

СВЕТИЛЬНИКИ

НБУ 01-60-20Х УХЛ1, НБУ 02-60-20Х УХЛ1
НБУ 11-60-20Х УХЛ1, НБУ 12-60-20Х УХЛ1

НБУ 01-60-25Х УХЛ1, НБУ 02-60-25Х УХЛ1
НБУ 11-60-25Х УХЛ1, НБУ 12-60-25Х УХЛ1

НБУ 01-100-30Х УХЛ1, НБУ02-100-30Х УХЛ1
НБУ 11-100-30Х УХЛ1, НБУ 12-100-30Х УХЛ1

ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники серии НБУ предназначены для общего освещения жилых и подсобных помещений, придомовой территории, общественных мест.

В качестве источника света в светильниках применяются лампы накаливания с цоколем Е27 и мощностью 60Вт и 100Вт.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -40°С до +45°С.

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP44.

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		
НБУ 01-60-20Х	266	200	283	0,55	60
НБУ 02-60-20Х					
НБУ 01-60-20Х					
НБУ 02-60-20Х					
НБУ 01-60-25Х	316	250	333	0,67	
НБУ 12-60-25Х					
НБУ 11-60-25Х					
НБУ 12-60-25Х					
НБУ01-100-30Х	366	300	383	0,9	100
НБУ 02-100-30Х					
НБУ 11-100-30Х					
НБУ 12-100-30Х					

Примечание: X – условное обозначение цвета рассеивателя:

1- молочно-белый, 2 - прозрачный, 3- золотистый, 4- белый, 5- дымчатый.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз.

Примечание: лампа накаливания в комплект поставки не входит.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Подключить питающие провода сети к контактам патрона согласно маркировке L N. Закрепить основание на стене. Снять рассеиватель светильника. Установить лампу в патрон светильника. Установить рассеиватель.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

При замене лампы накаливания следует проверять состояние и прочность закрепления рассеивателя, состояние мест присоединения проводов.

Периодически производить чистку деталей светильника мягкой ветошью.

5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. Подключение светильника, устранение неисправностей и чистку деталей светильника производить только при отключенной сети.

При обнаружении неисправности (повреждения) светильника необходимо обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

Транспортирование светильников осуществляется различными видами транспорта при температуре от +40° С до -50° С при условии защиты светильников от атмосферных осадков.

Хранить светильники в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от +40° С до -50° С и относительной влажности 75%. 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 светильника в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

Срок сохраняемости светильников в упаковке – 1 год со дня изготовления.

При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии изготовителю в установленном порядке.

По истечении срока службы светильники утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

Представитель службы контроля предприятия

« _____ » _____ 201 г.



Заполняет торговая организация

Наименование торговой организации, контактный телефон

Дата продажи _____ М.П.

Продавец (подпись) _____



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