

6. Правила транспортировки и хранения

6.1 Изделия транспортируются в штатной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

6.2 Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 6 шт., в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

7 Подготовка к работе

- 7.1 Произвести монтаж светильника на назначенное место.
- 7.2 Произвести подключение.
- 7.3 Убедиться в работоспособности светильника.

8 Обслуживание светильников

8.1 Отключить светильник.
8.2 При необходимости (зависит от степени загрязнения) удалить пыль с поверхности светильника (светильник должен быть выключен) мягкой, влажной салфеткой. Дополнительного обслуживания не требуется.

Для получения более подробной информации следует обратиться на электронную почту завода – изготовителя.

9 Указание мер безопасности

- 9.1 Монтаж и обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- 9.2 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Подключение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- 9.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- 9.4 Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник.
- 9.5 Монтаж светильника должны производить лица, имеющие разрешение на данный тип работ.

9.6 Избегать прямого попадания света в глаза.

10 Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию произвести в соответствии с положением по утилизации бытовых отходов, действующем на данной территории.

11. Свидетельство о приемке:

Светильник «АС-ДСП-014-_____»
соответствует техническим условиям ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.



АО «Ашасветотехника»

456010 Челябинская обл., г. Аша, ул. Ленина д. 2

Тел./факс: +7 (35159) 3-14-73

E-mail: ashasvet@chel.surnet.ru

www.ashasvet.ru

ПАСПОРТ

Светодиодный светильник
серии АС-ДСП-014



ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ

| Исполнение мощностей | | | | |
|----------------------|----|-----|-----|-----|
| 50 | 85 | 130 | 170 | 220 |

Светопропускающие элементы

| Тип рассеивателя | | | Вторичная оптика | | | | | |
|------------------|----|----|------------------|-----|-----|------|---------|-----|
| П1 | О1 | СК | K20 | K30 | Г70 | Д100 | Д110x40 | AL1 |

1. Назначение

Светильники предназначены для общего внутреннего и наружного освещения производственных зданий и сооружений, ангаров, складов, производственных территорий, улиц и других объектов промышленно-гражданского назначения.

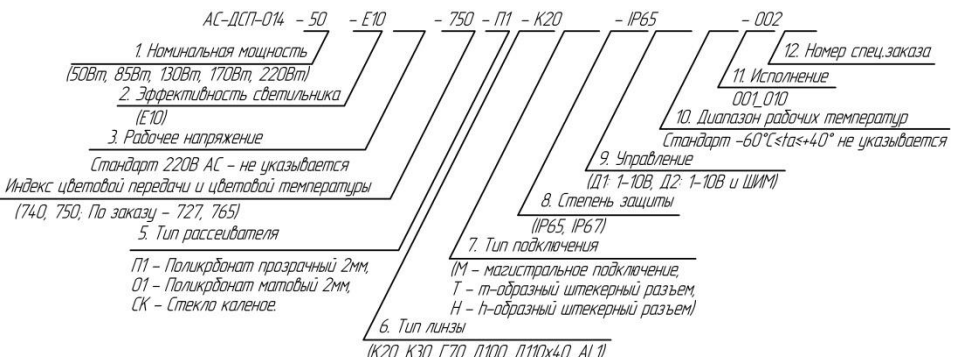
Конструкция светильника состоит из алюминиевого корпуса выполненного методом экструзии с защитным анодированным покрытием и металлическими (в исполнении корпуса IP67) или пластиковыми (в исполнении корпуса IP65) декоративными торцевыми крышками. Светодиодный модуль защищен рассеивателем из оптически прозрачного поликарбоната, возможностью формированием необходимых кривых сил света (КСС) с помощью вторичной оптики из РММА. Источник питания установлен внутри корпуса.

Светильники соответствуют техническим регламентам Таможенного союза (ТР ТС 004/2011) "О безопасности низковольтного оборудования" и (ТР ТС 020/2011) "Электромагнитная совместимость технических средств", а также требованиям ГОСТ ИЕC 60598-1-2017, ГОСТ ИЕC 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕC 60598-2-3-2012, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕC 61547-2013. Сертификат соответствия ТС RU C-RU.АД06.В.00994

2. Технические характеристики:

| | | | | | |
|---|------------|------------|--|-------------|-------------|
| Исполнение мощностей | 50 | 85 | 130 | 170 | 220 |
| Потребляемая мощность ($\pm 5\%$), Вт | 45 | 85 | 130 | 170 | 215 |
| Диапазон переменного напряжения, В | | | 176-264, AC | | |
| Частота напряжения питания, Гц | | | 45-60 | | |
| Коэффициент мощности | | | >0,98 | | |
| Допустимая температура окружающей среды светильника | | | - 60°C до + 40°C | | |
| Климатическое исполнение | | | УХЛ1 | | |
| Степень защиты оболочки | | | IP65, IP67 | | |
| Ресурс работы, ч | | | >50 000 | | |
| Классификация по пожарной безопасности | | | F | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | I | | |
| Угол излучения, градус | | | 20°,30°,70°,100°,110°x40°,120°,асимметричная | | |
| Марка светодиода | | | SAMSUNG | | |
| Индекс цветопередачи CRI | | | >70 | | |
| Коррелированная цветовая температура, К | | | 2700-6500 | | |
| Коэффициент пульсации светового потока, % | | | <1 | | |
| Световой поток, Лм | 100 Лм/Вт | 4400 | 8800 | 13200 | 17600 |
| Габаритные размеры ДхШхВ, мм | 270x130x70 | 520x130x70 | 770x130x70 | 1020x130x70 | 1270x130x70 |
| Масса, кг | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |

3. Расшифровка маркировки светильника:



4. Комплектность поставки

| № п/п | Комплектующие | Количество, шт |
|-------|---|----------------|
| 1. | Светильник | 1 |
| 2. | Паспорт на светильник | 1 |
| 3. | Крепление светильника в зависимости от заказа | 1 |

5. Срок службы. Гарантийные обязательства

5.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, эксплуатации и хранения, установленными техническими условиями на данный светильник.

5.2 Назначенный срок службы светильника 10 лет со дня выпуска предприятием-изготовителем при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 5 лет со дня продажи покупателю, но не более 6 лет со дня выпуска предприятием-изготовителем.

5.4 При отсутствии отметки о продаже срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия, который указан в настоящем паспорте.

5.5 При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

5.6 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю.

5.7 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений или следов разборки.

5.8 Световой поток в течении гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры в течении гарантийного срока – согласно приведенным в ГОСТ Р 54350-2015.