

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Светильник не работает:

- Проверьте питающий кабель на наличие обрыва или отсутствия напряжения.
- Проверьте подключение питающего кабеля к светильнику.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+40 °С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 1 ряд по высоте.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев 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.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

**Изготовитель:** «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

**Адрес изготовителя:** Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, 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

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ SATORI, FOBOS

## НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный настенно-потолочный светильник используется для основной или вспомогательной подсветки таких помещений, как: комната, кухня, гостиная, зал и т. д. Позволяет устанавливать комфортную, в зависимости от времени суток, цветовую температуру: от теплого 2700 К до холодного 6500 К, а также регулировать световой поток. Встроенный динамик позволяет проигрывать аудиозаписи. Светильником можно управлять с телефона или планшета через Bluetooth, а также с помощью пульта управления (входит в комплект).

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1) Светильник в сборе – 1 шт.
- 2) Пульт управления – 1 шт.
- 3) Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Satori	Fobos
Артикул	624-001	624-002
Напряжение питания	220 В, 50 Гц	
Мощность светильника	110 Вт	
Источник света	LED	
Класс защиты от поражения током	II	
Класс энергоэффективности	A	
Коррелированная цветовая температура	2700-6500 К	
Коэффициент пульсации	<5 %	
Материал рассеивателя	Светопропускающий пластик	
Температурный режим	+1...+40 °С	
Встроенный динамик	Да	
Тип крепления	Настенный, потолочный	

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

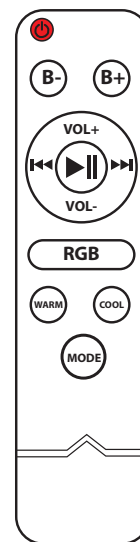
**Во избежание ошибок при установке, обратитесь к квалифицированному электрику.**

- 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.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 1) Распакуйте светильник и проведите наружный осмотр изделия. Не используйте устройство, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. При наличии механических повреждений светильника или кабеля обратитесь к продавцу товара.
- 2) Перед началом работ выключите УЗО и убедитесь, что отсутствует напряжение сети.
- 3) Повернуть плафон относительно корпуса, снимите плафон со светильника.
- 4) Введите сетевой кабель через отверстие внутри корпуса светильника.
- 5) 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.

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



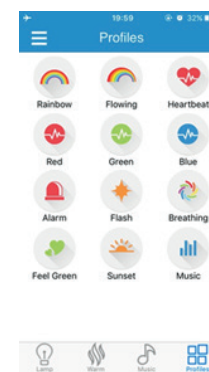
- Вкл/Выкл
- Увеличить яркость
- Уменьшить яркость
- Увеличить звук
- Уменьшить звук
- Предыдущий трек
- Следующий трек
- Воспроизведение/пауза
- Вкл/Выкл предустановленных RGB сценариев
- Холодный цвет
- Теплый цвет
- Смена предустановленных режимов 2700-6500К

## УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH

1. Включите Bluetooth.
2. Включите геопозиционирование.
3. Установите приложение ILink из Google Play и откройте приложение. Разрешите доступ к геоданным, разрешите доступ к мультимедиа, согласитесь на активацию Bluetooth.
4. Включите на смартфоне или планшете Bluetooth и подключитесь к светильнику.
5. Осуществляйте управление светильником через приложение, следуя инструкциям и нажимая на элементы интерфейса программы.



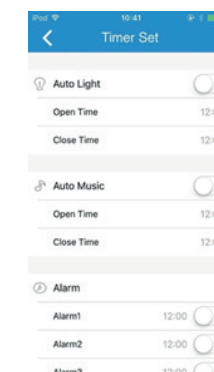
Настройка свечения



Выбор профиля



Цветовая температура



Настройка таймера

## 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.