



ЗАО «Центрстройсвет»

ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

CSVТ Айсберг-38/MILKY

CSVТ Айсберг-38

CSVТ Айсберг-57/MILKY

CSVТ Айсберг-57

с блоком аварийного

питания



1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодные светильники серии CSVT Айсберг предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники оборудованы блоком аварийного питания, обеспечивающим автономную работу светильника в случае отключения электропитания на объекте. В автономном режиме светильник обеспечивает требуемый уровень освещения для безопасной эвакуации из аварийного помещения на протяжении 1-го или 3-х часов в зависимости от модификации.

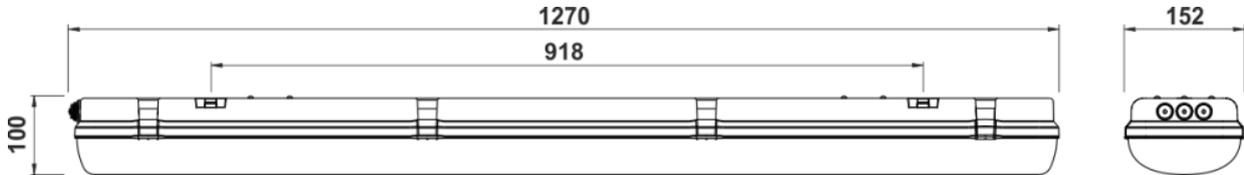
1.2 Светильники монтируются на опорную поверхность или подвес.

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

1.4 Степень защиты светильников – IP65.

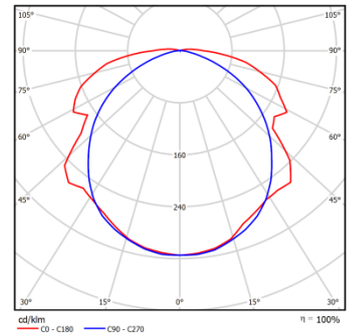
1.5 Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, 50 Гц.

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 или 57 Вт
Световой поток светильника:	
CSVТ Айсберг-38 БАП на 1 час или 3 часа	3800 лм в рабочем режиме, 370 лм в аварийном
CSVТ Айсберг-38/MILKY БАП на 1 час или 3 часа	4200 лм в рабочем режиме, 370 лм в аварийном
CSVТ Айсберг-57 БАП на 1 час или 3 часа	5800 лм в рабочем режиме, 370 лм в аварийном
CSVТ Айсберг-57/MILKY БАП на 1 час или 3 часа	6200 лм в рабочем режиме, 370 лм в аварийном
Диапазон рабочих температур	-15 ... +45°С
Масса светильника (нетто)	3,2 кг

* Указано на этикетке



3 УСТРОЙСТВО

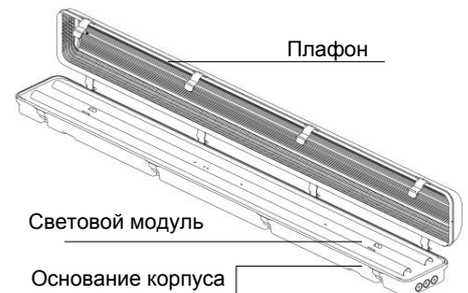
3.1 Светильник состоит из основания корпуса, светового модуля и защитного плафона.

В зависимости от комплектации плафон может быть прозрачным или молочным.

3.2 Световой модуль состоит из источника основного и резервного 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 ввода питающего провода 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 снабжен страховочными серьями для исключения повреждения при монтаже или обслуживании светильника.



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 - 8 шт.

Страховочные серьи плафона – 2 шт.

Уплотнительная манжета кабельного ввода - 2 шт.

Скобы для монтажа на поверхность - 2 шт.

Паспорт – 1 шт.

Руководство БАП – 1 шт.

Наклейка с буквой «А» – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

5 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

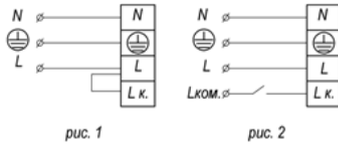


ВНИМАНИЕ!

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

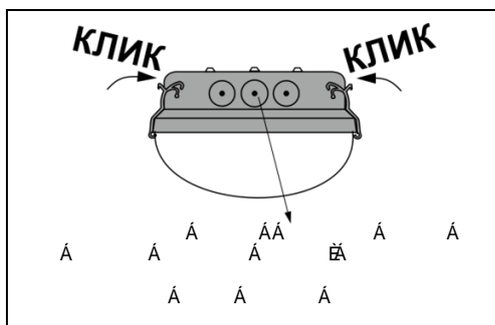
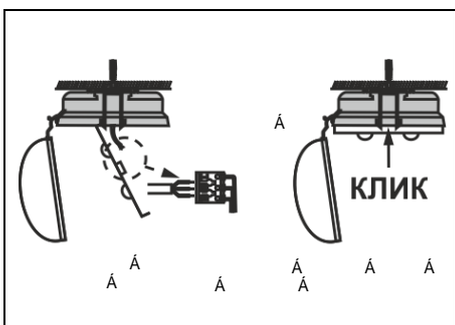
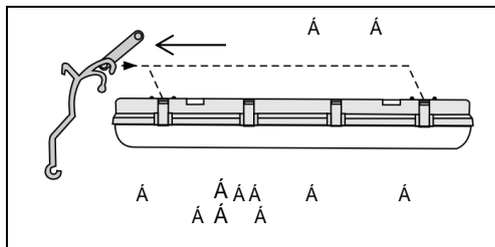
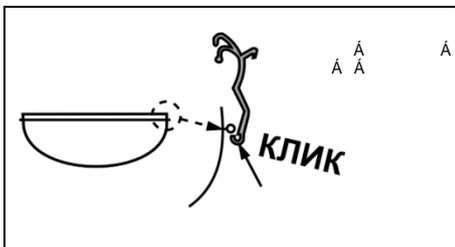
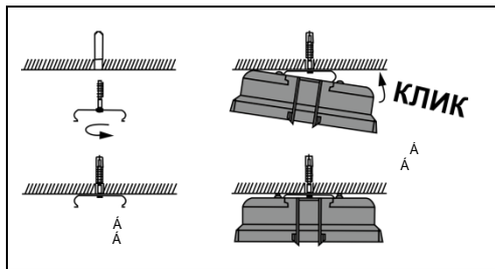
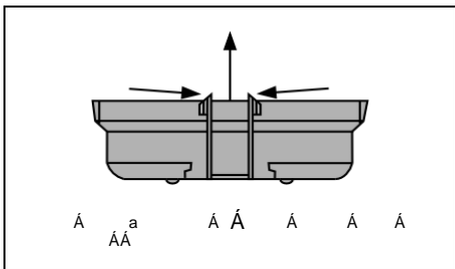
Инструкция по установке и эксплуатации светильника. Включает описание различных вариантов подключения к электросети (рис. 1 и рис. 2) и требования к монтажу.



Дополнительные требования к монтажу и эксплуатации светильника.

Для дополнительной информации по обслуживанию и настройке режимов работы блока аварийного питания смотрите специальную инструкцию из комплекта поставки светильника.

Инструкция по установке и эксплуатации светильника. Включает описание различных вариантов подключения к электросети (рис. 1 и рис. 2) и требования к монтажу.



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 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»

7.2 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