

**ЕАС**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ «ИНОКС» серии 02

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 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 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

Напряжение сети, В	- 220 ± 10%
Источник света	- лампа ЛОН (КЛЛ, LED эквивалентной освещенности)
Степень защиты	- IP54
Срок службы, лет, не менее	- 10

Таблица

Модель светильника	Мощность лампы накаливания, Вт	Вид установки светильника	Рисунок	Масса, кг, не более
НТУ 02-100-045 У1 «Инокс 8410»	60	напольный	1	2,48
НБУ 02-100-047 У1 «Инокс 8420»	60	настенный	2	1,27
НБУ 02-2x100-049 У1 «Инокс 8431»	2x60	настенный вертикально	3	1,71

Примечание: Предприятие оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Внимание!!! Следует применять лампу накаливания мощностью не более, указанной в таблице; допускается применять энергосберегающую либо диодную лампу большей мощности.

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 плафона в сборе;
 - применять лампы мощностью, более указанной в таблице;
 - 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:

- открутить винты (3 шт) и снять основание с прокладкой резиновой;
- проделать отверстие во втулке, установленной в основании и через него вывести провода;
- закрепить основание в месте установки светильника с помощью крепежных винтов (в комплект не входят);
- установить на корпус прокладку резиновую;
- присоединить провода к контактными зажимам клеммной колодки;
- одеть корпус на основание;
- **установить винты (3 шт) через корпус в соответствующие отверстия основания и произвести равномерное и поочередное их закручивание (для светильника НБУ 02-2х100-049 У1 «Инокс 8431» равномерное и поочередное закручивание винтов производить предварительно, сняв плафоны в сборе);**
- открутить шурупы (2 шт) и снять плафон в сборе;
- ввернуть лампу (в комплект не входит) в патрон;
- установить плафон в сборе и закрутить шурупы (2 шт).

Примечание: электромонтажные работы производить только специалисту соответствующей квалификации.

Внимание!!! При монтаже обеспечить плотное прилегание прокладки резиновой к основанию и корпусу.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Периодически проверяйте:

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

6.2. Чистку лампы и плафона в сборе светильника проводить 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 Евразийского экономического союза № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00001; срок действия с 16.03.2021 г. по 15.03.2026 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

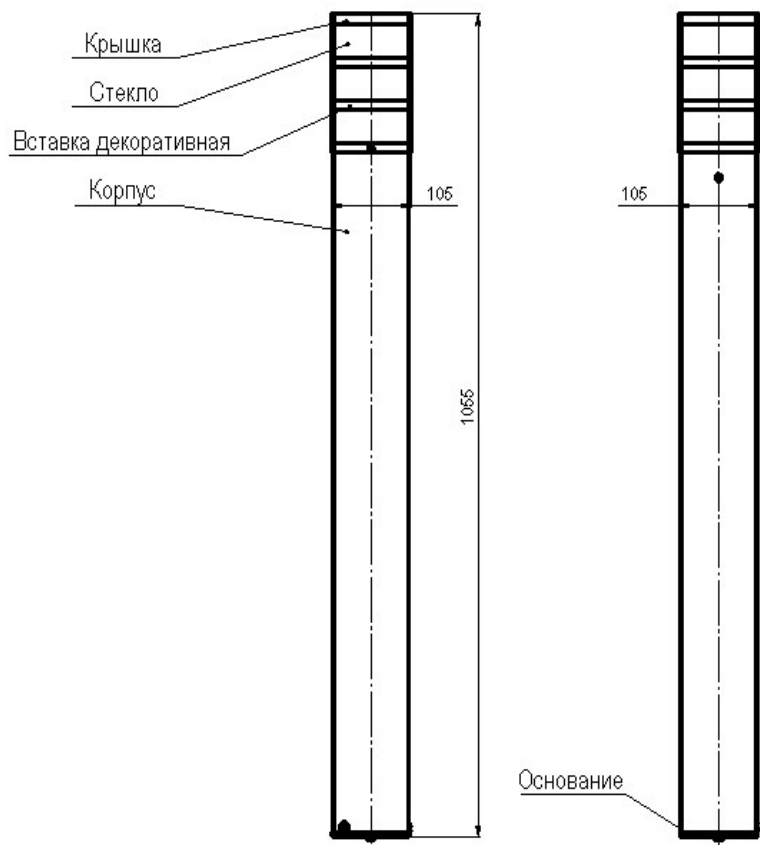


Рис. 1

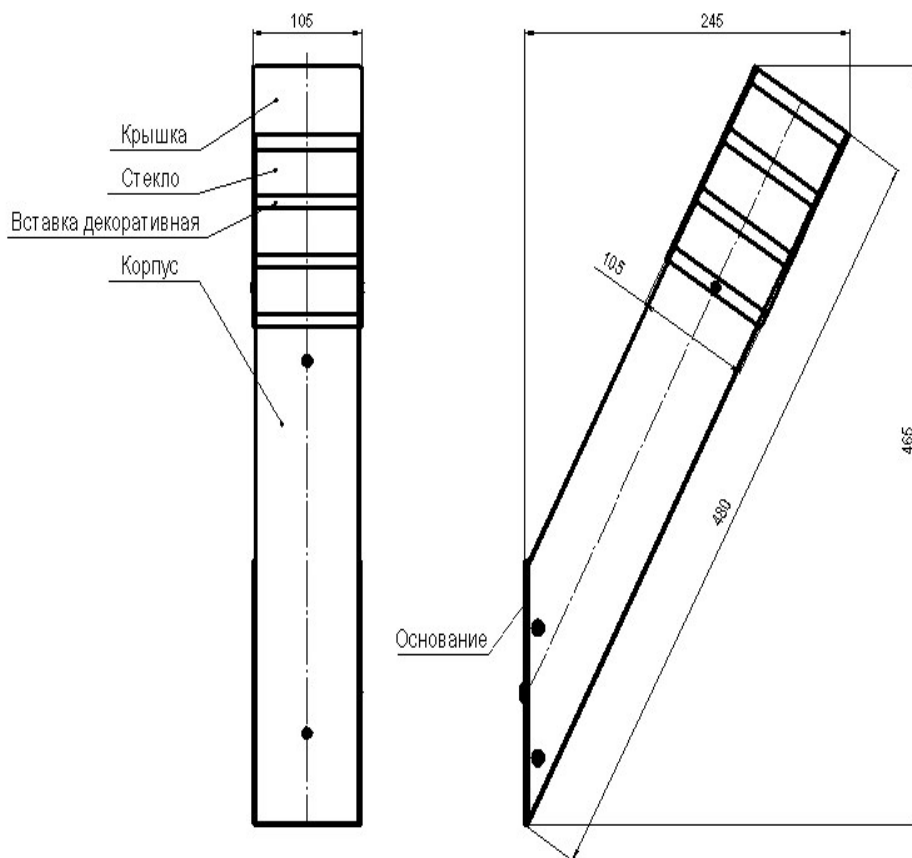


Рис.2

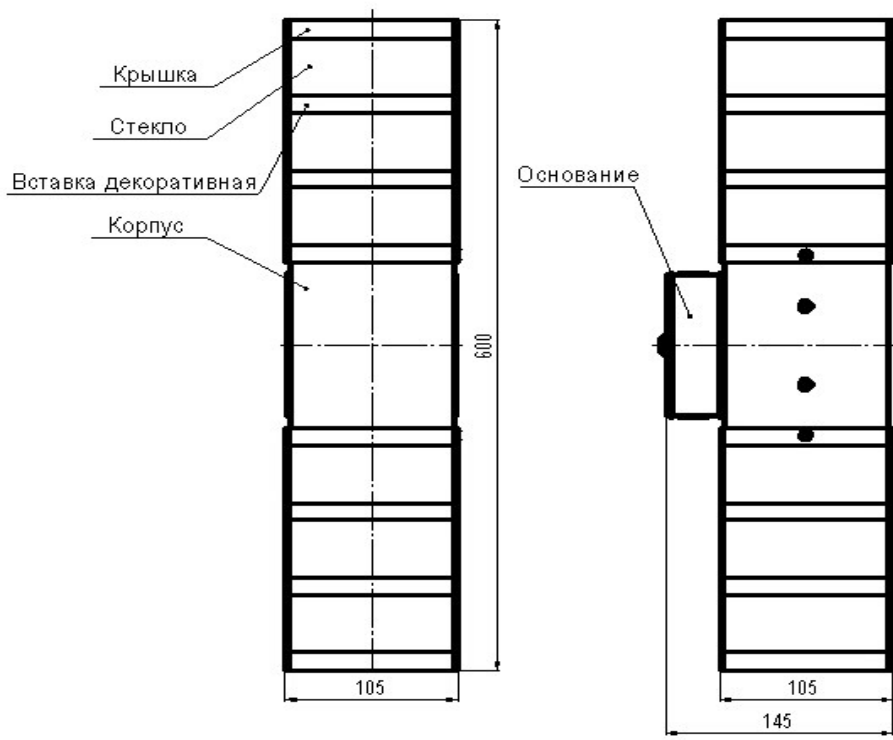


Рис. 3