



# ПАСПОРТ

## Диммер (регулятор напряжения) скрытой установки «Валери» ТМ UNIVersal

Артикулы: В0101, Б-В0101

Соответствует ТР ТС 004/2011

UNIV<sup>ER</sup>AL

[www.univ.su](http://www.univ.su)

### 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	220/250 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 – 1шт.
- Паспорт –1 экз.

### 4. Требования безопасности

4.1 Диммер ТМ UNIVersal удовлетворяют

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

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

### 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 защищенные 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°C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности 95% при +25°C.

7.3 Утилизировать изделие как бытовые отходы.

## **8. Гарантийные обязательства**

8.1 Гарантийный срок эксплуатации диммера – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, срок службы – 10 лет.

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

<b>Гарантийный талон:</b>			
<b>ВНИМАНИЕ!</b> 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:** Чжэндзянь Оухай Интернейшнл Трейд Корпорейшн, №711, сек. Дзинджоу, ш. Венъчжоу, г. Венъчжоу, КНР

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

**Изготовлено по заказу:** ООО «Электросервис», 143981, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Центральная, д. 68, офис 5