

9. Гарантии изготовителя.

Гарантию изготовителя (поставщика) определяет ГОСТ 17677 и составляет 24 месяца 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».

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 27.40.39 – 026 – 89877285 – 2020 и признан годным для эксплуатации.

Продукция сертифицирована: сертификат соответствия № RU C-RU.HB26.B.00687/20

Наименования **Светильник светодиодный серии Медуза АТ-ДБП-__-__**

Дата изготовления _____20__г. Контролер ОТК _____

Россия, г. Н.Новгород

ООО «Атон»

Светильник

СВЕТОДИОДНЫЙ

Серии Медуза

Инструкция по эксплуатации (паспорт)

АТ-ДБП-01-03

АТ-ДБП-01-06

АТ-ДБП-01-09

АТ-ДБП-01-03 Lux

АТ-ДБП-01-06 Lux

АТ-ДБП-01-09 Lux

г. Н.Новгород

WWW.ATON-SVET.RU



1. Назначение

1.1. Светильник общего назначения АТ-ДБП (серийное производство) на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для жилых помещений, тамбуров, коридоров и др. Рассчитан для работы в сетях переменного тока 176-264В, 50 Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598.1.

2. Технические характеристики

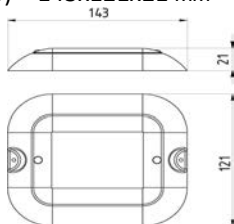
| Параметр | АТ-ДБП-01-03 | АТ-ДБП-01-06 | АТ-ДБП-01-09 | АТ-ДБП-01-09 Lux | АТ-ДБП-01-03 Lux | АТ-ДБП-01-06 Lux |
|---|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| Частота тока | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц |
| Номинальное напряжение | 176-264В | 176-264В | 176-264В | 176-264В | 176-264В | 176-264В |
| Мощность, не более | 5 Вт | 6 Вт | 9 Вт | 9 Вт | 5 Вт | 6 Вт |
| Цветовая температура | 5000 °К | 5000 °К | 5000 °К | 5000 °К | 5000 °К | 5000 °К |
| Световой поток | 650 Лм | 840 Лм | 1100 Лм | 1100 Лм | 650 Лм | 840 Лм |
| Температура эксплуатации | -10+40 °С | -10+40 °С | -10+40 °С | -60+40 °С | -60+40 °С | -60+40 °С |
| Коэффициент мощности | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I | I | I | I |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ3/ УХЛ4 | УХЛ3/ УХЛ4 | УХЛ3/ УХЛ4 | УХЛ2 | УХЛ2 | УХЛ2 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 | IP20 | IP20 | IP54 | IP54 | IP54 |
| Масса светильника не более | 0,22 кг | 0,22 кг | 0,22 кг | 0,22 кг | 0,22 кг | 0,22 кг |
| Срок службы светильников | 10 лет | 10 лет | 10 лет | 10 лет | 10 лет | 10 лет |

Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах $\pm 10\%$.

Светильники пригодны для непосредственной установки на любую плоскую горизонтальную или вертикальную поверхность.

3. Габаритные размеры светильника.

Габаритные размеры (ДхШхВ) – 143х121х21 мм



4. Состав изделия

Конструкция корпуса светильника выполнена из штампованной стали. Оптическая часть выполнена из поликарбоната толщиной 2 мм.

5. Комплект поставки.

5.1. Светильник в сборе, шт.

2

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 потребителей”.

Светильник рассчитан на работу в сетях переменного тока с напряжением от 176 до 264В и частотой 50Гц 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. Электрическая схема подключения представлена на рисунке 1. Источник тока устанавливается с внутренней стороны корпуса светильника в технологический паз ровной стороной к монтажной поверхности.

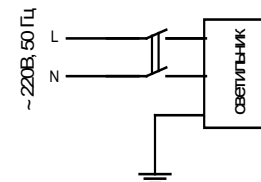


Рисунок 1.

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, но не реже 1 раза в год 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.

3