

Для обеспечения бесперебойной работы в течение всего периода эксплуатации и сохранения гарантитных обязательств в 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:

Проектор не светит:

- Проверьте наличие сетевого напряжения
- Проверьте подключение к питająщей 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 °C. Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °C.

Высота хранения и транспортировки прожекторов на паллете не должна превышать более 5 рядов.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантитные обязательства не распространяются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантитного 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.

Гарантития распространяется только на территории Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

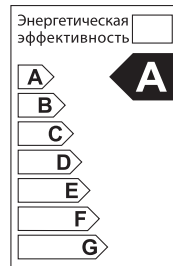
Наименование модели	Подпись продавца
Наименование продавца	Подпись покупателя
Дата продажи	Место для печати

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co.ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China I «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо 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 изделия.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ



605-019 | 605-023 | 605-024 | 605-025 | 605-026 | 605-027 | 605-028 | 605-029 | 605-030
605-031 | 605-032 | 605-033 | 605-034 | 605-035 | 605-036 | 605-037 | 605-1030

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 ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

- 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 разобранным 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

- Извлеките изделие из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
- Убедитесь в отсутствии напряжения питания в сети.
- 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.

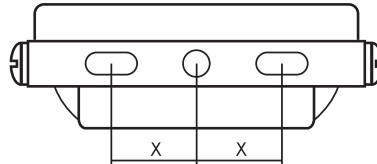


Рисунок 1

- При установке соблюдайте правила, указанные на Рисунке 2:

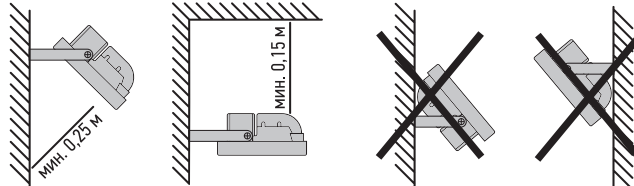


Рисунок 2

- Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона, затянуть винты.
- 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.
- При подключении светодиодного прожектора к питающей сети применяются клеммные колодки, герметичные монтажные коробки.
- Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить при выключенном напряжении мягкой сухой тканью без применения растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	605-020	605-1030	605-019	605-028	605-025	605-035	605-031	605-023	605-024	605-026	605-025	605-027	605-036	605-029	605-032	605-033	605-034	605-037
Тип изделия	Проектор СДО				Проектор СДО-АРХИ-ТЕКТОР				Проектор СДО				Проектор СДО				Проектор СДО	
Номинальная мощность	300 Вт	300 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	20 Вт	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт	100 Вт	70 Вт	70 Вт
Входное напряжение	AC220-240 В				AC220-240 В				AC220-240 В				AC220-240 В				AC220-240 В	
Входная частота	1.36 А	1.36 А	0.09 А	0.09 А	0.14 А	0.23 А	0.10 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
Потребляемый ток	6500К	6500К	3000К	3000К	2700 К	3000К	6500К	6500К	6500К	6500К	6500К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	6500К
Цветовая температура	24000	24000	1600	1600	1600	1600	4000	4000	1600	1600	1600	2400	2400	8000	8000	8000	8000	5600
Световой поток	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм	Лм
Эффективность	8000 Лм/Вт				8000 Лм/Вт				8000 Лм/Вт				8000 Лм/Вт				8000 Лм/Вт	
Угол луча	120°				14"				120°				120°				120°	
Индекс цветопередачи	≥80 Ra				≥80 Ra				≥80 Ra				≥80 Ra				≥80 Ra	
Защита от поражения электрическим током	IP65				IP65				IP65				IP65				IP65	
Коэффициент мощности	0.9 cosφ				0.9 cosφ				0.9 cosφ				0.9 cosφ				0.9 cosφ	
Мин. расстояние до освещаемого объекта	5 м	5 м	1 м	1 м	1 м	2 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	2 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	2 м
Освещаемая площадь (1 люкс)	1200 м²	1200 м²	100 м²	100 м²	150 м²	250 м²	30 м²	50 м²	100 м²	150 м²	250 м²	500 м²	50 м²	100 м²	150 м²	250 м²	500 м²	370 м²
Высота монтажа (для получения 15 люкс на поверхности)	25 м	25 м	3 м	3 м	4 м	6 м	3 м	3 м	4 м	6 м	14 м	2 м	3 м	4 м	6 м	14 м	10 м	10 м
Способ подключения	в линию				в линию				в линию				в линию				в линию	
Тип монтажа	Черный	Белый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый	Алюминий/серебристый
Материал рассеивателя	Поликарбонат				Поликарбонат				Поликарбонат				Поликарбонат				Поликарбонат	
Материал отражателя	Стекло				Стекло				Стекло				Стекло				Стекло	
Тип светодиодов	2835				Integrated Circuit (IC)				Integrated Circuit (IC)				Integrated Circuit (IC)				Integrated Circuit (IC)	
Коэффициент пульсации	≤6%				≤6%				≤6%				≤6%				≤6%	
Длина кабеля питания	30 см	30 см	15 см				15 см				15 см				15 см			
Защита от короткого замыкания	Есть				Есть				Есть				Есть				Есть	
Зашита от перенапряжения	Нет				Нет				Нет				Нет				Нет	
Защита от перегрева	Есть				Есть				Есть				Есть				Есть	
Противоударный	IK08				IK08				IK08				IK08				IK08	
Диапазон рабочих температур	-20 °С...+45 °С				-20 °С...+45 °С				-20 °С...+45 °С				-20 °С...+45 °С				-20 °С...+45 °С	
Макс. влажность воздуха при 25 °С	98%				98%				98%				98%				98%	
Напряжение датчика движения	336x242				336x242				336x242				336x242				336x242	
Размеры (ДхВхШ)	924 см	924 см	28 см	28 см	30 см	30 см	28 см	28 см	30 см	30 см	28 см	28 см	30 см	30 см	30 см	30 см	30 см	30 см
Вес продукта	9.42 г	9.42 г	120.4 г	120.4 г	248 г	120.4 г	120.4 г	120.4 г	163 г	163 г	248 г	604 г	120.4 г	120.4 г	163 г	163 г	248 г	248 г
Напряжение воздушного клапана	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сечения кабеля питания	3x1 мм²	3x1 мм²	3x0.5 мм²	3x0.5 мм²	3x0.5 мм²	3x0.5 мм²	3x0.5 мм²	3x0.5 мм²	3x0.3 мм²	3x0.3 мм²	3x0.3 мм²	3x0.3 мм²	3x0.3 мм²	3x0.3 мм²	3x0.3 мм²	3x0.3 мм²	3x0.3 мм²	3x0.3 мм²
Макс. площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра	0.1 м²				0.1 м²				0.1 м²				0.1 м²				0.1 м²	
Диапазон высот установки	1-10 м				1-10 м				1-10 м				1-10 м				1-10 м	