

**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 - Ø62x110 мм.

**1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номинальное напряжение сети переменного тока .....	220 В
Частота питающей сети .....	50Гц
Температура окружающего воздуха при эксплуатации ... от -45°C до +45°C	
Класс защиты от поражения электрическим током .....	II
Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-96.....	IP20
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.....	Ø62x110 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)					100
НБП 06-100-101(102)					
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	- 1 шт.*

\* - 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) \_\_\_\_\_

EAC



ЧПТУП "Витебское электротехническое предприятие  
"СВЕТ" Республика Беларусь 210004 г. Витебск,  
ул. Ломоносова 2А. Тел./факс 8-0212-36-66-32