

## СВЕТИЛЬНИКИ

НБО 03-60-0X1 УХЛ4 (НПБ 1301), НБО 03-60-0X2 УХЛ4 (НПБ 1302)  
 НБО 04-60-0X1 УХЛ4 (НПБ 1401), НБО 04-60-0X2 УХЛ4 (НПБ 1402)  
 НБО 03-100-0X1 УХЛ4 (НПБ 1101), НБО 03-100-0X2 УХЛ4 (НПБ 1102)  
 НБО 04-100-0X1 УХЛ4 (НПБ 1201), НБО 04-100-0X2 УХЛ4 (НПБ 1202)

### ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники серии НБО 03 и НБО 04 предназначены для общего освещения подсобных, промышленных, производственных помещений, а так же для помещений с повышенной влажностью (бани, сауны, бассейны и т.д.)

В качестве источника света в светильниках применяются лампы накаливания с цоколем Е27. Допускается применять светодиодные лампы с цоколем Е27. Максимальные габаритные размеры ламп - Ø62x110 мм.

#### 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего среды при эксплуатации от +1°C до +130°C

Класс защиты от поражения электрическим током - I.

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 – IP54.

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		
НБО 03-60-0X1	220	220	84	0,84	60
НБО 03-60-0X2			92	0,86	
НБО 04-60-0X1	232	140	80	0,66	
НБО 04-60-0X2			88	0,7	
НБО 03-100-0X1	283	283	108	1,54	100
НБО 03-100-0X2			114	1,57	
НБО 04-100-0X1	304	198	110	1,36	
НБО 04-002-0X2			118	1,38	

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.  
 Дюбель-гвоздь 6x40 - 2 шт.

#### 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть винты крепящие крышку, снять защитную решетку (крышку). Продеть питающие провода сети и провод заземления через втулку в корпусе светильника. Закрепить светильник в месте установки шурупами с резиновыми кольцами через отверстия в основании светильника. Подключить питающие провода к патрону согласно маркировке LN, а заземляющий провод к зажиму заземления, обозначенному знаком ⊕. Установить лампу накаливания. Закрепить светильник, установив рассеиватель, защитную решетку (крышку) и закрепить её винтами.

#### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

\*при поставке в индивидуальной упаковке в комплект входит паспорт – 1экз./ 1шт.

#### 5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. При эксплуатации арматура светильника должна быть заземлена.

**При установке в помещениях с температурой эксплуатации выше +45°C монтаж светильника осуществлять в месте не доступном для случайного прикосновения на поверхность из негорючих материалов, при этом электромонтаж осуществлять термостойкими проводниками с рабочей температурой до 180°C.**

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 осуществляется различными видами транспорта при температуре от плюс 40°C до минус 50°C при условии защиты светильников от осадков. Хранить светильники в упаковке изготовителя 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



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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. Витебск,  
ул. Ломоносова 2А. Тел./факс 8-0212-36-66-32