

7. Правила хранения

Условия хранения должны соответствовать условиям 1 Л по ГОСТ 15150-69.

8. Транспортировка

Условия транспортировки должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78.

9. Утилизация

По истечению срока эксплуатации светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов – практически неопасные отходы.

10. Свидетельство о приемке, сведения о подтверждении соответствия

10.1 Светильник соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р 55705-2013 и признан годным к эксплуатации;

10.2 Заводской номер светильника указан на корпусе и дублируется в данном паспорте.

11. Гарантийные обязательства

11.1 При соблюдении потребителем правил хранения, эксплуатации, установки и требований по технике безопасности предприятие-изготовитель гарантирует работу светильников в течение 60 месяцев, для светильников серии «ЭКО» в течение 36 месяцев;

11.2 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно в максимально сжатые сроки;

11.3 За последствия неправильных транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника предприятие-изготовитель ответственности не несет.

12. Рекламации

Претензии по качеству направлять по адресу 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, дом 102В, офис ООО "Пром-Свет".

Электронная почта: promled.com@gmail.com

Телефон: +7(812)425-01-63

13. Гарантийный талон.

Действителен при заполнении ООО «Пром-Свет».

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Приобретенные светильники по Таблице 1:

{НаименованиеТовара}

Дата выпуска: {ТекущаяДата}

Дата продажи:

Заводской номер: {СерийныйНомерЗаказ}

Продавец:

Представитель ОТК: {Отвественный}

М.П.

Адрес предприятия-изготовителя 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, дом 102В, офис ООО "Пром-Свет".

Электронная почта:

Телефон:

PromLED

Производственная компания ООО «Пром-Свет»

Светодиодный светильник серии «Айсберг»

Паспорт и руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2019 г.

1. Назначение и основные сведения

Светодиодный светильник серии «Айсберг», далее Светильник, предназначен для освещения торговых, производственных складских, спортивных и прочих площадей.

2. Комплектность поставки

- Паспорт не менее 1 на один светильник
- Светильник см. Табл. 1
- Упаковка

3. Модели светильников, мощность, световой поток, масса, габариты

Таблица.1

№	Название	Мощность, Вт±10%	Свет. поток, Лм±10%*	Масса, кг	Габариты ДШВ, мм	Расст. сраб. атьвания датчика, м	Время работы, с	Кол-во в уп, шт
1	Промлед Айсберг-30	30	4200	1,4	1262x124x85	-	-	1
2	Промлед Айсберг-30 ЭКО	30	4200	1,4	1262x124x85	-	-	1
3	Промлед Айсберг-40	40	6000	1,5	1262x124x85	-	-	1
4	Промлед Айсберг 60	55	7700	1,6	1262x124x85	-	-	1
5	Промлед Айсберг-40 Датчик	40	6000	1,6	1262x124x85	6-8	15-30	1
6	Промлед Айсберг-60 Датчик	55	7700	1,7	1262x124x85	6-8	15-30	1

*Световой поток указан для исполнения с прозрачным рассеивателем

4. Основные технические данные и характеристики серии

- Тип крепления: универсальное (потолочное, настенное);
- Рекомендуемая высота установки светильников над уровнем земли составляет 2 - 6 метров;
- Напряжение питания: 220±20% В;
- Частота: 50±10% Гц;
- Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;
- Гальваническая развязка – есть;
- Коэффициент мощности драйвера $\cos\phi$ не менее 0,98;
- Тип кривой силы света: Д (косинусная);
- Ресурс светодиодов не менее, 100000 ч;
- Коэффициент пульсации не более 1%;
- Индекс цветопередачи Ra не менее 75;
- Варианты доступных цветовых температур: 3000К/4000К/5000К/6500К;
- Температура эксплуатации, от -40 до +50°C;
- Вид климатического исполнения УХЛ2 согласно ГОСТ 15150-69;
- Степень защиты светильника IP 65 по ГОСТ 14254-2015;
- Назначенный срок службы светильника - 12 лет (при 12-ти часовой эксплуатации);
- Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления покупателя, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию производства светильника с целью улучшения его свойств.
- Технические характеристики серии с комбинированным датчиком движения и света (микроволновым):

- датчик работает по приоритету освещенности, если в помещении светло, то датчик движения не будет срабатывать;
- время работы с момента отсутствия движения и расстояние срабатывания датчика движения приведены в Таблице 1.

5. Требования по технике безопасности. Запрещается:

- Монтировать/демонтировать, проводить техническое обслуживание светильников находящихся под напряжением;
- Эксплуатация светильника без защитного заземления;
- Эксплуатация светильника в питающей электросети с напряжением отличным от 220В ±20%;
- Разбирать светильник;
- Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем.

6. Подготовка к эксплуатации, установка светильника, эксплуатация, техническое обслуживание

- Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности, и правильности комплектности;
- Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- При обращении со светильником без упаковки не допускать повреждения корпуса, светопропускающего элемента, кабелей. Не допускать падений светильника. Не перемещать светильник методом волочения.
- Произвести монтаж светильника, как показано на Рис.1.
- Убедиться в надежности крепления светильника (приспособления для подвешивания или установки светильников должны выдерживать в течение 10 мин без повреждения и остаточных деформаций приложенную к ним нагрузку, равную пятикратной массе светильника);
- Подключение светильника к питающей электросети:
 - Коричневая/белая жила/Промаркированный провод 1 – Фаза (L);
 - Синяя жила/Промаркированный провод 2 – Ноль (N);
 - Желто-зеленая жила – Заземление (GND);
- Включить электропитание;
- Чистку от загрязнений производите, по необходимости, при отключенном питании светильника. Чистку производить сухой мягкой ветошью.



Рис. 1