



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

WLX-5m (НРБ 01-60-001 УХЛЗ «Фокус 2202»); WLX-10m (НРБ 01-60-002 УХЛЗ «Фокус 2210»);  
WLX-15m(НРБ 01-60-003 УХЛЗ «Фокус 2215»)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник переносной, ручной предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 250 В и частотой 50 Гц.

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

Выпускается по ТУ ВУ 300080469.014-2005 «Светильники для освещения жилых, общественных и производственных помещений».

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Мощность лампы (ЛОН, КЛЛ, LED), Вт, не более	- 60
Напряжение сети, В	- 220 ± 10%
Степень защиты по ГОСТ14254	- IP20
Габаритные размеры, мм	- Ø115x325
Длина шнура, м не менее:	
<b>WLX-5m (НРБ 01-60-001 УХЛЗ «Фокус 2202»</b>	- 5,7
<b>WLX-10m (НРБ 01-60-002 УХЛЗ «Фокус 2210»)</b>	- 9,7
<b>WLX-15m(НРБ 01-60-003 УХЛЗ «Фокус 2215»)</b>	- 14,7
Масса, кг не более:	- 1,0
Срок службы, лет, не менее	- 6

### 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 проводиться только специалистом соответствующей квалификации.
- 4.4. Если внешний шнур данного светильника окажется поврежден, он должен быть заменен только изготовителем, или его сервисной службой, или другим квалифицированным персоналом, чтобы обезопасить потребителя от возможного поражения электрическим током.

#### 4.5. Рабочее положение светильника рассеивателем вверх.

#### 4.6 Применять «Только внутри помещения»

#### 4.7. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- переделывать конструкцию светильника;
- применять лампу накаливания мощностью более 60 Вт.

#### 4.8. **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

- снять рассеиватель;
- ввернуть лампу в патрон;

- установить рассеиватель;
- вилку шнура электропитания вставить в электророзетку и включить светильник.  
Светильник готов к эксплуатации.

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.

6.2. Чистку лампы и рассеивателя светильника производить мягкой ветошью не реже одного раза в месяц.

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Светильник НРБ 01-60-001 УХЛЗ «Фокус 2202» (НРБ 01-60-002 УХЛЗ «Фокус 2210», НРБ 01-60-003 УХЛЗ «Фокус 2215», НРБ 01-60-004 УХЛЗ «Фокус 2220», НРБ 01-60-005 УХЛЗ «Фокус 2225») соответствует ТУ ВУ 300080469.014-2005 и признан годным к эксплуатации.

Регистрационный номер сертификата соответствия таможенного союза

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00725 срок действия с 24.04.2020 г. по 23.04.2025 г.

## **8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу светильника при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

## **9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ**

Светильник должен 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 светильника осуществляется только в закрытом транспорте при температуре воздуха плюс 40 °С ... минус 50 °С, условия транспортирования легкие различными видами транспорта.

После утраты потребительских свойств, светильник не выбрасывать, а сдать в спецпункт утилизации в соответствии с требованиями местных органов власти.

Представитель ОТК предприятия – изготовителя:

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Дата продажи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Штамп магазина

