

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник (см. таблицу) стационарный, 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 + 40 °С ... - 35 °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.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение сети, В: 220 ± 10%
Степень защиты: IP44
Масса (не более), кг: см табл
Срок службы (не менее), лет: 10

Модель светильника	Мощность лампы (не более), Вт	Тип цоколя	Габаритные размеры LxVxH, мм	Масса (не более), кг
Прага настольный Эл-11-72	60	E27	230*230*450	0,495
Прага настенный Эл-11-71	60	E27	230*230*385	0,495
Прага подвесной Эл-11-70	60	E27	230*230*650	0,495

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник.
- Крышка светильника - 1 шт.
- Корпус светильника - 1 шт.,
- крепежные изделия (саморез М3х9,5 - 3 шт.; шайба М3 - 3 шт.)
- Руководство по эксплуатации - одно на каждый светильник.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Установку светильника производить после ознакомления с руководством по эксплуатации
- Подключение светильника, удаление пыли и устранение неисправностей производить только при отключенной сети.
- Присоединение к сети производить только при помощи клеммной колодки. Скрутка проводов недопустима.

4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- применять лампы мощностью более, указанной в маркировке светильника.
- переделывать конструкцию светильника

5. ИНФОРМАЦИЯ НАСЕЛЕНИЮ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Светильники, выпускаемые ООО «Эоланта», 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. Монтажные, техническое обслуживание светильников поручайте только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию. Не допускайте эксплуатацию светильников с механическими повреждениями корпусов, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами, превышением токовой нагрузки и мощности, указанной в маркировке светильников

6. ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Монтаж светильника проводится в следующей последовательности:
6.1. Закрепить светильник в месте установки светильника;
6.2. Вкрутить лампочку;
6.3. Соединить корпус светильника с крышкой с помощью саморезов;
6.4. Примечание: электромонтажные работы производить только специалисту электромонтеру.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Периодически проверяйте:
 - состояние мест соединения проводов в патроне светильника;
 - прочность закрепления светильника.
- Чистку лампы и рассеивающих стекол светильника производить регулярно мягкой ветошью, не использовать абразивные вещества, растворители и кислоты!

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регистрационный номер евразийский экономический союз декларация о соответствии
№ ЕАЭС NRUД-RU.НА66.В.04467/19
срок действия с 16.12.2019 г. по 15.12.2024 г
Представитель ОТК
предприятия-изготовителя:

Дата изготовления:

Дата продажи:

« _____ » _____ 20 _____ г.

Штамп магазина:



9. 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:
Общество с ограниченной ответственностью «Эоланта»
308519, Белгородская обл, р-н Белгородский, пгт Северный, тер. Промышленный парк Фабрика, зд. 1, стр. 4
Тел./факс: +7 (4722) 200-337

10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Светильники должны храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха + 40 °С ... - 50 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

Транспортировка светильников осуществляется только в закрытом транспорте при температуре воздуха + 40 °С ... - 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 России

ООО «ЭОЛАНТА»

308519, Белгородская обл, р-н Белгородский, пгт Северный, тер.

Промышленный парк Фабрика, зд. 1, стр. 4

Тел. / факс: +7 (4722) 218-337

E-mail: eolanta2012@gmail.com