

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НПБ ЦИЛИНДР-GU10

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники потолочные под лампу GU10 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 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	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	0,12 кг
НПБ ЦИЛИНДР-GU10-NL-BL	55 мм	55 мм	100 мм	0,12 кг
НПБ ЦИЛИНДР-GU10-RT-WH	70 мм	70 мм	84 мм	0,17 кг
НПБ ЦИЛИНДР-GU10-RT-BL	70 мм	70 мм	84 мм	0,17 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-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 ± 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 °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-GU10-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-BL	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-CN
Вес ящика	7,2 кг	7,2 кг	7,2 кг
Объем ящика	0,0247 м³	0,0247 м³	0,0247 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612046440	4690612046457	4690612046464
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612052059	14690612052066	14690612052073
Код товара	200.0313	200.0314	200.0315
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-WL-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-WL-BL	
Вес ящика	14 кг	14 кг	
Объем ящика	0,0528 м³	0,0528 м³	
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	6,8 кг	6,8 кг	
Объем ящика	0,0243 м³	0,0243 м³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612046518	4690612046525	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612052813	14690612052820	
Код товара	200.0320	200.0321	
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-RT-WH	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-RT-BL	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-RT-CN
Вес ящика	9,4 кг	9,4 кг	12 кг
Объем ящика	0,0323 м³	0,0323 м³	0,0451 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612053639	4690612053646	4690612046624
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612053636	14690612053643	14690612046621
Код товара	200.0712	200.0713	200.0326
Наименование продукта	НПБ ЦИЛИНДР-GU10-CN/WH		НПБ ЦИЛИНДР-GU10-CN/BL
Вес ящика	9,6 кг		9,6 кг
Объем ящика	0,0384 м³		0,0384 м³
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	0,0384 м ³	0,0384 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 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, 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>	