

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.

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

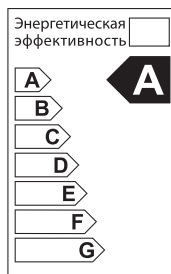
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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 Но 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.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ



605-001 | 605-002 | 605-003 | 605-004 | 605-005 | 605-006 | 605-007 | 605-1007

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

Светодиодные прожекторы предназначены для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях или магазинах, для архитектурной и рекламной подсветки, освещения спортивных сооружений и промышленных зон.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	605-001	605-002	605-003	605-004	605-005	605-006	605-007
Мощность, Вт	10	20	30	50	100	150	200
Световой поток, Лм	800	1 600	2 400	4 000	8 000	12 000	16 000
Наличие воздушного клапана	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть
Длина кабеля питания, см	15	15	15	15	15	30	30
Сечение кабеля питания, м ²	3x0,5	3x0,5	3x0,5	3x0,5	3x0,75	3x1	3x1
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1	1	1	1	1	1	1
Размеры (ДхВхШ), мм	24,9x65x84	24,9x65x84	24,9x84x100	24,9x103x126	30x171x201	30x181x211	30,4x240x280
Вес продукта, г	120,4	120,4	163	248	604	679	700
Потребляемый ток, А	0,05	0,09	0,14	0,23	0,46	0,68	0,9
Цветовая температура, К	6500						
Угол луча, °	120						
Цвет корпуса	Черный						
Материал корпуса	Алюминий						
Тип монтажа	Накладной						
Диапазон высот установки, м	0-10						
Степень защиты от внешних воздействий	IP65						
Класс защиты от поражения электрическим током	I						
Средний номинальный срок службы, ч	25000						
Входное напряжение, В	AC220-240						
Входная частота, Гц	50/60						
Источник питания	Встроенный						
Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра, м ²	0,1						
Материал рассеивателя	Поликарбонат						

Материал отражателя	Стекло
Тип светодиодов	2835
Тип драйвера	Integrated Circuit (IC)
Коэффициент мощности, cosφ	0,9
Эффективность, Лм/Вт	80
Коэффициент пульсации, %	≤6
Индекс цветопередачи	≥80 Ra
Наличие датчика движения	нет
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45 °С
Защита от короткого замыкания	Есть
Защита от перенапряжения	Нет
Защита от перегрева	Есть
Противоударный	IK08

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

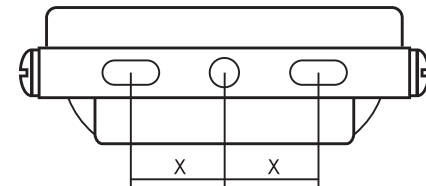


Рисунок 1

5. Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона, затянуть винты.

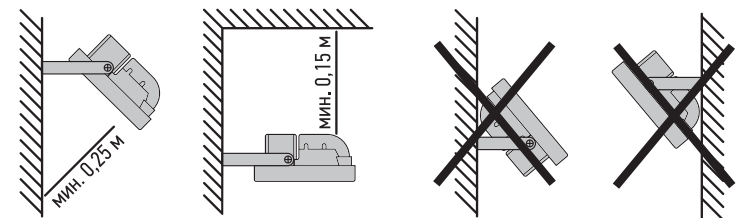


Рисунок 2

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.
7. Коричневый провод (L-фаза) должен быть подключен через автомат защиты сети, имеющий время срабатывания 0,1 с.
8. При подключении светодиодного прожектора к питающей сети применяются клеммные колодки, герметичные монтажные коробки.
9. 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 0,5-1,5 мм²) IP68 REXANT».