

9. Гарантии изготовителя.

Гарантию изготовителя (поставщика) определяет ГОСТ 17677 и составляет 60 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

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 3461-021-89877285-2015 (с изменениями 2020г.) и признан годным для эксплуатации.

Продукция сертифицирована: № ЕАЭС RU С-RU.HB26.B.00170/19.

Наименования **Светильник светодиодный уличного назначения**
тип Viking
АТ-ДКУ-

Дата изготовления _____20__г. Контролер ОТК _____

Россия, г. Н.Новгород

ООО «Атон»

Светильники

СВЕТОДИОДНЫЕ

Уличного назначения

тип Viking (Викинг)

Инструкция по эксплуатации (паспорт)

АТ-ДКУ-25

АТ-ДКУ-25-Т1

АТ-ДКУ-25-Т2

АТ-ДКУ-35

АТ-ДКУ-35-Т1

АТ-ДКУ-35-Т2



г. Н.Новгород

WWW.ATON-SVET.RU



1. Назначение

1.1. Светильник АТ-ДКУ (серийное производство) на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для уличного освещения. Рассчитан для работы в сетях переменного тока 220В(±10%), 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598.1.

1.3 Светильник устойчиво работает в диапазоне напряжения 100В и 300В, при этом, соблюдение требований ЭМС при выходе из диапазона напряжений, указанного в п.1.1, не гарантируется. Граничное значение напряжения, которое длительное время выдерживает светильник без потери работоспособности 450В.

2. Технические характеристики

Параметры	АТ-ДКУ-25 АТ-ДКУ-25-Т1 АТ-ДКУ-25-Т2	АТ-ДКУ-35 АТ-ДКУ-35-Т1 АТ-ДКУ-35-Т2
Потребляемая мощность не	25	35
Световой поток ± 10%, Лм	3600 (3200 - Т2)	4800 (4300 – Т2)
Тип кривой силы света (КСС)	Ш	
Цветовая температура, К	5000 Т1 – 4000К	
Коэффициент мощности	0,98	
Индекс цветопередачи, Ra	80	
Рабочее напряжение	220 (±10%)В 50 Гц (АС)	
Степень защиты	IP67	
Температура эксплуатации, °С	-60*...+40*	
Климатическое исполнение	УХЛ1	
Гарантия не менее, лет	3	
Срок службы светильника, лет	10	
Материал корпуса	Цельнолитой алюминий	
Вес светильника, кг	1	
Рассеиватель	Прозрачный ударопрочный поликарбонат с интегрированной вторичной оптикой	

Заявленные светотехнические параметры являются начальными и могут отличаться по истечению срока хранения и/или эксплуатации.

Светильники пригодны для установки на консоль диаметром до 50 мм.

3. Габаритные размеры светильника.

Габаритные размеры (ДхШхВ) – 310х160х60

4. Состав изделия

Корпус светильника цельнолитой, выполнен из алюминиевого сплава. Рассеиватель – модульная оптика из поликарбоната.

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 потребителей”.

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

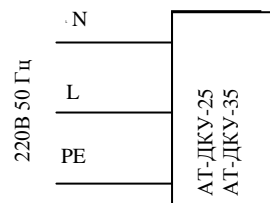
Запрещается эксплуатация светильника в режимах и условиях, отличающихся от вышеуказанных.

7. Подключение и обслуживание.

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

Цветовая маркировка проводов: коричневый – фазный провод, синий – нейтральный провод, зеленый (желто-зеленый) – заземляющий провод.

Схемы подключения:



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.

Срок годности светильника не менее 10 лет.