

Контроллер СТ326-RF7В (12/24В, 216/432Вт, ПДУ 4кн)



Функции

- Беспроводное дистанционное управление с радиусом действия до 39 метров; с управлением при помощи пульта.
- Три канала управления RGB.
- Драйвер постоянного напряжения с токовой нагрузкой до 6А на каждый канал.
- До 31 режима выбора и 256 уровней серого цветов.
- Каждая модель позволяет выбрать скорость изменения и общую яркость в отдельности.
- 8 уровней яркости и регулировка скорости.
- Воспроизведение и паузы.
- Режим, защита от приостановки, функция памяти.
- Функция плавной коммутации.

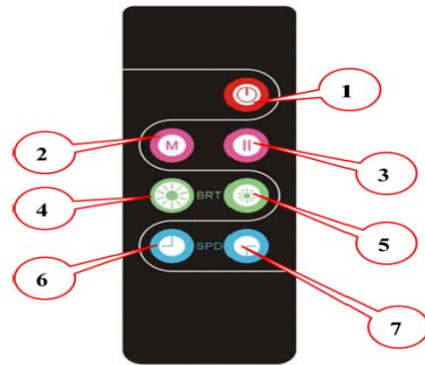
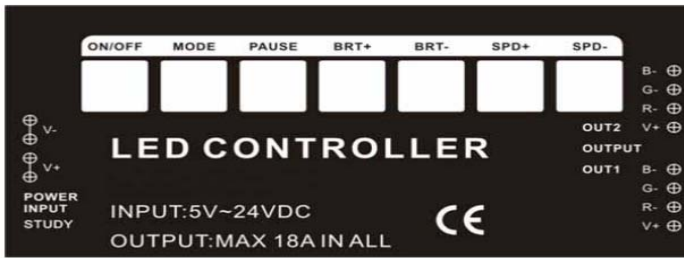
Технические характеристики

- Входное напряжение: 5-24В постоянного напряжения.
- Выходная мощность: при 5В: .90Вт; при 24В: .432Вт.
- Мощность в режиме ожидания: 0,5В.
- Размер: (Д) 127 X (Ш) 52 X (В) 19 (мм).
- Масса: 170г.

Описание рабочих режимов

1: Красный	9: Скачкообразное изменение 2	17: Скачкообразное изменение 2	25: Мерцание белого
2: Зеленый	10: Скачкообразное изменение 6 цветов	18: Постепенное изменение	26: Мерцание красного/зеленого
3: Синий	11: Скачкообразное изменение 6 цветов 2	19: Постепенное изменение красного/зеленого/синего (RGB)	27: Мерцание красного/синего
4: Желтый	12: Скачкообразное изменение красного/зеленого/синего (RGB)	20: Постепенное изменение красного/зеленого	28: Мерцание зеленого/синего
5: Фиолетовый	13: Скачкообразное изменение красного/зеленого/синего (RGB) 2	21: Постепенное изменение красного/синего	29: Мерцание красного
6: Голубой	14: Скачкообразное изменение красного/зеленого	22: Постепенное изменение синего/зеленого	30: Мерцание зеленого
7: Белый	15: Скачкообразное изменение красного/синего	23: Мерцание	31: Мерцание синего
8: Скачкообразное изменение семи цветов	16: Скачкообразное изменение синего/зеленого	24: Мерцание красного/зеленого/синего (RGB)	

Инструкция по эксплуатации



Назначение кнопок

STUDY: функция проверки кода (используйте вместе с ПДУ).

Основная функция данной кнопки заключается в согласовании беспроводного контроллера, чтобы предотвратить всякого рода воздействия по радиочастотному каналу. При эксплуатации, прежде всего, нажмите и удерживайте кнопку **STUDY** на панели контроллера, после чего нажмите на любую кнопку на ПДУ.

ON/OFF(1): включение/отключение.

MODE(2): переход к следующей модели.

Pause(3): сохранение текущего цвета.

BRT: изменение уровня яркости.

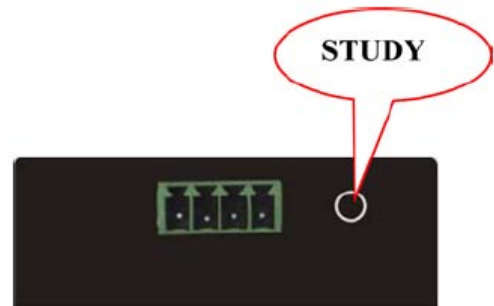
(4)+: инкремент яркости на один разряд.

(5)-: декремент яркости на один разряд.

SPD: изменение скорости (частоты следования).

(6)+: инкремент скорости на один разряд.

(7)-: декремент скорости на один разряд.



Примечание:

1: Пожалуйста, прежде чем проверить код при эксплуатации CT326-RF7B, очистите его! Способ очистки кода: нажмите и удерживайте кнопку **STUDY** – спустя 20 секунд код автоматически очистится.

2: Способ проверки кода: нажмите и удерживайте кнопку **STUDY**; нажмите на любую кнопку на ПДУ (проверьте код через 4-5 секунд).

Инструкции по подключению

