





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сделано в Беларуси

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 напольный 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%
Источник света	- лампа ЛОН (КЛЛ, LED эквивалентной освещенности), светодиодный модуль
Степень защиты	- IP44
Срок службы, лет, не менее	- 10

Таблица

Модель светильника	Мощность светильника, Вт	Тип цоколя	Габаритные размеры LxVxH, мм	Масса, кг, не более
НТУ 07-60-002 У1 «Валенсия 4»	60	E27	164x187x1120	0,81
НТУ 07-60-004 У1«Валенсия 3»	60	E27	177x187x1120	0,79
ДТУ 07-8-002 У1 «Валенсия 4»	8	-	164x187x1120	0,76
ДТУ 07-8-004 У1«Валенсия 3»	8	-	177x187x1120	0,74

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 в сборе - 1 шт;

Примечание: допускается поставка светильника со снятой крышкой.

2. Элементы для крепления:

- труба (400 мм) – 2 шт;
- переходная втулка – 2 шт;
- основание под трубу – 1шт;
- колодка клеммная – 1 шт;
- шуруп специальный 4x10 – 2 шт;
- дюбель 8x40 – 2 шт;
- шуруп 5x60 – 2 шт.

3. 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 плафона;
- применять лампы мощностью более, указанной в маркировке светильника (для светильников НТУ);
- переделывать конструкцию светильника.

4.5. 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:

- собрать стойку светильника из двух труб, соединив их с помощью переходной втулки;
- собрать стойку светильника с основанием под трубу, соединив их с помощью переходной втулки;
- прикрутить светильник в сборе к стойке светильника, предварительно пропустив провод светильника сквозь стойку светильника;
- присоединить провод светильника к контактным зажимам клеммной колодки;
- присоединить сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки;
- закрепить основание в месте установки светильника с помощью дюбелей 8x40 и шурупов 5x60;
- вернуть лампу (в комплект не входит) в патрон (для светильников НТУ);
- установить крышку и закрепить с помощью шурупов специальных 4x10.

Примечание: электромонтажные работы производить только специалисту соответствующей квалификации.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Периодически проверяйте:

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

6.2. Чистку лампы (для светильников НТУ) и плафона 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 Евразийского экономического союза № ЕАЭС ВУ/112 02.01.005 00780, срок действия с 24.02.2021 г. по 23.02.2026 г.

Представитель ОТК предприятия – изготовителя:

Дата изготовления « _____ » _____ 202__ г.

Дата продажи « _____ » _____ 202__ 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:

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.

