

**EAC**

**ЗАО «Центрстройсвет»**

**ПАСПОРТ**

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК**

**CSVT SLIM-38**

**CSVT SLIM-38/MILKY**

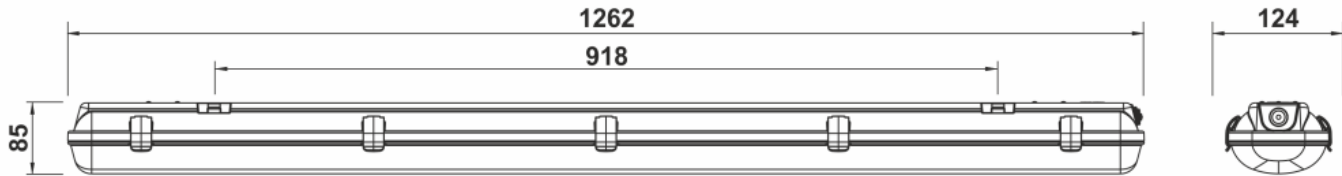
**CSVT SLIM-38/опал**



## 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

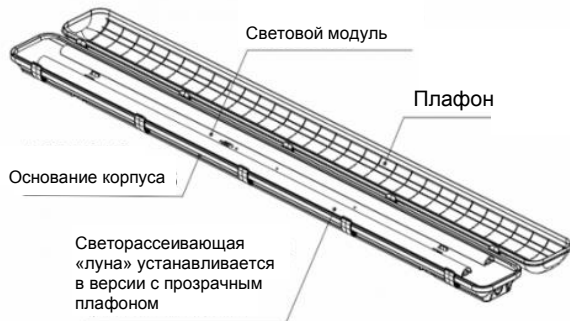


Коэффициент мощности	Более 0,90
Класс светораспределения	П
Тип КСС	Д
Индекс цветопередачи, Ra	более 80
Цветовая температура*	4000 или 5000 К
Потребляемая мощность светильника	38 Вт
Световой поток светильника:	
SLIM-38	3800 лм
SLIM-38/опал	4600 лм
SLIM-38/MILKY	4200 лм
Диапазон рабочих температур	-15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

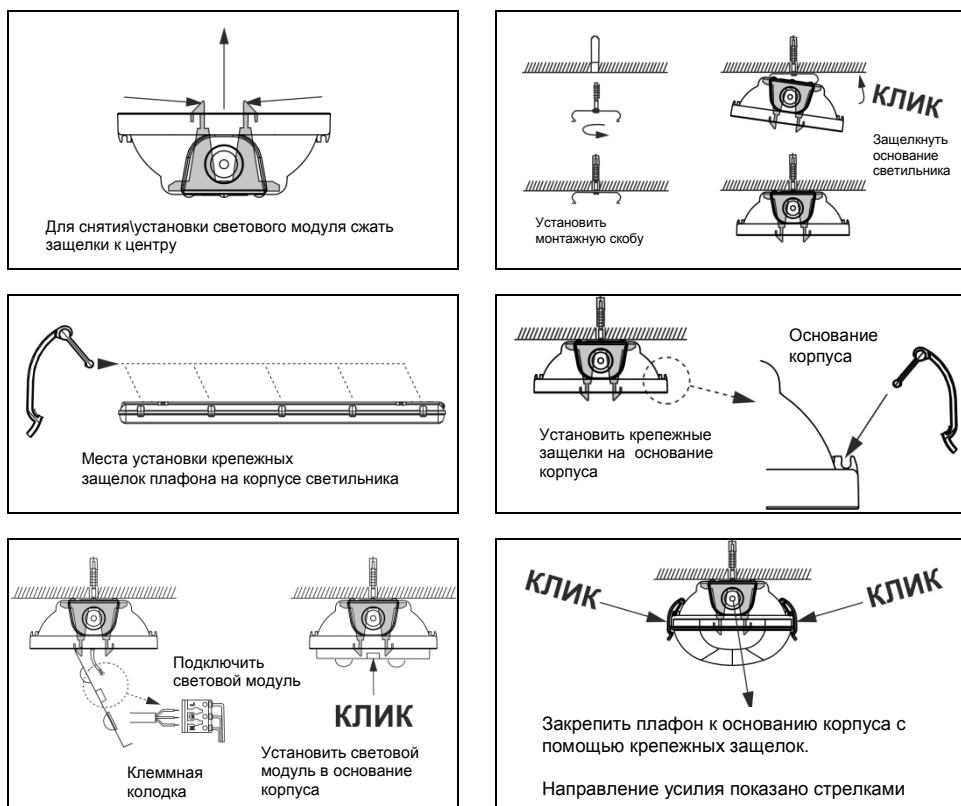
- 5.1 Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.
- 5.2 Запрещается эксплуатация светильника без заземления.
- 5.3 Запрещается эксплуатация светильника после окончания срока службы.
- 5.4 Светильник может быть установлен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



## **7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

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

- **TP TC 004/2011** «О безопасности низковольтного оборудования»
- **TP TC 020/2011** «Электромагнитная совместимость технических средств»

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

## **8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

8.1 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)

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

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

8.4 Для обеспечения гарантийных обязательств просьба обращаться по месту приобретения продукции

8.5 Срок службы светильника 10 лет

## **9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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

## **10 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