



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:* <u>elekt@beltiz.by</u>

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник (см. таблицу) стационарный напольный предназначен для функциональнодекоративного 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, B $-220 \pm 10\%$

Источник света - лампа ЛОН (КЛЛ, LED эквивалентной освещенности),

светодиодный модуль

Степень защиты - IP44 Срок службы, лет, не менее - 10

Таблица

Модель светильника	Мощность	Тип	Габаритные	Масса, кг,
модель светильника	светильника, Вт	цоколя	размеры LxBxH, мм	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 4х10 2 шт;
- дюбель 8х40 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 8х40 и шурупов 5х60;
- ввернуть лампу (в комплект не входит) в патрон (для светильников НТУ);
- установить крышку и закрепить с помощью шурупов специальных 4х10.

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 – изготов	ителя:	
Дата изготовления «»	202_	_г.
Дата продажи «» Штамп магазина	202	_г.

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

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

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