

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

GX53R под лампу GX53

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильник встраиваемый поворотный GX53R под лампу GX53 предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением $230\text{В} \pm 10\%$ частоты 50Гц.
- 1.2 Область применения: светильник встраиваемый поворотный GX53R под лампу GX53, предназначен для освещения жилых и общественных помещений. Может 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 Данный светильник не должен 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-RT-W	GX53R-RT-C	GX53R-RT-G
Внешний диаметр изделия		120 мм	
Диаметр установочного отверстия		94 мм	
Установочная высота		74 мм	
Вес изделия		129 г	

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	GX53R-RT-W	GX53R-RT-C	GX53R-RT-G
Электротехнические характеристики			
Диапазон входного напряжения		230В ± 10%	
Частота		50 Гц	
Материал корпуса		металл	
Технические характеристики			
Цвет корпуса	белый	хром	золото
Температурный режим работы, минимум		+1°C	
Температурный режим работы, максимум		+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 светильника, 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 50Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Подготовьте установочную поверхность к монтажу, вырежьте установочное отверстие заданного диаметра (см. таблицу 1).
- 5.4 Подключение светильника:
 - отключите питающее напряжение сети;
 - подключите провод питания светильника с помощью клеммной колодки к сетевому проводу.
- 5.5 Вставьте светильник в установочное отверстие.
- 5.6 Установите лампу серии GX53 в светильник.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА 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 °C до +50 °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-RT-W	GX53R-RT-C	GX53R-RT-G
Вес ящика	7,0 кг	7,0 кг	7,0 кг
Объем ящика	0,0491 м ³	0,0491 м ³	0,0491 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.	50 шт.	50 шт.
Штрих-код ЕАН-13	4690612024363	4690612024370	4690612024387
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612024360	14690612024377	14690612024384
Код товара	021.0944	021.0945	021.0946

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Светильник должен эксплуатироваться в условиях хорошего теплоотвода и вентиляции.
- Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняющегося 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, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- Дата производства светильника нанесена на изделие в виде кода, где четвертая и пятая цифры кода – это месяц производства, шестая цифра – последняя цифра года производства.
- При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ/Импортер: ООО «Лайтинг Групп», 690025, г. Владивосток, ул. Успенского, д. 62

Производитель: Шенъчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шенъчжень, 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>	