

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники CSVT Айсберг признаны годными к эксплуатации, соответствуют требованиям ТУ 3461-002-628282-12-2011.

Светильник сертифицирован на безопасность.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации светильника с источником питания светодиодов HELVAR 5 лет со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

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

ЗАО «Центрстройсвет»

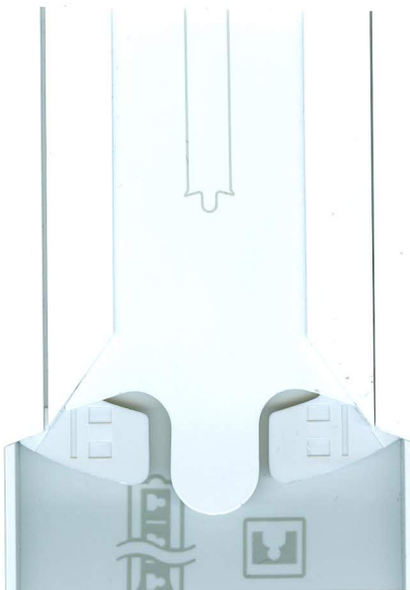
ЕАС

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ

LED

серии CSVT Айсберг





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.

1.4. Степень защиты светильников – IP65.

1.5. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

1.6. Срок службы светильников не менее 10 лет.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания, В

220±10%

Частота, Гц

50

Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011

П

Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011

Д

Световая отдача не менее, лм/Вт

65

Кэффициент световойдачи не менее

60

КЦТ, К

5000

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе;

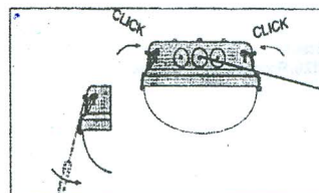
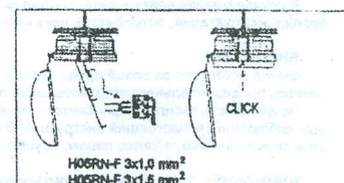
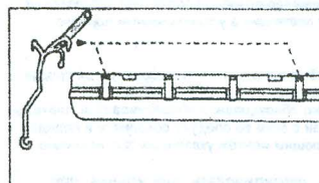
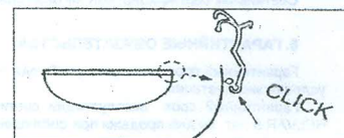
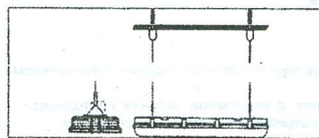
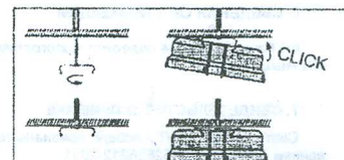
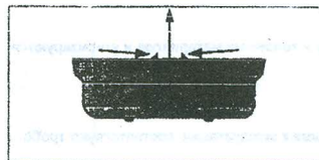
Упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.

ВНИМАНИЕ! Запрещается монтировать, демонтировать светильник при подключенном напряжении!

5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом светильника убедитесь в том, что сетевое напряжение отключено!

- 5.1 Освободить светильник от упаковки
- 5.2 Установить светильник на опорной поверхности
- 5.3 Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим клеммам клеммной колодки
- 5.4 Светильник готов к эксплуатации

