

СВЕТИЛЬНИКИ НСП 01-60-003 УЗ Руководство по эксплуатации. Паспорт

1 Назначение и область применения

- 1.1 Светильники серии НСП 01 (далее светильники) предназначены для освещения жилых, подсобных, общественных и производственных помещений.
- 1.2 Светильники рассчитаны на работу с лампами накаливания (ЛОН) с цоколем Е27.
- 1.3 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- 1.4 Светильники по способу установки являются подвесными и монтируются рассеивателем вниз.
- 1.5 Светильники изготавливаются по ТУ РБ 300541279.006-2002.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики светильников серии НББ 01 представлены в таблице 1.

		Таблица 1
Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение, В.		230
Частота переменного тока, Гц		50
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С		-45 +40
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75		II
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015		IP44
Тип цоколя		E27
Габаритные размеры (lxhxb), мм не более	НСП 01-60-003 УЗ	155x155x250
Масса, кг не более	НСП 01-60-003 УЗ (рассеиватель пластик)	0,16
	НСП 01-60-003 УЗ (рассеиватель стекло)	0,55
Мощность лампы накаливания, Вт не более		60
Сечение подключаемых проводников, мм ²		0,752,5
	2.72	

3 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе - 1 шт.

Руководство по эксплуатации. Паспорт - 1 шт.

4 Подготовка к работе

Вывернуть рассеиватель. Отсоединить от кронштейна керамический патрон. Провести через втулку и отверстия в корпусе питающие провода. Подключить питающие провода к патрону согласно маркировке LN. Закрепить патрон на кронштейн. Смонтировать (подвесить) светильник в месте установки за полвес. Установить лампу накаливания. Установить рассеиватель.

5 Техническое обслуживание

При замене лампы следует проверять прочность закрепления патрона, состояние мест присоединения проводов, состояние рассеивателя, состояние уплотнительных элементов. Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью.

6 Требование безопасности при эксплуатации и монтаже

Работы связанные с монтажом и техническим обслуживанием, производить только при отключенной питающей сети. 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.

ВНИМАНИЕ!

Светильник с разбитым или треснувшим стеклянным плафоном, поврежденными уплотнительными элементами и другими механическими повреждениями эксплуатировать запрещено.

7 Правила транспортирования, хранения и утилизации.

Условия транспортирования светильников

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

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

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

8 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок службы не менее 10 лет.

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием а так же возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Ни при каких обстоятельствах ответственность предприятия изготовителя не может превысить собственной стоимости

9 Свидетельство о приемке

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

Заполняет торговая организация Наименование товара	- «»	201 г.
Модель	TO SEE	
Наименование организации	Benapyer	
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

svet-vitebsk.by