



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

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 «ДББ-03-_____»
соответствует техническим условиям ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК: _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____ 20____ г.

ПАСПОРТ

Светодиодный светильник
серии ДББ-03



ТУ 16-2014 ДБИШ.676112.001 ТУ

Исполнение мощностей		
6	8	10

Тип рассеивателя	
O1	

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.

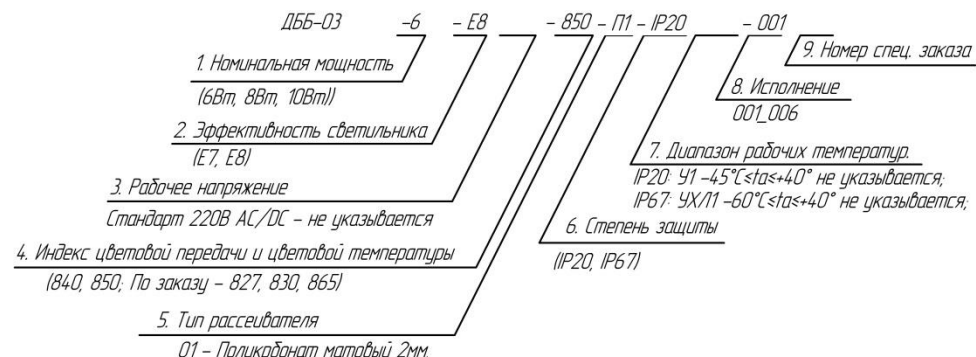
Конструкция светильника состоит из стального корпуса выполненного методом холодной штамповки с защитным полимерным покрытием. Светодиодный модуль защищен рассеивателем из литого, оптически прозрачного поликарбоната. Комбинированный светодиодный модуль со встроенным источником питания установлен внутри 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	6	8	10	6	8	10	
Потребляемая мощность ($\pm 5\%$), Вт	6	8	10	6	8	10	
Диапазон переменного напряжения, В	176-264, АС						
Частота напряжения питания, Гц	45-60						
Коэффициент мощности	>0,98						
Допустимая температура окружающей среды светильника	- 45°C до + 40°C			-60°C до + 40°C			
Климатическое исполнение	У1			УХЛ1			
Степень защиты оболочки	IP20			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	120°						
Марка светодиода	SAMSUNG						
Индекс цветопередачи CRI	>80						
Коррелированная цветовая температура, К	2700-6500						
Световой поток, Лм	70 Лм/Вт	-	-	-	400	530	660
	80 Лм/Вт	510	680	850	-	-	-
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	122x142x19						
Масса, кг	0,2			0,3			

3. Расшифровка маркировки светильника:



4. Комплектность поставки

№ п/п	Комплектующие	Количество, шт
1.	Светильник	4
2.	Паспорт на светильник	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.