

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники потолочные под лампу предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230\text{В} \pm 10\%$, 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
ППБ-ЦИЛИНДР-GX53 SB-NL-WH	80 мм	80 мм	1095 мм	284 г
ППБ-ЦИЛИНДР-GX53 SB-NL-BL	80 мм	80 мм	1095 мм	284 г
ППБ-ЦИЛИНДР-GU10 ТВМ-WH	55 мм	55 мм	200 мм	415 г
ППБ-ЦИЛИНДР-GU10 ТВМ-BL	55 мм	55 мм	200 мм	415 г
ППБ-ЦИЛИНДР-GU10 ТВ-NL-BL	55 мм	55 мм	200 мм	420 г
ППБ-ЦИЛИНДР-GU10 LB-NL-BL	55 мм	55 мм	300 мм	530 г

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ППБ-ЦИЛИНДР-GX53; ППБ-ЦИЛИНДР-GU10	
Электротехнические характеристики		
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%	
Частота	50 Гц	
Материал корпуса	металл	
Максимальная допустимая мощность лампы	GX53-24Вт	GU10-35Вт
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.
 - Отрегулируйте длину шнура.

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°C до $+50^{\circ}\text{C}$ 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	ППБ-ЦИЛИНДР-GX53 SB-NL-WH	ППБ-ЦИЛИНДР-GX53 SB-NL-BL
Вес ящика	14,7 кг	14,7 кг
Объем ящика	0,0677 м ³	0,0677 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612056647	4690612056654
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612056641	24690612056658
Код товара	200.0870	200.0871
Наименование продукта	ППБ-ЦИЛИНДР-GU10 ТВМ-WH	ППБ-ЦИЛИНДР-GU10 ТВМ-BL
Вес ящика	13 кг	13 кг
Объем ящика	0,0457 м ³	0,0457 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	30 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612056661	4690612056678
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612056665	24690612056672
Код товара	200.0872	200.0873
Наименование продукта	ППБ-ЦИЛИНДР-GU10 ТВ-NL-BL	ППБ-ЦИЛИНДР-GU10 LB-NL-BL
Вес ящика	13,2	16,6
Объем ящика	0,0457 м ³	0,0604 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	30 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612056296	4690612056302
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612056290	24690612056306
Код товара	200.0874	200.0875

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>	