

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

серий STANDARD, MINI, GLASS и CRYSTAL

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники GX53R и GX53S под лампу GX53 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50Гц.
- 1.2 Светильники GX53R и GX53S 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-mini RW GX53R-mini RG GX53R-mini RC			
	Внешний диаметр изделия	106 мм		100 мм		
Диаметр установочного отверстия	90 мм		80 мм			
Установочная высота	38 мм		18 мм			
Вес изделия	70 г		55 г			
Модель встраиваемого светильника	GX53R-glass RMR GX53R-glass RMT		GX53R-glass SMR GX53R-glass SMT		GX53R-crystal R43L GX53R-crystal R02L GX53R-crystal R12L GX53R-crystal R32L GX53R-crystal R22L	
	Внешний диаметр изделия	123 мм	123 мм	122 мм		
Диаметр установочного отверстия	90 мм	90 мм	90 мм			
Установочная высота	38 мм	38 мм	40 мм			
Вес изделия	230 г	295 г	185 г			
Модель накладного светильника	GX53S-standard RW; GX53S-standard RG; GX53S-standard RC					
Внешний диаметр изделия	82 мм					
Диаметр установочного отверстия	-					
Установочная высота	25 мм					
Вес изделия	87 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	GX53S-standard RW GX53S-standard RG GX53S-standard RC	GX53R-mini RW GX53R-mini RG GX53R-mini RC
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%		
Частота	50 Гц		
Материал корпуса	металл/пластик	металл/пластик	металл/пластик
Цвет корпуса	белый/золото/хром		
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		
Наименование продукта	GX53R-glass RMR, GX53R-glass RMT, GX53R-glass SMR, GX53R-glass SMT	GX53R-crystal R43L GX53R-crystal R02L GX53R-crystal R12L	GX53R-crystal R32L GX53R-crystal R22L
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%	230В ± 10%	230В ± 10%
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Маркируемый ток	-	40 mA	40 mA
Материал корпуса	стекло	металл/пластик	металл/пластик
Цвет корпуса	матовый/зеркальный	светло-золотистый/золото; тонируемый/хром; прозрачный/хром	светло-розовый/хром; голубой/хром
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 CRYSTAL 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.
- 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	GX53R-standard RW	GX53R-standard RG	GX53R-standard RC		
Вес ящика	7,7 кг	7,7 кг	7,7 кг		
Объем ящика	0,0678 м ³	0,0678 м ³	0,0678 м ³		
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 ИТФ-14	14690612008407	14690612008414	14690612008421		
Код товара	021.0801	021.0802	021.0803		
Наименование продукта	GX53R-mini RW	GX53R-mini RG	GX53R-mini RC		
Вес ящика	11,95 кг	11,95 кг	11,95 кг		
Объем ящика	0,0688 м ³	0,0688 м ³	0,0688 м ³		
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.		
Количество в ящике	200 шт.	200 шт.	200 шт.		
Штрих-код EAN-13	4690612008431	4690612008462	4690612008455		
Транспортный штрих-код ИТФ-14	14690612008438	14690612008469	14690612008452		
Код товара	021.0804	021.0805	021.0806		
Наименование продукта	GX53S-standard RW		GX53S-standard RC		GX53S-standard RG
Вес ящика	18 кг		18 кг		18 кг
Объем ящика	0,0432 м ³		0,0432 м ³		0,0432 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.		1 шт.		1 шт.
Количество в ящике	200 шт.		200 шт.		200 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612012193		4690612012209		4690612012216
Транспортный штрих-код ИТФ-14	14690612012190		14690612012206		14690612012213
Код товара	021.0816		021.0817		021.0818
Наименование продукта	GX53R-crystal R43L	GX53R-crystal R02L	GX53R-crystal R12L	GX53R-crystal R32L	GX53R-crystal R22L
Вес ящика	9,75 кг	9,75 кг	9,75 кг	9,75 кг	9,75 кг
Объем ящика	0,0439 м ³	0,0439 м ³	0,0439 м ³	0,0439 м ³	0,0439 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.	50 шт.	50 шт.

Штрих-код EAN-13	4690612016207	4690612016214	4690612016221	4690612016528	4690612016535
Транспортный штрих-код ПТФ-14	14690612016204	14690612016211	14690612016228	14690612016525	14690612016532
Код товара	021.0823	021.0824	021.0825	021.0828	021.0827
Наименование продукта	GX53R-glass RMR	GX53R-glass RMT	GX53R-glass SMR	GX53R-glass SMT	
Вес ящика	9,75 кг	9,75 кг	12,2 кг	12,2 кг	
Объем ящика	0,0371 м ³	0,0371 м ³	0,0371 м ³	0,0371 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	40 шт.	40 шт.	40 шт.	40 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612014081	4690612014098	4690612014128	4690612014111	
Транспортный штрих-код ПТФ-14	14690612014088	14690612014095	14690612014125	14690612014118	
Код товара	021.0819	021.0820	021.0821	021.0822	

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Светильник должен эксплуатироваться в условиях хорошего теплоотвода и вентиляции.
- Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Замене подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 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.
- Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 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;
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- Дата производства указана на изделии.
- 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, Shiyuan Town, Bao'an District, Shenzhen, China

Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделие/Model	Номер партии/Order number
Место продажи/Place of sale	Дата продажи/Date of sale
Подпись продавца/Seller signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	