

ПАСПОРТ



Светильник уличный ALB ДКУ 25 M-AC-50-S5-750

Соответствует ТР ТС 004/2011, 020/2011 и 037/2016: ТУ 27.40.39-001-38325087-2019 Декларация (Сертификат) : EAЭС N RU Д-RU.PA09.B.87998 25 ДКУ25 ТР ТС004 020 до 29.

Декларация (Сертификат): EAЭС N RU Д-RU.PA09.B.88047 25 ДКУ25 ТР TC037 до 29.10.2

Назначение

Светодиодный светильник ДКУ 25, в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения улиц, дорог с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категорий А, Б и В), площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Установка производится на опоры высотой от 6 до 15м. Светильник не является бытовым электрическим прибором

Безопасность

К работе со светильником допускается персонал с группой по электробезопасности не ниже II. В части требования безопасности светильник выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Подключение, отключение светильника от сети, устранение неисправностей, чистку - производить только при отключенном напряжении не ранее, чем через одну минуту после снятия напряжения. Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и поврежденными местами электрических соединений.









Технические характеристики

Климатическое исполнение: Класс защиты от поражения эл.током: ta.°C от -60°C до +40° Степень защиты оптического отсека: **IP65** Номинальное напряжение, В: ~230±10% Степень защиты отсека ПРА: **IP65** 50-60 0,9 Номинальная частота, Гц Масса, не более, кг.: Потребляемая мощность, Вт : 52 Тип ламп: LED 10 лет Коэффициент мощности: 0.95 Срок службы, не менее: Габариты ДхШхВ, мм: 509x108x77 Цветовая температура, К: 5000 70 Световой поток. лм: 6 760 Индекс цветопередачи:

Допускается изменение цветовой температуры свечения светильника в зависимости от угла наблюдения. Допускается отклонение характеристик на 10% от заявленных значений.

Установка и подключение

Монтаж и обслуживание светильника вести при отключенном сетевом напряжении. Светильник предназначен для установки на кронштейны или торшерные опоры из несгораемого материала под углом 0-30° к горизонту. Рекомендуемый диаметр трубы для установки 48 - 60 мм. Подключение светильника к сети электропитания производить с защитой проводников от влаги (по ПУЭ изд.7, глава 2.1, п 2.1.26), проводник желто-зеленого цвета подключать к линии защитного заземления. Для фиксации светильника необходимо затянуть винты консольного крепления и регулировки угла наклона с усилием не менее 17 Н·м. Винты консольного крепления зафиксировать затяжением гаек с усилием 17 Н·м.

Комплект поставки

Серия

Светильник	Коробка	Паспорт	
1 шт.	Групповая	1 шт.	



www.alb.ru

Гарантийные обязательства и свидетельство о приемке

Дата производства	Гарантия, месяцев	Окончание гарантии	Дата ввода в эксплуатацию	ОуКачтроль
17.11.2025	60			

Предприятие гарантирует ремонт или замену изделия в течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил установки, эксплуатации, транспортирования и хранения, в противном случае претензии не принимаются. Также гарантия не распространяется на изделия: вышедшие из строя в результате не соответствия сети по ГОСТ 32144 или вышедшие из строя в результате попадания влаги через кабель питания или вышедшие из строя в результате эксплуатации без ламп.

Гарантийные обязательства не покрывают затраты услуг монтажа, демонтажа, хранения и транспортировки забракованных изделий. Покупатель обязан, сохранить забракованный товар в неисправном состоянии с установленным источником света без изменений.

Гарантийный ремонт устройства производится по адресу: 601220, Владимирская обл, Собинский муниципальный район, городское поселение поселок Ставрово, Ставрово п, Октябрьская ул, дом 118. Организация, ответственная за соблюдение требований ТР ЕАЭС 004/2011 и 020/2011: ООО АЛБ ОГРН 1127746081451, почтовый адрес 143985, Московская обл, Балашиха г, Железнодорожный мкр., Автозаводская ул, дом 50А, тел. 8-800-500-97-05, info@alb.ru.

Транспортировка и хранение

Транспортирование светильника в упаковке допускается любым видом транспорта при температуре от -25°C до +55°C. Светильник должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +55°C и относительной влажности до 80%. Воздух помещения не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м или восьми коробок.

Утилизация

По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. Светильник в своем составе ядовитых, пожаро или взрывоопасных, радиоактивных материалов не содержит.

Габаритный чертеж и схема включения







