

**ALB**

# ПАСПОРТ



## Осветительный прибор Прожектор ДО 29-700-565 XL

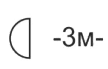
Соответствует ТР ТС 004/2011, 020/2011 и 037/2016: ТУ 27.40.33-001-38325087-2019  
Декларация (Сертификат) : ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.09939/20 ДО 29 ТР ТС 004 020

### Назначение

Прожекторы светодиодные серии ДО 29 "Carbon" предназначены для освещения открытых пространств, площадей, товарных площадок, карьеров, площадей населённых пунктов, архитектурного и рекламного освещения, железнодорожных платформ. Прожектор бытовым электрическим прибором не является.

### 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:	УХЛ1	Класс защиты от поражения эл.током:	1
та.°С	от -40°С до +40°С	Степень защиты оптического отсека:	IP66/IP67
Номинальное напряжение, В :	~220±20%	Степень защиты отсека ПРА:	IP67
Номинальная частота, Гц :	50	Масса, не более, кг.:	24
Потребляемая мощность, Вт :	700	Тип ламп:	LED
Кoeffициент мощности:	0,99	Срок службы, не менее :	10 лет
Габариты ДхШхВ, мм:	1 165x650x240	Цветовая температура, К:	5000
Световой поток, лм:	105 400	Индекс цветопередачи:	75

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

### Установка и подключение

Прожектор устанавливается на опорную поверхность, монтажный профиль. Подключение светильника к сети электропитания осуществляется в монтажной коробке установленной на задней поверхности светильника. Максимальный диаметр оболочки подключаемого кабеля 10мм. Снять защитную пленку с оптики. После регулировки угла установки светильника зафиксировать регулировочный узел в 6 местах (по 3 с каждой стороны).

### Комплект поставки

Светильник	Коробка	Паспорт
1 шт.	Групповая	1 шт.

Серия

www.alb.ru



### Гарантийные обязательства и свидетельство о приемке

Дата производства	Гарантия, месяцев	Окончание гарантии	Дата ввода в эксплуатацию	Контроль
23.11.2023	60			ОТК

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 143980, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Саввино, ул. Промышленная, дом 35, тел. 8-800-500-97-05, info@alb.ru.

### Транспортировка и хранение

Транспортирование светильника в упаковке допускается любым видом транспорта при температуре от -25°С до +55°С. Светильник должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°С до +55°С 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

