



ПАСПОРТ

Штепсельное гнездо TM UNIVersal Арт. А115, А0115, А102, А1020, ОА0150, ОА1020 Соответствует ТР ТС 004/2011

UNIVERSAL
www.univ.su

1. Назначение и область применения

Разборные штепсельные гнезда TM UNIVersal используются для изготовления удлинителей.

2. Технические характеристики

Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока	50 Гц
Номинальный ток	A113, A0113 – 6 А A101, A1010, A112, A0112, A105, A0105, 0056, 5566874, 5565419 – 16 А

Материал деталей контактных групп	латунь
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	3 года
Материал корпуса	АБС-пластик

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 UNIVersal 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, горючих 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 утилизации

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°C и относительной

влажности не более 70%, допускается хранение при относительной влажности не более 95% при +25°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 данный паспорт и чек на электропатрон в течение гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный талон:			
ВНИМАНИЕ! Необходимо правильно заполнить гарантийный талон			
Артикул		Подпись продавца	
Место продажи, адрес, телефон			
Дата продажи		Штамп магазина	
Дата обмена		Подпись покупателя	

Номер партии и дата изготовления указаны на упаковке

Производитель: Чжендзянь Оухай Интернешнл Трейд Корпорейшн, №711, сек. Дзинджоу, ш. Веньчжоу, г. Веньчжоу, КНР

Импортер: ООО "ТК "ЭЛЕКТРИК", 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, 69, стр. 1

Изготовлено по заказу: ООО «Электросервис», 143981, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Центральная, 68, оф. 5