

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 штепельные 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.

Артикул розетки указан на корпусе и упаковке изделия.

2. Технические характеристики. Таблица 1. Основные характеристики.

Нормируемый параметр	Параметр для артикула		
	A109	1186	AK303
Номинальное напряжение, В		250	
Номинальный ток, А	6		16
максимальная допустимая мощность, Вт			
Частота тока, Гц		50	
Количество мест	1	1	3
тип	2P	2P+∅	2P+∅
Наличие шторок	-	-	-
Наличие крышек	-	-	-
Наличие выключателя	-	-	-
Наличие управляющих устройств	-	-	-
Подключаемый проводник			
типа контактного зажима		винтовой	



Рис. 1

Розетка предназначена для открытой установки, выполнена в корпусе из АБС пластика, детали контактных групп выполнены из латуни, размещены в противопожарной вставке из негорючего пластика, 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 горящей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить точку подключения!

6. Монтаж.

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

Последовательность действий:

- снять крышку, 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;
- 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 винт (винты).

7. Информация при обнаружении неисправности.

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