

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники накладные односторонние и двусторонние под лампу GX53 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, 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	НБУ цилиндр- 1xGX53-WH	НБУ-цилиндр- 1xGX53-BL	НБУ цилиндр- 1xGX53-GR	НБУ цилиндр- 1xGX53-BL-AR
Длина изделия	115 мм	115 мм	115 мм	115 мм
Ширина изделия	90 мм	90 мм	90 мм	110 мм
Высота изделия	140 мм	140 мм	140 мм	140 мм
Вес изделия	411 г	411 г	411 г	590 г

Модель светильника	НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-WH	НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-BL	НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-GR	НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-BL-AR
Длина изделия	205 мм	205 мм	205 мм	205 мм
Ширина изделия	90 мм	90 мм	90 мм	110 мм
Высота изделия	140 мм	140 мм	140 мм	140 мм
Вес изделия	702 г	702 г	702 г	715 г
Модель светильника	НБУ ЦИЛИНДР-СТ-1xGX53-BL	НБУ ЦИЛИНДР-СТ-1xGX53-GR	НБУ ЦИЛИНДР-СТ-2xGX53-BL	НБУ ЦИЛИНДР-СТ-2xGX53-GR
Длина изделия	140 мм	140 мм	140 мм	140 мм
Ширина изделия	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм
Высота изделия	115 мм	115 мм	140 мм	140 мм
Вес изделия	670 г	670 г	670 г	670 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-2xGX53-GR; НБУ ЦИЛИНДР-СТ-1xGX53-BL; НБУ ЦИЛИНДР-СТ-1xGX53-GR; НБУ ЦИЛИНДР-СТ-2xGX53-BL; НБУ ЦИЛИНДР-СТ-2xGX53-GR; НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-BL-AR
Электротехнические характеристики	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Материал корпуса	алюминий
Технические характеристики	
Цвет корпуса	белый / черный / серый
Температурный режим работы, мин. / макс.	-20°C / +60°C
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ 1
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 $230\text{В} \pm 10\%$, 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.
- **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 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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	НБУ ЦИЛИНДР-1xGX53-WH	НБУ-ЦИЛИНДР-1xGX53-BL	НБУ ЦИЛИНДР-1xGX53-GR	НБУ-ЦИЛИНДР-1xGX53-BL-AR
Цвет корпуса	белый	черный	серый	черный
Вес ящика	9,1 кг	9,1 кг	9,1 кг	12,6 кг
Объем ящика	0,0411 м ³	0,0411 м ³	0,0411 м ³	0,0493 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612023502	4690612023519	4690612039329	4690612044668
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044764	14690612044771	14690612044788	14690612044665
Код товара	021.0938	021.0939	200.0037	200.0196

Наименование продукта	НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-WH	НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-BL	НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-GR	НБУ ЦИЛИНДР-2xGX53-BL-AR
Цвет корпуса	белый	черный	серый	черный
Вес ящика	8,1 кг	8,1 кг	8,1 кг	8,1 кг
Объем ящика	0,0356 м³	0,0356 м³	0,0356 м³	0,0428 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612023526	4690612023533	4690612037882	4690612044675
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044795	14690612044801	14690612044818	14690612044672
Код товара	021.0940	021.0941	026.3204	200.0197
Наименование продукта	НБУ ЦИЛИНДР-СТ-1xGX53-BL	НБУ ЦИЛИНДР-СТ-1xGX53-GR	НБУ ЦИЛИНДР-СТ-2xGX53-BL	НБУ ЦИЛИНДР-СТ-2xGX53-GR
Цвет корпуса	черный	серый	черный	серый
Вес ящика	7,5 кг	7,5 кг	11 кг	11 кг
Объем ящика	0,0368 м³	0,0368 м³	0,0434 м³	0,0434 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	20 шт.	20 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612048154	4690612048161	4690612048178	4690612048185
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612048151	14690612048168	14690612048175	14690612048182
Код товара	200.0443	200.0444	200.0445	200.0446

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>	