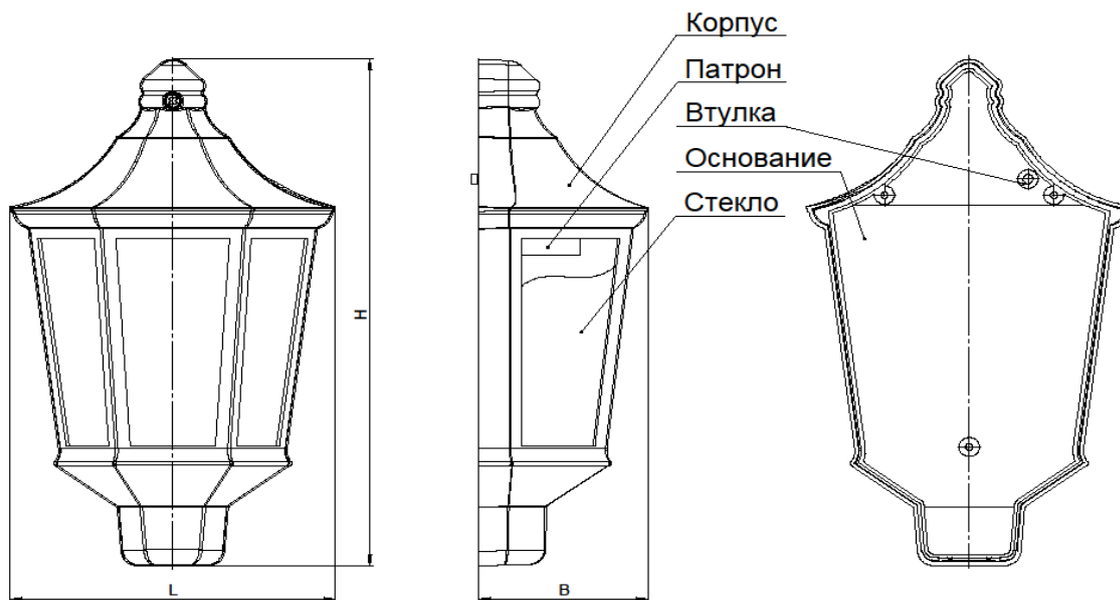
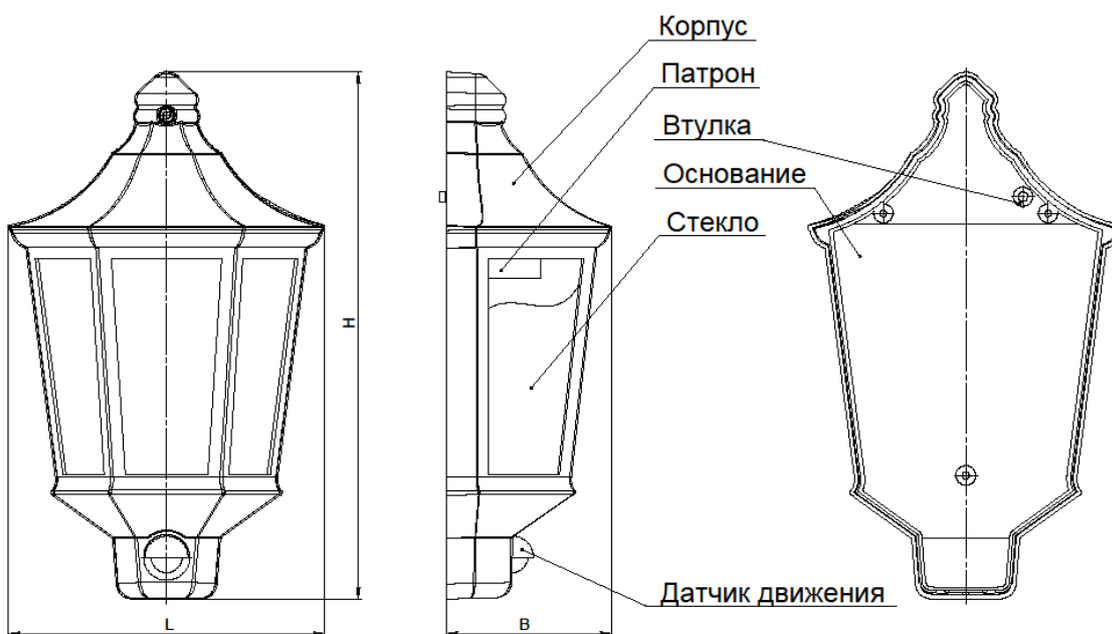


Светильник НБУ 06-60-003 У1 "Ника"



Светильник НБУ 06-60-013 У1 "Ника 1"





## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**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](mailto:elekt@beltiz.by)***

## 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 220 В и частотой 50 Гц в условиях умеренного климата при температуре воздуха минус 45 °С ... плюс 40 °С при среднегодовой относительной влажности воздуха не более 80% при плюс 15 °С.

Работа светильника с датчиком движения основана на том, что при наступлении сумерек и возникновении движения в радиусе до 2,5 м от светильника свет автоматически включается на время до 3 мин. Затем освещение отключается и датчик переходит в режим ожидания (если есть наличие движущегося субъекта в зоне действия датчика, светильник не отключается).

Светильник имеет усиленную изоляцию и не имеет элементов для заземления, защищен от пыли и от брызг.

**ВНИМАНИЕ! Светильник, не пригоден для монтажа на поверхности из нормально воспламеняемых материалов (пригоден только для монтажа на поверхности из невоспламеняемых материалов (металл, бетон, гипс).**

**При установке светильника на поверхности из нормально воспламеняемых материалов (дерево и материалы на его основе) необходимо использовать лампу накаливания (ЛОН), мощностью не более 40 Вт либо энергосберегающую или диодную лампу (КЛЛ, LED) любой мощности.**

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)
Высота установки светильника	
НБУ 06-60-013 У1 «Ника 1», м	- 1,5...2,5
Степень защиты	- IP44
Масса, кг не более:	- см. табл.
Срок службы, лет, не менее	- 10

Таблица

Модель светильника	Мощность светильника, Вт	Тип цоколя	Наличие датчика движения	Габаритные размеры LxВxН, мм	Масса, кг, не более
НБУ 06-60-003 У1 «Ника»	60	E27	Нет	195x105x 322	0,48
НБУ 06-60-013 У1 «Ника 1»	60	E27	Да	195x105x 322	0,50

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 – 1 шт.

## 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 проводиться только специалистом соответствующей квалификации.

### 4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать светильник без стекла;
- применять лампы мощностью более, указанной в маркировке светильника;
- переделывать конструкцию светильника.

### 4.5. 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 2 шурупа соединяющие основание и корпус светильника;
- снять корпус и стекло светильника;
- проделать отверстие во втулке и через него ввести сетевой провод;
- закрепить основание в месте установки светильника с помощью 3-х дюбелей (в комплект не входят);
- присоединить сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки;
- ввернуть лампу в патрон (в комплект не входит);
- установить на основание стекло и корпус светильника;
- прикрутить 2 шурупа соединяющие основание и корпус светильника.

Примечание: электромонтажные работы производить только специалисту соответствующей квалификации.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Периодически проверяйте:

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

6.2. Чистку лампы и стекла светильника проводить регулярно мягкой ветошью; не использовать абразивные вещества, растворители и кислоты!

## 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 11.01. ТР004 000.00 11027, срок действия с 21.09.2022 по 17.09.2027

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 минус 50 °С ... плюс 40 °С при относительной влажности воздуха не более 80%.

Транспортировка светильников осуществляется только в закрытом транспорте при температуре воздуха минус 50 °С ... плюс 40 °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.