

СВЕТИЛЬНИКИ

НСБ 21-60-0X1 УХЛ4 «Melodi», НСБ 21-60-0X2 УХЛ4 «Melodi»
НСБ 21-60-1X1 УХЛ4 «Melodi», НСБ 21-60-1X2 УХЛ4 «Melodi»

ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники серии НСБ 21 предназначены для освещения жилых помещений различного назначения (квартира, дом, офис, гараж и т.д.)

В качестве источника света в светильниках применяется лампа накаливания общего назначения с цоколем E27.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 230 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от +1°C до +40°C

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 – IP20.

Габаритные размеры, масса и мощность источника света указаны в таблице.

Тип светильника	Размеры в мм, не более		Масса в кг, не более	Мощность лампы накаливания Вт, не более
	диаметр	высота		
НСБ 21-60-0X1 УХЛ4	280	1250	1,1	60
НСБ 21-60-0X2 УХЛ4				
НСБ 21-60-1X1 УХЛ4	230	1212	1,0	
НСБ 21-60-1X2 УХЛ4				

где X условное обозначение цвета рассеивателя-абажура:

0-молочно-белый; 1- зеленый; 2 – желтый; 3 – бежевый; 4 – красный; 5 – синий, 6 – серый, 7 - чёрный

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз

Упаковка - 1 шт.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключить питающие провода к клеммной колодке, закрепить основание на монтажной поверхности. Вставить лампу.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью. Дополнительного обслуживания не требуется.

5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 230 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

Транспортирование светильников должно производиться при температуре от плюс 40°C до минус 50°C при условии защиты светильников от осадков.

Хранить светильники в упаковке в закрытых помещениях при температуре от от плюс 40°C до минус 50°C и относительной влажности 75%. 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 изготовителю в установленном порядке.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

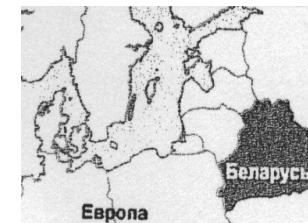
Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия

« _____ » _____ 2021 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