**СВЕТИЛЬНИКИ**

**«СИРИУС»**

**НБП 06-60-101 УХЛ1, НБП 06-60-111 УХЛ1**

**НБП 06-60-102 УХЛ1, НБП 06-60-112 УХЛ1**

**НБП 06-100-101 УХЛ1, НБП 06-100-111 УХЛ1**

**НБП 06-100-102 УХЛ1, НБП 06-100-112 УХЛ1**

**ПАСПОРТ**

**ТУ РБ 300541279.006-2002**

Светильники серии НБП 06 предназначены для общего освещения офисов, бытовых и общественных помещений, производственных и промышленный помещений, освещения лестничных клеток и площадок. В качестве источника света в светильниках применяются лампы накаливания с цоколем Е27. Светильник оснащен фото-шумовым выключателем. Максимальные габаритные размеры лампы - 62х110 мм.

**1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номинальное напряжение сети переменного тока …………………….220 В

Частота питающей сети …………………………………………………. 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации …от -45°С до +45°С

Класс защиты от поражения электрическим током ………………….……..II

Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-96……………………IP54

Значение освещенности, при которой включается светильник………4 люкс

Значение шума, при котором включается светильник……………….…30дБ

Длительность работы после прекращения звуковых сигналов ……….60 сек

Максимальные габаритные размеры лампы……………………. 62х110 мм.

Габаритные размеры, масса и мощность ламп указаны в таблице.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип светильника | Размеры в мм, не более | | | Масса в кг, не более | Мощность лампы накаливания Вт, не более |
| длина | ширина | высота |
| НБП 06-60-101 (102) | 220 | 220 | 115 | 0,46 | 60 |
| НБП 06-60-111(112) |
| НБП 06-100-101(102) | 100 |
| НБП 06-100-111(112) |

Фото-шумовой выключатель имеет два режима: выключенное состояние и рабочий режим.. В выключенном состоянии напряжение на лампу не подается. Выключатель находится в этом режиме, когда освещенность достаточна. При снижении освещенности (например, темное время суток) выключатель переходит в рабочий режим. В рабочем режиме при поступлении звукового сигнала (например, звук открываемой двери, шаги, голос) включается нагрузка (лампа). В рабочем режиме выключатель находится не менее 60 секунд после прекращения последнего звукового сигнала, далее переходя в состояние “отключено”.

**2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз.

Ключ специальный - 1шт.\*

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

**3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Вывернуть винты, крепящие рассеиватель, снять отражатель. Продеть питающие провода сетии через втулку в корпусе светильника. Закрепить светильник в месте установки шурупами, используя отверстия в основании светильника. Установить отражатель, подключить питающие провода к клеммной колодке согласно маркировке, установить лампу накаливания. Установить рассеиватель и закрепить винтами к корпусу.

**4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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

**5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. 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.

**6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Условия транспортирования светильников в части климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-90, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения светильника должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150. При этом наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

**7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода светильников в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

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

При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии производителю в установленном порядке.

**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