

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-024-_____»
соответствует техническим условиям ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК: _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____ 20____ г.



АО «Ашасветотехника»
456010 Челябинская обл., г. Аша, ул. Ленина д. 2
Тел./факс: +7 (35159) 3-14-73
E-mail: info@ashasvet.ru
www.ashasvet.ru

ПАСПОРТ

Светодиодный светильник
серии АС-ДСП-024



ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ

Исполнение мощностей					
50	100	150	200	250	300

Вторичная оптика					
К10	К25	Г45	Г80	Д120	Ш150 Ш140x40

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.

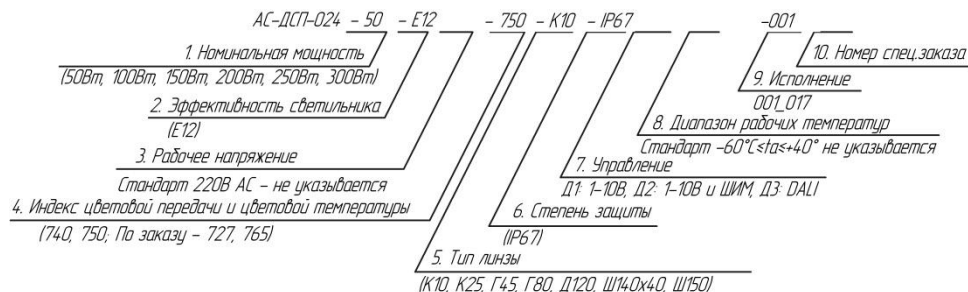
Конструкция светильника состоит из алюминиевого корпуса выполненного методом экструзии с защитным анодированным покрытием и пластиковых декоративных торцовых крышек. Светодиодный модуль защищен вторичной оптикой из оптически прозрачного PMMA, с возможностью формированием необходимых кривых сил света (КСС). Пылевлагозащищенный 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 ИЕС 60598-1-2017, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 6100-3-3:2008), СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ ИЕС 61547-2013. Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00035/19

2. Технические характеристики:

Исполнение мощностей	50	100	150	200	250	300	
Потребляемая мощность ($\pm 5\%$), Вт	49	98	149	198	248	298	
Диапазон переменного напряжения, В	100-305, АС						
Частота напряжения питания, Гц	45-60						
Коэффициент мощности	$>0,98$						
Допустимая температура окружающей среды светильника	-60°C до $+40^{\circ}\text{C}$						
Климатическое исполнение	УХЛ1						
Степень защиты оболочки	IP67						
Ресурс работы, ч	$>50\ 000$						
Классификация по пожарной безопасности	∇						
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I						
Угол излучения, градус	$10^{\circ}, 25^{\circ}, 45^{\circ}, 80^{\circ}, 120^{\circ}, 150^{\circ}, 140^{\circ} \times 40^{\circ}$						
Марка светодиода	SAMSUNG						
Индекс цветопередачи CRI	>70						
Коррелированная цветовая температура, К	2700-6500						
Коэффициент пульсации светового потока, %	<1						
Световой поток, Лм	120 Лм/Вт	6000	12000	18000	24000	30000	36000
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	270x190x95	420x190x95	570x190x95	720x190x95	870x190x95	1020x190x95	
Масса, кг		1,7	3,4	5,1	6,8	10,2	13,6

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.

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.