

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники LED-CSVT/R признаны годными к эксплуатации, соответствующим требованиям ТУ 3461-003-62828212-2011. Светильник сертифицирован на безопасность. (Сертификат РОСС RU.МЕ64.В09544).



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

ВНИМАНИЕ!

Фирма оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую ей продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»
Адрес предприятия-изготовителя: 152120, Ярославская область, Ростовский район, Пг. Ишня, ул. Чистова, д. 13

ЗАО «Центрстройсвет»

ПАСПОРТ


СВЕТИЛЬНИКИ

серии LED-CSVT

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Встраиваемые светодиодные светильники серии LED-CSVT/R предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий. Допускается применение светильников в жилых помещениях.
- 1.2. Светильники монтируются на подвесных потолках, выполненных из любого строительного материала.
- 1.3. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категории размещения 4 по ГОСТ 15150.
- 1.4. Степень защиты светильников – IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6. Срок службы светильников не менее 10 лет.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	220±10%
Частота, Гц	50
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	Д
Световая отдача не менее, Лм/Вт	55
Кэффициент световой отдачи не менее, %	60
КПД, %	4750-5000
Символ	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе;
Паспорт – 1 шт. на партию из 25 светильников, но не менее 1 шт. на заказ;
Упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения

электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и должны быть надежно заземлены.

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- 5.1 Освободить светильник от упаковки.
- 5.2 Установите светильник в нишу.
- 5.3 Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.
- 5.4 Закрепить панель на потолке. Светильник готов к эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. ХРАНЕНИЕ

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от 5° до 45°С.
Срок сохранности – 2 года со дня отгрузки.