

Продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Перед началом использования розетки внимательно ознакомьтесь с требованиями и указаниями, изложенными в паспорте.

1. Общие сведения и назначение.

Переносные штепсельные розетки предназначены, для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока в жилых, общественных и производственных помещениях при соединении с гибким кабелем. Могут применяться как переносные розетки, так и благодаря наличию монтажных отверстий в задней панели корпуса, могут устанавливаться стационарно на пригодную монтажную поверхность (за исключением арт. 602228).

Артикул розетки указан на корпусе и упаковке изделия.

2. Технические характеристики.

Таблица 1. Основные характеристики.

Нормируемый параметр	Параметр для артикула				
	602229	1027	1029	602228	602230
Номинальное напряжение, В	250				
Номинальный ток, А	16				
максимальная допустимая мощность, Вт	3500				
Частота тока, Гц	50				
Количество мест	1	2	4	1	3
тип	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕
Наличие шторок	-	-	-	-	-
Наличие крышек	+	+	+	+	+
Наличие выключателя	-	-	-	-	-
Подключаемый проводник	сечение 1,0-2,5мм ²				
Тип контактного зажима	винтовой				

Габаритные размеры, мм

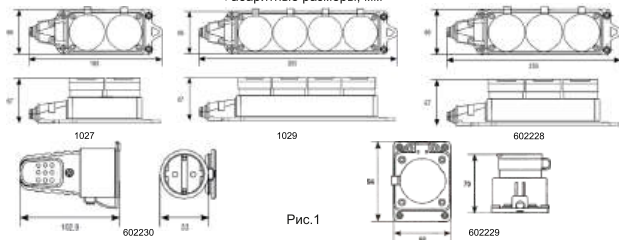


Рис. 1

Розетка предназначена для открытой установки, выполнена в корпусе из термозластопласта (аналогичного натуральному каучуку), детали контактных групп выполнены из латуни, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (Код IP) – 44*, цвет корпуса черный.

* - защищена от сплошного обрызгивания.

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 50°С, с нижним пределом температуры окружающего воздуха минус 40°С. В том числе в помещениях с повышенной влажностью, не отапливаемых помещениях, допускается установка розеток вне помещений под навесами, при условии защиты от атмосферных осадков.

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;
- подключение 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.

Последовательность действий:

- снять крышку кабельного ввода, выкрутив винты (многочестные розетки), выкрутить винт извлечь контактную часть из корпуса (одноместная розетка);
- срезать внешнюю секцию гермоввода таким образом, чтобы края отверстия плотно облегли сетевой кабель;
- ввести сетевой кабель в гермоввод;
- присоединить заземляющую жилу к винтовому зажиму обозначенному символом \oplus ; разместить зачищенные концы жил сетевого кабеля (фаза и нейтраль) в пазах контактных зажимов (L и N соответственно), затянуть винты, установить на место гермоввод, установить крышку закрутить винты;

Важно! В первую очередь осуществляется соединение провода заземления, общая длина провода заземления должна превышать длины фазного и нейтрального проводов, чтобы при обрыве проводов нарушение цепи заземления происходило не ранее нарушения цепи электропитания.

- зафиксировать сетевой кабель прижимной планкой;
- установить крышку закрутить винты (многочестные розетки), разместить контактную часть в корпусе, закрутить винт (одноместная розетка).

7. Информация при обнаружении неисправности.

Характер неисправности	Вероятная причина	Устранение
штыри вилки не входят в контактные гнезда	повреждение гнездовых контактов	замена розетки
	неисправность/несовместимость вилки	проверить вилку (не относится к розетке)
подключенный прибор не работает	прибор вышел из строя	проверить прибор (не относится к розетке)
	неисправность вилки или сетевого кабеля	проверить вилку и сетевой кабель (не относится к розетке)
	отсутствует напряжение в сети	обеспечить наличие напряжения, в случае срабатывания автоматического выключателя, провести проверку цепи.
	отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	обеспечить нормальный контакт
розетка перегревается	превышена суммарная допустимая нагрузка	проверить суммарную мощность подключенных приемников (не более 3500Вт!)
	слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	подтянуть винт в контактом зажиме, зачистить проводник и контакт в случае окисления
	слабый контакт между гнездовыми контактами и штырями вилки	поджать контакты, замена розетки
	наличие токопроводящих загрязнений	проверить чистоту, удалить загрязнения

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 CITE 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.