

СВЕТИЛЬНИКИ
НБП 01-60-001 У3, НБП 01-60-011 У3
ПАСПОРТ
ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники НБП 01-60-001 У3 и НБП 01-60-011 У3 предназначены для общего освещения бытовых и общественных помещений, производственных и промышленный помещений, освещения лестничных клеток и площадок. В качестве источника света в светильнике применяются лампы накаливания с цоколем Е27.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.
 Частота питающей сети - 50Гц
 Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -50°С до +45°С
 Класс защиты от поражения электрическим током - I.
 Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 – IP53.
 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		
НБП 01-60-001	245	140	135	1,0	60
НБП 01-60-011	245	145	150	1,4	60

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.
 Паспорт - 1 экз./25шт.
 Упаковка - 1 шт.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть винты, крепящие рассеиватель, снять рассеиватель. Продеть питающие провода сети через втулку в корпусе светильника. Закрепить светильник в месте установки шурупами, используя пазовые отверстия в кронштейнах светильника. Подключить питающие провода к патрону согласно маркировке LN, а заземляющий провод к зажиму заземления, обозначенному знаком ⊕. Установить лампу накаливания. Установить рассеиватель и закрепить винтами к корпусу используя крепежные уголки.

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

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

« ____ » _____ 202 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