

Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.

Правила хранения

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует **ТУ 3461-003-09182942-2013** и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на требования безопасности;

Сертификат соответствия ТР ТС № TC RU C-RU.AU05.B.05278 №0674023

Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности **№ССБК.RU.ПБ17.H00061;**

Декларация о соответствии TC №RU D-RU.AG49.B.15293 от 02.03.2015 г.

Гарантийный талон

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

Сборщик _____

Представитель ОТК _____ (штамп ОТК)

Сведения о продаже

(заполняет торгующая организация)

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!

<https://vs Svetodiody.ru>

Адрес завода-изготовителя: 121471, Москва, ул. Рябиновая д.43 А, стр. 9.

тел. +7 (495) 540 59 78, +7 (800) 555-84-06

Паспорт
3461-00109182942ПС
ОКП 34 6100

Пылевлагозащищенные
Светодиодные светильники
Айсберг
т.м. «VSESVETODIODY»
по ТУ 3461-003-09182942-2013.



ООО «ВСЕСВЕТОДИОДЫ»

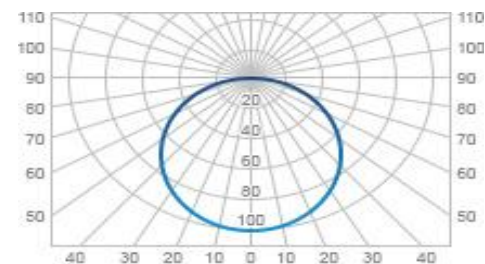
Модели светильников, технические характеристики

	Светильник Айсберг Мини 20W-2000Lm IP 65	Светильник Айсберг 40W-5000Lm IP65	Светильник Айсберг 58W-7250Lm IP65	Светильник Айсберг 76W-9500Lm IP65
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Номинальная мощность, Вт	20	40	58	76
Цветовая температура, К	3000/4000/5000/6000	3000/4000/5000/6000	3000/4000/5000/6000	3000/4000/5000/6000
Световой поток, Лм	2500	5000	7250	9500
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80
Угол освещения, гр.	120	120	120	120
Тип КСС	Д	Д	Д	Д
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Коэффициент пульсации	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
Степень защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Класс светораспределения	п	п	п	п
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, С	-15 до +50	-15 до +50	-15 до +50	-15 до +50
Габаритные размеры, L*В*Н мм	640*110*80	1262*124*85	1262*124*85	1262*124*85
Материал/цвет корпуса	ударопрочный АБС-полимер/серый	ударопрочный АБС-полимер/серый	ударопрочный АБС-полимер/серый	ударопрочный АБС-полимер/серый
Рассеиватель	прозрачный / опал	прозрачный / опал	прозрачный / опал	прозрачный / опал
Срок службы	до 100 000 часов	до 100 000 часов	до 100 000 часов	до 100 000 часов
Гарантия	до 8 лет	до 8 лет	до 8 лет	до 8 лет
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Блок питания	встроенный (в комплекте)			
Входное напряжение, В	176-265	176-265	176-265	176-265

Общие сведения и назначение

1. Светодиодные светильники серии Айсберг (далее-«светильники») предназначены для внутреннего и внешнего освещения жилых и общественных зданий.
2. Светильники выпускается по ТУ 3461-0030982942-2013.
3. В качестве источников света в светильниках используются светодиоды.
4. Электропитание светильников осуществляется от сети переменного тока Напряжением 176-265 В, частотой 50-60 Гц. Для обеспечения гарантийного срока службы светильников необходимо подключать светильники к сети – 220 через стабилизатор напряжения.
5. Светильники запрещается использовать в агрессивных средах.
6. Светильники изготавливаются в исполнении «УХЛ», категория размещения 2 по ГОСТ 15150

Диаграмма светового распределения:



Комплект поставки

1. Светильник-1 шт.;
2. Упаковочная коробка -1 шт.;
3. Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт

Требования по технике безопасности

- 1.Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК60598-1-2003 ,ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- 2.Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенном напряжении электропитания.
3. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

Правила эксплуатации

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Гарантийные обязательства

- 1.Бесплатный гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи покупателю.
- 2.Дополнительный гарантийный срок эксплуатации до 8 лет со дня продажи покупателю.
- 3.Дополнительные гарантийные обязательства, превышающие 3 года со дня продажи покупателю осуществляются только при наличии отметки в договоре и оплаченного счета за данную услугу.
- 4.Претензии о дефектах, появившихся в период эксплуатации при нарушении условий эксплуатации, вследствие ненадлежащего хранения, транспортирования, монтажа или обслуживания не принимаются.
5. Производитель обязуется за свой счет (кроме затрат, связанных с доставкой вышедшего из строя изделия на предприятие-изготовитель) в период гарантийного срока обменять вышеуказанный светильник при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации и монтажа, отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания изделия.
6. Бесплатная гарантия не распространяется на данные изделия с установленными датчиками движения/освещенности.
- 7.При отсутствии товарной накладной, подтверждения оплаты счета или товарного чека бесплатная гарантия не осуществляется.
- 8.Бесплатная гарантия распространяется только на потребителя, купившего данный товар.
- 9.При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, бесплатный гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

