

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НБУ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники накладные односторонние и двусторонние под лампу GX53 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50Гц.
- 1.2 Область применения: светильники накладные односторонние и двухсторонние под лампу GX53, 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 –

Модель светильника	Длина изделия	Ширина изделия	Высота изделия	Вес изделия
НБУ ЦИЛИНДР-1xGX53-WH	115 мм	90 мм	140 мм	411 г
НБУ-ЦИЛИНДР-1xGX53-BL	115 мм	90 мм	140 мм	411 г
НБУ ЦИЛИНДР-1xGX53-GR	115 мм	90 мм	140 мм	411 г
НБУ ЦИЛИНДР-1xGX53-BL-AR	115 мм	110 мм	140 мм	590 г
НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-WH	205 мм	90 мм	140 мм	702 г
НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-BL	205 мм	90 мм	140 мм	702 г
НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-GR	205 мм	90 мм	140 мм	702 г
НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-BL-AR	205 мм	110 мм	140 мм	715 г
НБУ ЦИЛИНДР-PC-2xGX53-BL	140 мм	90 мм	205 мм	570 г
НБУ LITE-1xGX53-BL	140 мм	90 мм	115 мм	307 г
НБУ LITE-1xGX53-GR	140 мм	90 мм	115 мм	307 г
НБУ LITE-2xGX53-BL	140 мм	90 мм	205 мм	460 г
НБУ LITE-2xGX53-GR	140 мм	90 мм	205 мм	460 г
НБУ LITE-1xGX53-WH	140 мм	90 мм	115 мм	307 г
НБУ LITE-2xGX53-WH	140 мм	90 мм	205 мм	460 г
НБУ CUBE-2xGX53-NL-BL	140 мм	90 мм	205 мм	570 г
НБУ LINES-2xGX53-NL-BL	140 мм	90 мм	205 мм	570 г
НБУ DIAMOND-2xGX53-NL-BL	140 мм	90 мм	205 мм	570 г
НБУ DIAMOND-SPOT-NL-BL	105 мм	90 мм	90 мм	470 г
НБУ DIAMOND-1xGX53-NL-BL	140 мм	90 мм	115 мм	360 г
НБУ POLO-S-2xGX53-BL	140 мм	90 мм	205 мм	570 г

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	НБУ ЦИЛИНДР-1xGX53-WH; НБУ ЦИЛИНДР-1xGX53-BL; НБУ ЦИЛИНДР-1xGX53-GR; НБУ ЦИЛИНДР-1xGX53-BL-AR; НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-WH; НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-BL; НБУ ЦИЛИНДР-PC-2xGX53-GR; НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-BL-AR; НБУ ЦИЛИНДР-PC-2xGX53-BL; НБУ LITE-1xGX53-BL; НБУ LITE-1xGX53-GR; НБУ LITE-1xGX53-WH; НБУ LITE-2xGX53-BL; НБУ LITE-2xGX53-GR; НБУ LITE-2xGX53-WH; НБУ CUBE-2xGX53-NL-BL; НБУ LINES-2xGX53-NL-BL; НБУ DIAMOND-2xGX53-NL-BL; НБУ DIAMOND-SPOT-NL-BL; НБУ DIAMOND-1xGX53-NL-BL; НБУ POLO-S-2xGX53-BL
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	алюминий
<b>Технические характеристики</b>	
Цвет корпуса	белый / черный / серый
Макс. мощность лампы	24Вт
Температурный режим работы, мин. / макс.	-20°C / +60°C
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Класс защиты от поражения эл. током	1
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  $-40^{\circ}\text{C}$  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 –

<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ цилиндр-1хGX53-WH</b>	<b>НБУ-цилиндр-1хGX53-BL</b>	<b>НБУ цилиндр-1хGX53-GR</b>
Цвет корпуса	белый	черный	серый
Вес ящика	9,1 кг	9,1 кг	9,1 кг
Объем ящика	0,0411 м <sup>3</sup>	0,0411 м <sup>3</sup>	0,0411 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612023502	4690612023519	4690612039329
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044764	14690612044771	14690612044788
Код товара	021.0938	021.0939	200.0037
<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ-цилиндр-1хGX53-BL-AR</b>	<b>НБУ цилиндр-2хGX53-WH</b>	<b>НБУ цилиндр-2хGX53-BL</b>
Цвет корпуса	черный	белый	черный
Вес ящика	12,6 кг	8,1 кг	8,1 кг
Объем ящика	0,0493 м <sup>3</sup>	0,0356 м <sup>3</sup>	0,0356 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612044668	4690612023526	4690612023533
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044665	14690612044795	14690612044801
Код товара	200.0196	021.0940	021.0941

<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-GR</b>	<b>НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-BL-AR</b>	<b>НБУ ЦИЛИНДР-PC-2xGX53-BL</b>	
Цвет корпуса	серый	черный	черный	
Вес ящика	8,1 кг	8,1 кг	6,1 кг	
Объем ящика	0,0356 м <sup>3</sup>	0,0428 м <sup>3</sup>	0,0357 м <sup>3</sup>	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.	10 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612037882	4690612044675	4690612053967	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044818	14690612044672	14690612053964	
Код товара	026.3204	200.0197	200.0728	
<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ LITE-1xGX53-BL</b>	<b>НБУ LITE-1xGX53-GR</b>	<b>НБУ LITE-2xGX53-BL</b>	<b>НБУ LITE-2xGX53-GR</b>
Цвет корпуса	черный	белый	черный	белый
Вес ящика	6,9 кг	6,9 кг	5,4 кг	5,4 кг
Объем ящика	0,0411 м <sup>3</sup>	0,0411 м <sup>3</sup>	0,0357 м <sup>3</sup>	0,0357 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612048154	4690612048161	4690612048178	4690612048185
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612048151	14690612048168	14690612050802	14690612050819
Код товара	200.0443	200.0444	200.0445	200.0446
<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ LITE-1xGX53-WH</b>		<b>НБУ LITE-2xGX53-WH</b>	<b>НБУ DIAMOND-SPOT-NL-BL</b>
Цвет корпуса	белый		белый	черный
Вес ящика	6,9 кг		5,4 кг	15 кг
Объем ящика	0,0411 м <sup>3</sup>		0,0357 м <sup>3</sup>	0,0377 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.		10 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612051826		4690612051833	4690612052915
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612051823		14690612051830	14690612052912
Код товара	200.0586		200.0587	200.0645

<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ CUBE-2xGX53-NL-BL</b>	<b>НБУ LINES-2xGX53-NL-BL</b>	<b>НБУ DIAMOND-2xGX53-NL-BL</b>	<b>НБУ DIAMOND-1xGX53-NL-BL</b>
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный
Вес ящика	6,1 кг	6,1 кг	6,1 кг	7,7 кг
Объем ящика	0,0357 м <sup>3</sup>	0,0357 м <sup>3</sup>	0,0357 м <sup>3</sup>	0,0404 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.	10 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612051611	4690612051628	4690612051635	4690612052861
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612051618	14690612051625	14690612051632	14690612052868
Код товара	200.0577	200.0578	200.0579	200.0640
<b>Наименование продукта</b>	<b>НБУ POLO-S-2xGX53-BL</b>			
Цвет корпуса	черный			
Вес ящика	6,1 кг			
Объем ящика	0,0357 м <sup>3</sup>			
Минимальная упаковка	1 шт.			
Количество в ящике	10 шт.			
Штрих-код EAN-13	4690612054063			
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612054060			
Код товара	200.0729			

## 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. ГАРАНТИЙНЫЕ 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>	