

Наименование изделия:	Светильник встраиваемые общего назначения торговой марки SVDECOR Модель : SV,
Страна изготовитель	Россия
Наименование изготовителя	ООО «Рускомцентр»
Адрес изготовителя	Г. Орел, 3 курская 83б
Соответствие нормативным документам	Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-2002, ГОСТ Р 51318.15-99
Импортер	Информация указана на этикетке
Дата изготовления:	01.05.2015

#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации встраиваемого светильника SVdecor составляет 6 месяцев со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае :

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса, кабеля
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве

**! Замена вышедших из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона**

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Уважаемый покупатель !

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки SVDECOR и доверия к нашей компании.

Данный документ распространяется на компоненты систем освещения и подсветки – точечные встраиваемые светильники SVDECOR (модели SV) и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации. Встраиваемые точечные светильники SVDECOR предназначены для общего и акцентного освещения жилых и служебных помещений.

**Внимание изучите данное руководство перед использованием встраиваемого светильника и сохраните его до конца эксплуатации.**

**Информация о видах опасных воздействий.**

Изделия не содержат опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики встраиваемых светильников SVDECOR приведены в таблице 1.

Таблица 1

Напряжение питания, переменного тока, В	220В или 12В или 220В/12В*
Цоколь для лампы	G4 или G9 или GUS.3*
Степень защиты оболочки	IP20
Срок службы, лет	7

\*- значение параметра конкретного светильника указана на его корпусе и упаковке.

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- \*-встраиваемый светильник, шт. 11
- \*-цоколь для лампы, шт. 11
- \*-руководство по эксплуатации (паспорт), экз 11
- \*-упаковка, комплект 11

#### 3. УСТАНОВКА И ПОКЛЮЧЕНИЕ

##### 3.1 Требования безопасности



Внимание! Все работы по монтажу и подключению светильника должны осуществляться только при отключенном сетевом питании. Для монтажа и подключения светильника рекомендуется обратиться к квалифицированному электрику, имеющему допуск на проведение данного вида работ.

##### 3.2 Подготовка светильника

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждения корпуса светильника, цоколя для лампы и проводов.

##### 3.3. Монтаж

Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте.



Внимание! Запрещается устанавливать светильник на легко воспламеняющуюся поверхность или вблизи легко воспламеняемых предметов.

Не устанавливайте светильник на сырую или токопроводящую поверхность

##### 3.4 Подключение.

3.4.1. Подсоедините провода питания (одноцветные) к внешней клеммной колодке (в комплект не входит). Если в светильнике есть заземляющий провод (желто-зеленный), подсоедините его к клемме заземления.

3.4.2. Установите (верните или вставьте) в цоколь для лампы соответствующую по типу, напряжению и мощности лампу (эти параметры указаны на корпусе)

3.4.3. Если светильник рассчитан на лампу с цоколем MR16, то крепления лампы, необходимо вынуть пружину, которой комплектуется светильник. Затем лицевой стороны вставить лампу и зафиксировать (закрепить) лампу этой пружиной, установив ее на прежнее место.



**SVDECOR**

ИСКУССТВО ЛЕПНОГО СВЕТА

## СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



[www.svdec.ru](http://www.svdec.ru)

3.4.5. Внимание! В случае использования ламп, рассчитанных на работу от трансформатора на 12В (источник питания 12В), суммарная мощность всех ламп, подключаемых к трансформатору, не должна превышать его максимальной мощности.

3.4.6. Убедитесь, что во время установки не были повреждены электрические соединения.

3.4.7. Подключите питание светильника.

#### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. При загрязнении светильника очистку необходимо производить мягкой сухой тканью.

4.2. При очистке светильника убедитесь, что соединительные элементы и проводящие части не намокли.

4.3. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства

4.4. Лампа при горении может достигать очень высоких температур, поэтому при замене она должна быть предварительно охлаждена

4.5. Заменяйте перегоревшие лампы только на лампы, не превышающие допустимой мощности (это параметр указан на корпусе светильника).

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение встраиваемого светильника SVDECOR должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Запрещается хранение светильника на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

#### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Встраиваемый точечный светильник SVDECOR соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-2002 и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы

#### 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 2

Таблица 2.

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В</li> <li>- проверьте правильность подключения светильника</li> <li>- убедитесь в целостности всех соединений</li> <li>- удостоверьтесь в работоспособности лампы</li> <li>- в случае использования ламп, рассчитанных на работу от трансформатора (источник питания 12В), убедитесь в исправности трансформатора</li> <li>- в случае использования ламп, рассчитанных на работу от трансформатора (источник питания 12В), убедитесь, что суммарная мощность ламп, подключенных к трансформатору, не превышает его максимальную допустимого значения.</li> </ul>