

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.

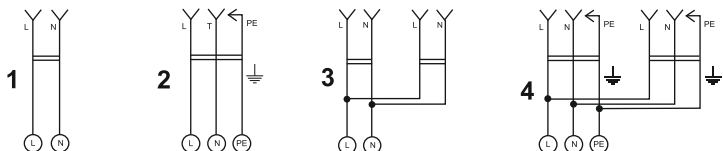
Розетки серии «Афина», с винтовыми контактными зажимами, предназначены для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока при внутренней установке в жилых, общественных и производственных помещениях. Артикул розетки указан на корпусе и упаковке изделия.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики. Таблица 1. Основные характеристики.

| Нормируемый параметр | Параметр для артикула | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | A0028-A0028-V A0028-Gr | A0049-A0049-V A0049-Gr | A0022-A0022-V A0022-Gr | A0047-A0047-V A0047-Gr | A0029-A0029-V A0029-Gr | A0030-A0030-V A0030-Gr | A0031-A0031-V A0031-Gr | A0128-A0128-V A0128-Gr | A0050-A0050-V A0050-Gr | A0102-A0102-V A0102-Gr | A0048-A0048-V A0048-Gr |
| Номинальное напряжение, В | 250 | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток, А | 16 | | | | | | | | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | | | | | | | | |
| Количество мест | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| тип | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P | 2P | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P | 2P | 2P |
| Наличие шторок | - | + | - | + | - | - | - | + | - | - | + |
| Наличие крышек | - | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - |
| Подключаемый проводник | сечение 1,0-2,5мм ² | | | | | | | | | | |
| Схема (номер) – см. рис. 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |

Рис. 1. Схема (номер)



Розетка предназначена для скрытой установки, выполнена в корпусе из АБС пластика с основанием из огнеупорного пластика, 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, пыленностью.

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

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.