

9. Гарантии изготовителя.

Гарантию изготовителя (поставщика) определяет ГОСТ 17677 и составляет 36 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».

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 № TC RU C-RU.AB24.B.04693

Наименования **Светильник светодиодный общего назначения**

АТ-СПВ-36-01-___/___

Дата изготовления _____ 20__ г. Контролер ОТК _____

Россия, г. Н.Новгород

ООО «Атон»

Светильники

СВЕТОДИОДНЫЕ

Общего назначения

Серии АТ-СПВ-36-01

Инструкция по эксплуатации (паспорт)

АТ-СПВ-36-01-056/35

АТ-СПВ-36-01-054/35

АТ-СПВ-36-01-056/45

АТ-СПВ-36-01-060/36

АТ-СПВ-36-01-080/30

АТ-СПВ-36-01-120/40

АТ-СПВ-36-01-120/55

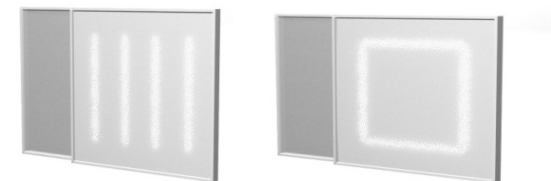
АТ-СПВ-36-02-016/44

АТ-СПВ-36-01-160/70

(-А2)

г. Н.Новгород

WWW.ATON-SVET.RU



1. Назначение

1.1. Светильник АТ-СПВ-36-01, АТ-СПВ-36-02 (серийное производство) на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для освещения офисных помещений, учебных залов и аудиторий, коридоров, магазинов, универмагов, и др. Рассчитан для работы в сетях переменного тока 176-264В, 50 Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598.1.

2. Технические характеристики

Параметр	АТ-СПВ-36-01-056/35 АТ-СПВ-36-01-054/35*	АТ-СПВ-36-01-056/45	АТ-СПВ-36-01-060/36	АТ-СПВ-36-01-080/30	АТ-СПВ-36-01-120/40	АТ-СПВ-36-01-120/55	АТ-СПВ-36-02-016/44**	АТ-СПВ-36-01-160/70
Частота тока(±2%)	50 Гц							
Номинальное напряжение	176-264 В							
Мощность, не более	32 Вт	38 Вт	36 Вт	28 Вт	40 Вт	52 Вт	44 Вт	60 Вт
Световой поток	4450 Лм	4750 Лм	4600 Лм	3750 Лм	5300 Лм	5700 Лм	3900 Лм	6900 Лм
Температура эксплуатации	-10+40 °С							
Кэффициент мощности	0,97							
Кэффициент пульсации, не более	2%							
Класс защиты от поражения электрическим током	I							
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ3/УХЛ4							
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20							
Масса светильника не более	2,97 кг							
Срок службы светильников	10 лет							

* 054 – расположение светодиодных линеек квадратом
056 – традиционное расположение светодиодных линеек
** КСС 80° Oslon SSL

АТ-СПВ-36-01-хх/хх-О - опаловое стекло

АТ-СПВ-36-01-хх/хх-Х - микропризма

Температура свечения 5000 К

АТ-СПВ-36-01-хх/хх-Т1 – температура свечения 4000 К

АТ-СПВ-36-01-хх/хх-Т2 – температура свечения 3000 К

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

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

3. Габаритные размеры светильника.

Габаритные размеры (ДхШхВ) – 595х595х40 мм

4. Состав изделия

Корпус стальной с порошковой окраской. Оптическая часть выполнена из полистирола с тиснением призма или 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”.

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 1а.

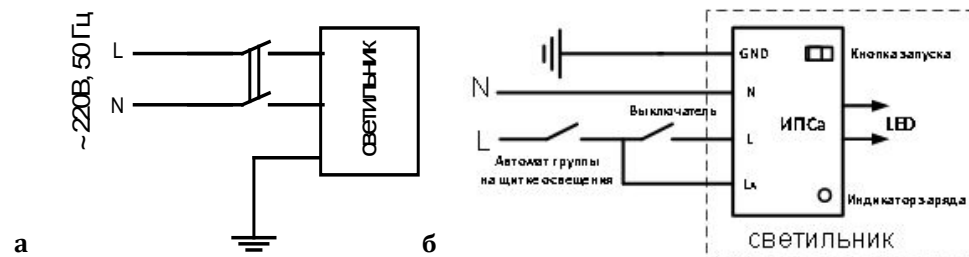


Рисунок 1.

Светильник может быть укомплектован аварийным блоком питания (световой поток в аварийном режиме не менее 10% от номинального светового потока, гарантия на светильник - 2 года, время работы в аварийном режиме не менее 2 часов.)

Расцветка проводов при подключении: L- коричневый(красный), Lа-черный, N-синий(голубой) Рис.1 б. В этом случае, к к маркировке добавляется индекс А2.

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.