



Ваш проводник  
в энергоэффективный мир

## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Светодиодный светильник  
модель ST-A101-500

Консольный светодиодный светильник  
 модель ST-AI01-500

## Паспорт

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Консольный светодиодный светильник модель ST-AI01-500 предназначены для работы вне помещений с температурой окружающей среды  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , в сетях переменного тока с напряжением 220В, частотой 50-60Гц и обязательным заземлением для предотвращения поражения электрическим током, ГОСТ РМЭК60598-1-2011.

1.2. Консольный светодиодный светильник моделей ST-AL01-500 предназначен для освещения больших открытых пространств, придомовых территорий, парков, садов, дорожек, автомобильных стоянок и любых иных объектов недвижимости.

1.3. Светильники изготавливаются по ТУ 27.40.39-001-03133517-2019, соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г №768, ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г №879, имеют сертификат соответствия и маркировку ЕАС.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

2.1. Технические характеристики светильников указаны в Таблице 1

Таблица 1

Наименование продукции (артикул)	ST-AI01-500-57-5-82-C
Фото	
<b>Оптические характеристики</b>	
Световой поток	8250 Лм
Эффективность	159 Лм/Вт
Тип светодиода	Osram Duris S8
Количество светодиодов	24
Цветовая температура	4000/5000K
CRI	>72
Пульсации	<6%
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Мощность	52 Вт +-10%
Входное напряжение	170-280 В
Диапазон частот	47-63 Гц
Коэффициент мощности	>0.96
ЭМС 0.009 – 30 МГц	Δа
ЭМС 30 – 300 МГц	Δа

<b>Защиты</b>	
Защита от перегрузки по току	Да
Защита от короткого замыкания	Да
Защита от перенапряжения	Да
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Температурный диапазон окружающей среды	-25...-40 С
Относительная влажность	5-75
Степень защиты	IP 65
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Материал линзы	Поликарбонат
Тип крепления	Консоль
Гарантия	3 Года
<b>Габаритные размеры</b>	
Длина	360 мм
Ширина	105 мм
Высота	60 мм
Вес	2.4 Кг

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектность светильника без уведомления покупателя.

### **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

3.1. В комплект поставки входят:

- Светодиодный светильник
- Крепление для светильника
- Паспорт изделия, совмещенный с гарантийным талоном

### **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

#### **4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- подключение светильника к повреждённой электропроводке.
- подключение светильника с поврежденным кабелем питания
- подключение светильника к электропроводке без исправного заземления.
- разбирать светильник или вносить изменения в конструкцию.

- 4.2. Работы по установке и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 4.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 4.4. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 4.5. Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света.

### **5 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Светодиодные светильники

5.1 крепятся с помощью консольного крепления на трубу.

### **6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

6.1. Транспортирование светильников осуществляется крытым железнодорожным и автомобильным транспортом, а также в отопляемых герметизированных отсеках самолета, в соответствии с правилами, действующими на каждом данном виде транспорта.

При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании.

62. Условия транспортирования светильников в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности – согласно ГОСТ 15846.
63. Условия транспортировки должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216.
64. Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15°С (среднегодовое значение).

## **7. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ**

7.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 8.1. Гарантийный ремонт производится только на предприятии-изготовителе, путем ремонта или замены изделия на изделие с аналогичными потребительскими качествами; транспортировка до завода-изготовителя осуществляется за счет Покупателя.
- 8.2. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
- 8.3. При соблюдении потребителем правил хранения, эксплуатации, установки и требований по технике безопасности предприятие-изготовитель гарантирует работу светильника в течении 36 и 60 месяцев с даты продажи потребителю в зависимости от модели.
- 8.4. При выявлении неисправностей в течении гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия в максимально сжатые сроки.
- 8.5. За последствия неправильных действий по транспортировке, хранению, монтажу эксплуатации предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 8.6. Сохраняйте паспорт на период гарантийного срока эксплуатации изделия.
- 8.7. Необходимые условия для предоставления гарантии на светильники:
- замена подлежат неработающие изделия при отсутствии механических повреждений;
  - замена осуществляется при предъявлении правильного заполненного паспорта и документа об оплате; в случае утери паспорта, гарантия на изделие составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закона "О защите прав потребителей"
- 8.8. Гарантия на изделия не действует в следующих случаях:
- не подлежат замене товары, имеющие механические повреждения (следы вскрытия или ремонта лицами, или организациями, не уполномоченными ООО «Интелсервис» для проведения таких работ);
  - не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
  - если единичные отказы входящих в изделие светодиодов не повлекли за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%;
  - неправильное подключение изделия к другим сетевым источникам питания;
  - использование изделия в отличных от рабочих параметров, приведенных в паспорте;
  - внесение потребителем в конструкцию изделия изменений;
  - не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: перепады напряжения сети выше допустимого рабочего значения, пожар, затопление и т.д.

## **9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

9.1. Светодиодный светильник модели ST-A101-500, прошёл контрольный осмотр, приемочные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока светодиодного светильника  
модели ST-A101-500

№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп торгующей  
организации

Подпись продавца \_\_\_\_\_