

Артикулы: A0101, A0101-V, A0101-Gr, A0101-OBr, A0101-S, A0101-I, A0101-Br.

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.

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

### 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 <sup>2</sup>

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 ТМ UNIV удовлетворяет требованиям безопасности, предъявляемым к электроприборам со степенью защиты IP20.

4.2 Подключение диммера к поврежденным источникам тока запрещено.

4.3 Монтаж диммера должен производиться только при отключенной сети.

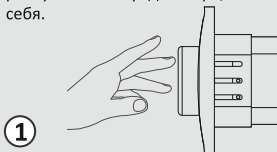
4.4 Эксплуатировать диммер необходимо в отдалении от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

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

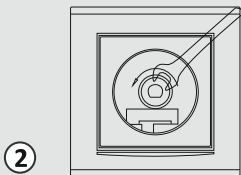
### 5. Условия эксплуатации

### 6. Подготовка изделия к работе

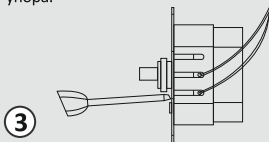
Извлечь диммер из упаковки. Снять поворотную клавишу диммера, потянув на себя.



Отсоединить лицевую деталь диммера, открутив гайку.



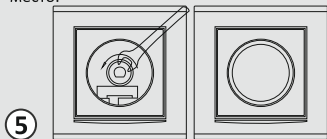
Подсоединить провода зажимов с задней стороны механизма, вставив зачищенные концы в пазы контактных зажимов, с лицевой стороны механизма затянуть винты до упора.



Установить механизм изделия в углубление в стене (подрозетник), зафиксировав его стопорными винтами, затянув их до упора.



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  $-40^{\circ}\text{C}$  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

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

**Изготовлено по заказу:** ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха, Железнодорожный мкр., Советская ул., 83, оф.1