

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники накладные односторонние и двухсторонние 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 встраиваемого светильника	ЦИЛИНДР-1А-GX53 1WT ЦИЛИНДР-1А-GX53 1BL	ЦИЛИНДР-1П-GX53 1WT ЦИЛИНДР-1П-GX53 1BL	ЦИЛИНДР-1П-GX53 1BZ
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	395 г	130 г	510 г
Модель встраиваемого светильника	ЦИЛИНДР-2А-GX53 2WT ЦИЛИНДР-2А-GX53 2BL		ЦИЛИНДР-2П-GX53 2BZ ЦИЛИНДР-2П-GX53 2WT ЦИЛИНДР-2П-GX53 2BL
Длина изделия	205 мм		205 мм
Ширина изделия	90 мм		90 мм
Высота изделия	140 мм		140 мм
Вес изделия	575 г		355 г

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ЦИЛИНДР-1А-GX53 1WT ЦИЛИНДР-1А-GX53 1BL ЦИЛИНДР-2А-GX53 2WT ЦИЛИНДР-2А-GX53 2BL	ЦИЛИНДР-1П-GX53 1WT ЦИЛИНДР-1П-GX53 1BZ ЦИЛИНДР-1П-GX53 1BL ЦИЛИНДР-2П-GX53 2BZ ЦИЛИНДР-2П-GX53 2WT ЦИЛИНДР-2П-GX53 2BL
	<b>Электротехнические характеристики</b>	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%	
Частота	50 Гц	
Материал корпуса	алюминий	пластик
<b>Технические характеристики</b>		
Цвет корпуса	белый / черный / бронза	
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 светильника, 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-ГХ53 1WT	ЦИЛИНДР-1А-ГХ53 1BL	ЦИЛИНДР-2А-ГХ53 2WT	ЦИЛИНДР-2А-ГХ53 2BL
Цвет корпуса	белый	черный	белый	черный
Вес ящика	9,7 кг	9,7 кг	7,2 кг	7,2 кг
Объем ящика	0,0428 м <sup>3</sup>	0,0428 м <sup>3</sup>	0,0380 м <sup>3</sup>	0,0380 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	4690612023502	4690612023519	4690612023526	4690612023533
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612023509	14690612023516	14690612023523	14690612023530
Код товара	021.0938	021.0939	021.0940	021.0941
Наименование продукта	ЦИЛИНДР-1П-ГХ53 1WT	ЦИЛИНДР-1П-ГХ53 1BL	ЦИЛИНДР-1П-ГХ53 1BZ	
Цвет корпуса	белый	черный	бронза	
Вес ящика	7,6 кг	7,6 кг	7,6 кг	
Объем ящика	0,0428 м <sup>3</sup>	0,0428 м <sup>3</sup>	0,0428 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	4690612027609	4690612027616	4690612033396	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612027606	14690612027613	14690612033393	
Код товара	021.0959	021.0960	038.1160	
Наименование продукта	ЦИЛИНДР-2П-ГХ53 2WT	ЦИЛИНДР-2П-ГХ53 2BL	ЦИЛИНДР-2П-ГХ53 2BZ	
Цвет корпуса	белый	черный	бронза	
Вес ящика	5,6 кг	5,6 кг	5,6 кг	
Объем ящика	0,0380 м <sup>3</sup>	0,0380 м <sup>3</sup>	0,0428 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	4690612027623	4690612027630	4690612033419	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612027620	14690612027637	14690612033416	
Код товара	021.0961	021.0962	038.1161	

## 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 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

**Поставщик в РФ/Импортер:** ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

**Производитель:** 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>	