



ALB — российский производитель и поставщик светотехнических решений. Специализация нашей компании — профессиональное оборудование для освещения автомагистралей, дорог и улиц, промышленных, складских и индустриальных объектов.

Наша продукция двух торговых марок «ALB» и «Световые решения» известна с 2006 года. За это время многие российские компании, среди которых такие крупные корпорации, как «Raven Russia», «Сибур», «Вертолеты России», «Черноголовка», отдали предпочтение ALB как надежному партнеру и поставщику осветительного оборудования.

Генеральный директор

flos

Д.В. Назаров

Ценности компании



Профессионализм

Мы ценим профессионализм своих сотрудников и стремимся создать благоприятные условия для их развития. Наша команда позволяет создавать устойчивые решения индивидуально для каждого объекта.



Поддержка

Мы стремимся обеспечить своих сотрудников, клиентов и партнеров необходимой поддержкой в решении возникающих вопросов, предоставить необходимые ресурсы для совместной работы и стремимся к взаимовыгодному сотрудничеству.



Качество

Мы уделяем особое внимание качеству своих решений, стремясь предоставлять клиентам высококачественный результат.



Практичность

Мы стремимся найти лучшее решение под задачи клиентов.

Производство светотехники в России



ГЛАВНЫЙ ОФИС И ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ

Московская область, г. Балашиха



ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Владимирская область, п. Ставрово

Продукция, производимая нашей компанией, включена в Перечень промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации









Реализованные проекты ALB

Трасса «Кавказ» Консольный светильник ДКУ 29 Carbon

Параметры объекта:

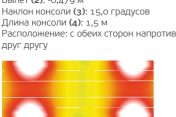
Две проезжие части по две полосы в каждой

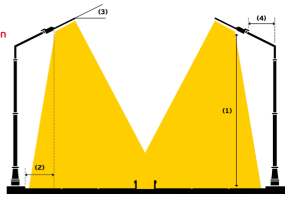
Расстояние между опорами: 30 м Высота подвеса светильников: 10,5 м



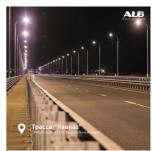
Монтажная высота (1): 10,5 м Вылет (2): -0,479 м

Расположение: с обеих сторон напротив к









(4)

г. Липецк

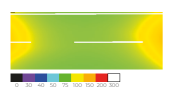
Консольный светильник Grad

Параметры объекта:

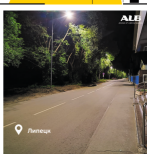
Проезжая часть с двумя полосами Расстояние между опорами: 30 м Высота подвеса светильников: 10,5 м



Монтажная высота (1): 10,5 м Вылет (2): О м Наклон консоли (3): 15,0 градусов Длина консоли (4): 1,5 м Расположение: с одной стороны







(1)

Специализация компании

Наша компания развивает свой ассортимент в трех направлениях:

Освещение дорог и улиц городов







Освещение промышленных объектов







Освещение офисов и социальных объектов







Каталог ALB









Флагман, высокоэффективный светодиодный светильник в литом корпусе, включенный в реестр Минпромторга. Решение для самых сложных задач.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: ~220±20% Коэффициент мощности: 0,95 Мощность, Вт: от 40 до 315 Световая отдача, лм/Вт: до 165

Тип КСС: Ш

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: **70, 80** Грозозащита (L-N/PE): **4кВ/6кВ**

Степень защиты оптич. отсека: ІР66

Степень защиты корпуса: **IP66** Климатическое исполнение: **УХЛ1**

Рабочая температура, °C: от **-40** до **+40** °C

Срок службы, ч: 100 000

Гарантия, мес: 60



Решение для городской среды, светодиодные светильники высокого класса в литом корпусе, премиальный дизайн, оптимальный набор технических характеристик, сделанный в России. Широкий ряд модификаций, решение для самых сложных задач.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: ~220±20% Коэффициент мощности: 0,95 Мощность, Вт: от 40 до 220 Световая отдача, лм/Вт: до 157

Тип КСС: Ш

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: **70, 80** Грозозащита (L-N/PE): **4кВ/6кВ**

Степень защиты оптич. отсека: ІР66

Степень защиты корпуса: **IP66** Климатическое исполнение: **УХЛ1**

Рабочая температура, °C: от -40 до +40 °C

Срок службы, ч: 100 000

Гарантия, мес: 60

Посадочный диаметр, мм: **48-60** для корпуса М и L **62-78** для корпуса XL



Оптимальный светильник с профессиональной оптикой для освещения дорог с различной интенсивностью движения. Алюминиевый корпус, лаконичный дизайн и высокая надежность обеспеченная конструкцией светильника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: от 0,95 до 0,99

Мощность, Вт: от **50** до **200** Световая отдача, лм/Вт: до **157**

Тип КСС: Ш

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70 Грозозащита (L-N/PE): 4кВ/6кВ

Степень защиты оптич. отсека: IP65

Степень защиты корпуса: **IP65** Климатическое исполнение: **УХЛ1**

Рабочая температура, °C: от -40 до +40 °C

Срок службы, ч: 80 000

Гарантия, мес: 60









DCмодуль с
драйвером







Проектные решения и уникальные технологии, высокоэффективный светодиодный светильник в корпусе из композитного материала с частицами графита, сделанный в России! Модульная конструкция, широкий ряд модификаций, уникальные технологии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: ~220±20% Коэффициент мощности: 0,95 Мощность, Вт: от 38 до 300 Световая отдача, лм/Вт: до 165

Тип КСС: Ш, Д, Г

Цветовая температура, К: **2700, 4000, 5000**

Индекс цветопередачи, Ra: **70, 80** Грозозащита (L-N/PE): **4кВ/6кВ**

Степень защиты оптич. отсека: IP66/IP67 Степень защиты корпуса: IP66/IP67 Рабочая температура, °C: от -40 до +40 °C Климатическое исполнение: УХЛ1, У1, ХЛ1

Срок службы, ч: 80 000

Гарантия, мес: 60



Проектные решения и уникальные технологии, высокоэффективный светодиодный светильник в корпусе из листового алюминия, сделанный в России! Лаконичный дизайн, высокая надежность и широкие возможности для монтажа. В наличии на складе производителя, малый срок производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: ~220±20%

Коэффициент мощности: от 0,95 до 0,99

Мощность, Вт: от **35** до **150** Световая отдача, лм/Вт: до **165**

Тип КСС: Ш, Д

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70, 80

Грозозащита (L-N/PE): **3кВ/4кВ** для АС+ **4кВ/6кВ** для DC

Степень защиты оптич. отсека: IP66/IP67

Степень защиты корпуса: IP66/IP67

Климатическое исполнение: УХЛ1, У1, ХЛ1

Рабочая температура, °C: от -60 до +50 °C для АС+ от -40 до +40 °C для DC Срок службы, ч: 80 000

Гарантия, мес: 60





Надежные светодиодные светильники отечественного производства по доступной цене, в наличии на складе ALB и складах дистрибьюторов. Малые сроки производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: ~230±10% Коэффициент мощности: 0,99 Мощность, Вт: от 39 до 300 Световая отдача, лм/Вт: до 130

Тип КСС: Ш, Д

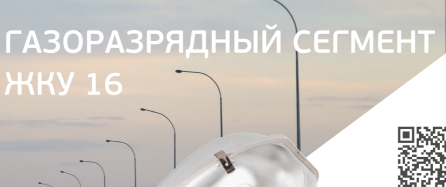
Цветовая температура, К: **5000** Индекс цветопередачи, Ra: **75** Грозозащита (L-N/PE): **3кВ** Степень защиты оптич. отсека: IP66/IP67 Степень защиты корпуса: IP66/IP67

Рабочая температура, °C: от **-60** до **+50** °C

Климатическое исполнение: УХЛ1

Срок службы, ч: 70 000

Гарантия, мес: 60









Традиционное решение для освещения улиц и дорог с разной интенсивностью движения транспорта, а также автостоянок, площадей, освещение парков, коттеджных поселков, железнодорожных платформ и станций, мостов, территорий дворов, школ с использованием газоразрядных ламп.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: ~220±20% Коэффициент мощности: 0,85 Мошность. Вт: от 70 до 400

Тип КСС: ШО, ШБ

Материал рассеивателя: Поликарбонат

Степень защиты оптич. отсека: IP54

Степень защиты корпуса: ІР23

Рабочая температура, °C: от **-60** до **+40** °C

Климатическое исполнение: УХЛ1, У1

Гарантия, мес: 12, 24, 36

ДРОССЕЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ





Номинальное напряжение, В: 220

Мощность, Вт: от **70** до **400**

Коэф. мощности, Cos ϕ : от **0,36** до **0,42**

Тип лампы: **ДНаТ, ДРИ** Материал: **Алюминий, медь**

Гарантия, мес: 12

Аппараты пускорегулирующие предназначены для обеспечения режима зажигания и стабилизации разряда ламп высокого давления типа ДНАТ, ДРИ, ДРЛ при включении их в сеть переменного тока с номинальным напряжением 220В и частотой 50 Гц.

ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

ДНАТ



Мощность, Вт: от **70** до Тип цоколя: **E27**, **E40** Срок службы, ч: **28** Гарантия, мес:



ДРВ



Мощность, Вт: от **160** до **500** Тип цоколя: **E27, E40** Срок службы, ч: **8 000** Гарантия, мес: **7**



ДРИ



Мощность, Вт: от **150** до **400** Тип цоколя: **E40**

Срок службы, ч: **10 000**

Гарантия, мес: 7

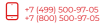
ДРЛ



Мощность, Вт: от **125** до **400** Тип цоколя: **E27**, **E40** Срок службы, ч: **10 000**

Гарантия, мес: 7





Преимущества работы с нами

Наша цель — обеспечение устойчивого развития, которую мы стремимся реализовать через укрепление взаимоотношений с партнерами. Поэтому мы обсепечиваем высокий уровень сервиса и даем гарантию на нашу продукцию.



Гарантия на светильники «профессиональный» сегмент до 5 лет «массовый» сегмент до 3 лет



Надежность светильников подтверждена испытаниями в собственной и независимых лабораториях



Аудит системы освещения

Специалисты компании готовы провести аудит систем освещения, оценить энергоэффективность и выполнение обязательных нормативов искусственного освещения согласно СП 52.13330.2016.

Собранные данные позволят разработать проект модернизации осветительных установок с целью увеличения энергоэффективности, повышения качества освещения и рассчитать сроки окупаемости проекта.



Бесплатные светотехнические расчеты

Поможем создать лучшее решение под ваши задачи!

Сайт компании: www.alb.ru

e-mail: info@alb.ru

тел: +7 (499) 500-97-05 (бесплатно по Москве и МО) тел: 8 (800) 500-97-05 (бесплатно по всей России)

Адрес: 143985, Московская область, г. Балашиха, мкр. «Саввино»,

ул. Автозаводская 50А







vk.com/alb_russia



www.alb.ru



t.me/alb_russia



Московская область, г. Балашиха, мкр. Саввино, ул. Автозаводская 50A



8 499 500-97-05 (бесплатно по Москве и МО) 8 800 500-97-05 (бесплатно по всей России)