

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НПБ ЦИЛИНДР-GX53, НПБ ЦИЛИНДР-GU10

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники потолочные под лампу 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-ЦИЛИНДР-GX53-SB-WH	85 мм	85 мм	55 мм	0,16 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-SB-BL	85 мм	85 мм	55 мм	0,16 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-TB-WH	90 мм	90 мм	90 мм	0,16 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-TB-BL	90 мм	90 мм	90 мм	0,16 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-TB-CH	90 мм	90 мм	90 мм	0,16 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-WL-WH	90 мм	90 мм	115 мм	0,23 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-WL-BL	90 мм	90 мм	115 мм	0,23 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-NL-WH	82 мм	82 мм	80 мм	0,21 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-NL-BL	82 мм	82 мм	80 мм	0,21 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-NL-CH	82 мм	82 мм	80 мм	0,21 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-EL-WH	85 мм	85 мм	70 мм	0,19 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-EL-BL	85 мм	85 мм	70 мм	0,19 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-EL-CH	85 мм	85 мм	70 мм	0,19 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-SP-WH	82 мм	82 мм	80 мм	0,25 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-SP-BL	82 мм	82 мм	80 мм	0,25 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-CH-WH	95 мм	95 мм	80 мм	0,23 кг
НПБ-ЦИЛИНДР-GX53-CH-BL	95 мм	95 мм	80 мм	0,23 кг

Модель встраиваемого светильника	Длина изделия	Ширина изделия	Высота изделия	Вес изделия
НПБ цилиндр-GU10-WH	55 мм	55 мм	100 мм	0,13 кг
НПБ цилиндр-GU10-BL	55 мм	55 мм	100 мм	0,13 кг
НПБ цилиндр-GU10-CH	55 мм	55 мм	100 мм	0,13 кг
НПБ цилиндр-GU10-WL-WH	55 мм	55 мм	110 мм	0,14 кг
НПБ цилиндр-GU10-WL-BL	55 мм	55 мм	110 мм	0,14 кг
НПБ цилиндр-GU10-NL-WH	55 мм	55 мм	100 мм	0,13 кг
НПБ цилиндр-GU10-NL-BL	55 мм	55 мм	100 мм	0,13 кг
НПБ цилиндр-GU10-RT-WH	80 мм	80 мм	84 мм	0,23 кг
НПБ цилиндр-GU10-RT-BL	80 мм	80 мм	84 мм	0,23 кг
НПБ цилиндр-GU10-RT-CH	80 мм	80 мм	84 мм	0,23 кг
НПБ цилиндр-GU10-CH/WH	70 мм	70 мм	100 мм	0,18 кг
НПБ цилиндр-GU10-CH/BL	70 мм	70 мм	100 мм	0,18 кг
НПБ цилиндр-GU10-WH/WH	70 мм	70 мм	100 мм	0,18 кг
НПБ цилиндр-GU10-BL/BL	70 мм	70 мм	100 мм	0,18 кг

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	НПБ-ЦИЛИНДР-GX53; НПБ-ЦИЛИНДР-GU10
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	металл
Технические характеристики	
Цвет корпуса	белый / черный / хром
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 $230 \pm 10\%$, 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 место и зафиксируйте с помощью 2 крепежных болтов или саморезов.

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 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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-SB-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-SB-BL	
Вес ящика	17 кг	17 кг	
Объем ящика	0,0595 м ³	0,0595 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612046792	4690612046808	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046799	14690612046805	
Код товара	200.0339	200.0340	
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-TB-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-TB-BL	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-TB-CN
Вес ящика	13 кг	13 кг	13 кг
Объем ящика	0,0532 м ³	0,0532 м ³	0,0532 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612045481	4690612045498	4690612045726
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046768	14690612046775	14690612046782
Код товара	200.0288	200.0289	200.0290

Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-WL-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-WL-BL	
Вес ящика	22 кг	22 кг	
Объем ящика	0,1300 м ³	0,1300 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612045733	4690612046327	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045730	14690612046324	
Код товара	200.0291	200.0292	
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-NL-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-NL-BL	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-NL-CN
Вес ящика	11 кг	11 кг	22 кг
Объем ящика	0,0428 м ³	0,0428 м ³	0,0781 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	100 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612046532	4690612046549	4690612046556
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046539	14690612046546	14690612046669
Код товара	200.0293	200.0294	200.0295
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-EL-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-EL-BL	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-EL-CN
Вес ящика	20 кг	20 кг	20 кг
Объем ящика	0,0706 м ³	0,0706 м ³	0,0706 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612046334	4690612046341	4690612046358
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046331	14690612046348	14690612046355
Код товара	200.0296	200.0297	200.0298
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-SP-WH		НПБ ЦИЛИНДР-GX53-SP-BL
Вес ящика	26 кг		26 кг
Объем ящика	0,0819 м ³		0,0819 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.
Количество в ящике	100 шт.		100 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612046303		4690612046310
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046300		14690612046317
Код товара	200.0311		200.0312

Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-СН/WH	НПБ ЦИЛИНДР-GX53-СН/BL	
Вес ящика	12 кг	12 кг	
Объем ящика	0,0524 м ³	0,0524 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	
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-BL	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-СН
Вес ящика	14 кг	14 кг	14 кг
Объем ящика	0,0485 м ³	0,0485 м ³	0,0485 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612046440	4690612046457	4690612046464
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046447	14690612046454	14690612046461
Код товара	200.0313	200.0314	200.0315
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-WL-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-WL-BL	
Вес ящика	15 кг	15 кг	
Объем ящика	0,0528 м ³	0,0528 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612046495	4690612046501	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046492	14690612046508	
Код товара	200.0318	200.0319	
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-NL-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-NL-BL	
Вес ящика	14 кг	14 кг	
Объем ящика	0,0485 м ³	0,0485 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612046518	4690612046525	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046515	14690612046522	
Код товара	200.0320	200.0321	

Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР- GU10-RT-WH	НПБ ЦИЛИНДР- GU10-RT-BL	НПБ ЦИЛИНДР- GU10-RT-CH
Вес ящика	12 кг	12 кг	12 кг
Объем ящика	0,0451 м ³	0,0451 м ³	0,0451 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612046600	4690612046617	4690612046624
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046607	14690612046614	14690612046621
Код товара	200.0324	200.0325	200.0326
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-CH/WH	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-CH/BL	
Вес ящика	9,6 кг	9,6 кг	
Объем ящика	0,0376 м ³	0,0376 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612045535	4690612045528	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612045532	14690612045525	
Код товара	200.0323	200.0322	
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-WH/WH	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-BL/BL	
Вес ящика	9,6 кг	9,6 кг	
Объем ящика	0,0376 м ³	0,0376 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612046754	4690612046747	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612046751	14690612046744	
Код товара	200.0337	200.0338	

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 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, Shiyao 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>	