

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**НПБ ЦИЛИНДР-GX53****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильники потолочные под лампу предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230V \pm 10\%$, 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 TP TC (таможенного союза) EAC.

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, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 SBM-WH	80	80	55	0,18
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 SBM-BL	80	80	55	0,18
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 ТВМ-WH	80	80	90	0,26
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 ТВМ-BL	80	80	90	0,26
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 ТВМ-NL-BL	80	80	80	0,22
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 ТВМ-NL-WH	80	80	80	0,22
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 DM-NL-WH	82	82	80	0,17
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 DM-NL-BL	82	82	80	0,17
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 СВ-NL-WH	82	82	80	0,17
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 СВ-NL-BL	82	82	80	0,17
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 LN-NL-WH	82	82	80	0,17
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 LN-NL-BL	82	82	80	0,17
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 ТВМ-EL-WH	80	80	70	0,19
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 ТВМ-EL-BL	80	80	70	0,19
НПБ ЦИЛИНДР-GX53-CH/WH	95	95	80	0,2
НПБ ЦИЛИНДР-GX53-CH/BL	95	95	80	0,2

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	НПБ-ЦИЛИНДР-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.
- Закрепите основание светильника на поверхности.
- 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.
- Вставьте лампу и накрутите корпус светильника на основание.

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-ЦИЛИНДР-GX53 SBM-WH	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 SBM-BL
Вес ящика	9,4 кг	9,4 кг
Объем ящика	0,0260 м ³	0,0260 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612056395	4690612056401
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612056392	14690612056408
Код товара	200.0860	200.0861
Наименование продукта	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 TBM-WH	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 TBM-BL
Вес ящика	13,3 кг	13,3 кг
Объем ящика	0,0407 м ³	0,0407 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612056418	4690612056425
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612056415	14690612056422
Код товара	200.0862	200.0863
Наименование продукта	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 TBM-NL-BL	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 TBM-NL-WH
Вес ящика	11,5 кг	11,5 кг
Объем ящика	0,0380 м ³	0,0380 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612059419	4690612059426
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612059416	14690612059423
Код товара	200.1035	200.1036

Наименование продукта	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 DM-NL-WH	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 DM-NL-BL
Вес ящика	9 кг	9 кг
Объем ящика	0,0442 м ³	0,0442 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612052137	4690612052144
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612052134	14690612052141
Код товара	200.0605	200.0606
Наименование продукта	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 CB-NL-WH	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 CB-NL-BL
Вес ящика	9 кг	9 кг
Объем ящика	0,0442 м ³	0,0442 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612052151	4690612052168
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612052158	14690612052165
Код товара	200.0607	200.0608
Наименование продукта	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 LN-NL-WH	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 LN-NL-BL
Вес ящика	9 кг	9 кг
Объем ящика	0,0442 м ³	0,0442 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612052175	4690612052182
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612052172	14690612052189
Код товара	200.0609	200.0610
Наименование продукта	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 TBM-EL-WH	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53 TBM-EL-BL
Вес ящика	10 кг	10 кг
Объем ящика	0,0327 м ³	0,0327 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612056432	4690612056449
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612056439	14690612056446
Код товара	200.0864	200.0865

Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-СН/WH	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-СН/BL
Вес ящика	11 кг	11 кг
Объем ящика	0,0549 м ³	0,0549 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612046563	4690612046570
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046560	14690612046577
Код товара	200.0299	200.0300

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 Замена 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 организацию:

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, Shiyuan 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>	