

## **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-014-2х\_\_\_\_\_»  
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](mailto:ashasvet@chel.surnet.ru)

[www.ashasvet.ru](http://www.ashasvet.ru)

## **ПАСПОРТ**

**Светодиодный светильник  
серии АС-ДСП-014**



ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ

Исполнение мощностей			
2x85	2x130	2x170	2x220

### **Светопропускающие элементы**

Тип рассеивателя			Вторичная оптика					
П1	О1	СК	K20	K30	G70	D100	D110x40	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.

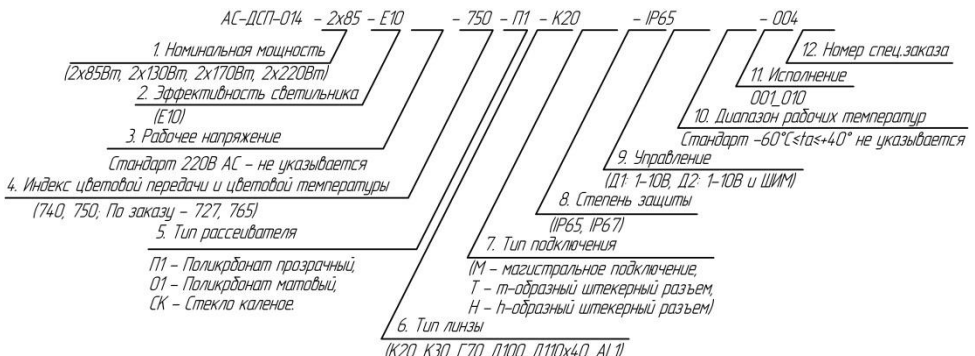
Конструкция светильника состоит из алюминиевого корпуса выполненного методом экструзии с защитным анодированным покрытием и металлическими (в исполнении корпуса IP67) или пластиковыми (в исполнении корпуса IP65) декоративными торцевыми крышками. Светодиодный модуль защищен рассеивателем из оптически 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 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 ТС RU C-RU.АД06.В.00994

## 2. Технические характеристики:

Исполнение мощностей	2x85	2x130	2x170	2x220
Потребляемая мощность ( $\pm 5\%$ ), Вт	170	260	340	430
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	17600	26300	35100
				43800
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	520x295x70	770x295x70	1020x295x70	1270x295x70
Масса, кг	8,3	12,3	16,3	20,3

## 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.