

**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 ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

**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-glass RMR	GX53R-glass RMT	GX53R-glass SMR GX53R-glass SMT
Внешний диаметр изделия	118 мм	118 мм	118 мм
Диаметр установочного отверстия	90 мм	90 мм	90 мм
Установочная высота	38 мм	38 мм	38 мм
Вес изделия	205 г	230 г	295 г
Модель встраиваемого светильника	GX53R-glass RMR-L; GX53R-glass RMT-L		GX53R-glass SMR-L; GX53R-glass SMT-L
Внешний диаметр изделия	118 мм		118 мм
Диаметр установочного отверстия	90 мм		90 мм
Установочная высота	38 мм		38 мм
Вес изделия	190 г		250 г

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	GX53R-glass RMR, GX53R-glass RMT, GX53R-glass SMR, GX53R-glass SMT, GX53R-glass RMR-L, GX53R-glass RMT-L, GX53R-glass SMR-L, GX53R-glass SMT-L
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%
Частота	50 Гц
Маркируемый ток	-
Материал корпуса	стекло
Цвет корпуса	матовый/зеркальный
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 230В±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.
- 5.7 В моделях с подсветкой для использования подсветки светильника отдельно от лампы подключите выводы драйвера светильника к сети 230В/50Гц через отдельный выключатель, при этом, во избежание перегрева драйвера, последний не должен соприкасаться с корпусом светильника.

## 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.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	GX53R-glass RMR	GX53R-glass RMT
Вес ящика	10,7 кг	10,7 кг
Объем ящика	0,0463 м³	0,0463 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612014081	4690612014098
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612043552	14690612042890
Код товара	021.0819	021.0820
Наименование продукта	GX53R-glass SMR	GX53R-glass SMT
Вес ящика	13,8 кг	13,8 кг
Объем ящика	0,0551 м³	0,0551 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612014128	4690612014111
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612042906	14690612042913
Код товара	021.0821	021.0822
Наименование продукта	GX53R-glass RMR-L	GX53R-glass RMT-L
Вес ящика	12 кг	12 кг
Объем ящика	0,0463 м³	0,0463 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612044262	4690612044279
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044269	14690612044276
Код товара	200.0168	200.0169
Наименование продукта	GX53R-glass SMR-L	GX53R-glass SMT-L
Вес ящика	15 кг	15 кг
Объем ящика	0,0550 м³	0,0550 м³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612044286	4690612044293
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044283	14690612044290
Код товара	200.0170	200.0171

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