

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Таблица

Артикул	Модель светильника	Мощность лампы, Вт, не более	Тип цоколя	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
JP1414	НТУ 06-60-002 У1 «Оскар3»	60	E27	170хх190х1000	0,87

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. При обнаружении неисправности (повреждения) светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации.
- 4.3. Устранение неисправности и техническое обслуживание светильников должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать светильник без рассеивающих стекол;
- применять лампы мощностью, более указанной в маркировке светильника и руководстве по эксплуатации;
- 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:

- присоединить стойки светильника к переходной втулке узла основания и узла патрона с помощью шурупов,
- присоединить сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки;
- закрепить узел основания в месте установки светильника с помощью дюбелей;
- уложить кольцо на держатель узла патрона;
- закрепить корпус светильника на держателе узла патрона;
- ввернуть лампу в патрон;
- уложить на заглушку верхнюю кольцо;
- соединить крышку с заглушкой верхней;
- прикрепить крышку с заглушкой верхней к корпусу светильника с помощью шурупов.

Примечание: электромонтажные работы производить только специалисту электромонтёру.

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 мягкой ветошью; не использовать абразивные вещества, растворители и кислоты.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

Регистрационный номер сертификата соответствия таможенного союза № ТС ВУ/112 02.01.005 00523, срок действия с 20.05.2016 г. по 19.05.2021 г.

Представитель ОТК предприятия – изготовителя:

Дата изготовления « _____ » _____ Март 2019 г.

Дата продажи « _____ » _____ 201__ г.

Штамп магазина



8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовлено в Республике Беларусь для торговой марки ЮПИТЕР.

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

Обмен и возврат некачественных ламп осуществляется в местах продаж.

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

Изготовлено для ООО «ТД Комплект», 220103 г. Минск, ул. Кнорина, дом 50 , к302А

Завод:изготовитель: Производственное унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ» 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, 11/5, тел./факс