

Дата изготовления « _____ » _____ Июль 2019 г.

Дата продажи « _____ » _____ 201 г.
Штамп магазина



8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует надёжную 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:

Производственное 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 плюс 40°C ... минус 50°C при относительной влажности воздуха не более 80%.

Транспортировка светильника осуществляется только в закрытом транспорте при температуре воздуха плюс 40°C ... минус 50°C, 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



EAC

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СВЕТИЛЬНИКА ДПБ 01-2x6-001 УХЛ4
ЕИСЖ. 676741. 002 РЭ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник стационарный, энергосберегающий, потолочный ДПБ 01-2х6-001УХЛ4 предназначен для внутреннего освещения жилых помещений с искусственно регулируемыми климатическими условиями при температуре плюс 35°С... плюс 1 °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 элемент для заземления, защищен от твердых тел размером более 1 мм, не имеет специальной защиты от попадания воды.

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 источников света	- module 275x33-0070LED-DW
Мощность источника света, не более, Вт	- 2x6
Мощность светильника, не более, Вт	- 13
Напряжение сети, В	- 250
Частота напряжения сети, Гц	- 50
Срок службы, лет, не менее	- 6
Габаритные размеры, мм, не более	- 80x52,5x345
Масса, кг не более:	- 0,85

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светильник -1 шт.
2. Спецключ – 1 шт.
3. 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. Устранение неисправности и техническое обслуживание светильников должно проводиться только специалистом соответствующей квалификации.

4.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать светильник без защитного стекла;
- переделывать конструкцию светильника.

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

Светильники, выпускаемые Производственным 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 до получения отверстия нужного диаметра;
 - через втулку ввести провода внешней проводки и присоединить их к контактными зажимам клеммной колодки;
 - провод заземления присоединить к заземляющему контакту;
 - закрепить светильник на потолке при помощи монтажного пистолета;
 - закрепить рассеиватель на корпусе 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 закрепления светильника.

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