

6. Правила транспортировки и хранения

6.1 Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по группе Ж ГОСТ 23216-78 в том числе в части воздействия климатических факторов-по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

6.2 Условия хранения светильников по группе условий хранения 1 ГОСТ 15150-69 на срок хранения 1 год. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 6 шт., в условиях, исключающих нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

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

7 Подготовка к работе

7.1 Произвести монтаж светильника на назначенное место.

7.2 Произвести подключение заземляющего и питающего проводника согласно маркировки.

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 или обдуть сжатым воздухом, не допускается применение чистящих средств, содержащих абразивы, растворители, едкие щелочи. Дополнительного обслуживания не требуется. 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-015-3х_____»
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: ashasvet@chel.surnet.ru
www.ashasvet.ru

ПАСПОРТ

Светодиодный светильник
серии АС-ДСП-015



ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ

Исполнение мощностей				
3x180	3x225	3x270	3x315	3x360

Вторичная оптика								
К15	К25	Г40	Г50x20	Г60	Д90	Д120	Г70x30	Л135x80

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.

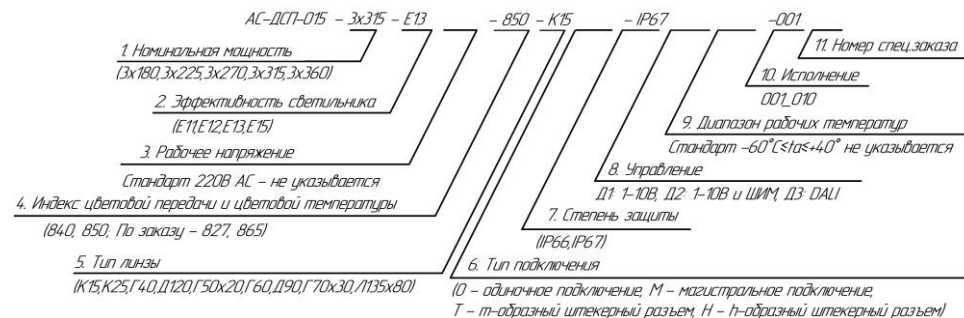
Конструкция светильника состоит из алюминиевого корпуса выполненного методом экструзии с защитным анодированным покрытием и пластиковых декоративных торцовых крышек. Светодиодный модуль защищен вторичной оптикой из оптически прозрачного РММА, с возможностью формирования необходимых кривых сил света (КСС). Пылевлагозащитный источник питания установлен на кронштейне в защитном декоративном кожухе.

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 60598-1-2013, 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), ГОСТ ИЕС 61547-2013. Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00035/19

2. Технические характеристики:

Исполнение мощностей	3x180	3x225	3x270	3x315	3x360	
Потребляемая мощность (±5%), Вт	540	675	810	945	1080	
Диапазон напряжения, В	100-305, AC / 142-431, DC					
Частота напряжения питания, Гц	50					
Коэффициент мощности	>0,98					
Допустимая температура окружающей среды светильника:	- 60°C до + 40°C					
Климатическое исполнение:	УХЛ1					
Степень защиты электронных компонентов	IP66/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	15°,25°,40°,60°,90°,120°,30°x70°,50°x20°,135°x80°					
Марка светодиода	SAMSUNG					
Индекс цветопередачи CRI	>80					
Коррелированная цветовая температура, К	2700-6500					
Коэффициент пульсации светового потока, %	<1					
Световой поток, Лм	110 Лм/Вт	59400	74250	89100	103950	118800
	120 Лм/Вт	64800	81000	97200	113400	129600
	130 Лм/Вт	70200	87750	105300	122850	140400
	150 Лм/Вт	81000	101250	121500	141750	162000
Габаритные размеры с кронштейном / с консолью ДхШхВ, мм	355x768x300/ 357x768x111	445x768x300/ 425x768x111	515x768x300/ 511x768x111	579x768x300/ 581x768x111	649x768x300/ 650x768x111	
Масса с кронштейном / с консолью, кг	15/13,5	16,5/15	18/16,5	19,5/18	21/19,5	

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 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.