

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НПБ СПОТ-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 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, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
НПБ-СПОТ-GU10 SP-WH	60	60	154	0,3
НПБ-СПОТ-GU10 SP-BL	60	60	154	0,3
НПБ СПОТ-GU10-AR-WH	55	55	140	0,2
НПБ СПОТ-GU10-AR-BL	55	55	140	0,2
НПБ СПОТ-2xGU10-AR-WH	260	55	135	0,4
НПБ СПОТ-2xGU10-AR-BL	260	55	135	0,4
НПБ СПОТ-3xGU10-AR-WH	350	55	135	0,6
НПБ СПОТ-3xGU10-AR-BL	350	55	135	0,6
НПБ СПОТ-4xGU10-AR-BL	595	55	135	0,8
НПБ СПОТ-4xGU10-AR-WH	595	55	135	0,8
НПБ СПОТ-3RxGU10-AR-BL	220	220	135	0,9
НПБ СПОТ-3RxGU10-AR-WH	220	220	135	0,9
НПБ СПОТ-4RxGU10-AR-BL	220	220	135	1
НПБ СПОТ-4RxGU10-AR-WH	220	220	135	1
НПБ СПОТ-6ExGU10-AR-BL	920	80	205	1,2
НПБ СПОТ-6ExGU10-AR-WH	920	80	205	1,2

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	НПБ-СПОТ-GU10
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	металл
Технические характеристики	
Цвет корпуса	белый / черный
Макс. мощность лампы	35Вт
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 °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-GU10 SP-WH	НПБ-СПОТ-GU10 SP-BL
Вес ящика	10,3 кг	10,3 кг
Объем ящика	0,0254 м ³	0,0254 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	30 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612056623	4690612056630
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612056620	14690612056637
Код товара	200.0868	200.0869
Наименование продукта	НПБ СПОТ-GU10-AR-WH	НПБ СПОТ-GU10-AR-BL
Вес ящика	9,8 кг	9,8 кг
Объем ящика	0,0374 м ³	0,0374 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612045566	4690612045573
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612056484	14690612056491
Код товара	200.0327	200.0328
Наименование продукта	НПБ СПОТ-2xGU10-AR-WH	НПБ СПОТ-2xGU10-AR-BL
Вес ящика	12,6 кг	12,6 кг
Объем ящика	0,0534 м ³	0,0534 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	30 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612045603	4690612045610
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612056507	14690612056514
Код товара	200.0329	200.0330

Наименование продукта	НПБ СПОТ-3xGU10-AR-WH	НПБ СПОТ-3xGU10-AR-BL
Вес ящика	18,8 кг	18,8 кг
Объем ящика	0,0877 м ³	0,0877 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	30 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612045849	4690612045856
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612056521	14690612056538
Код товара	200.0331	200.0332
Наименование продукта	НПБ СПОТ-4xGU10-AR-BL	НПБ СПОТ-4xGU10-AR-WH
Вес ящика	8,4 кг	8,4 кг
Объем ящика	0,0564 м ³	0,0564 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612058207	4690612058214
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612058204	14690612058211
Код товара	200.0976	200.0977
Наименование продукта	НПБ СПОТ-3RxGU10-AR-BL	НПБ СПОТ-3RxGU10-AR-WH
Вес ящика	11,2 кг	11,2 кг
Объем ящика	0,0638 м ³	0,0638 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	12 шт.	12 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612058184	4690612058191
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612058181	14690612058198
Код товара	200.0974	200.0975
Наименование продукта	НПБ СПОТ-4RxGU10-AR-BL	НПБ СПОТ-4RxGU10-AR-WH
Вес ящика	12,6 кг	12,6 кг
Объем ящика	0,0638 м ³	0,0638 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	12 шт.	12 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612058221	4690612058238
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612058228	14690612058235
Код товара	200.0978	200.0979

Наименование продукта	НПБ СПОТ-6ExGU10-AR-BL	НПБ СПОТ-6ExGU10-AR-WH
Вес ящика	5,4 кг	5,4 кг
Объем ящика	0,0325 м ³	0,0325 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	4 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612058269	4690612058252
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612058266	14690612058259
Код товара	200.0980	200.0981

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>	