

9. Гарантии изготовителя.

Гарантию изготовителя (поставщика) определяет ГОСТ 17677 и составляет 48 месяцев со дня продажи при соблюдении правил эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие технических параметров светильника действующей технической документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

При обнаружении неисправностей в течение действия гарантии предприятие-изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт или замену светильника.

Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей; наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки; поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице(п.2); стихийными бедствиями.

Время нахождения светильника в гарантийном ремонте в срок действия гарантии не включается.

Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность и предъявить само изделие с Паспортом Производителю или авторизованному дилеру.

При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации гарантийный срок исчисляется со дня даты выпуска светильников Производителем, указанный в настоящем паспорте.

Адрес предприятия – изготовителя: 603033 Россия, г. Нижний Новгород, ул. Вязниковская, д. 2-А, оф. 32 ООО «АТОН». Тел./факс +7 (831) 242-29-13, (831) 4115-120

10. Утилизация.

Светильник не содержит токсичных материалов, а так же комплектующих, приносящих вред окружающей среде и требующих специальную утилизацию. Утилизацию светильников проводить обычным способом.

11. Свидетельство о приемке.

Светильник изготовлен и принят в соответствии с ТУ 3461-020-89877285-2015 и признан годным для эксплуатации.

Продукция сертифицирована: сертификат соответствия № RU C-
RU.HB26.B.01827/21

Наименования **Светильник светодиодный общего назначения АТ-ДВО-09-09-64-Х**
серии АТ-ДВО-09 Альбатрос

Дата изготовления _____ 202__ г. Контролер ОТК _____

Россия, г. Н.Новгород
ООО «Атон»

Светильники

СВЕТОДИОДНЫЕ

Общего назначения

Серии АТ-ДВО-09 Альбатрос

Инструкция по эксплуатации (паспорт)

АТ-ДВО-09-09-64-Х

г. Н.Новгород

WWW.ATON-SVET.RU



1. Назначение

1.1. Светильник серии АТ-ДВО-09 Альбатрос (серийное производство) на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для освещения общественных помещений оборудованных подвесными потолками типа «Грильято» или им подобным.

Рассчитан для работы в сетях переменного тока 176-264В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598.1.

2. Технические характеристики

Параметр	АТ-ДВО-09-09-64-Х
Частота тока(±2%)	50 Гц
Номинальное напряжение	176-264В
Цветовая температура	4000 К
Потребляемая мощность, не более	9,5 Вт
Световой поток, не менее	1500 Лм
Температура эксплуатации	-10+40°С
Коэффициент мощности	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Масса светильника не более	0,36 кг
Размер ячейки	100x100
Срок службы светильников	15 лет

Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах ±10%.

- Х – рассеиватель микропризма

Светильники пригодны для непосредственной установки на опорную поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

3. Габаритные размеры светильника.

Габаритные размеры (ДхШхВ) – АТ-ДВО-09-09-64-Х - 108x88x38 мм

4. Состав изделия

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава. Оптическая часть выполнена из поликарбоната, микропризма (маркировка - Х).

5. Комплект поставки.

5.1. Светильник в сборе, шт.	1
5.2. Паспорт (инструкция по эксплуатации), экз.	1
5.3. Упаковка, шт.	1

6. Условия эксплуатации.

Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”.

Светильник рассчитан на работу в сетях переменного тока с напряжением 220В и частотой 50-60Гц с колебаниями, установленными ГОСТ 32144-2013.

Изделие может устойчиво работать при изменении напряжения в сети в диапазоне от 176 до 264В.

Запрещается эксплуатация светильника в режимах и условиях, отличающихся от вышеуказанных.

7. Подключение и обслуживание.

Подключение и обслуживание светильника должны производить лица, имеющие допуск на право обслуживания электроустановок напряжением до 1000В.

Подключение светильника к питающей сети осуществляется согласно маркировке клеммной колодки источника питания .

Эксплуатация светильника без заземления корпуса **недопустима**. Заземление выполняется по ГОСТ 12.1.030.

Выполнение любых работ внутри светильника, а так же эксплуатация без рассеивателя **не допускается**.

ВНИМАНИЕ! Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо производить ТОЛЬКО при отключенной электрической сети.

Осмотр и чистку светильника производить по мере необходимости с применением мягкой ветоши, смоченной в слабом мыльном растворе.

8. Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение светильника должно производиться в упаковке производителя, при этом должны быть приняты меры предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. В воздухе не должно быть примесей, вызывающих разрушение упаковки и коррозию частей светильника.

Условия транспортирования светильника в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов внешней среды – группе условий 4 по ГОСТ 15150.

Условия хранения светильника должны соответствовать группе условий 2 по ГОСТ 15150.