

## 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 гарантайного 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, гарантайным 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 ТАЛОНО

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

Изготовитель: «Нингбо джия ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd»

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

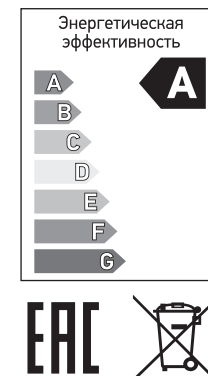
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

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

# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ



605-001 | 605-002 | 605-003 | 605-004 | 605-005 | 605-006 | 605-007 | 605-1070

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение светоизодного 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 – 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	605-001	605-002	605-003	605-004	605-005	605-006	605-007	605-1070
Мощность, Вт:	10	20	30	50	100	150	200	150
Световой поток, Лм:	800	1 600	2 400	4 000	8 000	12 000	16 000	12 000
Цветовая температура, К:				6500				
Угол рассеивания, °:				120				
Цвет корпуса:				Черный				
Материал корпуса:				Алюминий				
Тип монтажа:				Накладной				
Диапазон высот установки:				0-10 м				
Степень защиты от внешних воздействий:				IP65				
Класс защиты от поражения электрическим током:				I				
Средний номинальный срок службы, ч:				30000				
Номинальное напряжение, В:				230				
Диапазон рабочих напряжений, В:				200-260				
Частота, Гц:				50				
Источник питания:				Встроенный				
Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра:				0,1 м <sup>2</sup>				

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Извлеките изделие из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
- Убедитесь в отсутствии напряжения питающей 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 рис. 1.
- При установке соблюдайте правила, указанные на Рисунке 2:

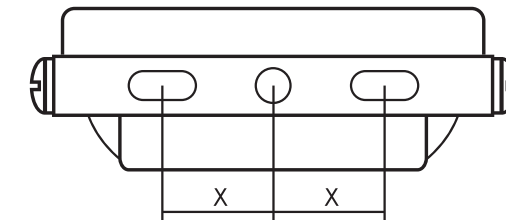


Рисунок 1

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

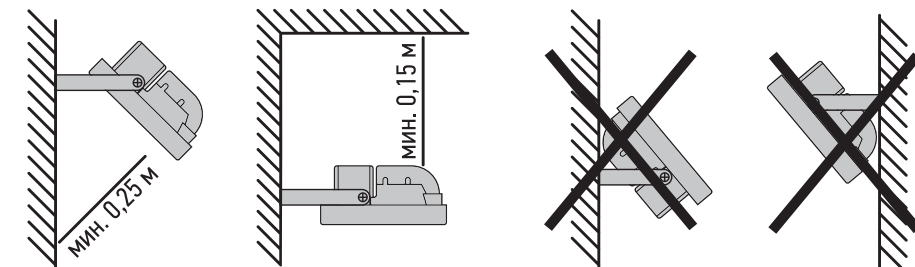


Рисунок 2

- 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 PE;
  - 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.

Для обеспечения бесперебойной работы в течение всего периода эксплуатации и сохранения гарантийных 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 0,5-1,5мм<sup>2</sup>) IP68 REXANT».