

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги при температуре -30...+50 °С.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °С.

Высота хранения и транспортировки прожекторов на паллете осуществляется не более 5 рядов в высоту.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника 24 месяца. Гарантийный срок действует со дня продажи при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

### Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.

Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.

Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Все вопросы, связанные с качеством эксплуатации, гарантийным обслуживанием, ассортиментом вы можете направлять на адрес электронной почты: [info@rexant.ru](mailto:info@rexant.ru) и на сайте [www.rexant.ru](http://www.rexant.ru).

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование модели	Подпись продавца
Наименование продавца	Подпись покупателя
Дата продажи	Место для печати

**Изготовитель:** «Ningbo Jia She trading Co.ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, провинция Чжецзян, Китай.

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС». 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Подпишитесь на нашу страницу в Facebook. Все новинки только там.



# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение светодиодного прожектора (SMD 2835) марки REXANT! Прожектор представляет собой инновационное и экологичное устройство, в котором источником света является светодиод, что позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию.

**Сохраняйте данное руководство в течение срока эксплуатации данного изделия!**

### НАЗНАЧЕНИЕ

Наружное и ландшафтное освещение фасадов зданий, парков, площадей, рекламных стендов, складских помещений и торговых комплексов.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Прожектор светодиодный – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не допускайте детей к монтажу и демонтажу изделия.
- Перед монтажом светодиодного прожектора убедитесь, что номинальное напряжение прожектора соответствует напряжению питающей сети.
- Изделие пригодно для использования внутри помещений.
- Монтаж и демонтаж изделия производить строго при отключенном напряжении питающей сети.
- При подключении прожектора к сети убедитесь в наличии защитного устройства (автоматический выключатель, УЗО).
- Не устанавливайте изделие вблизи источников тепла, легковоспламеняющихся предметов, а также в плохо вентилируемых нишах.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж при попадании воды (прочих жидкостей) на прожектор либо провод электропитания. Попадание влаги на токоведущие части не допускается.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж влажными руками.
- Запрещено подключение изделия в сеть с поврежденной электропроводкой.

- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, включать в разобранном виде, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.
- Светодиодные прожекторы являются законченным изделием и ремонту не подлежат.
- Если внешний шнур прожектора поврежден, то во избежание риска он должен быть заменен только соответствующим квалифицированным персоналом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	605-030	605-019	605-028	605-035	605-031	605-023	605-024	605-025	605-026	605-027	605-036	605-029	605-032	605-033	605-034
Тип изделия	Прожектор LED	Прожектор СДО			Прожектор СДО-АРХИ-ТЕКТОР	Прожектор СДО									
Номинальная мощность	300 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	20 Вт	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт
Номинальное напряжение/Частота сети	АС 230 В/50 Гц														
Диапазон рабочих напряжений	АС 200-240 В														
Рабочий ток	1,52 А	0,10 А	0,15 А	0,25 А	0,10 А	0,05 А	0,10 А	0,15 А	0,25 А	0,50 А	0,05 А	0,10 А	0,15 А	0,25 А	0,50 А
Цветовая температура	6500К	2700К	2700К	2700К	2700К	5000К	5000К	5000К	5000К	5000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К
Световой поток	24 000 Лм	1600 Лм	2400 Лм	4000 Лм	1600 Лм	800 Лм	1600 Лм	2400 Лм	4000 Лм	8000 Лм	800 Лм	1600 Лм	2400 Лм	4000 Лм	8000 Лм
Световая отдача	80 Лм/Вт														
Угол рассеивания	120°			14°		120°									
Индекс цветопередачи	80 Ra														
Степень защиты	IP65														
Защита от поражения электрическим током	I класс														
Коэффициент мощности	0,9 cosφ														
Минимальное расстояние до освещаемого объекта	5 м	1 м	1 м	2 м	1 м	1 м	1 м	1 м	2 м	2 м	1 м	1 м	1 м	2 м	2 м
Освещаемая площадь (15 люкс)	1200 м²	100 м²	150 м²	250 м²	–	50 м²	100 м²	150 м²	250 м²	500 м²	50 м²	100 м²	150 м²	250 м²	500 м²
Высота монтажа (для получения 15 люкс на поверхности)	25 м	3 м	4 м	6 м	–	2 м	3 м	4 м	6 м	14 м	2 м	3 м	4 м	6 м	14 м
Способ подключения	–	–	–	–	Соединяемый в линию	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Тип монтажа	Накладной														
Материал и цвет корпуса	Алюминий / черный	Алюминий / белый									Алюминий / черный				
Тип источника питания	Встроенный														
Температура окружающей среды	-40...+50 °С														
Максимальная влажность воздуха при 25 °С	98%														
Наличие датчика движения	Нет														

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките изделие из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
2. Убедитесь в отсутствии напряжения питания сети.
3. Прочно закрепите кронштейн прожектора на поверхности при помощи минимум двух шурупов (в комплект не входят, выбор шурупов зависит от типа поверхности для крепления), как показано на рис. 1.

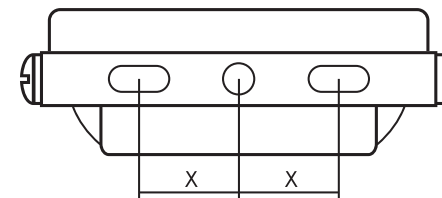


Рисунок 1

4. При установке соблюдайте правила, указанные на Рисунке 2:

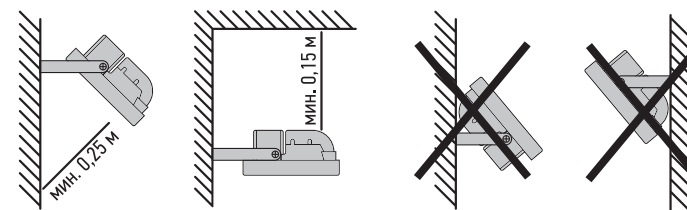


Рисунок 2

5. Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона, затянуть винты.
6. Подключение светодиодного прожектора к питающей сети производится с помощью трех проводов сетевого кабеля:
  - L (коричневый провод) – подключение фазы;
  - N (синий провод) – подключение нуля;
  - Желто-зеленый провод – подключение защитного проводника РЕ;
  - Коричневый провод (L – фаза) должен быть подключен через автомат защиты сети, имеющий время срабатывания 0,1 с.
7. При подключении светодиодного прожектора к питающей сети применяются клеммные колодки, герметичные монтажные коробки.
8. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить при выключенном напряжении мягкой сухой тканью без применения растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

Для обеспечения бесперебойной работы в течение всего периода эксплуатации и сохранения гарантийных обязательств в уличных условиях и во влажных помещениях соединение проводов должно производиться соединителями с уровнем защиты не ниже IP65, в частности «арт.07-5960 – Кабельный коннектор I-образный (3PIN 0,5-1,5мм²) IP68 REXANT».