

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники потолочные под лампу GX53 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, частоты 50Гц.
- 1.2 Область применения: светильники потолочные предназначены для освещения жилых и общественных помещений, могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах). Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник – 1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель встраиваемого светильника	Длина изделия	Ширина изделия	Высота изделия	Вес изделия
НПБ-СПОТ-GX53 SBM-NL-WH	80 мм	80 мм	90 мм	0,26 кг
НПБ-СПОТ-GX53 SBM-NL-BL	80 мм	80 мм	90 мм	0,26 кг
НПБ-СПОТ-GX53 2xSBM-NL-WH	220 мм	80 мм	90 мм	0,6 кг
НПБ-СПОТ-GX53 2xSBM-NL-BL	220 мм	80 мм	90 мм	0,6 кг
НПБ-СПОТ-GX53 3xSBM-NL-WH	380 мм	80 мм	90 мм	0,9 кг
НПБ-СПОТ-GX53 3xSBM-NL-BL	380 мм	80 мм	90 мм	0,9 кг

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	НПБ-СПОТ-GX53
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	металл
Максимальная допустимая мощность лампы	24Вт
Технические характеристики	
Цвет корпуса	белый / черный
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C / +55°C
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	2
Гарантия	2 года

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3 Монтаж светильника:

- Отключите напряжение сети.
- Распакуйте светильник.
- Соедините провод питания светильника с сетевым проводом 230 ± 10%, частоты 50 Гц используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт и заземление. Заизолируйте по необходимости место соединения.
- Установите светильник на кронштейн и закрепите при помощи боковых винтов.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

6.3 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +50 °С и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах светодиодные светильники должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	НПБ-СПОТ-GX53 SBM-NL-WH	НПБ-СПОТ-GX53 SBM-NL-BL
Вес ящика	10,7 кг	10,7 кг
Объем ящика	0,0331 м ³	0,0331 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	40 шт.	40 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612052243	4690612052250
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612052247	24690612052254
Код товара	200.0616	200.0617
Наименование продукта	НПБ-СПОТ-GX53 2xSBM-NL-WH	НПБ-СПОТ-GX53 2xSBM-NL-BL
Вес ящика	12,1 кг	12,1 кг
Объем ящика	0,0426 м ³	0,0426 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612052267	4690612052274
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612052261	24690612052278
Код товара	200.0618	200.0619
Наименование продукта	НПБ-СПОТ-GX53 3xSBM-NL-WH	НПБ-СПОТ-GX53 3xSBM-NL-BL
Вес ящика	9,5 кг	9,5 кг
Объем ящика	0,0378 м ³	0,0378 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612052281	4690612052298
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612052285	24690612052292
Код товара	200.0620	200.0621

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Светильник должен эксплуатироваться в условиях хорошего теплоотвода и вентиляции.
- 7.2 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 7.3 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

7.4 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замене подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.4 Дата производства указана на изделии.
- 8.5 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

Производитель: Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China

Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	