

Светильник "MT2001 A/C" серии "Ультра ЛАЙТ" Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светильник предназначен для местного освещения в доме и офисе. В светильнике используется лампа накаливания. В плафоне установлен керамический патрон под лампу с цоколем E27. Светильник предназначен для использования с лампой накаливания с максимальной мощностью 40 Вт. Светильник удобен и практичен в применении. Приобретая светильник, требуйте проверки его работоспособности и проверяйте комплектность.

2. Технические данные

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

2.2 Масса:

- светильник 0.7 кг.
- основание 1.4 кг.
- струбцина 0.12 кг.

2.3 Потребляемая мощность светильника 40 Вт.

2.4 Тип цоколя E27.

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

3. Комплект поставки

3.1 Комплектация:

MT 2001 A/C с подставкой - (А):

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

MT 2001 A/C со струбциной - (С)

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

MT 2001 A/C с подставкой и струбциной - А/С

- светильник 1 шт.
- основание 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- коробка упаковочная 1 шт.
- струбцина 1 шт.

4. Требования безопасности

4.1 Светильник не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды во время эксплуатации и после окончания срока службы.

4.2 ВНИМАНИЕ! Важно расположить плафон с лампой накаливания на достаточном расстоянии от освещаемой поверхности - не менее 15 см, чтобы не вызвать её перегрев. При эксплуатации светильника, во избежание термического ожога, нельзя прикасаться к включенной лампе накаливания. Производитель не отвечает за повреждения светильника и травмы, полученные вследствие неправильной эксплуатации изделия.

4.3 Замена сетевого шнура может быть произведена только самим изготовителем, его сервисной службой или соответствующим квалифицированным персоналом.

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

5. Подготовка к работе

- 5.1 Распаковать светильник.
- 5.2 Установить светильник на подставку или струбцину.
- 5.3 Установить лампу (не входит в комплект поставки).
- 5.4 Вставить в розетку вилку сетевого шнура.
- 5.5 Выключатель питания находится на шнуре.

6. Транспортирование и хранение

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

6.2 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.

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

7. Утилизация

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

8. Свидетельство о приемке и продаже

Светильник соответствует требованиям ШУВК.676261.007 ТУ и 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

9. Гарантийные обязательства

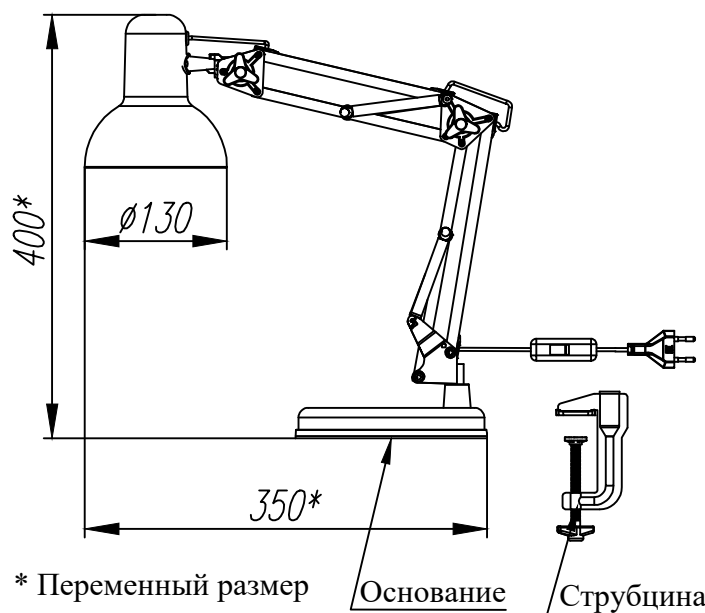
9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676261.007 ТУ в течение 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством.

9.2 Срок службы светильника 6 лет.

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

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

Внешний вид светильника "MT2001 A/C"



* Переменный размер

Основание

Струбцина

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