



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Штепсельное гнездо TM UNIV

Арт. A115, A0115, A102, A1020, OA0150, OA1020

UNIV[®]
www.univ.su

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".

1. Назначение и область применения

Разборные штепсельные гнезда TM UNIV используются для изготовления удлинителей.

2. Технические характеристики

Напряжение в сети	250 В
Частота тока	50 Гц
Номинальный ток	A115, A0115, OA0150 – 10 А A102, A1020, OA1020 – 16 А
Материал деталей контактных групп	латунь
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	3 года
Материал корпуса	АБС-пластик, ПВХ-пластикат

Цвет: белый и черный

3. Комплектность

- Штепсельное гнездо в сборе – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

4. Требования безопасности

4.1 Штепсельные гнезда TM UNIV удовлетворяют

требованиям безопасности и имеют степень защиты IP20.

4.2 Подключение штепсельного гнезда к поврежденным источникам тока запрещено.

4.3 Эксплуатировать штепсельное гнездо необходимо в отдалении от химически активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов.

ВНИМАНИЕ! Штепсельное гнездо с механическим повреждением корпуса эксплуатировать запрещено!

5. Условия эксплуатации

В помещениях или вне их при температуре окружающей среды от 0°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C.

6. Инструкция по эксплуатации

- 6.1 Извлечь изделие из упаковки.
- 6.2 Выкрутить саморез из отверстия в корпусе.
- 6.3 Извлечь арматуру из корпуса.
- 6.4 Ослабить все винты и саморезы на арматуре.
- 6.5 Подсоединить провода, поместив зачищенные концы в пазы контактных зажимов и затянув винты.
- 6.6 Вставить арматуру обратно в корпус и закрутить саморезы.

7. Условия транспортирования, хранения и утили-

лиации

7.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя.

7.2 Хранить только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относитель-

ной влажности не более 70%, допускается хранение при относительной влажности не более 95% при $+25^{\circ}\text{C}$.

7.3 Утилизировать как бытовые отходы.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

ВНИМАНИЕ! Сохраняйте паспорт и чек на изделие в течение гарантийного срока эксплуатации.

Номер партии и дата изготовления указаны на упаковке

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.