

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!

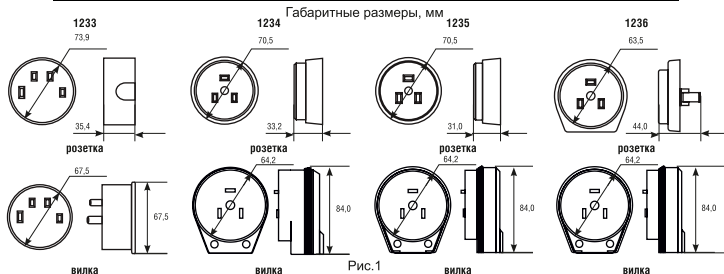
#### 1. Общие сведения и назначение.

Соединители комплектные РШ-ВШ являются комплектом, состоящим из штепсельной вилки и штепсельной розетки, предназначены, для подключения потребителя электроэнергии мощностью до 7кВт (таких как кухонные электроплиты, духовые шкафы и т.д.) к сети переменного тока в жилых, общественных и производственных помещениях.

Артикул соединителя указан на корпусе и упаковке изделия.

#### 2. Технические характеристики. Таблица 1. Основные характеристики.

Нормируемый параметр	Параметр для артикула			
	1233	1234	1235	1236
Номинальное напряжение, В	380	250	250	250
Номинальный ток, А	32			
Частота тока, Гц	50			
Количество мест	1			
тип	3P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕
Наличие шторок	-	-	-	-
Наличие крышек	-	-	-	-
Подключаемый проводник	сечение 2,5 - 10,0 мм <sup>2</sup>			
тип контактных зажимов	винтовой			
Материал корпуса	карболит		АБС пластик	
Способ установки розетки	открытый	открытый	открытый	скрытый



Детали контактных групп выполнены из латуни, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (Код IP) – 20\* (по ГОСТ 14254-2015), цвет корпуса указан на упаковке.

\* - от внешних твердых предметов диаметром  $\geq 12,5$  мм, защита от воды отсутствует.

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

#### 4. Условия эксплуатации.

Соединители предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 35°C (с допустимым временным увеличением до 40°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 5 лет (не менее 5 000 циклов).

#### 5. Требования безопасности.

##### Запрещается:

- эксплуатация соединителей в условиях, не соответствующих требованиям раздела 2 и 4;
- эксплуатация и монтаж при наличии повреждений, составных частей соединителя;
- подключение к неисправной электропроводке;
- осуществлять монтаж/демонтаж, разбирать вилку и (или) розетку, проводить обслуживание при наличии напряжения в коммутируемой цепи;

При появлении дыма, запаха горящей 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:

Подключение розетки:

- снять крышку, выкрутив винт;

- 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;


- закрепить основание розетки на монтажной поверхности при помощи самонарезающих винтов или установить розетку в монтажную коробку и затянуть распорные лапки двумя винтами;

**Важно! При закреплении розетки в коробке строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки;**

- установить крышку закрутив винт (винты).

Подключение вилки:

- выкрутить винт, снять крышку корпуса;

- 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;

- зафиксировать сетевой кабель прижимной планкой;

- установить крышку на место, закрутив винт.

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

**7. Информация при обнаружении неисправности.**

Характер неисправности	Вероятная причина	Устранение
штыри вилки не входят в контактные гнезда	повреждение гнездовых контактов	замена розетки
	повреждены штыри вилки	проверить вилку, заменить.
подключенный прибор не работает	прибор вышел из строя	проверить прибор (не относится к розетке)
	неисправность вилки или сетевого кабеля	проверить вилку и сетевой кабель
	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 мощность подключаемого приемника (не более 7000Вт!)
	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
вилка перегревается	слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	подтянуть винт в контактом зажиме
ослаблено крепление розетки	ослаблена затяжка или самонарезающих винтов	затянуть самонарезающие винты, при необходимости заменить их

## 8. Техническое обслуживание.

Следите за чистотой составных частей соединителя, 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.

**Проводится квалифицированным специалистом!**

## 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 2 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 2 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 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.