



Светильники встраиваемые серии **СВ** Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники встраиваемые серии СВ (далее – светильники) предназначены для общего освещения жилой и коммерческой недвижимости.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

1.3. Светильники соответствуют I клас-

су защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.

1.4. При соблюдении правил эксплуатации встраиваемые светильники имеют длительный срок службы.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В / Частота, Гц	220 / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 - 96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598 - 1 - 2003	I
Тип патрона	G5.3, E14, E27, GX53, GX70 (в зависимости от модели)
Исполнение и категория размещения по ГОСТ	УХЛ4
Способ установки	встраиваемый

2.2. Встраиваемые светильники под лампу MR16 можно использовать как с лампами 12 В, так и с лампами 220 В, при подключении лампы 12 В необходимо использовать понижающий трансформатор (в комплект поставки не входит).

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник встраиваемый – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

4. Меры безопасности

4.1. Монтаж и обслуживание светильников производить только при отключенном напряжении питающей сети.

4.2. Подключение светильника к электросети должен осуществлять квалифицированный специалист.

4.3. Не устанавливайте светильник на влажную или токопроводящую

поверхность.

4.4. **Запрещается включать светильники без защитного заземления.**

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

5. Монтаж

5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.

5.2. Подключите светильник к сети. Способ подключения зависит от типа патрона:

- для G5.3/GX53/GX70 – подключение к сети осуществляется при помощи клеммной колодки (в комплект не входит).
- для E14/E27 – подключение питающих проводов осуществляется

непосредственно к патрону светильника.

5.3. Присоедините провод заземления в заземляющему винту на корпусе.

5.4. Установите светильник в заранее подготовленное отверстие.

5.5. Вставьте лампочку в патрон светильника.

5.6. Убедитесь в целостности электропроводки после завершения установки светильников.

6. Правила эксплуатации

6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность

проводки.

6.3. Для чистки следует применять исключительно мягкие сухие ткани, недопустимо применение моющих средств.

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 попа-

дания влаги.

7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °С.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода платных 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 существенна 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 организацию, продавшую Вам изделие.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

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 внесенных не санкционированных изготовителем конструктивных или схмотехнических 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.).

8. Ограничение ответственности

8.1. 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.

8.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

9. Гарантийный талон

Светильник встраиваемый серии СВ _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 3 года со дня продажи.

Дата изготовления « _____ » _____ 20__ г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

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 _____

TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва,
ул. Дорожная, д. 60 Б
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
info@tdme.ru



Произведено в КНР по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд., КНР, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, зд. «Синьи», оф. А1501.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по телефону: 8 (800) 700-63-26 (Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ)

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