

## 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 Джия 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-ПЕРЕНОСКА С ШНУРОМ И ЕВРОВИЛКОЙ

### 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 (прочных 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	605-020	605-021	605-022	605-038
Тип изделия	Прожектор-переноска СДО-EXPERT			
Номинальная мощность	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт
Номинальное напряжение/ Частота сети	AC 230 В/50 Гц			
Диапазон рабочих напряжений	AC 200-240 В			
Рабочий ток	0,05 А	0,10 А	0,24 А	0,5 А
Номинальный ток	0,10 А	0,14 А	0,24 А	0,48 А
Класс энергoeffективности	A			
Цветовая температура	6500К			
Световой поток	1600 Лм	2400 Лм	4000 Лм	8000 Лм
Световая отдача	80 Лм/Вт			
Угол рассеивания	Симметричный, Широкий, 120°			
Индекс цветопередачи	80 Ra			
Степень защиты	IP65			
Защита от поражения электрическим током	1 класс			
Коэффициент мощности	0,9 cosφ			
Минимальное расстояние глаз до освещаемого объекта	1 м			
Освещаемая площадь (15 люкс)	20 м <sup>2</sup>	30 м <sup>2</sup>	50 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>
Высота монтажа (для получения 15 люкс на поверхности)	4м	5м	6м	8м
Материал и цвет корпуса	Алюминий/ черный			
Материал и размеры питающего шнура	Медный сплав / 2 м / сечение 0,75 м <sup>2</sup> с евровилкой			
Тип источника питания	Встроенный			
Диапазон рабочих температур	-40...+50 °C			
Максимальная влажность воздуха при 25 °C	98%			
Наличие датчика движения	Нет			
Срок службы	30 000 часов			

## 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.

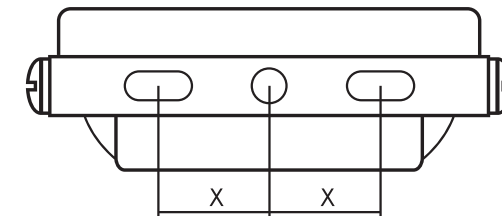


Рисунок 1

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

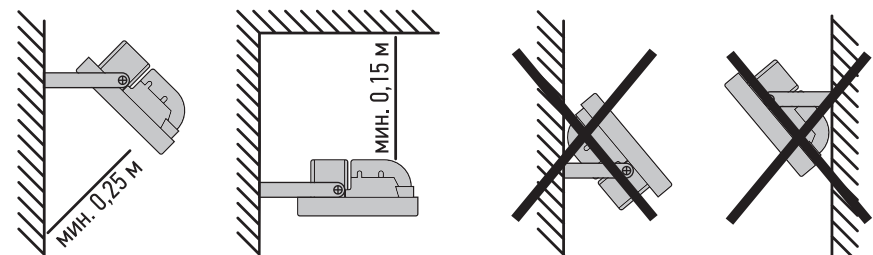


Рисунок 2

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 евровилки.
7. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить при выключенном напряжении мягкой сухой тканью без применения растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

## ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Отключить от сети
- Вернуть в точку продажи по гарантии в течение срока действия гарантийного периода
- Утилизировать, не прибегать к самостоятельному ремонту изделия

## 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 осуществляется не более 5 рядов в высоту. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.