



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 250 В и частотой 50 Гц в условиях умеренного климата при температуре воздуха плюс 40 °С ... минус 45 °С (для светильников НБУ) и плюс 40 °С ... минус 25 °С (для светильников ФБУ) 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 - IP54
Срок службы, лет, не менее - 10

Таблица

Модель светильника	Мощность лампы, Вт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НБУ 01-60-018 У1 «Поллар 1141»	60	Ø140x400	0,8
ФБУ 01-23-018 У1 «Поллар 1141»	23	Ø140x400	0,8
НБУ 01-60-017 У1 «Поллар 1142»	60	Ø101x380	0,5
ФБУ 01-23-017 У1 «Поллар 1142»	23	Ø101x380	0,5

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 – 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

Рабочее положение светильника рассеивателем вверх.

Монтаж светильника проводится в следующей последовательности:

- вывинтить рассеиватель из держателя (для светильников НБУ 01-60-018 У1 «Поллар 1141» и ФБУ 01-23-018 У1 «Поллар 1141» - рассеиватель вместе с декоративным рассеивателем);
- открутить винт установочный и снять держатель;
- через отверстие в корпусе ввести провода и присоединить их к контактными зажимам клеммной колодки;
- закрепить корпус в месте установки светильника с помощью крепежных винтов;
- установить с помощью винта установочного держатель;
- вернуть лампу в патрон;
- установить рассеиватель и декоративный рассеиватель (для светильников НБУ 01-60-018 У1 «Поллар 1141» и ФБУ 01-23-018 У1 «Поллар 1141»).

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 « _____ » _____ 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.

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

