

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**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	ЦИЛИНДР-1А-GX53 1WT	ЦИЛИНДР-1А-GX53 1BL	ЦИЛИНДР-1А-GX53 1GR
Длина изделия	115 мм	115 мм	115 мм
Ширина изделия	90 мм	90 мм	90 мм
Высота изделия	140 мм	140 мм	140 мм
Вес изделия	380 г	380 г	380 г
Модель светильника	ЦИЛИНДР-2А-GX53 2WT	ЦИЛИНДР-2А-GX53 2BL	ЦИЛИНДР-2А-GX53 2GR
Длина изделия	205 мм	205 мм	205 мм
Ширина изделия	90 мм	90 мм	90 мм
Высота изделия	140 мм	140 мм	140 мм
Вес изделия	670 г	670 г	670 г

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ЦИЛИНДР-1А-ГХ53 1WT; ЦИЛИНДР-1А-ГХ53 1BL; ЦИЛИНДР-1А-ГХ53 1GR; ЦИЛИНДР-2А-ГХ53 2WT; ЦИЛИНДР-2А-ГХ53 2BL; ЦИЛИНДР-2А-ГХ53 2GR
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°С / +60°С
Степень защиты	IP65
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 –

Наименование продукта	ЦИЛИНДР-1А-6Х53 1WT	ЦИЛИНДР-1А-6Х53 1BL	ЦИЛИНДР-1А-6Х53 1GR
Цвет корпуса	белый	черный	серый
Вес ящика	9,7 кг	9,7 кг	9,7 кг
Объем ящика	0,0428 м ³	0,0428 м ³	0,0428 м ³
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	14690612023509	14690612023516	14690612039326
Код товара	021.0938	021.0939	026.3214
Наименование продукта	ЦИЛИНДР-2А-6Х53 2WT	ЦИЛИНДР-2А-6Х53 2BL	ЦИЛИНДР-2А-6Х53 2GR
Цвет корпуса	белый	черный	серый
Вес ящика	7,2 кг	7,2 кг	7,2 кг
Объем ящика	0,0380 м ³	0,0380 м ³	0,0380 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	10 шт.	10 шт.	10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612023526	4690612023533	4690612037882
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612023523	14690612023530	14690612037889
Код товара	021.0940	021.0941	026.3204

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 signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	