





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник (см. таблицу) стационарный настенный предназначен для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров и рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц в условиях умеренного климата при температуре воздуха плюс 40 °С ... минус 45 °С при среднегодовой относительной влажности воздуха не более 80% при плюс 15 °С.

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

Выпускается по ТУ РБ 03968110.007-99 «Светильники».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение сети, В	- 220 ± 10%
Степень защиты	- IP44
Масса, кг не более:	- см. табл.
Срок службы, лет, не менее	- 10

Таблица

Модель светильника	Мощность лампы, Вт ,не более	Тип цоколя	Габаритные размеры LxVxH, мм	Масса, кг, не более
НБУ 04-60-001 У1 «Леда»	60	E27	150x210x340	0,68
НБУ 06-60-001 У1 «Леда 1»	60	E27	190x225x340	0,68

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светильник:

- Держатель в сборе - 1 шт;
- кронштейн – 1 шт;
- кольцо уплотнительное – 1 шт;
- втулка уплотнительная – 1 шт;
- корпус со стеклами – 1 шт;
- крышка – 1 шт;
- заглушка верхняя – 1 шт;
- кольцо – 2 шт;
- крепежные изделия (винт М4х16 – 2 шт; гайка М4 – 2 шт; шайба 3 – 2 шт; шуруп 3х10 – 2шт (светильник «Леда 1» - шуруп 3х10 – 3шт)).

Примечание: для обеспечения надежности крепления стекол в корпусе светильника при необходимости использовать клеевой состав.

2. Руководство по эксплуатации – одно на каждый светильник.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Подключение светильника, удаление пыли и устранение неисправностей производить только при отключенной сети.

4.2. При обнаружении неисправности (повреждения) светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации.

4.3. Устранение неисправности и техническое обслуживание светильников должно проводиться только специалистом соответствующей квалификации.

4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать светильник без рассеивающих стекол;
- применять лампы мощностью более, указанной в маркировке светильника;
- переделывать конструкцию светильника.

4.5. ИНФОРМАЦИЯ НАСЕЛЕНИЮ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРИКАЗ МЧС РБ 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:

- взять кронштейн и установить в него уплотнительную втулку;
- обрезать уплотнительную втулку по диаметру сетевого провода;
- через отверстие в уплотнительной втулке ввести сетевой провод;
- закрепить кронштейн в месте установки светильника с помощью дюбелей;
- присоединить сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки;
- установить уплотнительное резиновое кольцо на кронштейн и произвести сборку с держателем светильника с помощью винтов;
- уложить на заглушку нижнюю кольцо;
- закрепить корпус светильника на заглушке нижней;
- вернуть лампу в патрон;
- уложить кольцо на заглушку верхнюю;
- соединить крышку с заглушкой верхней;
- прикрепить крышку с заглушкой верхней к корпусу светильника с помощью шурупов.

Примечание: электромонтажные работы производить только специалисту соответствующей квалификации.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Периодически проверяйте:

- наличие и состояние рассеивающих стекол;
- состояние мест соединения проводов в патроне светильника;
- прочность закрепления светильника.

6.2. Чистку лампы и рассеивающих стекол светильника производить регулярно мягкой ветошью; не использовать абразивные вещества, растворители и кислоты!

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник (см. таблицу) соответствует ТУ РБ 03968110.007-99 и признан годным к эксплуатации.

Регистрационный номер сертификата соответствия таможенного союза № ЕАЭС ВУ/112 02.01.005 00696, срок действия с 20.11.2019 г. по 19.11.2024 г.
Представитель ОТК предприятия – изготовителя:

Дата изготовления « _____ » _____ Май 2020 г. _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп магазина



8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

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

Светильники должны храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха плюс 40 °С ... минус 50 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

Транспортировка светильников осуществляется только в закрытом транспорте при температуре воздуха плюс 40 °С ...минус 50 °С, условия транспортирования легкие различными видами транспорта.

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