



Ваш проводник
в энергоэффективный мир

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уличные светодиодные светильники
модель ST-A101-500

Уличные светодиодные светильники модель
 ST-A101-500

Паспорт
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Светодиодные светильники модели ST-A101-500 предназначены для работы вне помещений с температурой окружающей среды -25°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. Светильники предназначены для освещения придворовых территорий и улиц, дорог с высокой интенсивностью движения, больших открытых пространств, относящихся к коммерческой недвижимости или предприятиям, территорий ЖКХ, а также парков, садов и скверов. Преимуществом данных светильников является высокая эффективность, высокая степень защиты, а также широкий диапазон цветовой температуры и наличие различных групповых линз, позволяющих решить любые поставленные задачи.

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-A101-500-120-5-82-C | ST-A101-2x500-240-5-82-C |
|----------------------------------|---|---|
| |  |  |
| Оптические характеристики | | |
| Световой поток | 15080 Лм | 30160 Лм |
| Эффективность | 124 Лм/Вт | 124 Лм/Вт |

| | | |
|---|---------------------------------------|--------|
| Тип светодиода | Osram Duris S5 | |
| Количество светодиодов | 128 | 256 |
| Цветовая температура | 5000K | |
| CRI | >72 | |
| Пульсация | <2% | <2% |
| Электрические характеристики | | |
| Мощность | 120 Вт | 240 Вт |
| Входное напряжение | 100 - 260 В | |
| Диапазон частот | 47 - 63 Гц | |
| Коэффициент мощности | 0,95 | |
| ЭМС 0.009 – 30 МГц | Да | |
| ЭМС 30 – 300 МГц | Да | |
| Перенапряжение | 3500 В | |
| Защиты | | |
| Перегрузка по току | Да | |
| Короткое замыкание | Да | |
| Перенапряжение | Да | |
| Повышение температуры | Да | |
| Эксплуатационные характеристики | | |
| Температурный диапазон окружающей среды | -25 ... +40 С | |
| Относительная влажность | 5 – 75 | |
| Степень защиты | IP 67 | |
| Материал корпуса | Алюминий, покрытый порошковой краской | |
| Материал линзы | Поликарбонат | |
| Тип крепления | Консоль | |
| Гарантия | 5 лет | |
| Габаритные размеры | | |
| Длина | 485мм | 485 мм |
| Ширина | 105 мм | 210 мм |
| Высота | 81 мм | 81 мм |
| Вес | 2,6 кг | 2,6 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

Магистральные 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.

6.2. Условия транспортирования светильников в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности – согласно ГОСТ 15846.

6.3. Условия транспортировки должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216.

6.4. 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 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 и 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:

- замене 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. Магистральный 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 _____