

Светильники серии «Альфа» Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светильники "Альфа " и "Альфа+" (в дальнейшем светильники), предназначены для местного и комбинированного освещения в жилых, торговых и административных помещениях.

Светильник устанавливается на любую горизонтальную или вертикальную поверхность через переходную планку или посредством зажима - прищепки.

Планки устанавливаются при помощи шурупов, входящих в комплект поставки.

Зажим позволяет закрепить светильник на полках толщиной от 5 до 18 мм.

Приобретая светильник, требуйте проверки его работоспособности, комплектности.

2. Технические данные

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

2.2. Тип лампы: - FSD-9/40/1В-I-G23 (для светильника Альфа)
- FSD-11/40/1В-I-G23 (для светильника Альфа+)

Допускается комплектация светильников лампами соответствующей мощности и цоколем G23 других фирм.

2.3. Остальные технические данные приведены в таблице 1.

3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки входят:

- светильник - 1 шт.
- планка - 2 шт.
- шуруп 4x20 - 4 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- коробка упаковочная - 1 шт.

4. Требования безопасности

4.1. Установку и замену лампы производить только при отключенной сети питания.

4.2. Запрещается прикасаться к колбе лампы металлическими предметами. Следует обращаться с люминесцентной лампой с осторожностью, предохраняя от ударов и падений.

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

4.4. Не допускается установка светильника на поверхности цилиндрической формы.

5. Устройство изделия

5.1. Светильники выполнены на основе компактной, люминесцентной лампы с улучшенной светопередачей, помещенной в декоративный пластмассовый плафон с рассеивателем.

5.2. Шарнирная конструкция светильника позволяет установить удобный для освещения угол плафона.

5.3. Аппарат пускорегулирующий (балластный дроссель) для лампы выполнен в виде блока с сетевой вилкой и включается непосредственно в электрическую розетку.

5.4. Установка светильника на поверхность осуществляется при помощи переходной планки или зажима-прищепки.

6. Подготовка к работе

6.1. Распаковать светильник.

6.2. Установить светильник в нужном месте.

6.3. Вставить в розетку вилку балластного дросселя. Светильник готов к работе.

6.4. Для замены лампы:

- снять пластмассовый колпачок с рассеивателя;
- вывернуть винт под колпачком;
- снять рассеиватель;
- удалить лампу, выдвинув ее по основной оси до выхода цоколя лампы из патрона светильника;
- установить новую лампу;
- установить рассеиватель на светильник в обратной последовательности его разборки.

7. Утилизация

7.1. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

7.2. Утилизации подлежит люминесцентная лампа, входящая в комплект и отслужившая свой срок. Лампа должна быть утилизирована и обезврежена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 сентября 2010г. №681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп...".

8. Транспортирование и хранение

8.1. Светильник подлежит транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.

8.2. Условия транспортирования светильника 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 приёмке и продаже

9.1. Светильник соответствует ШУВК.676450.003 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 _____



Штамп ОТК ставится в таблице в поле, соответствующем модели светильника.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676450.003 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации - 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.


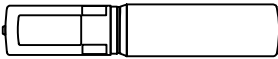


10.3. Срок службы светильника 6 лет.

10.4. Гарантия не распространяется на люминесцентную лампу.

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

10.6. Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида и с вложенным руководством по эксплуатации. Светильники с битыми и отсутствующими лампами, а также разобранные изделия замене не подлежат.

Таблица 1

Наименование Условное обозначение	Эскиз внешнего вида	Масса, кг	Габаритные размеры LxHxB, мм	Отметка ОТК
Альфа ФДБ7-9-001 УХЛ4.2 		0,85	295x65x65	
Альфа+ ФДБ7-11-002 УХЛ4.2 		0,90	365x65x65	

Предприятие-изготовитель:

173001, Россия, Великий Новгород,
ул. Б.Санкт-Петербургская, 51, АО «Трансвит»,
сайт transvit-s.ru