

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.  
Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

### 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.

Изготовитель: «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd»  
Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад Но 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», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

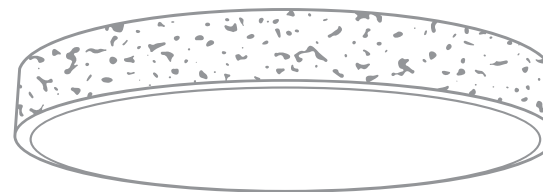
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



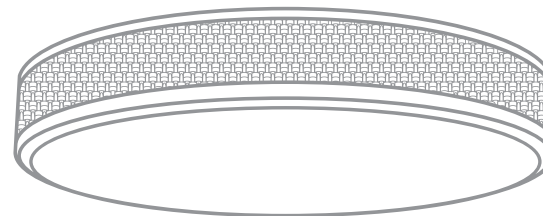
# REXANT

Lumi Line

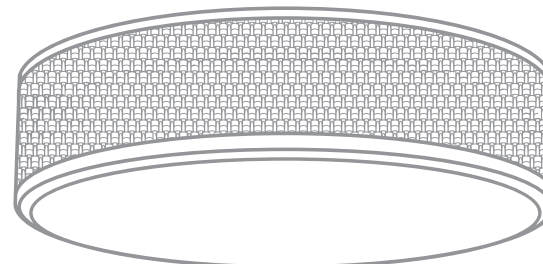
## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



650-1068  
SANDSTONE



650-1074  
MOSO



650-1077  
ALATA

## НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Светильник светодиодный торговой марки «REXANT».

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Светильник светодиодный подходит для просторных гостиных, столовых или притянет восхищенные взгляды гостей.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светильник светодиодный -1 шт.
- Пульт ДУ -1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	LED
Тип светодиода	SMD2835
Диапазон напряжений, мин./макс.	AC 175-265 В
Номинальное входное напряжение	~ 220-240 В
Частота сети или номинальная частота	50 Гц
Цветовая температура	3000-6500 К
Световой поток	4500 Лм
Номинальная мощность	70 Вт
Индекс цветопередачи	CRI Ra >80
Коэффициент пульсации	<10%
Ток	0,3 А
Коэффициент мощности	>0,5
Класс энергоэффективности	A
Материал корпуса	металл
Тип крепления	настенно-потолочный
Температура эксплуатации*	25±10 °С
Максимальная площадь освещения	30 м²
Степень защиты изделия	IP 20
Возможность дистанционного управления	да
Количество подключаемых ламп, шт	1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы	20 000 часов

\* при относительной влажности воздуха, не более 80%

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА ДУ

Тип пульта дистанционного управления	инфракрасный
Тип питания пульта дистанционного управления	2xAAA (входят в комплект)
Номинальное напряжение	4,5 В
Материал	пластик
Цвет	белый
Максимальное расстояние дистанционного управления	8 м
Срок службы	5 лет

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Наименование	Цвет основания	Цвет ободка	Материал рассеивателя	Размер, мм
650-1068	Светильник потолочный Sandstone	серый	-	акрил	Ø490×80
650-1074	Светильник потолочный Moso	черный	бежевый	металл, акрил	
650-1077	Светильник потолочный Alata	-	коричневый		Ø500×90

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

После распаковки проведите наружный осмотр изделия на наличие механических повреждений шнура и светильника. Подсоедините к питанию.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Изделие предназначено только для использования в помещении. Запрещается использовать светильник в помещениях с повышенной влажностью. **Внимание!** Все работы по сборке и установке светильника должны осуществляться только при отключенном питании сети!

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Продукт безопасен при использовании по назначению.

Во избежание ошибок при установке, обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Светодиодные светильники предназначены для подключения к электрической сети переменного тока с выключателем. Перед подключением убедитесь в наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- Светильник не предназначен для использования совместно с регулятором яркости, использование диммера может привести к поломке светильника.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещается установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Данное изделие не является игрушкой, не допускайте детей к монтажу и использованию.
- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

## ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Перед началом работ выключите УЗО и убедитесь, что отсутствует напряжение сети.
2. Повернуть плафон относительно корпуса, снимите плафон со светильника.
3. Введите сетевой кабель через отверстие внутри корпуса светильника.
4. Подключите подготовленные концы кабеля питания от сети к клеммной колодке согласно маркировке:
  - фазный проводник (коричневый) - к клемме L светильника;
  - нейтральный проводник (синий) - к клемме N светильника;
  - защитный проводник (желто-зеленый) - к заземляющему зажиму.

## ОЧИСТКА И УХОД

- Перед началом очистки выключите устройство.
- Для очистки светильника используйте мягкую сухую ткань или салфетку. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
- В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

## МЕРЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

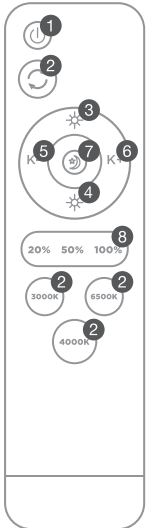
Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>• проверьте питающий кабель на наличие обрыва или отсутствия напряжения;</li><li>• проверьте подключение питающего кабеля к светильнику.</li></ul>
------------------------	--

**Внимание!** Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей, должны осуществляться после отключения от сети питания. Если эти действия не привели к устранению неполадок, обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам. Не используйте изделие если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не разбирайте, не ремонтируйте и не диагностируйте изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он должен быть заменен на специальный кабель или шнур, который может находиться только в распоряжении изготовителя или его сервисной службы.

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+40°С.
- Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.



1. Вкл/выкл
2. Переключение цветовой температуры (3000K/4000K/6500K)
3. Регулировка яркости +
4. Регулировка яркости -
5. Цветовая температура -
6. Цветовая температура +
7. Ночной режим
8. Регулировка яркости (20%/50%/100%)