

СВЕТИЛЬНИКИ
«СИРИУС» антивандальный
JP1300-01, JP1300-02

НБП 06-60-011 УХЛ1, НБП 06-60-012 УХЛ1
ТУ РБ 300541279.006-2002

ПАСПОРТ

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 E27. Светильник JP1300-02 (НБП 06-60-011) оснащен фотошумовым выключателем. Максимальные габаритные размеры лампы - Ø62x110 мм.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока220 В
Частота питающей сети 50Гц
Температура окружающего воздуха при эксплуатацииот -45°С до +45°С
Класс защиты от поражения электрическим токомII
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 сигналов60 сек
Максимальные габаритные размеры лампы..... Ø62x110 мм

Артикул	Тип светильника	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более	Мощность лампы накаливания Вт, не более
		длина	ширина	высота		
JP1300-01	НБП 06-60-012	220	220	115	0,46	60
JP1300-02	НБП 06-60-011					

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.
Упаковка - 1шт.

Примечание: источник света (лампа) в комплект поставки не входит.

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

Изготовлено в Республике Беларусь для торговой марки ЮПИТЕР.
Производитель: ЧПУП ”Витебское электротехническое предприятие ”СВЕТ” Республика Беларусь 210004 г. Витебск, ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-35-11-32
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ. Дата изготовления указана на изделии
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 изготовителю в установленном порядке.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОТК

Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации. Представитель службы контроля предприятия

« _____ » _____ 201 г.

