

**Светильник "MT002A" серии "Ультра ЛАЙТ"  
Руководство по эксплуатации**

**1. Общие указания**

Светильник предназначен для интерьерного освещения в доме и офисе.

В светильнике используется лампа накаливания (не входит в комплект) максимальной мощностью 15 Вт и цоколем E14. Питание светильника производится от сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В.

**2. Технические данные**

2.1. Питание от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В 50 Гц.

2.2. Тип лампы накаливания - 15 Вт с цоколем E14.

2.3. Масса 0,3 кг.

2.4. Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

**3. Комплект поставки**

3.1. В комплект поставки входят:

- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| - светильник                  | 1 шт. |
| - руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| - коробка упаковочная         | 1 шт. |

**4. Требования безопасности**

4.1. Установку и замену лампы накаливания производить только при отключенной электрической сети.

4.2. Если шнур светильника поврежден, то во избежание опасности он должен быть заменен изготовителем или соответствующим квалифицированным персоналом.

**5. Устройство изделия**

5.1. Светильник "MT002A" выполнен на основе лампы накаливания с цоколем E14.

5.2. Выключатель сети расположен на сетевом шнуре.

**6. Подготовка к работе**

6.1. Распаковать светильник.

6.2. Установить лампу (не входит в комплектацию) в патрон светильника.

6.3. Соединить между собой плафон и основание светильника.

6.4. Вставьте в розетку вилку сетевого шнура.

6.5. Для включения - выключения светильника использовать выключатель, расположенный на сетевом шнуре.

**7. Утилизация**

7.1. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных требований к утилизации нет.

**8. Транспортирование и хранение**

8.1. Светильники подлежат транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.

8.2. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов - группе Л по ГОСТ 23216-78.

8.3. Условия хранения светильника должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69.

**9. Свидетельство о приемке и продаже**

9.1 Светильник соответствует ШУВК.676261.007 ТУ и требованиям безопасности ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 и признан годным к эксплуатации. Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_



Место штампа ОТК \_\_\_\_\_

**10. Гарантийные обязательства**

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676261.007 ТУ в течение 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством.

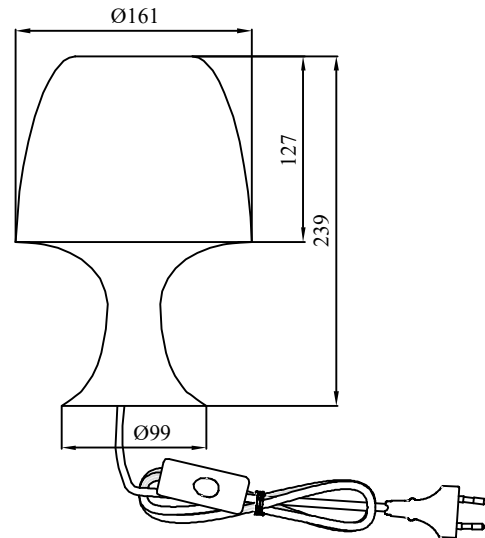
Гарантийные обязательства не распространяются на лампу.

10.2. Срок службы светильника 6 лет.

10.3. Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока.

10.4. Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида и с вложенным руководством по эксплуатации.

**Внешний вид светильника "MT002A"**



**Предприятие-изготовитель:** АО "ТРАНСВИТ",  
ул. Б. Санкт-Петербургская, дом 51, г. Великий Новгород,  
173001, Россия  
сайт transvit-s.ru