

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

### 1. Общие сведения и назначение.

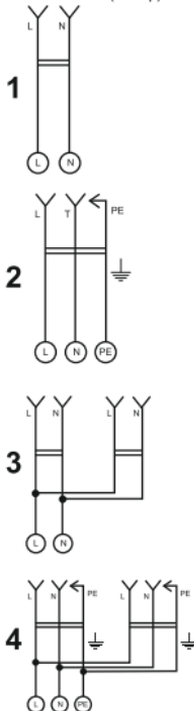
Розетки серии «Бриллиант», с винтовыми контактными зажимами, предназначены для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока при внутренней установке в жилых, общественных и производственных помещениях. Артикул розетки указан на корпусе и упаковке изделия.

### 2. Технические характеристики

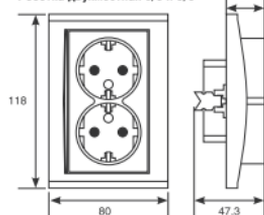
#### 2.1 Технические характеристики. Таблица 1. Основные характеристики.

Нормируемый параметр	Параметр для артикула										
	7947625	7947632	7947588	7947593	7947649	7947533	7947540	7947519	7947528	7948844	7948851
	7948844	7948851	7948806	7948813	7948868	7948752	7948769	7948738	7948743	7949872	7949883
	7949872	7949883	7949834	7949841	7949896	7949780	7949797	7949766	7949773		
Номинальное напряжение, В	250										
Номинальный ток, А	16										
Частота тока, Гц	50										
Количество мест	1	1	1	1	2	2	2	2	2		
тип	2P+⊕	2P+⊕	2P	2P	2P+⊕	2P+⊕	2P	2P	2P		
Наличие шторок	-	+	-	+	-	-	+	-	+		
Наличие крышек	-	-	-	-	+	+	-	-	-		
Подключаемый проводник	сечение 1,0-2,5мм <sup>2</sup>										
Схема (номер) – см. рис. 1	2	2	1	1	2	4	4	3	3		

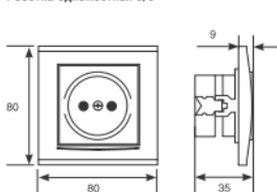
Рис. 1. Схема (номер)



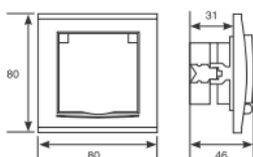
Розетка двухместная с/з и б/з



Розетка одноместная б/з



Розетка одноместная с крышкой с/з



Розетка одноместная с/з

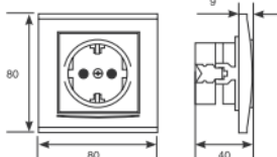


Рис.2 Габаритные размеры, мм

Розетка предназначена для скрытой установки, выполнена в корпусе из АБС пластика с керамическим основанием, детали контактных групп выполнены из латуни, контакты заземления никелированные, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (Код IP) – 20, цвет корпуса указан на упаковке.

**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°C (с допустимым временным увеличением до 35°C), с нижним пределом температуры окружающего воздуха 5°C.

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

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. При закреплении розетки в коробке строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки.

Последовательность действий:

- снять крышку и рамку, выкрутив винт (винты);
- 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;
- для установки в монтажные коробки под распорные лапки: установить розетку в монтажную коробку и затянуть распорные лапки двумя винтами;
- для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами: в случае необходимости снять распорные лапки путем выкручивания винтов, установить розетку в монтажную коробку; завернув 2 самонарезающих винта;
- установить на место рамку и крышку закрутить винт (винты).

## 7. Информация при обнаружении неисправности.

Характер неисправности	Вероятная причина	устранение
штыри вилки не входят в контактные гнезда	повреждение внутреннего механизма	замена розетки
подключенный прибор не включается	прибор вышел из строя	- (не относится к розетке)
	отсутствует напряжение в сети	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 винтов лапок или самонарезающих винтов	затянуть винты / самонарезающие винты, 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°С. При транспортировке не допускать воздействия атмосферных осадков!

Хранение осуществляется в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 40 до 50°С, относительной влажности до 70%, допускается хранение при влажности до 95% при температуре 25°С.

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.