

Артикулы: B0035, B0135, B0027, B-B0035, B-B0135, 1082, B-B0027

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.**

Предназначены для присоединения телевизионной и компьютерной сети при внутренней установке в помещениях.

**2. Технические характеристики**

Тип зажимов	Винтовой
Напряжение в сети	250 В
Частота тока	50 Гц
Номинальный ток розетка COM и TF: розетка TV:	1,5 А 3 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Сечение	от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Срок службы	5 000 циклов («вкл.–откл.»)

**3. Комплектность**

В комплект поставки входят:

- Розетка в сборе – 1 шт
- Индивидуальная упаковка – 1шт
- Паспорт – 1 экз.

**4. Требования безопасности**

4.1 Розетки TM UNIV удовлетворяют требованиям безопасности, предъявляемым к элек-

троприборам со степенью защиты IP20.

4.2 Подключение розетки к поврежденным источникам тока запрещено.

4.3 Монтаж розетки должен производиться только при отключенной сети.

4.4 Эксплуатировать розетку необходимо в отдалении от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

**ВНИМАНИЕ! Розетки с механическим повреждением корпуса эксплуатировать запрещено!**

**5. Условия эксплуатации**

В помещениях при температуре окружающей среды от 0°С до +25°С с допустимым временным увеличением до +35°С.

**6. Подготовка изделия к работе**

6.1 Извлечь розетку из упаковки.

6.2 Снять лицевую панель розетки путем легкого нажатия шлицевой (плоской) отверткой на гнездо центральной части розетки.

6.3 С задней стороны механизма подсоединить провода, вставив зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянуть винты до упора.

6.4 Установить механизм изделия в углубление в стене (подрозетник), зафиксировав его стопорными винтами с лицевой стороны

механизма, затянув их до упора.

6.5 Установить лицевую панель на место.

## **7. Условия транспортирования, хранения и утилизации**

7.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованной розетки от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

7.2 Хранить только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиля-

цией при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности 95% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .

7.3 Утилизировать изделие как бытовые отходы.

## **8. Гарантийные обязательства**

8.1 Гарантийный срок эксплуатации розетки – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, срок службы – 5 лет.

**ВНИМАНИЕ! Сохраняйте паспорт и чек на розетку 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.