

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 0,5-1,5 мм²) IP68 REXANT».

**Меры, принимаемые при обнаружении неисправностей:**

Прожектор не светит:

- Проверьте наличие сетевого напряжения
- Проверьте подключение к питающей сети

Если перечисленные способы не помогли, обратитесь к продавцу товара или в специализированный сервисный центр.

**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 не должна превышать более 5 рядов.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации прожектора 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: стихийных бедствий, военных действий и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

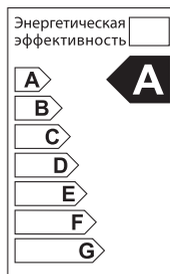
Наименование модели	Подпись продавца
Наименование продавца	Подпись покупателя
Дата продажи	Место для печати

**Изготовитель:** «Ningbo Jia She trading Co.ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China I «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.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**

**ПРОЖЕКТОР  
СВЕТОДИОДНЫЙ**



605-019 | 605-023 | 605-024 | 605-025 | 605-026 | 605-027 | 605-028 | 605-0029  
605-030 | 605-031 | 605-032 | 605-033 | 605-034 | 605-035 | 605-036 | 605-037

## 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 (паспорт) – 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 производите 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 гибкий кабель или шнур данного прожектора окажется поврежден, он должен быть заменен только изготовителем или его сервисной службой или другим квалифицированным персоналом, чтобы обезопасить потребителя от возможного поражения электрическим током.

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките изделие из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
2. Убедитесь в отсутствии напряжения питания в 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 Рисунке 1.

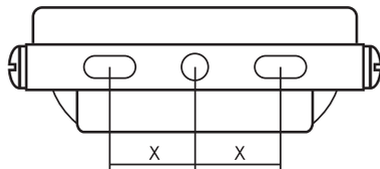


Рисунок 1

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

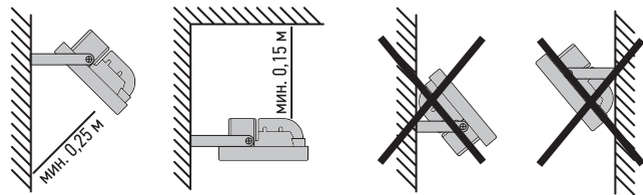


Рисунок 2

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;
  - PE (желто-зеленый провод) – подключение заземления.
 - 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	605-030 605-019 605-028 605-035 605-031 605-023 605-024 605-025 605-026 605-027 605-036 605-029 605-032 605-033 605-034 605-037															
	Прожектор СДО						Прожектор СДО									
Тип изделия	Прожектор СДО-АРХИТЕКТОР															
Номинальная мощность	300 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт	100 Вт	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт	70 Вт
Входное напряжение	AC220-240 В															
Входная частота	50/60 Гц															
Потребляемый ток	1,36 А	0,09 А	0,14 А	0,23 А	0,05 А	0,09 А	0,14 А	0,23 А	0,46 А	0,05 А	0,09 А	0,14 А	0,23 А	0,46 А	0,32 А	0,32 А
Цветовая температура	6500К	3000К	3000К	3000К	6500К	6500К	6500К	6500К	6500К	6500К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	6500К
Световой поток	24000 Лм	1600 Лм	2400 Лм	4000 Лм	800 Лм	1600 Лм	4000 Лм	8000 Лм	8000 Лм	1600 Лм	4000 Лм	8000 Лм	2400 Лм	4000 Лм	8000 Лм	5600 Лм
Эффективность	80 Лм/Вт															
Угол луча	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	2 м	2 м	2 м	1 м	1 м	1 м	2 м	2 м	2 м
Освещаемая площадь (15 люкс)	1200 м²	100 м²	150 м²	250 м²	30 м²	100 м²	150 м²	250 м²	500 м²	500 м²	100 м²	150 м²	250 м²	500 м²	500 м²	370 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	14 м	10 м
Способ подключения	Соединяемый в линию															
Тип монтажа	Накладной															
Материал и цвет корпуса	Алюминий/Белый						Алюминий/Белый						Алюминий / черный			
Материал рассеивателя	Поликарбонат															
Материал отражателя	Стекло															
Тип светодиодов	2835															
Тип драйвера	Integrated Circuit (IC)															
Коэффициент пульсации	≤6%															
Длина кабеля питания	30 см															
Защита от короткого замыкания	Есть															
Защита от перенапряжения	Нет															
Защита от перегрева	Есть															
Противоударный	IK08															
Диапазон рабочих температур	-20 °С...+45 °С															
Максимальная влажность воздуха при 25 °С	98%															
Наличие датчика движения	Нет															
Размеры (ДхВхШ)	32,2*70*84 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	18,5*220*126 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	24,9*65*84 мм	28*130*155 мм
Вес продукта	942 г	120,4 г	163 г	248 г	120,4 г	120,4 г	120,4 г	120,4 г	248 г	248 г	604 г	604 г	163 г	248 г	248 г	372 г
Наличие воздушного клапана	Есть															
Сечение кабеля питания	3*1 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,5 мм²	3*0,75 мм²
Максимальная площадь проекции прожектора, подвешиваемая воздействием ветра	0,1 м²															
Диапазон высот установки	1-10 м															