



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЕИСЖ. 676341.003 РЭ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник (см. таблицу) стационарный предназначен для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров и рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 250 В и частотой 50 Гц в условиях умеренного климата при температуре воздуха плюс 40 °С ... минус 25 °С при среднегодовой относительной влажности воздуха не более 80% при +15 °С.

Светильник имеет рабочую изоляцию и элемент 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

Мощность лампы, Вт	- 20
Напряжение сети, В	- 220 ± 10%
Степень защиты	- IP54
Срок службы, лет, не менее	- 10

Таблица

Модель светильника	Габаритные размеры, мм	Масса, кг не более
ФТУ 01-20-003 У1 «Арка 7110»	Ø192x600	1,1
ФТУ 01-20-004 У1 «Арка 7210»	Ø192x800	1,44
ФТУ 01-20-005 У1 «Арка 7310»	Ø192x1000	1,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светильник – 1 шт.
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. 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 рассеивателя;
- применять лампы мощностью более указанной в маркировке светильника и руководстве по эксплуатации;
- 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:

- срезать выступ втулки до получения отверстия нужного диаметра;
- снять крышку светильника;
- вывинтить рассеиватель;
- открутить шурупы и снять монтажную планку;
- через отверстие в стойке ввести провода, закрепить их с помощью монтажной планки и присоединить к контактным зажимам клеммной колодки;
- закрепить основу в месте установки светильника с помощью крепежных винтов;
- установить крышку светильника;
- ввернуть лампу в патрон;
- установить рассеиватель.

Примечание: электромонтажные работы производить только специалисту соответствующей квалификации.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Периодически проверяйте:

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

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

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 00722 срок действия с 22.04.2020 г. по 21.04.2025 г.

Представитель ОТК предприятия – изготовителя:

Дата изготовления « _____ » _____ Май 2020 __ г.

Дата продажи « _____ » _____ 20 __ г.

Штамп магазина



8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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.

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