



ЗАО «Центрстройсвет»

ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

CSVТ SLIM-38

CSVТ SLIM-38/MILKY

CSVТ SLIM-38/опал



1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодные светильники серии CSVT SLIM предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

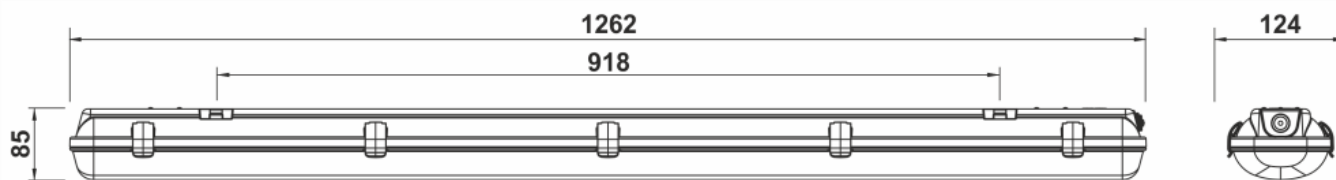
1.2 Светильники монтируются на опорную поверхность или подвес.

1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

1.4 Степень защиты светильников – IP65.

1.5 Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, 50 Гц.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Коэффициент мощности	Более 0,90
Класс светораспределения	П
Тип КСС	Д
Индекс цветопередачи, Ra	более 80
Цветовая температура*	4000 или 5000 К
Потребляемая мощность светильника	38 Вт
Световой поток светильника:	
SLIM-38	3800 лм
SLIM-38/опал	4600 лм
SLIM-38/MILKY	4200 лм
Диапазон рабочих температур	-15 ... + 45 °С
Масса светильника (нетто)	1,5 кг

* Указано на этикетке

3 УСТРОЙСТВО

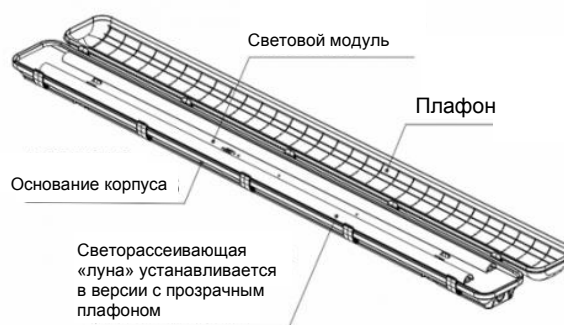
3.1 Светильник состоит из основания корпуса, светового модуля и защитного плафона. В зависимости от комплектации плафон может быть прозрачным (исполнение SLIM-38) или молочным (исполнение SLIM-38/опал и SLIM/38/MILKY)

3.2 Световой модуль состоит из источника питания, электрической коммутационной схемы и светоизлучающих модулей, смонтированных на съемном металлическом основании. Светоизлучающие модули светильника в исполнении с прозрачным плафоном закрыты матовыми светорассеивающими «лунами». Снятие «лун» не рекомендуется поскольку может ухудшить эксплуатационные параметры светильника.

3.3 Основание корпуса кроме штатного имеет дополнительные места для организации ввода/вывода питающего кабеля для шлейфового подключения светильников

3.4 Клеммная колодка имеет сдвоенные места подключения питающего кабеля

3.5 Плафон светильника крепится к основанию корпуса с помощью 10 составных пластиковых защелок



4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

Светильник в разобранном виде: световой модуль -1 шт., основание корпуса - 1 шт., защитный плафон -1 шт.

Комплект крепежных защелок плафона - 10 шт.

Уплотнительная манжета кабельного ввода - 2 шт.

Скобы для монтажа на поверхность - 2 шт.

Паспорт – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

5 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.
- 5.2 Запрещается эксплуатация светильника без заземления.
- 5.3 Запрещается эксплуатация светильника после окончания срока службы.
- 5.4 Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала

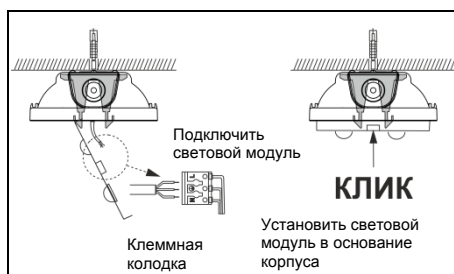
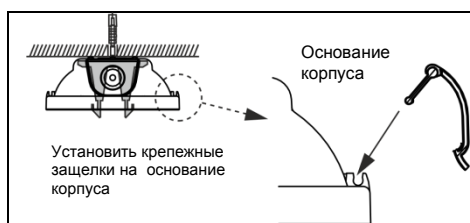
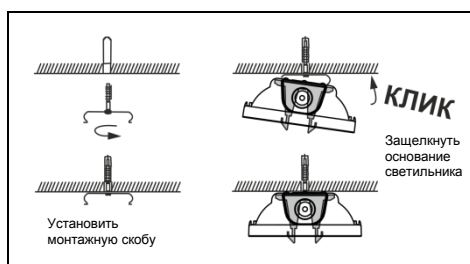
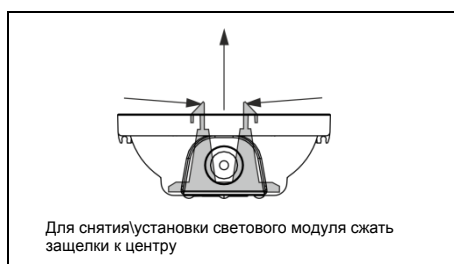


ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж, демонтаж и обслуживание светильника при включенном электропитании!

Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 6.1 Освободить светильник от упаковки.
- 6.2 Проверить комплектность поставки
- 6.3 Закрепить монтажные скобы к опорной поверхности. При креплении монтажных скоб использовать метизы соответствующие типу опорной поверхности (в комплект поставки не входят). Расстояние между центрами монтажных скоб 918 мм.
- 6.4 Закрепить основание светильника, защелкнув в монтажные скобы.
- 6.5 Завести кабель питания внутрь основания корпуса через штатное входное отверстие в торце светильника, предварительно установив уплотнительную манжету из комплекта поставки. В случае организации шлейфового подключения светильников требуется удалить пластиковую перегородку в необходимом месте вывода питающего кабеля к следующему светильнику. В образовавшееся отверстие необходимо установить уплотнительную манжету из комплекта поставки.
- 6.6 Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки на световом модуле.
- 6.7 Установить световой модуль в основание корпуса и закрепить с помощью пружинных защелок.
- 6.8 Установить плафон и закрепить к основанию с помощью крепежных защелок.
- 6.9 Светильник готов к эксплуатации.
- 6.10 Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» ПТЭЭП



8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник CSVT SLIM сертифицирован на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Светильник соответствует ТУ 3461-002-62828212-2011 и признан годным к эксплуатации.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяца с даты изготовления (дата изготовления указана в маркировке на световом модуле)

9.2 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника

9.3 Гарантия не распространяется на изделия, имеющие: механические повреждения, следы проникновения влаги внутрь корпуса, следы воздействия агрессивных сред, следы самостоятельного ремонта и изменения конструкции.

9.4 Для обеспечения гарантийных обязательств просьба обращаться по месту приобретения продукции

9.5 Срок службы светильника 10 лет

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

11 ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя. Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69.

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель 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 и эксплуатацию указанных светильников.

ВНИМАНИЕ! Запрещается монтировать, демонтировать светильник при подключенном напряжении!



Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13