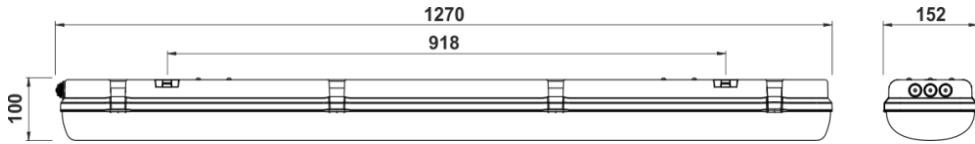


1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 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*	3 000К / 4000 К / 5000 К / 6500 К
Потребляемая мощность светильника	37 Вт, 54 Вт
Световой поток светильника 38 Вт (ГОСТ 34819-2021)	5150 лм
Световой поток светильника 57 Вт (ГОСТ 34819-2021)	7150 лм
Класс энергоэффективности	A+
Масса светильника (нетто)	2,2 кг

* Указано на этикетке

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Светильник в разобранном виде: световой модуль - 1 шт., основание корпуса - 1 шт., защитный плафон - 1 шт. Комплект крепежных защелок плафона - 8 шт.

Страховочные серьги плафона – 2 шт.

Уплотнительная манжета кабельного ввода - 2 шт.

Скобы для монтажа на поверхность - 2 шт.

Паспорт – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

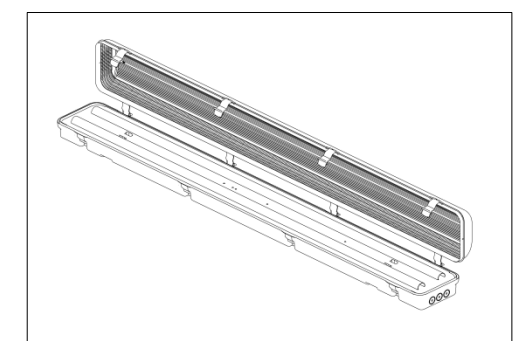
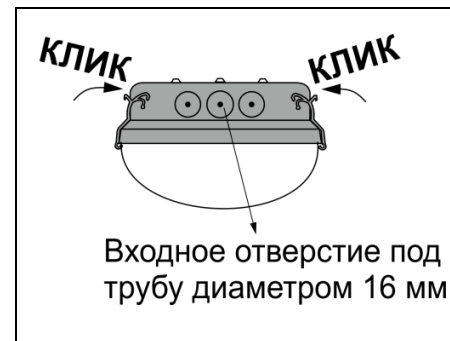
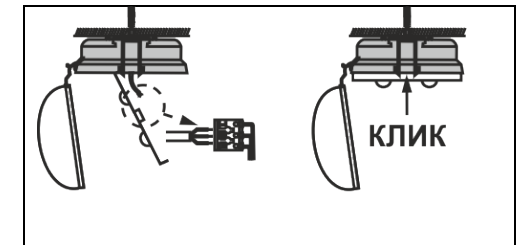
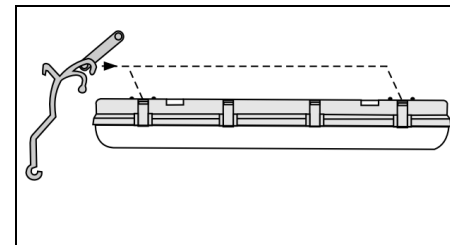
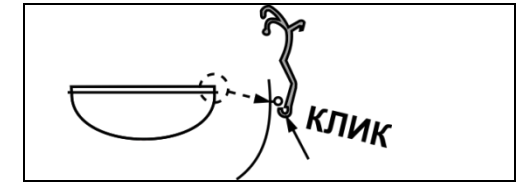
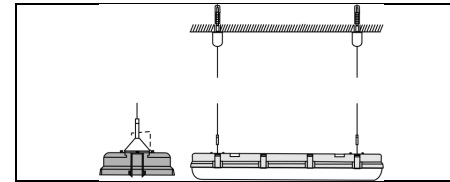
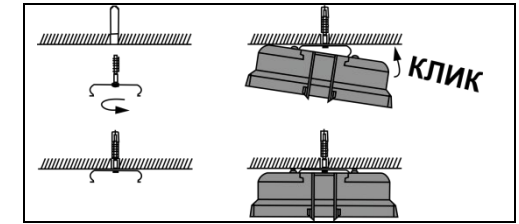
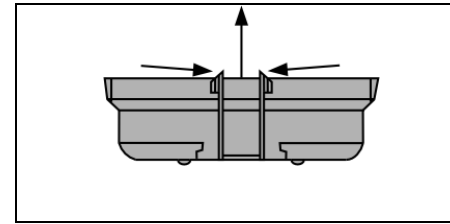
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017 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 Завести кабель питания внутрь основания корпуса через штатное входное отверстие в торце светильника, предварительно установив уплотнительную манжету из комплекта поставки. 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 ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЕК ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ LUXDATOR PL-RF-A01

датчик дневного света (день/ночь)			
	1	2	
1	-	-	2lux
2	-	ON	10lux
3	ON	-	50lux
4	ON	ON	Disable

время удержания			
	1	2	
1	-	-	5S
2	-	ON	30S
3	ON	-	60S
4	ON	ON	300S

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник CSVТ 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 27.40.25-001-62828212-2021 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 месяцев с даты изготовления, при условии эксплуатации не более 16 часов в сутки.

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

9.3 Гарантия не распространяется на изделия, имеющие:

- следы воздействия агрессивных сред (кислоты (серная, соляная, азотная) и их смеси, пары, щелочи, спирты, сульфаты, альдегиды, фенолы, формалин, эфиры, жидкая сера, аммиак, диоксид титана, бутан и пр.);
- следы внешнего воздействия УФ излучения (рециркуляторы, облучатели);
- следы самостоятельного ремонта и/или изменения конструкции;
- следы механических повреждений и проникновения влаги внутрь корпуса при транспортировке или монтаже изделия.

При установке совместно с УФ-устройствами (облучателями, рециркуляторами, ловушками для насекомых, и др.) возможна деградация (изменение цвета: пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя из-за внешнего воздействия (что может привести к снижению светового потока).

Гарантия на изменение цвета (потемнение, пожелтение) пластикового светорассеивателя не предоставляется.

9.4 Для обеспечения гарантийных обязательств, необходимо обращаться по месту приобретения продукции.

9.5 Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе.

9.6 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

с микроволновым датчиком

движения

LUXDATOR PL-RF-A01



www.csvt.ru