

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

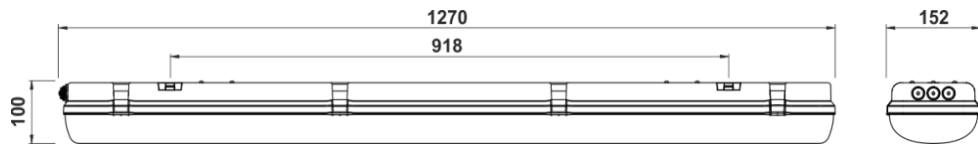
1.1 Потолочные светодиодные светильники серии CSVT Айсберг предназначены для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды, с повышенным содержанием пыли и влаги.

1.2 Светильники монтируются на потолках, выполненных из любого строительного материала.

1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69. Светильник не относится к бытовым.

1.4 Степень защиты светильников – IP65 по ГОСТ 14254-2015.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания сети	~176 - 264 В
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	Более 0,90
Коэффициент пульсации	Менее 1 %
Класс светораспределения	П
Тип КСС (с Лунами/без Лун)	Спец./Д
Индекс цветопередачи, CRI	более 80
Цветовая температура*	4000 или 5000 К
Потребляемая мощность светильника	38 В, 57 Вт
Световой поток светильника 38 Вт	4900 лм
Световой поток светильника 57 Вт	6800 лм
Класс энергоэффективности	A+
Масса светильника (нетто)	2,2 кг
* Указано на этикетке	

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

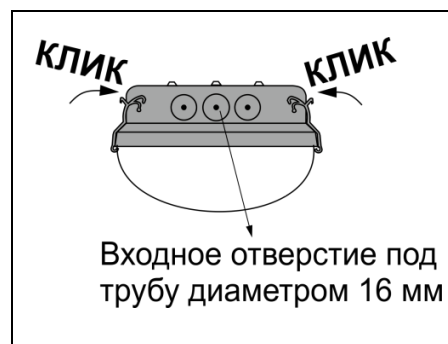
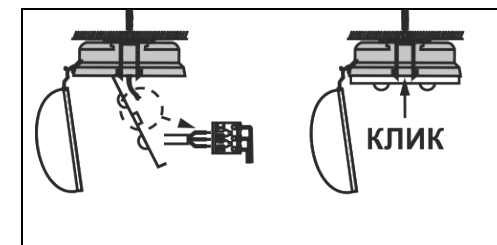
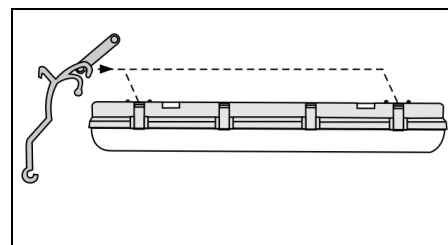
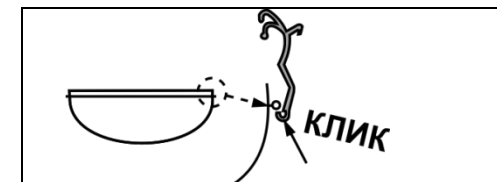
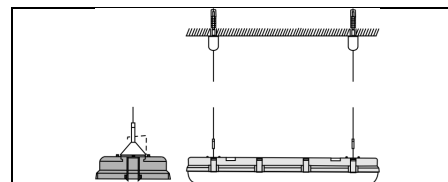
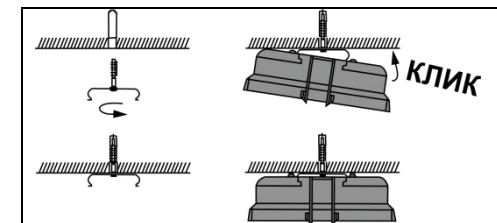
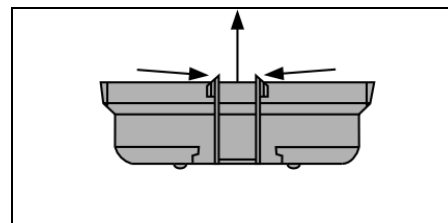
## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и должны быть надежно заземлены.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ.

## 5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



5.1 Освободить светильник от упаковки.

5.2 Установить светильник на опорной поверхности.

5.3 Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.

5.4 Светильник готов к эксплуатации.

## 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

- **ТР ТС 004/2011** «О безопасности низковольтного оборудования»
- **ТР ТС 020/2011** «Электромагнитная совместимость технических средств»
- **ТР ЕАЭС 037/2016** «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-62828212-2019 и признан годным к эксплуатации.

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяцев с даты изготовления, при условии эксплуатации не более 16 часов в сутки.
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.
- Гарантия не распространяется на изделия, имеющие: механические повреждения, следы проникновения влаги внутрь корпуса, следы воздействия УФ излучения и агрессивных сред, следы самостоятельного ремонта и изменения конструкции. При эксплуатации в помещениях с использованием приборов с УФ лампами (облучателями, рециркуляторами, ловушками для насекомых, др), происходит изменение цвета (пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя и других пластиковых деталей в светильнике. Гарантия на изменение цвета (пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя не предоставляется.
- Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе. Срок службы светильников не менее 10 лет

### **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.

**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

# CSVТ

ЦентрСтройСвет  
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ

## EAC

### ЗАО «Центрстройсвет»

## ПАСПОРТ

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

### CSVТ Айсберг-38/MILKY

### CSVТ Айсберг-57/MILKY



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