

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

### 1. Общие сведения и назначение.

Стационарные штепсельные розетки серии «Олимп» 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							
	O0022 Б-O0022 5560896 7946789	O0028 Б-O0028 5560902 7946796	O0102 Б-O0102 5560858 7946741	O0128 Б-O0128 5560865 7946758	1160 1166 1172	1161 1167 1173	1162 1168 1174 1164 1170 1176	1163 1169 1175 1165 1171 1177
Номинальное напряжение, В	250							
Номинальный ток, А	16							
Частота тока, Гц	50							
Количество мест	1	1	2	2	3	3	4	4
Тип	2P	2P+⊕	2P	2P+⊕	2P	2P+⊕	2P	2P+⊕
Наличие шторок	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие крышек	-	-	-	-	-	-	-	-
Подключаемый проводник	сечение 1,0-2,5мм <sup>2</sup>							
Тип контактных зажимов	винтовой							
Схема (номер) – см. рис. 1	1	2	3	4	5	6	7	8

Рис. 1. Схема (номер)

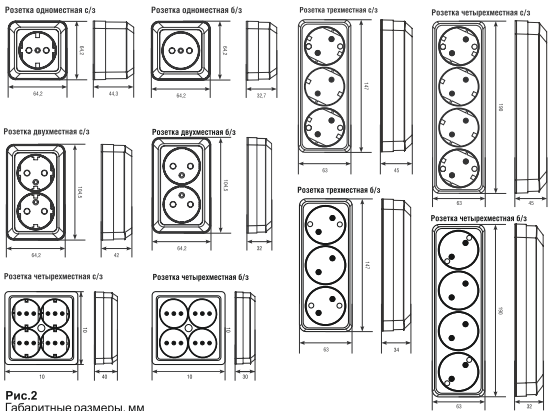
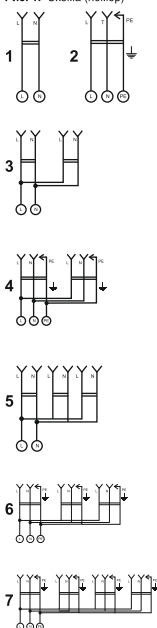


Рис.2  
Габаритные размеры, мм

Розетка предназначена для открытой установки, выполнена в корпусе из АБС пластика с керамическим основанием (1 и 2х местные) или основанием из негорючего пластика, детали контактных групп выполнены из латуни, контакты заземления никелированные, 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.

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.

Последовательность действий:

- снять крышку, выкрутив винт (винты);
  - подготовить отверстия в панели основания розетки для ввода проводов;
  - завести провода через отверстия;
  - закрепить панели основания розетки на монтажной поверхности при помощи самонарезающих винтов;
  - 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;
- 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
- установить крышку закрутив винт (винты).

#### 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 сетевую 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 контактном 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 загрязнений
ослаблено крепление розетки	ослаблена затяжка самонарезающих винтов	затянуть самонарезающие винты, при необходимости заменить их

#### 8. Техническое обслуживание.

Следите за чистой розеткой, 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.

\* 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.