

Паспорт

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Айсберг

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для правильной и безопасной технической эксплуатации светильника светодиодного промышленного «Айсберг».

В данном руководстве приведены основные технические характеристики светильника, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также правила безопасности, транспортировки и хранения.

Эксплуатация и ввод в работу изделия должны проводиться квалифицированным персоналом, ознакомленным с настоящим руководством.

1. Назначение и область применения

1.1. Светильник светодиодный промышленный «Айсберг» (далее светильник) предназначен для усиленного общего внутреннего освещения производственных, торговых и иных помещений, внутреннего освещения транспортных узлов.

2. Технические характеристики

2.1. Общие технические характеристики серии

| Наименование | Значение |
|--|---------------|
| Световая отдача | 120 лм/Вт |
| Температурный режим работы (С) | от -40 до +45 |
| Номинальное напряжение питания (В) | 176-264 |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Частота (Гц) | 50 |
| Степень защиты | IP 65 |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Тип кривой силы света | Д |
| Материал корпуса | поликарбонат |
| Срок службы светодиодов, не менее, час | 100000 |
| Масса светильника, кг | 2,5 |
| Гарантия, год | 3 |
| Способ монтажа | накладной |



2.2. Технические характеристики моделей

| Артикул завода | Мощность, Вт | Световой поток, ЛМ | Цветовая t.K | Тип рассеивателя | IP |
|-------------------|--------------|--------------------|--------------|------------------|----|
| АИС-1280x147-40-С | 40 | 4800 | 5000 | опал | 65 |

Примечание: *Световой поток указан с учетом воздействия рассеивающего элемента. Возможно отклонение значений светового потока относительно указанных $\pm 10\%$.

3. Подготовка и порядок работы

Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника производить при отключенном электропитании.

Инструкция по установке:

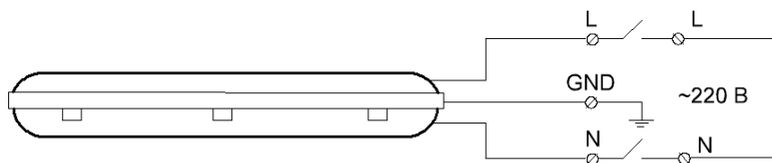
3.1. Извлечь светильник из упаковки. Проверить внешний вид светильника на предмет отсутствия механических повреждений.

3.2. Во избежание нарушения тепловых режимов эксплуатации рекомендуется следить за чистотой поверхностей и ребер корпуса, и производить очистку по необходимости.

3.3. В случае необходимости светильник следует протереть сухой или слегка влажной тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств. Не допускается протирать включенный светильник.

3.4. Установить и закрепить светильник любым способом, предусмотренным конструкцией.

3.5 Подключение светильника выполнить в соответствии со схемой подключения



ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

4. Комплект поставки

- 4.1 Светодиодный светильник1 шт.
- 4.2 Упаковочная коробка 1 шт.
- 4.3 Паспорт 1 шт.

5. Требования безопасности

5.1. Светильник выполнен и относится к I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0, светильник должен быть надежно заземлен. Светильники соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-2, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ IEC 61547, СТБ EN 55015.

5.2. Во избежание несчастных случаев, категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- включать светильник в разобранном виде;
- эксплуатировать светильник, имеющую механические повреждения;
- производить монтаж, демонтаж и обслуживание светильник (уборка от пыли) при включенном электропитании;
- разбирать и ремонтировать светильник.

5.3. Светильники «Светозар» экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений по утилизации, не относятся к опасным отходам. По окончании срока службы светильника, рекомендуется разделить детали по типу материала и в установленном порядке сдать в организации по переработке вторсырья.

6. Техническое обслуживание

По мере загрязнения протирать светильник сухой неворсистой тканью при отключенном электропитании панели. Дополнительного обслуживания не требует.

7. Транспортировка и хранение

Изделие транспортировать и хранить в штатной заводской упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи.

8.2. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется:

- предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность;
- предъявить изделие.

8.3. Гарантия не распространяется на светильник:

- имеющий механические повреждения;
- имеющий повреждения, произошедшие от неправильной эксплуатации, попадания воды, воздействия огня, молнии или других природных явлений, являющихся форс-мажорными обстоятельствами;
- имеющий несогласованные с производителем изменения конструкции;
- имеющий повреждения из-за неправильных условий транспортировки и хранения;
- в случае несанкционированного ремонта.

8.4. В случае обнаружения неисправности продукции после истечения гарантийного срока, а также для принятия претензий к качеству оборудования, следует обратиться в отдел качества завода-изготовителя.

По всем вопросам, связанным с работой светодиодного светильника, просим связываться с региональным представителем изготовителя или обращаться в ООО ТД «Светозар» по адресу, указанному ниже в паспорте изделия.

9. Свидетельство о приемке

Светодиодный светильник изготовлен и принят в соответствии с ТУ 27.40.39-001-19329563-2019 и признан годным для эксплуатации.

Юр. Адрес:

355011, Ставропольский край, г.о.
Город Ставрополь, г Ставрополь, ул
45 Параллель, дом 38, квартира 85

Производство: 400059,
г. Волгоград, ул. Никитина, 2

ООО ТД «Светозар»

www.svetozar-led.ru

8 499 450 -55-38

Изделие разработано и произведено в России.
Все права защищены законодательством РФ.

Дата изготовления

Отметка о приемке ОТК

Дата продажи

М.П.
(торговой организации)