

Розетки серии «Клио», открытого типа (накладные), с винтовыми контактными зажимами, предназначены для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока при внутренней установке в жилых, общественных и производственных помещениях. Артикул розетки указан на корпусе и упаковке изделия.

2. Технические характеристики.

Таблица 1 Основные характеристики

Нормируемый параметр	Параметр для артикула					
	K2228 K2228-C K2228-I	K2229 K2229-C K2229-I	K2231 K2231-C K2231-I	K2232 K2232-C K2232-I	K2233 K2233-C K2233-I	K2234 K2234-C K2234-I
Номинальное напряжение, В	250					
Номинальный ток, А	16					
Частота тока, Гц	50					
Количество мест	1	1	2	2	2	1
тип	2P+⊕					
Наличие шторок	-	-	-	-	+	+
Наличие крышек	-	+	-	+	+	+
Степень защиты (код IP)	44	54	44	54	44	44
Подключаемый проводник	сечение 1,0-2,5мм ²					
Схема (номер) – см. рис. 1	1	1	2	2	2	1
- Код IP 44: защищен от внешних твердых предметов диаметром более 1 мм., защищен от сплошного обрызгивания.						
C – серый цвет, I – слоновая кость, отсутствие буквенного обозначения - белый						

Рис.1 Схема (номер)

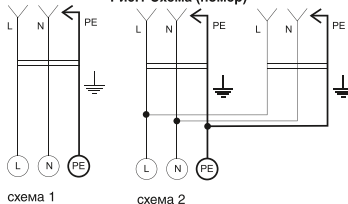
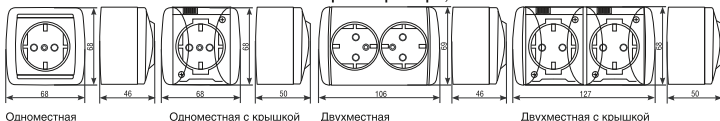


Рис. 2 Габаритные размеры, мм



Розетка выполнена в корпусе из АБС пластика с основанием из огнестойкого пластика, детали контактных групп выполнены из латуни.

3. В комплект поставки входят: розетка; потребительская упаковка; настоящий паспорт.

4. Условия эксплуатации.

Розетки предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 25°С (с допустимым временным увеличением до 35°С), с нижним пределом температуры окружающего воздуха 5°С. В том числе в помещениях с повышенной влажностью, с оседанием пыли даже на недоступных плоскостях.

Не допускается эксплуатация в помещениях с наличием пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химически агрессивных сред.

Срок службы не менее 5 лет (5 000 циклов).

5. Требования безопасности.

Запрещается:

- эксплуатация розеток в условиях, не соответствующих требованиям раздела 2 и 4;
- эксплуатация и монтаж при наличии повреждений, розетки и (или) ее составных частей;
- отсоединение вилки не совместимого типа, поврежденной вилки;
- подключение к неисправной электропроводке;
- осуществлять монтаж/демонтаж, разбирать розетку, проводить обслуживание при наличии напряжения в коммутируемой цепи;


При появлении дыма, запаха горячей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить точку подключения!

6. Монтаж.

Монтаж/демонтаж должен производиться квалифицированным специалистом согласно «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ), при отключенном электропитании сети.

Важно! Розетка имеет установленное положение размещения, верх указан стрелкой на задней панели корпуса.

Последовательность действий:

- снять крышку корпуса выкрутив два шурупа;
- отверткой выдвинуть нижнюю и заднюю стенку сливного отверстия (нижний левый угол основания корпуса), снять гермоввод, срезать внешнюю секцию гермоввода таким образом, чтобы края отверстия плотно облегли сетевой кабель цепи;
- ввести сетевой кабель в гермоввод;
- присоединить заземляющую жилу к винтовому зажиму обозначенному символом ; разместить зачищенные концы жил сетевого кабеля (фаза и нейтраль) в пазах контактных зажимов (L и N соответственно), затянуть винты, установить на место гермоввод;
- закрепить основание корпуса на монтажной поверхности при помощи самонарезающих шурупов;
- установить крышку корпуса розетки на место и зафиксировать шурупами.

7. Информация при обнаружении неисправности.

Характер неисправности	Вероятная причина	устранение
штири вилки не входят в контактные гнезда	повреждение внутреннего механизма	замена розетки
подключенный прибор не включается	прибор вышел из строя отсутствует напряжение в сети	- (не относится к розетке) обеспечить наличие напряжения, в случае срабатывания УЗО, провести проверку цепи
	отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	обеспечить нормальный контакт
вилка перегревается	слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	подтянуть винт в контактом зажиме
ослаблено крепление розетки	ослаблена затяжка самонарезающих шурупов	затянуть самонарезающие шурупы, при необходимости заменить их

8. Техническое обслуживание.

Следите за чистотой розетки, при необходимости протирайте корпус увлажненной ветошью, не используйте растворители и абразивные материалы.

Розетка при этом должна быть обесточена!

Рекомендуется проводить осмотр один раз в год. При осмотре производится: удаление пыли и грязи; проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников.

9. Условия хранения, транспортировки и утилизации.

Допускается транспортировка любым видом транспорта, при температуре от минус 40 до 50°C. При транспортировке не допускать воздействия атмосферных осадков!

Хранение осуществляется в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 40 до 50°C, относительной влажности до 70%, допускается хранение при влажности до 95% при температуре 25°C. Не требует особых условий утилизации, пригодна для вторичной переработки.

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года, с момента начала эксплуатации*, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения.

ВНИМАНИЕ! Гарантийные обязательства осуществляются только при предоставлении товарного и кассового чеков выданных торговой организацией.

* но не более 3 лет и 6 месяцев от даты продажи изделия и не более 5 лет от даты изготовления.

Дата изготовления (дата партии) и номер партии указаны на упаковке.

Сведения о подтверждении соответствия требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) размещены на сайте изготовителя, адрес www.univ.su

Изготовитель: "ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO., LTD"

Китай, NO.104 DAYUAN STREET SHUIGE INDUSTRIAL LISHUI CITY ZHEJIANG.

Производственная площадка: "WENZHOU QINGTAI INDUSTRIAL CO.,LTD.", Китай, NO.886, THE 2ND ROAD BINHAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU, ZHEJIANG.

Уполномоченный представитель иностранного изготовителя: ООО «Электросервис», 143987, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, дом 83, офис 1.