

СВЕТИЛЬНИКИ

НББ 04-60-0X1 УХЛ4 «Линия 1»,
НББ 04-2x25-0X1 УХЛ4 «Линия 2»,
НББ 04-60-0X2 УХЛ4 «Линия 3».

ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники серии НББ 04 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.

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 – IP54.

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

Тип светильника	Размеры в мм, не более			Масса в кг, не более	Мощность лампы Вт, не более
	длина	ширина	высота		
НББ 04-60-0X1	312	184	110	0,7	60
НББ 04-2x25-0X1	475	185	135	1,1	2x25
НББ 04-60-0X2	245	245	110	0,75	60

Применение: X – условное обозначение цвета корпуса

1- клен, 2 - орех, 3- вишня.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть винты крепящие крышку, снять крышку и рассеиватель. Продеть питающие провода сети через втулку в корпусе светильника. Закрепить светильник в месте установки шурупами с шайбами, используя отверстия в основании светильника. Подключить питающие провода к клеммной колодке, согласно маркировке. Установить рассеиватель, крышку и закрепить её винтами.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью. При замене ламп накаливания проверять прочность присоединения проводов к зажимам клеммной колодки.

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 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



« ____ » _____ 202 г.

Заполняет торговая организация	
Наименование товара _____	

Модель _____	

Наименование организации _____	

Дата продажи _____	М.П. _____
Продавец (подпись) _____	



ЧПТУП "Витебское электротехническое предприятие
"СВЕТ" Республика Беларусь 210002 г. Витебск,
ул. Ломоносова 2А. Тел./факс 8-0212-36-66-32