



Светильники встраиваемые серии СВ под лампу GX53

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение и область применения

- 1.1. Светильники встраиваемые серии СВ (далее – светильники) торговой марки «TDM ELECTRIC» применяются для внутреннего освещения жилой и коммерческой недвижимости.
- 1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- 1.3. Светильники соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60598-2-1-2011.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
Номинальное напряжение, В	230				
Частота, Гц	50				
Номинальный ток, мА	140				
Тип патрона	GX53				
Максимальная мощность лампы (в комплект не входит), Вт	13				
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20				
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1	II				
Размеры светильника (DxH), мм	107x38				
Диаметр установочного отверстия, мм	90				
Материал корпуса	сталь				
Цвет корпуса	белый	хром	золото	сatin никель	черный хром
Климатическое исполнение ГОСТ 15150	УХЛ4				
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40				
Масса, кг	0,064				
Способ установки	встраиваемый				
Гарантийный срок, лет	3				

Примечание: энергоэффективность светильника зависит от технических параметров устанавливаемой в него лампы. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

3. Комплектность

- 3.1. В комплект поставки входят:
- Светильник встраиваемый – 1 шт.
 - Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
 - Индивидуальная упаковка – 1 шт.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Монтаж и подключение светильников должны осуществляться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск к проведению электромеханических работ.

4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Эксплуатация светильников с механическими повреждениями.
- Подключение светильников к неисправной проводке.
- Установка светильников на воспламеняемые и легковоспламеняемые материалы, например, такие, как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

4.2. Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3. Монтаж и обслуживание светильников производится только при отключенном электропитании сети.

4.4. Светильники устанавливаются на поверхности из

нормально воспламеняющегося материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

4.5. Светильники должны эксплуатироваться в условиях хорошего теплоотвода и вентиляции.

4.6. Не устанавливать светильники на влажную или токопроводящую поверхность.

4.7. Светильники необходимо устанавливать вдали от химически активной среды, горючих и легко-воспламеняющихся предметов.

4.8. Для чистки корпуса светильника применяйте исключительно мягкие сухие ткани. Недопустимо применение моющих средств, растворителей и других агрессивных моющих или абразивных средств.

4.9. Минимальное расстояние от светильника до освещаемой поверхности должно быть не менее 0,5 м (ГОСТ 17677 (8.1)).

5. Установка и подключение

5.1. Светильники предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.2. Светильники встраиваются в подвесные, натяжные или в подшивные потолки.

5.3. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.

5.4. Подключение:

- отключите питание сети;
- подключите провод питания светильника с помощью клеммной колодки к сетевому проводу, согласно маркировке: коричневый проводник

(L) – фаза, синий проводник (N) – нейтраль;

- вставьте лампу серии GX53 в патрон.

5.5. Монтаж светильника:

- отожмите две пружинные защёлки;
- установите светильник в заранее подготовленное отверстие в подвесном потолке. Диаметр монтажного отверстия указан в таблице 1;
- подключите светильник к сети.

5.6. Убедитесь в целостности электропроводки после завершения установки светильников.

6. Сведения об утилизации

6.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной

утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +40 °C и относительной влажности 80% при +25 °C.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность

проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

8.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в органи-

зацию, продавшую Вам изделие.

8.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.4. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

8.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

9. Ограничение ответственности

9.1. Производитель не несет ответственности:

- за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и

установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Гарантийный талон

Светильник встраиваемый серии СВ под лампу GX53 _____ торговой марки «TDM ELECTRIC» изготовлен и принят в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 3 года со дня продажи.

Дата изготовления «_____» 20____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» 20____ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трейд Компани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание «Синьи», оф. A1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

