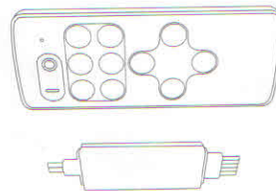


Контроллер одноцветный T-110 Mini RF 5A

Артикул: LP-T110-S-5A

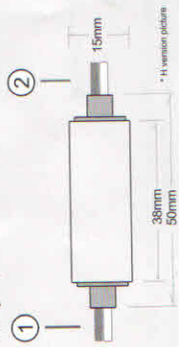


- Защита от перегрева
- Память режима
- Радио пульт
- Ультра компактный размер
- Широкий диапазон напряжения

Введение

Контроллер LP-T110-S-5A предназначен для управления светодиодной продукцией, работающей в диапазоне DC 5-24В. С помощью пульта дистанционного управления можно регулировать яркость свечения и выбирать различные динамические режимы работы.

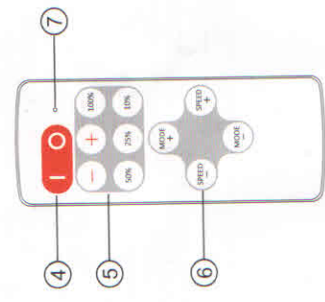
Размеры



1. POWER INPUT. Подключение к блоку питания

Подключение к контроллеру производится согласно маркировке + и -. Контроллер работает от постоянного тока 5-24В. Выходное напряжение будет таким же, как и входное, поэтому проследите чтобы подключаемая светодиодная продукция соответствовала напряжению блока питания. Не включайте контроллер пока не завершите подключение.

Функции



4. Включить / выключить

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

5. Регулирование яркости

Регулируйте яркость кнопками + и -. Вы можете быстро выбрать нужный режим яркости. Представлены 4 варианта: 10%, 25%, 50%, 100%.

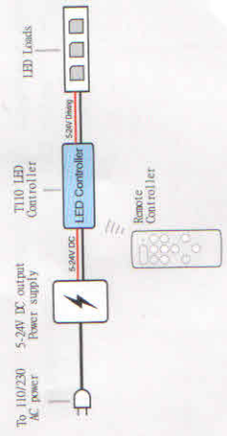
2. LED OUTPUT. Подключение светодиодной продукции

Подключая светодиодную продукцию соблюдайте полярность. Разъемы для подключения обозначены соответственно полярности: "+", "-" и "A". Убедитесь, что рабочее напряжение светодиодной продукции совпадает с выходным напряжением блока питания.

ВНИМАНИЕ! Контроллер может в изолированы друг от друга. ровода подключения

3. Схема подключения

Подключите контроллер к светодиодной продукции и блоку питания. Выходное Напряжение блока питания должно соответствовать рабочему напряжению светодиодной продукции.



6. Управление динамическим режимом

Кнопки MODE+ и MODE- позволяют выбирать различные динамические режимы работы. Управление скоростью работы режима производится с помощью кнопок SPEED+ и SPEED-.

7. Индикатор работы пульта

Индикатор моргает при исправной работе пульта. При разряженной батарее индикатор будет медленно моргать. В этом случае необходимо заменить батарею. Литиевая батарея - CR2032.

■ Настройка

8. Пульт

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

9. Привязать новый пульт

Пульт привязан к контроллеру по умолчанию. Одновременно к контроллеру можно подключить до 5-и пультов управления

Привязать новый пульт:

- 1) Отключите питание контроллера. Подождите 5 секунд. Подключите питание.
- 2) В первые 10 секунд после включения контроллера одновременно нажмите клавиши  и  на 3 секунды.

10. Отключить связь с контроллером

К контроллеру одновременно могут быть подключены 5 пультов. Чтобы оставить только один пульт, необходимо повторно настроить связь с выбранным пультом. После этого остальные пульты потеряют связь с контроллером.

11. Защита

Контроллер имеет функцию защиты от перегрева. При возникновении перечисленных экстремальных условий, контроллер перейдет в безопасный режим и восстановит работу, когда условия работы снизятся до безопасного уровня.

■ Характеристики

Динамический режим	8 режимов
Яркость	10 режимов
Скорость	10 режимов
Защита от перегрева	да
Рабочее напряжение	DC 5-24В
Частота пульта	433.92MHz
Расстояние работы пульта	>15 м в открытой местности
Ток	5А
Размеры контроллера	50*15*7мм

■ Гарантия 2 года

■ Гарантийный талон

Модель продукта: LP-T-110-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 Чагг Ронг Ксин Хуаи Индастри Парк, Хуа Нинг Дабяо Род, Даланг, Лонг Хуа Дистрикт, Шэньжэнь, Китай.