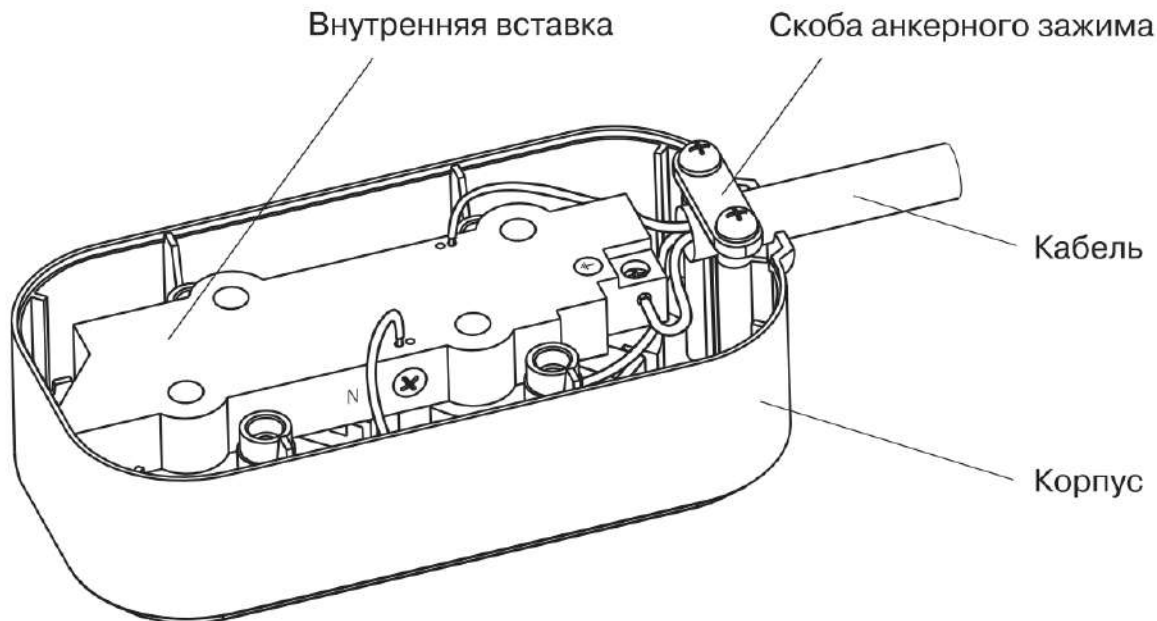


Рисунок 1. (Верхняя часть корпуса розетки не показана)

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.