

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильники накладные односторонние и двухсторонние под лампу GU10 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230\text{В} \pm 10\%$ , частоты 50Гц.
- 1.2 Область применения: светильники накладные односторонние и двухсторонние под лампу GU10, предназначены для уличного освещения.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

1. Светильник – 1 шт.
2. Саморезы – 2 шт.
3. Дюбели – 2 шт.
4. Дистанционные шайбы – 2 шт.
5. Упаковка – 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

<b>Модель встраиваемого светильника</b>	<b>НБУ SPOT-CB</b>	<b>НБУ SPOT-CW</b>	<b>НБУ SPOT-HB</b>	<b>НБУ SPOT-HW</b>
Длина изделия	64 мм	64 мм	64 мм	64 мм
Ширина изделия	153 мм	153 мм	93 мм	93 мм
Высота изделия	64 мм	64 мм	64 мм	64 мм
Вес изделия	344 г	344 г	336 г	336 г

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	НБУ SPOT-CB; НБУ SPOT-CW; НБУ SPOT-NB; НБУ SPOT-NW
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	металл
<b>Технические характеристики</b>	
Цвет корпуса	белый / черный
Температурный режим работы, мин./макс.	-20°C/+60°C
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Класс защиты от поражения эл. током	2
Срок службы	30 000 ч
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.

- **ВАЖНО!** При установке светильников ориентируйте соединительную коробку сливным отверстием вниз (предусмотрена возможность разворота соединительной коробки).

## 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 –

<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ SPOT-CB</b>	<b>НБУ SPOT-CW</b>
Вес ящика	18,9 кг	18,9 кг
Объем ящика	0,0538 м <sup>3</sup>	0,0538 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612049090	4690612049106
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612049097	14690612049103
Код товара	200.0482	200.0483
<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ SPOT-CB</b>	<b>НБУ SPOT-CW</b>
Вес ящика	18,2 кг	18,2 кг
Объем ящика	0,0599 м <sup>3</sup>	0,0599 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612049113	4690612049120
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612049110	14690612049127
Код товара	200.0484	200.0485

## 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, Shiyan 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>	