

## МОДЕЛЬ: ELECTRA



Наименование:  
Управляемый светодиодный светильник гибкий  
ELECTRA RGB 30W-L-APP/IRC-1,5W/m-18LED/m-20m-24/220V-IP20

### Руководство пользователя.

#### Внимание!

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СВЕТИЛЬНИК В СИЛЬНО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ВБЛИЗИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ.

ДЕТИ ДО 16 МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ТОЛЬКО ПОД ПРИСМОТРОМ ВЗРОСЛЫХ.

Спасибо, что выбрали светильник ESTARES!  
Будем Вам благодарны за хороший отзыв на странице товара в магазине и каталоге торговой марки.  
Если у Вас возникли проблемы, не спешите оставлять плохой отзыв, а просто свяжитесь с нами!

по вопросам ГАРАНТИИ обращайтесь в ООО «Алмак» по почте: [client@estares.ru](mailto:client@estares.ru) или по тел.: 8 800 500 66 63

RU Изготовитель: МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД., 1607, строение 5, Ваньсиньтянь, ул. Чечжанбэй, район Фужун, г. Чанша, провинция Хунань, Китай 410001.  
RU Импортёр: ООО «Алмак», 115432, г. Москва, Проектируемый 4062-й проезд, дом 6, стр. 2, этаж 2, офис 23, тел.: 8 800 500 66 63  
по вопросам гарантии: 8 800 500 66 63



### Описание функций пульта.

	В любом состоянии нажмите эти две клавиши, чтобы включить/выключить световую полосу.
	Когда свет включен, нажмите эти 4 клавиши, чтобы уменьшить или увеличить яркость, а также с их помощью можно настроить чувствительность к ритму в режиме музыкального ритма.
	Нажмите соответствующие клавиши, чтобы выбрать определенные цвета.
	Нажмите эту клавишу, чтобы активировать модель автоматической смены цвета, в которой цвет будет меняться автоматически и циклично.



	Когда активирована смена цвета, нажмите эту клавишу, чтобы увеличить или уменьшить скорость смены.
	Когда подсветка включена, нажмите эту клавишу, чтобы цвет постепенно менялся в соответствии с ритмом музыки.
	3/7 цветов скачкообразно меняются; 3/7 цветов градиент
	Нажмите эти 4 клавиши, чтобы установить время: 1/2/3/4 часа.

### Контроллер приложения

Название приложения — «Lotus Lantern».  
Найдите и установите приложение в Google Play или Apple Store или с помощью QR-кода в руководстве/контроллере.



**Примечание:** требуется iOS 8.0 или Android 4.3 или более поздняя версия.

Ваше смарт-устройство должно поддерживать Bluetooth 4.0 или более позднюю версию.

Откройте приложение для управления светодиодными лентами на своем телефоне, с помощью которого вы сможете подключить одну или несколько светодиодных лент через Bluetooth и настроить и управлять несколькими светодиодными лентами.

### Функции перечислены ниже:

1. Настройка: регулировка яркости и цветовой температуры 16 миллионов цветов для монохромной светодиодной ленты.
2. Стиль: несколько режимов на выбор, включая стробоскоп, статику, переход, градиент. Вы можете выбрать нужный режим в зависимости от атмосферы.
3. Музыка: Встроенный высокочувствительный микрофон. Когда вы говорите лицом к мобильному телефону, световая полоска будет чувствовать громкость вашего голоса и скорость речи, а также менять цвет и скорость.
4. Микрофон: Когда вы говорите лицом к мобильному телефону, световая полоска будет чувствовать громкость вашего голоса и скорость речи, а также менять цвет и скорость.
5. Расписание: Выберите дату и время для включения/выключения таймера. Световая полоса включится/выключится в установленное вами время.
6. Если у вас возникли вопросы по использованию приложения, вы можете обратиться к Руководству по настройке в правом верхнем углу интерфейса приложения.

### Использование программы приложения:



**Примечание:** Подробная инструкция по эксплуатации, войдите в меню «Руководство»:



### Параметры продукта.

Тип светодиодов: SMD 5050 RGB  
Количество светодиодов: 18шт/метр  
Мощность светодиодов: 1,5Вт/метр  
Общая мощность катушки: 30Вт  
Длина катушки: 20 метров  
Входное напряжение блока питания: AC100-240V  
Выходное напряжение блока питания: DC24V  
Выходной ток блока питания: 0,021A  
Рабочая температура: -20....+45 C\*  
Угол свечения: 120\*

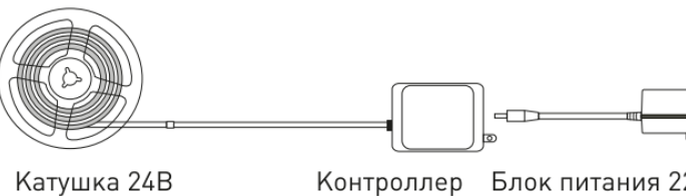
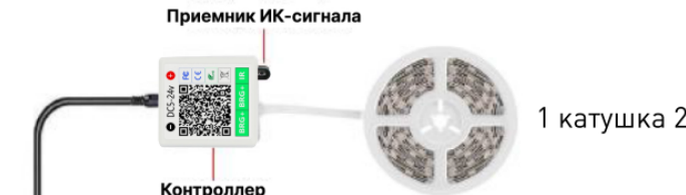
Тип монтажа: приклеивается клеевой стороной на поверхность

### Как подключить светильник.

1. Наклейте ленту на поверхность
2. Подключите контроллер к ленте
3. Подключите блок питания к контроллеру
4. Подключите блок питания к сети через вилку.



### Схема подключения.



### Руководство по устранению неполадок

Контроллер был подключен к питанию, но не загорелся

1. Проверьте входное питание: используйте адаптер питания, который мы оснастили, или другие адаптеры с такими же характеристиками, как у нас. Входное напряжение должно соответствовать требованиям к напряжению светодиодных лент. Если входное напряжение ниже требуемого, светодиодные ленты не включатся, а более высокое напряжение может повредить цепь. Выходная мощность адаптера (значение кВт) должна быть равна или превышать мощность светодиодных лент.

2. Проверьте правильность подключения разъема к полоскам света. Убедитесь, что каждый интерфейс подключен правильно.

3. Проверьте, открыт ли пульт дистанционного управления.

Если светодиодная лента загорается, но пульт дистанционного управления не работает или не может управлять светодиодной подсветкой.

1. Проверьте, удалена ли изоляционная пластина с пульта дистанционного управления.

2. Убедитесь, что батарея в пульте дистанционного управления установлена правильно.

3. Убедитесь, что пульт работает в радиусе 5 метров и совмещен с инфракрасным приемником контроллера.

4. Попробуйте заменить аккумулятор.

### Внимание:

1. Перед приклеиванием световых полос убедитесь, что клейкая поверхность гладкая, а также что она ровная, плоская и сухая.

2. При использовании пульта дистанционного управления направьте приемник на контроллер. Расстояние действия пульта дистанционного управления должно составлять 5м.

3. Перед использованием пульта дистанционного управления, пожалуйста, вытаскивайте прозрачную изоляционную пленку из пульта дистанционного управления.

4. Световую ленту можно разрезать на каждые 16 светодиодов по отметкам, но сначала убедитесь, что питание отключено. И если вы их разрежете, вам понадобится еще один адаптер питания, чтобы зажечь остальную часть ленты.

5. Светодиодная лента не является водонепроницаемой. В целях безопасности, пожалуйста, спрячьте контроллер и блок питания от воды во время использования.

6. Светодиодная лента должна использоваться при напряжении 24В.

7. Прежде чем приступить к наклейке ленты, рекомендуется обезжирить поверхность с помощью спирта. Это важно, поскольку без предварительной обработки клеевый слой может плохо зафиксироваться, и лента может отклеиться.