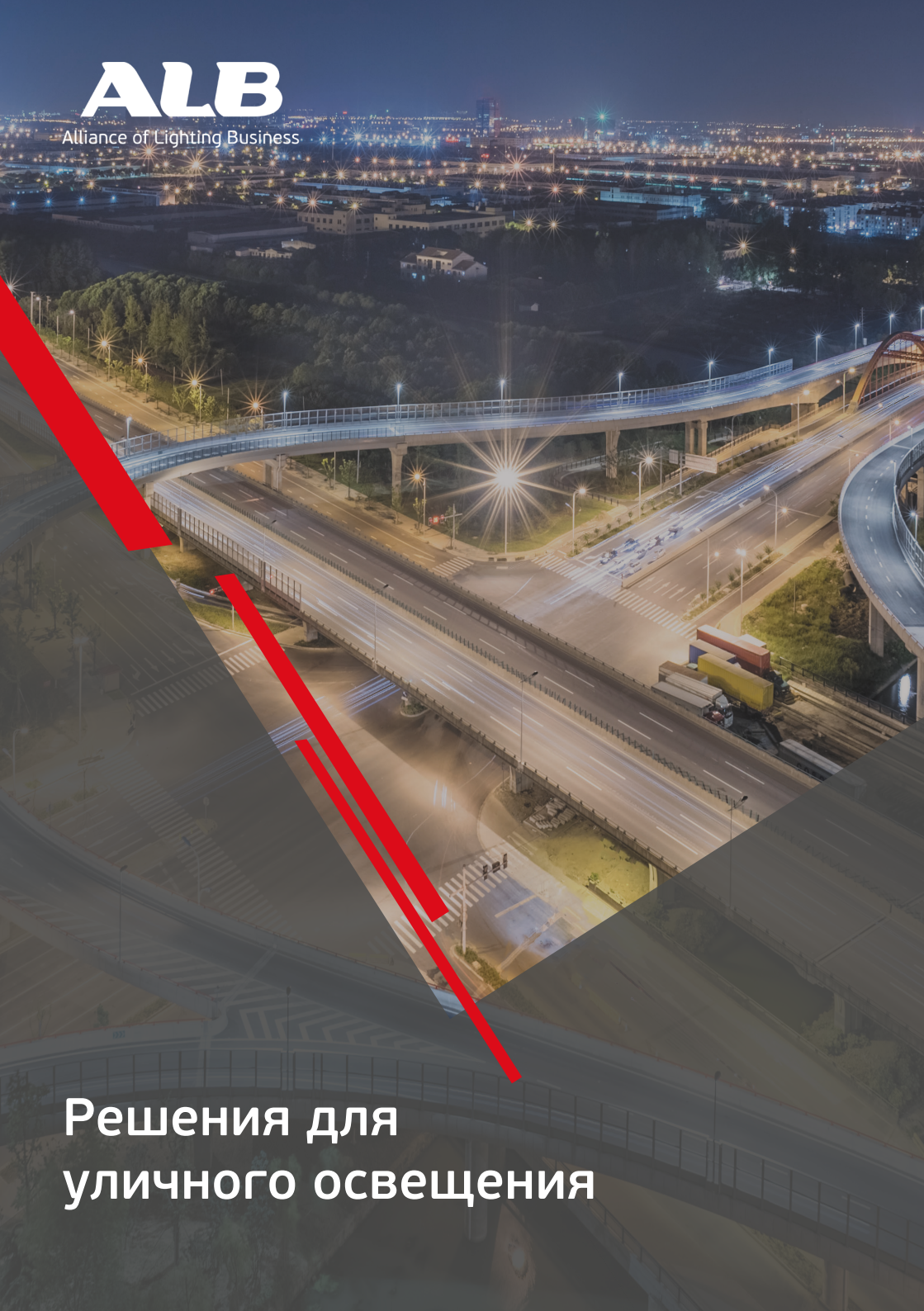


# ALB

Alliance of Lighting Business



Решения для  
уличного освещения

# О компании

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



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



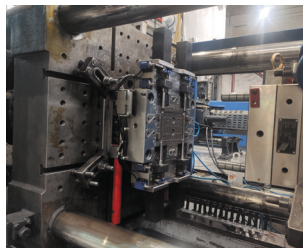
### ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Владимирская область, п. Ставрово

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



В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОЙ  
ПРОДУКЦИИ



# 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



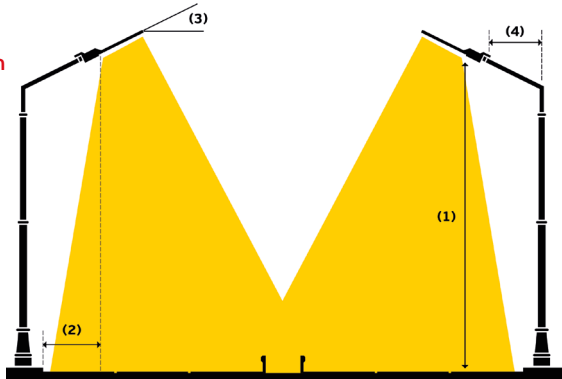
Монтажная высота (1): 10,5 м

Вылет (2): -0,479 м

Наклон консоли (3): 15,0 градусов

Длина консоли (4): 1,5 м

Расположение: с обеих сторон напротив друг друга



## г. Липецк

### Консольный светильник Grad

#### Параметры объекта:

Проезжая часть с двумя полосами

Расстояние между опорами: 30 м

Высота подвеса светильников: 10,5 м



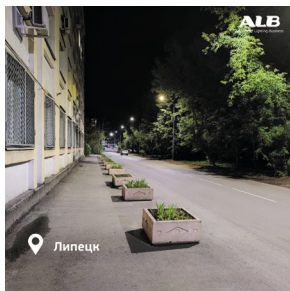
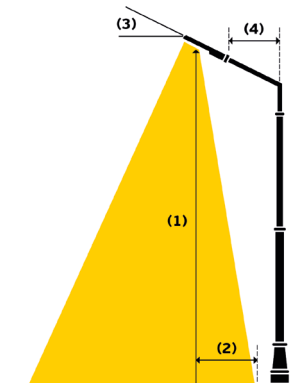
Монтажная высота (1): 10,5 м

Вылет (2): 0 м

Наклон консоли (3): 15,0 градусов

Длина консоли (4): 1,5 м

Расположение: с одной стороны



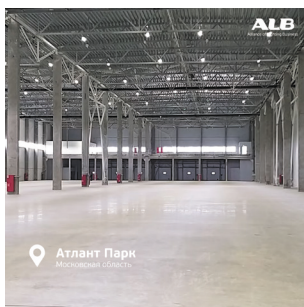
# Специализация компании

Наша компания развивает свой ассортимент в трех направлениях:

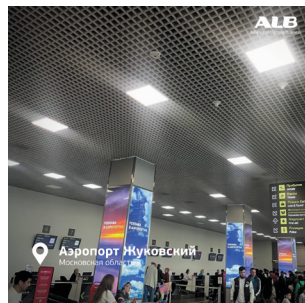
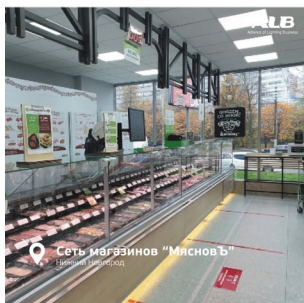
## Освещение дорог и улиц городов



## Освещение промышленных объектов



## Освещение офисов и социальных объектов



# Каталог ALB



ДКУ 19 Стриж



ДКУ 28 City



Grad



Creon



ДКУ 29 Carbon DC



Vector



Aero Street



Plaza 27



ЖКУ 16



ДСП 29 Carbon



Aero Prom



ДСП 61



EXPERT



Comfort



ДПО/ДБО 71



# уличные светильники GRAD



в реестре  
Минпромторга



регулировка  
угла наклона



системы  
управления



защитное  
стекло



литой алюми-  
ниевый корпус

гарантия

5

лет



сделано в  
России

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В:  $\sim 220 \pm 20\%$

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: **IP66**

Степень защиты корпуса: **IP66**

Климатическое исполнение: **УХЛ1**

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

Срок службы, ч: **100 000**

Гарантия, мес: **60**

Посадочный диаметр, мм: **48-60**

# уличные светильники ДКУ 28 CITY



литой алюми-  
ниевый корпус



надежность в  
сложных условиях



отличная  
цена

гарантия

5  
лет



сделано в  
России

**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:  $\sim 220 \pm 20\%$

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: IP66

Степень защиты корпуса: IP66

Климатическое исполнение: УХЛ1

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

Срок службы, ч: 100 000

Гарантия, мес: 60

Посадочный диаметр, мм:

48-60 для корпуса М и L

62-78 для корпуса XL



+7 (499) 500-97-05  
+7 (800) 500-97-05



# уличные светильники CREON



литой алюми-  
ниевый корпус



надежность в  
сложных условиях



отличная  
цена

гарантия

5  
лет



сделано в  
России

**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:  $\sim 220 \pm 20\%$

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, °С: от -40 до +40 °С

Срок службы, ч: 80 000

Гарантия, мес: 60

Посадочный диаметр, мм: 48-60

# уличные светильники ДКУ 29 CARBON DC



в реестре  
Минпромторга



уникальный  
композит



модуль с  
драйвером



модульный

гарантия

5  
лет



сделано в  
России

**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:  $\sim 220 \pm 20\%$

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

Посадочный диаметр, мм: 48-50



+7 (499) 500-97-05  
+7 (800) 500-97-05

# уличные светильники AERO STREET



в реестре  
Минпромторга



безреберный  
корпус



регулировка  
угла наклона



надежность в  
сложных условиях



отличная  
цена

гарантия

5  
лет



сделано в  
России

**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:  $\sim 220 \pm 20\%$

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

Грозазащита (L-N/PE):

3кВ/4кВ для AC+

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 AC+

от -40 до +40 °C для DC

Срок службы, ч: 80 000

Гарантия, мес: 60

Посадочный диаметр, мм: 48-50

# уличные светильники ДКУ 19 СТРИЖ



в реестре  
Минпромторга



надежность в  
сложных условиях



отличная  
цена

гарантия

5  
лет



сделано в  
России

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В:  $\sim 230 \pm 10\%$

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, °С: от -60 до +50 °С

Климатическое исполнение: УХЛ1

Срок службы, ч: 70 000

Гарантия, мес: 60

Посадочный диаметр, мм: 48-50



+7 (499) 500-97-05  
+7 (800) 500-97-05

# ГАЗОРАЗРЯДНЫЙ СЕГМЕНТ ЖКУ 16



народный  
выбор



сделано в  
России

**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:  $\sim 220 \pm 20\%$

Коэффициент мощности: **0,85**

Мощность, Вт: от **70** до **400**

Тип КСС: **ШО, ШБ**

Материал рассеивателя: **Поликарбонат**

Степень защиты оптической отсека: **IP54**

Степень защиты корпуса: **IP23**

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

Климатическое исполнение: **УХЛ1, У1**

Гарантия, мес: **12, 24, 36**

Посадочный диаметр, мм: **48-50**

## ДРОССЕЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ



Номинальное напряжение, В: 220

Мощность, Вт: от 70 до 400

Коэф. мощности,  $\cos \phi$ : 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 400

Тип цоколя: E27, E40

Срок службы, ч: 28 000

Гарантия, мес: 12



### 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 обеспечиваем 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](http://www.alb.ru)

e-mail: [info@alb.ru](mailto: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







# ALB

Alliance of Lighting Business



[vk.com/alb\\_russia](https://vk.com/alb_russia)



[www.alb.ru](http://www.alb.ru)



[t.me/alb\\_russia](https://t.me/alb_russia)



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



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