

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу светильника при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Гарантийный срок эксплуатации светодиодного модуля – 50 000 часов (при непрерывной работе).

Гарантийный ремонт осуществляется по адресу:

Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ»

210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, 11/5,

тел./факс (+375-212) 67-45-14.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Светильник должен храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха минус 50 °С ... плюс 45 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %.

Транспортировка светильника осуществляется только в закрытом транспорте при температуре воздуха минус 50 °С ... плюс 45 °С, условия транспортирования легкие различными видами транспорта.

После утраты потребительских свойств, светильник не выбрасывать, а сдать в спецпункт утилизации в соответствии с требованиями местных органов власти.

Сделано в Беларуси

Производственное унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ»

210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, 11/5,

тел./факс (+375-212) 67-45-14

E-mail: elekt@beltiz.by



СВЕТИЛЬНИК ДБО 01-12-001 УХЛ1

«Линия лайт»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник стационарный, энергосберегающий, настенный (см. таблицу) предназначен для освещения жилых, общественных или производственных помещений при температуре минус 40 °С... плюс 40 °С при среднегодовой относительной влажности воздуха 60 % при плюс 20 °С в районах с умеренным и холодным климатом.

Светильник имеет антивандальную, неразборную без применения спецключа конструкцию.

Светильник имеет рабочую изоляцию, и не имеет элементов для заземления, защищен от пыли и от брызг. Светильник пригоден для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов.

Светильник выпускается по ТУ ВУ 300080469.014-2005 «Светильники для освещения жилых и общественных помещений».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип источника света	-светодиодный модуль
Мощность светильника, не более, Вт	- 12
Напряжение сети, В	- 250
Частота напряжения сети, Гц	- 50
Степень защиты	- IP54
Световой поток, лм	- 1000
Цветовая температура, К	- 4000
Индекс цветопередачи, Ra	- ≥80
Срок службы, лет, не менее	- 10
Габаритные размеры, мм, не более	- 240x110x35
Масса, кг не более:	- 0,21

Таблица

Модель светильника	Датчик
ДБО 01-12-001 УХЛ1 «Линия лайт»	Нет

Примечание: Предприятие оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светильник -1 шт.
2. Спецключ – 1 шт.
3. Шуруп 3x16 – 4 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1шт. на каждый светильник.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Подключение светильника, удаление пыли и устранение неисправностей производить только при отключенной сети.
- 4.2. Присоединение к сети производить только при помощи клеммной колодки. Скрутка проводов недопустима.
- 4.3. При обнаружении неисправности (повреждения) светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации.
- 4.4. Подключение светильника, устранение неисправности и техническое обслуживание светильников должно проводиться только специалистом соответствующей квалификации.

4.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать светильник без рассеивателя;
- переделывать конструкцию светильника

4.6. ИНФОРМАЦИЯ НАСЕЛЕНИЮ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ПРИКАЗ МЧС РБ ОТ 02.09.99 №55

Светильники, выпускаемые Унитарным предприятием «Элект» ОО «БелТИЗ», сертифицированы на соответствие требованиям безопасности для жизни, здоровья и имущества и при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации являются безопасными, в том числе и пожаробезопасными.

Монтаж и техническое обслуживание светильников поручайте только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию. Не допускайте эксплуатацию светильников с механическими повреждениями корпусов, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами, с превышением токовой нагрузки и мощности, указанной в маркировке светильников.

5. ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Монтаж светильника проводится в следующей последовательности:

- при помощи спецключа снять рассеиватель;
- срезать выступ втулки для получения отверстия для ввода проводов внешней проводки (диаметр отверстия должен быть меньше диаметра проводов внешней проводки для исключения зазора между втулкой и проводами внешней проводки);
- через втулку ввести провода внешней проводки и присоединить их к контактными зажимам клеммной колодки;
- закрепить светильник на стене;
- закрепить рассеиватель на основании светильника антивандальными винтами при помощи спецключа.

Примечание: подключение светильника к электросети производится проводами, сечением 0,5 – 2,5 мм².

Примечание: электромонтажные работы производить только специалисту соответствующей квалификации.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Периодически проверяйте:

- наличие и состояние рассеивателя;
- состояние мест соединения проводов в контактах светильника;
- прочность крепления светильника.

6.2. Чистку светодиодных модулей и рассеивателя светильника производить мягкой ветошью не реже одного раза в месяц.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует ТУ ВУ 300080469.014-2005 и признан годным к эксплуатации.

Регистрационный номер сертификата соответствия Евразийского экономического союза

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01.005 00667; срок действия с 27.06.2019 г. по 26.06.2024 г.

Представитель ОТК предприятия – изготовителя:

Дата изготовления « _____ » _____ 202__ г.

Дата продажи « _____ » _____ 202__ г.

Штамп магазина

