

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 <sup>2</sup>					
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)

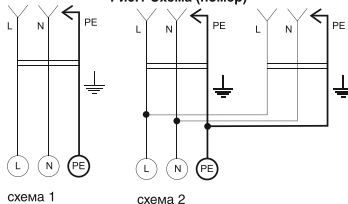
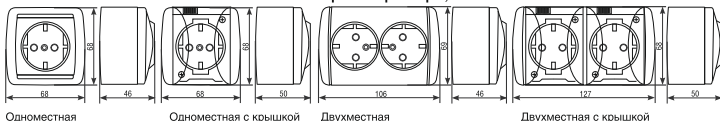


схема 1

схема 2

Рис. 2 Габаритные размеры, мм



Розетка выполнена в корпусе из АБС пластика с основанием из огнеупорного 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 осадением 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;
- эксплуатации и монтаж при наличии повреждений, розетки и (или) ее составных частей;
- подключения 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 контактном 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](http://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.