

## СВЕТИЛЬНИКИ

НСБ 01-60-25X УХЛ4, НСБ 02-60-25X УХЛ4  
НСБ 11-60-25X УХЛ4, НСБ 12-60-25X УХЛ4  
ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники серии НСБ 01, НСБ 02, НСБ 11, НСБ 12 предназначены для освещения бытовых, жилых помещений различного назначения (квартира, дом, офис, гараж и т.д.)

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

## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 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 - IP40

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 01-60-25X (шнур) НСБ 02-60-25X (шнур) НСБ 11-60-25X (шнур) НСБ 12-60-25X (шнур)	250	2000	0,6	60
НСБ 01-60-25X (цепь) НСБ 02-60-25X (цепь) НСБ 11-60-25X (цепь) НСБ 12-60-25X (цепь)	250	700	0,6	

Примечание: X - условное обозначение цвета рассеивателя 1- молочно-белый, 2 - прозрачный, 3- золотистый, 4- белый, 5- дымчатый.

Цвет подвеса может быть белого или черного цвета.

Подвес может быть выполнен в виде шнура либо цепи

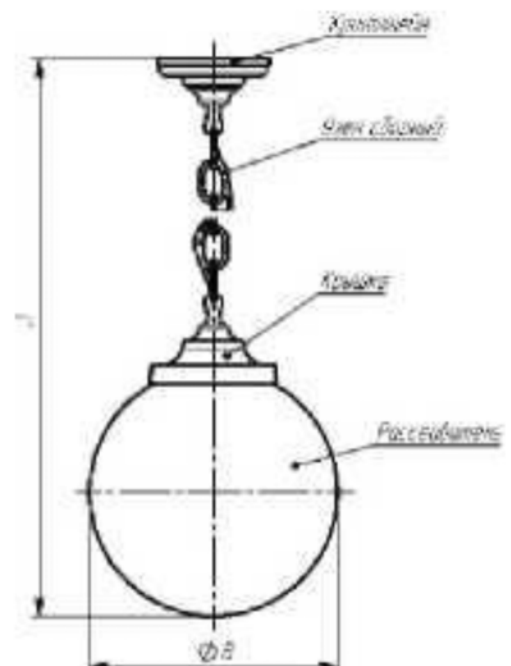
## 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник - 1шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Снять рассеиватель, освободить кронштейн от подвеса, отвернув два крепежных винта. Прикрепить кронштейн к потолку. Подключить питающие провода к клеммной колодке согласно маркировке (L-синий провод, N – белый провод). Закрепить подвес к кронштейну двумя крепежными винтами. Вкрутить лампу накаливания, установить рассеиватель.



#### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

#### 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

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

8 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.

#### 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

Представитель службы контроля предприятия

«    »

201 г.

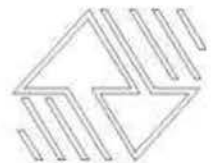


Заполняет торговая организация

Наименование товара \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_



Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.

Продавец (подпись) \_\_\_\_\_

ЧПТУП "Витебское электротехническое предприятие  
"СВЕТ" Республика Беларусь 210004 г.