

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 промышленных 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 тока220 В
 Частота питающей сети 50Гц
 Температура окружающего воздуха при эксплуатации ...от -45°С до +45°С
 Класс защиты от поражения электрическим токомII
 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 сигналов60 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)					
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 сети 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) _____	

