

**Розетка двойная настенная скрытой установки  
с заземлением «Бриллиант» TM UNiVersal  
7947533, 7947540, 7948752, 7948769, 7949780, 7949797  
Соответствует ТР ТС 004/2011**

### 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	16 А
Максимальная нагрузка	3500 Вт
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал корпуса	АБС-пластик
Сечение	от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Срок службы	5000 циклов («вкл./откл.»)

### 3. Комплектность

В комплект поставки входят:

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

### 4. Требования безопасности

4.1 Розетки TM UNiVersal удовлетворяют требованиям безопасности, предъявляемым к электроприборам 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.

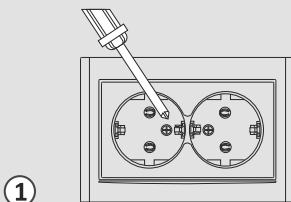
**ВНИМАНИЕ!** Розетку с механическим повреждением корпуса эксплуатировать запрещено!

### 5. Условия эксплуатации

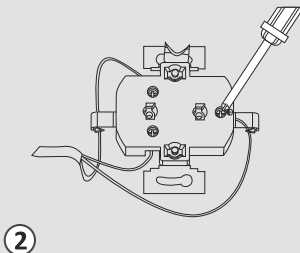
В помещениях при температуре окружающей среды от 0°С до +25°С с допустимым временным увеличением до +35°С.

### 6. Подготовка изделия к работе

Извлечь розетку из упаковки. Выкрутить центральный винт, используя отвертку, и снять крышку.



Подсоединить провода, поместив зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянуть винты.

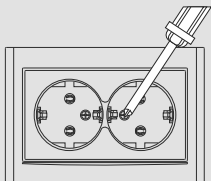


Установить механизм изделия в углубление в стене, зафиксировав его стопорными винтами с лицевой стороны механизма, затянув до упора.



3

Установить крышку и закрутить винт.



4

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

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

Гарантийный талон:			
<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 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 область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Центральная, д. 68, офис 5