

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники GX53R под лампу GX53 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230В \pm 10\%$ , частоты 50Гц.
- 1.2 Светильники GX53R под лампу GX53, предназначены для освещения жилых и общественных помещений, могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах). Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков.
- 1.3 Данные светильники не должны эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и загазованности.
- 1.4 Имеют сертификат TP TC (таможенного союза) EAC.

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник – 1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель встраиваемого светильника	GX53R-standard RW, GX53R-standard RG, GX53R-standard RC, GX53R-standard RBC, GX53R-standard RSC; GX53R-standard RWM; GX53R-standard RBM; GX53R-standard RBB
Внешний диаметр изделия	106 мм
Диаметр установочного отверстия	90 мм
Установочная высота	38 мм
Вес изделия	65 г

### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	GX53R-standard RW, GX53R-standard RG, GX53R-standard RC, GX53R-standard RBC, GX53R-standard RSC; GX53R-standard RWM; GX53R-standard RBM; GX53R-standard RBB
Диапазон входного напряжения	$230В \pm 10\%$
Частота	50 Гц
Материал корпуса	металл/пластик
Цвет корпуса	белый; золото; хром; черный хром; сатин хром; белый матовый; черный матовый; черная бронза
Температурный режим работы, минимум/максимум	+1°C/+55°C
Климатическое исполнение	УХЛ 4
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 специалистом.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети  $230V \pm 10\%$ , частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Подготовьте установочную поверхность к монтажу, для встраиваемых моделей вырежьте установочное отверстие заданного диаметра (см. таблицу 1). Для накладных моделей используйте крепежные отверстия в корпусе. Предварительно подготовьте отверстие для вывода кабеля, если подключение планируется производить за установочной поверхностью.
- 5.4 Подключение светильника:
  - отключите питающее напряжение сети;
  - подключите провод питания светильника с помощью клеммной колодки к сетевому проводу.
- 5.5 Вставьте встраиваемый светильник в установочное отверстие. Накладную модель прикрепите к поверхности шурупами.
- 5.6 Установите лампу серии GX53 в светильник.

**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	GX53R-standard RW	GX53R-standard RG	GX53R-standard RC
Вес ящика	6,6 кг	6,6 кг	6,6 кг
Объем ящика	0,0402 м <sup>3</sup>	0,0402 м <sup>3</sup>	0,0402 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612008400	4690612008417	4690612008424
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612008407	14690612008414	14690612008421
Код товара	021.0801	021.0802	021.0803
Наименование продукта	GX53R-standard RBC		GX53R-standard RSC
Вес ящика	6,6 кг		6,6 кг
Объем ящика	0,0402 м <sup>3</sup>		0,0402 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.
Количество в ящике	100 шт.		100 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612037868		4690612037875
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612037865		14690612037872
Код товара	026.3202		026.3203

<b>Наименование продукта</b>	<b>GX53R-standard RWM</b>	<b>GX53R-standard RBM</b>	<b>GX53R-standard RBB</b>
Вес ящика	6,6 кг	6,6 кг	6,6 кг
Объем ящика	0,0402 м <sup>3</sup>	0,0402 м <sup>3</sup>	0,0402 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612044149	4690612044156	4690612044163
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044146	14690612044153	14690612044160
Код товара	200.0156	200.0157	200.0158
<b>Наименование продукта</b>	<b>GX53R-standard RW-10PACK</b>	<b>GX53R-standard RC-10PACK</b>	<b>GX53R-standard RWM-10PACK</b>
Вес ящика	7,1 кг	7,1 кг	7,1 кг
Объем ящика	0,0440 м <sup>3</sup>	0,0440 м <sup>3</sup>	0,0440 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	4690612036243	4690612036304	4690612044200
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612036240	14690612036301	14690612044207
Код товара	200.0016	200.0017	200.0162
<b>Наименование продукта</b>	<b>GX53R-standard RBC-10PACK</b>	<b>GX53R-standard RBM-10PACK</b>	<b>GX53R-standard RSC-10PACK</b>
Вес ящика	7,1 кг	7,1 кг	7,1 кг
Объем ящика	0,0440 м <sup>3</sup>	0,0440 м <sup>3</sup>	0,0440 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	4690612044217	4690612044224	4690612044231
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044214	14690612044221	14690612044238
Код товара	200.0163	200.0164	200.0165
<b>Наименование продукта</b>	<b>GX53R-standard RG-10PACK</b>		<b>GX53R-standard RBB-10PACK</b>
Вес ящика	7,1 кг		7,1 кг
Объем ящика	0,0440 м <sup>3</sup>		0,0440 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.
Количество в ящике	10 шт.		10 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612036120		4690612044255
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612036127		14690612044252
Код товара	026.3230		200.0167
<b>Наименование продукта</b>	<b>GX53R-standard RW-2PACK</b>	<b>GX53R-standard RBM-10PACK</b>	<b>GX53R-standard RSC-10PACK</b>
Вес ящика	9,5 кг	9,5 кг	9,5 кг
Объем ящика	0,0564 м <sup>3</sup>	0,0564 м <sup>3</sup>	0,0564 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612044170	4690612044187	4690612044194
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044177	14690612044184	14690612044191
Код товара	200.0159	200.0160	200.0161

## 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 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
  - имеющие видимые физические повреждения корпуса;
  - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
  - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 8.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.7 Дата производства указана на изделии.
- 8.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

**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>	