



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:	
WLX-5m (НРБ 01-60-001 УХЛЗ «Фокус 2202»	- 5,7
WLX-10m (НРБ 01-60-002 УХЛЗ «Фокус 2210»)	- 9,7
WLX-15m(НРБ 01-60-003 УХЛЗ «Фокус 2215»)	- 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

