



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Диммер (регулятор напряжения) скрытой установки «Валери» TM UNIV

UNIV®
www.univ.su

Артикулы: B0101, Б-B0101

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 к электрической сети переменного тока напряжением до 250 В, номинальной частоты 50 Гц электрических установок при внутренней установке в помещениях.

2. Технические характеристики

Тип зажимов	Винтовой
Напряжение в сети	250 В
Частота тока	50 Гц
Номинальный ток	2,5 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Сечение	от 0,1 до 2,5 мм ²

Срок службы 40 000 циклов («вкл.–откл.»)

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

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

4. Требования безопасности

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

троприборам со степенью защиты IP20.

4.2 Подключение диммера к поврежденным источникам тока запрещено.

4.3 Монтаж диммера должен производиться только при отключенной сети.

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

ВНИМАНИЕ! Диммер 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 диммер из упаковки.
- 6.2 Снять поворотную клавишу диммера, потянув на себя.
- 6.3 Отсоединить лицевую деталь диммера, открутив гайку.
- 6.4 Подсоединить провода зажимов с задней стороны механизма, вставив зачищенные концы в пазы контактных зажимов, с лицевой стороны механизма затянуть винты до упора.
- 6.5 Установить механизм изделия в углубление в стене (подрозетник), зафиксировав его

стопорными винтами, затянув их до упора.

6.6 Установить лицевую деталь диммера, далее установить клавишу диммера на место.

7. Условия транспортирования, хранения и утилизации

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

7.2 Хранить только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при

температуре окружающего воздуха от -40°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 диммера – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, срок службы – 5 лет.

ВНИМАНИЕ! Сохраняйте паспорт и чек на диммер 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.