

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.

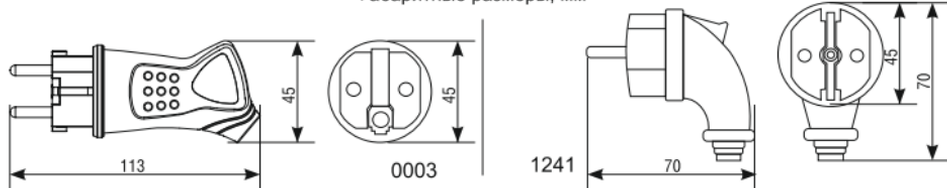
Вилки штепсельные предназначены, для подключения потребителя электроэнергии (электроприбора) к штепсельной розетке (сети переменного тока в жилых, общественных и производственных помещениях). Артикул вилки указан на корпусе и упаковке изделия.

2. Технические характеристики.

Таблица 1. Основные характеристики.

Нормируемый параметр	Параметр для артикула	
	0003	1241
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальный ток, А	16	
Частота тока, Гц	50	
тип	2P+⊕	2P+⊕
Подключаемый проводник	сечение 1,0-2,5мм ²	
тип контактного зажима	винтовой	

Габаритные размеры, мм



Вилка штепсельная разборная, выполнена в корпусе из термоэластопласта (аналогичного натуральному каучуку), детали контактных групп выполнены из латуны, штыри вилки латунные, никелированные, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (Код IP) – 44*, цвет корпуса черный.

* - защищена от сплошного обрызгивания.

Примечание: для осуществления соответствующей защиты использовать с розеткой обладающей защитой не ниже IP-44.

3. В комплект поставки входят:

вилка; потребительская упаковка; настоящий паспорт.

4. Условия эксплуатации.

Вилки предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 50°C, с нижним пределом температуры окружающего воздуха минус 40°C. В том числе в помещениях с повышенной влажностью, не отапливаемых помещениях, допускается использование вилок 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.

Извлекать вилку из розетки держа её за корпус!

Избегать касания к штырям вилки при их вводе в розетку.

При появлении дыма, запаха горячей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить точку подключения!

При использовании вилки учитывать требования инструкции питаемого прибора.

Запрещается:

- эксплуатация вилок в условиях, не соответствующих требованиям раздела 2 и 4;
- эксплуатация и монтаж при наличии повреждений, вилки и (или) ее составных частей;
- подключение к розетке не совместимого типа, к поврежденной розетке;
- использование с поврежденным кабелем;
- разбирать розетку, проводить обслуживание при наличии напряжения в коммутируемой цепи.

6. Монтаж.

Монтаж/демонтаж должен производиться квалифицированным специалистом согласно «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ), при отключенном электропитании сети.

Последовательность действий:

- выкрутить винт извлечь контактную часть из корпуса;- 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  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.

- зафиксировать сетевой кабель прижимной планкой;
- разместить контактную часть в корпусе, закрутить винт.

7. Информация при обнаружении неисправности.

Характер неисправности	Вероятная причина	Устранение
подключенный прибор не включается	прибор вышел из строя	- (не относится к вилке)
	поврежден 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
вилка перегревается	слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	подтянуть винт в контактном зажиме

8. Техническое обслуживание.

Следите за чистотой вилки, при необходимости протирайте корпус и контактные штыри увлажненной ветошью, не используйте растворители и абразивные материалы.

Вилка при этом должна быть изъята из розетки!

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
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.