**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