**СВЕТИЛЬНИКИ серии «СИРИУС»**

**НБП 06-60-001 УХЛ1 IP 54, НБП 06-60-011 УХЛ1 IP 54**

**НБП 06-60-002 УХЛ1 IP 54, НБП 06-60-012 УХЛ1 IP 54**

**НБП 06-100-001 УХЛ1 IP 54, НБП 06-100-011 УХЛ1 IP 54**

**НБП 06-100-002 УХЛ1 IP 54, НБП 06-100-012 УХЛ1 IP 54**

**Руководство по эксплуатации. Паспорт**

**1 Назначение и область применения**

1.1 Светильники серии НБП 06 (далее - светильники) предназначены для освещения жилых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

1.2 Светильники рассчитаны на работу с лампами накаливания (ЛОН), компактными люминисцентными лампами (КЛЛ), светодиодными лампами (LED) с цоколем Е27.

1.3 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

1.4 Светильники по способу установки являются стационарными и монтируются на стену или потолок из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

1.5 Светильники изготавливаются по ТУ РБ 300541279.006-2002.

**2 Технические характеристики**

2.1 Основные технические характеристики светильников серии НБП 06 представлены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Номинальное напряжение, В. | 220  |
| Частота переменного тока, Гц | 50 |
| Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С | -45… +45 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 | II |
| Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015 | IP54 |
| Тип цоколя  | Е27 |
| Габаритные размеры (dxh), мм | 220х115 |
| Масса, кг | 0,46 |
| Мощность лампы накаливания, Вт | НБП 06-60-001(002), НБП 06-60-011(012) | 60 |
| НБП 06-100-001(002), НБП 06-100-011(012) | 100 |

**3 Комплект поставки**

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе - 1 шт.

Руководство по эксплуатации. Паспорт - 1 шт.

Ключ специальный - 1шт.\*

\* - поставляется в комплекте с НБП 06-60-011(012), НБП 06-100-011(012) в антивандальном исполнении

**4 Подготовка к работе**

4.1 Распаковать светильник, снять рассеиватель, открутив два шурупа-самореза. Снять металлический отражатель.

4.2 Закрепить корпус светильника двумя шурупами в намеченном месте установки. Установить металлический отражатель.

4.3 Через кабельный ввод пропустить питающий кабель, присоединить провода питания к контактам патрона согласно маркировке L N. Зафиксировать кабельный ввод в корпусе светильника.

4.4 Установить лампу в патрон светильника. Установить рассеиватель, закрутить 2 шурупа-самореза. Светильник готов к эксплуатации.

**5 Техническое обслуживание**

При замене лампы накаливания следует проверять прочность закрепления патрона, состояние мест присоединения проводов, состояние рассеивателя. Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью.

**6 Требование безопасности**

Работы связанные с монтажом и техническим обслуживанием, производить только при отключенной питающей сети. Установка светильника должна производиться только специалистом соответствующей квалификации. При обнаружении неисправности светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

**7 Правила транспортирования, хранения и утилизации.**

Транспортирование светильников должно производиться при температуре от плюс 40°С до минус 50°С при условии защиты светильников от осадков.

Хранить светильники в упаковке в закрытых помещениях при температуре от от плюс 40°С до минус 50°С и относительной влажности 75%.При этом наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

По истечении срока службы светильники утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

**8 Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок службы не менее 10 лет.

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием а так же возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Ни при каких обстоятельствах ответственность предприятия изготовителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г.

|  |
| --- |
| Заполняет торговая организация Наименование товара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.Продавец (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |



 

ЧПТУП”Витебское электротехническое предприятие

”СВЕТ” Республика Беларусь 210004 г. Витебск,

ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-36-66-32