

## Контроллер одноцветный R-110 Mini RF 5A

Артикул: LP-R110-S-5A

# ИНСТРУКЦИЯ

- Ультра компактный дизайн
- Простое подключение
- Динамический демо режим
- Регулировка скорости
- Память режима
- Защита от перегрева
- Кнопки Вкл. Выкл.
- Плавное переключение яркости
- 10 уровней диммирования
- 8 динамических режимов

### 1. Включение / Выключение

Нажмите на кнопку I для включения или на O для выключения. Контроллер запоминает последний режим при подключении к питанию.

### 2. Регулирование яркости

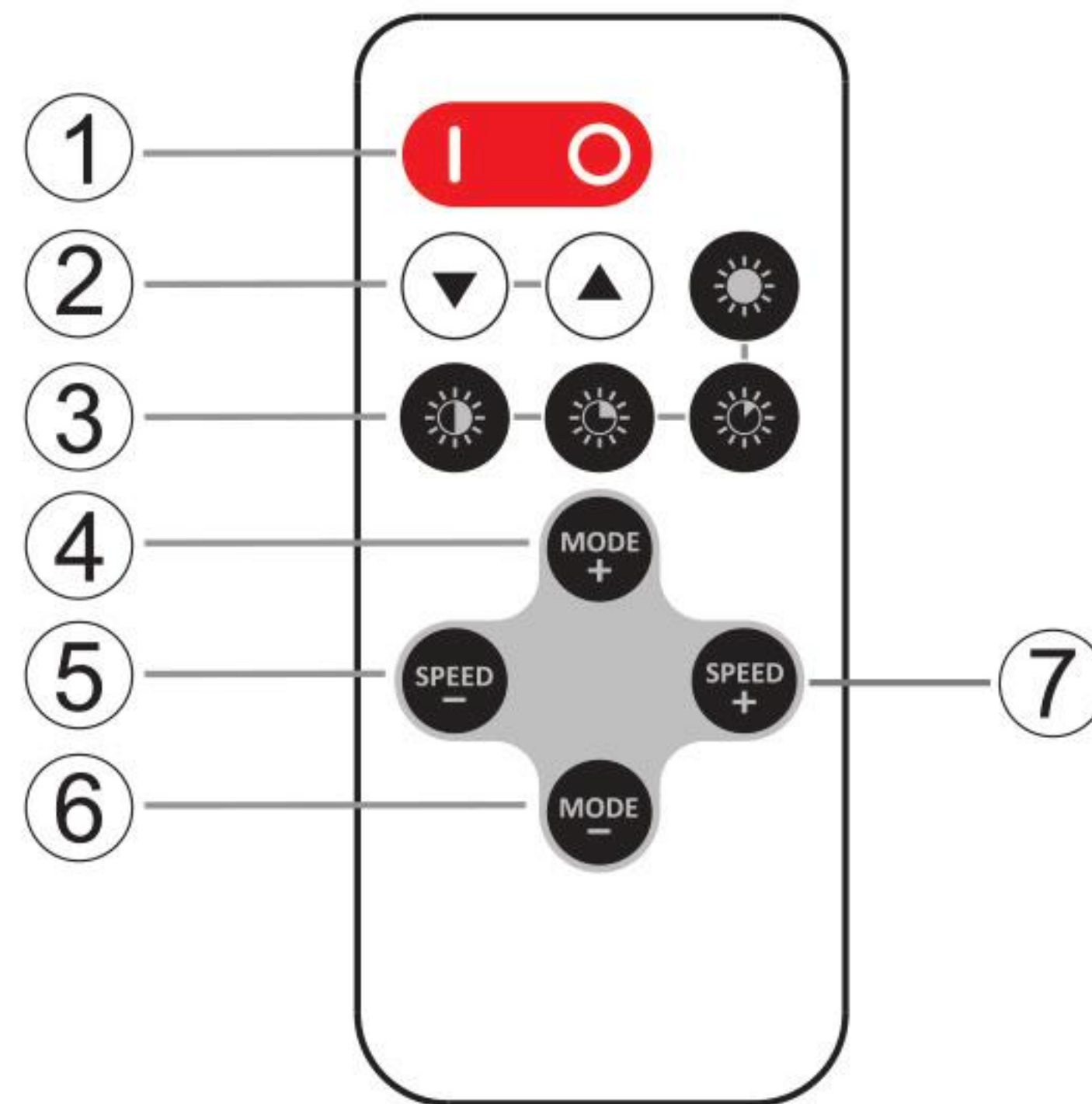
Кнопка со стрелкой вверх увеличивает яркость, кнопка со стрелкой вниз уменьшает яркость.

### 3. Быстрый выбор яркости

Вы можете быстро выбрать нужный режим яркости. Представлены 4 варианта:  
10%, 25%, 50%, 100%

### 4 и 6. Динамический режим

Выбор динамического режима. Переключение между режимами.



### 5 и 7. Регулирование скорости

Кнопки SPEED+ и SPEED- позволяют регулировать скорость воспроизведения динамических режимов.

## ■ Установка

### 1.INPUT. Подключение блока питания

Контроллер работает от постоянного тока 5-24В. Соблюдайте полярность при подключении.

### 2. OUTPUT. Подключение светодиодной продукции

Подключение к контроллеру производится согласно маркировкам

## ■ Настройка

### 1. Пульт

Перед использованием удалите из отсека АКБ изолирующую ленту. Поскольку контроллер радиоуправляемый, нет необходимости направлять в него пульт для переключения режима.

### 2. Привязать новый пульт

Пульт привязан к контроллеру по умолчанию. Одновременно к контроллеру можно подключить до 3-х пультов управления.

Привязать новый пульт:

1) Отключите питание к контроллеру. Подождите 5 секунд.

Подключите питание.

2) Одновременно нажмите ☀️ и ☀️ на 5 секунд.

3. Для приема сигнала от любого пульта одновременно нажмите кнопку включения I и MODE+ примерно на 5 секунд. Как привязать определенный пульт описано в пункте 2 «привязать новый пульт».

### 4. Отключить связь с контроллером

К контроллеру одновременно могут быть подключены 3 пульта. Чтобы оставить только один пульт, необходимо повторно настроить связь с выбранным пультом. После этого остальные пульты потеряют связь с контроллером.

### 5. Защита от перегрева

Контроллер имеет защиту от перегрева. При перегреве контроллер временно выключается. Когда температура снижается до безопасного уровня, он включается.

## ■ Характеристики

Рабочее напряжение	DC 5-24В
Ток	5А
Режимов яркости	10 режимов
Динамический режим	10 режимов
Режимов скорости	10 режимов
Плавное диммирование	да
Защита от перегрева	Да
Частота пульта	433.92 MHz
Расстояние работы	>15 м в открытой местности

## ■ Гарантийный талон

Модель продукта: **LP-R110-S-5A**

Место продажи: \_\_\_\_\_

Дата покупки (день/месяц/год) \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
МП

Покупатель \_\_\_\_\_

**Поставщик в РФ:** ООО «ЛЕДС ПАУЭР»

Адрес: 143441, Московская область, Красногорский район, 69 км МКАД, МТВК «Гринвуд» стр. 1

**Производитель:** «РЕЙРАН Ко ЛТД.»

Адрес: 3 этаж Ист, Джи Билдинг, Хенг Чанг Ронг Ксин Хуаи Индастри Парк, Хуа Нинг Даблю Роуд, Даланг, Лонг Хуа Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай.