

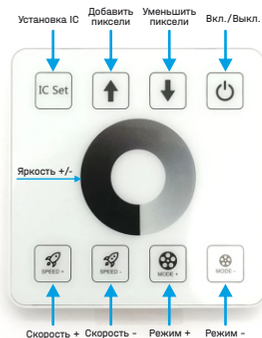
Спецификация беспроводного панельного переключателя 86 (pipeline controller)

I. Основные параметры:

1. Рабочее напряжение: DC 12–24V
2. Количество контролируемых точек: максимум 2048 пикселей
3. Дистанция работы пульта: 15 метров (с базой 86 box)
4. Модель батареи: CR2025 (кнопочная батарейка, можно приобрести в крупных торговых центрах, одна идёт в комплекте)
5. Режимы эффектов: 20 видов (каждый режим включает свет с эффектами: «включение и поток воды», «выключение и обратный поток»)

II. Описание кнопок переключателя пульта:

При использовании держите индикатор переключателя пульта направленным вверх.



Настройка точек IC:

Коротко нажмите IC Set, чтобы войти в настройку точек, кнопка ↑ - увеличить, кнопка ↓ - уменьшить. Короткое нажатие регулирует 1 IC, долгое - быстрая регулировка. Для сохранения нажмите (выкл.).

Заводская настройка - 80 пикселей, максимум - 2048 пикселей.

Кольцо: Яркость плюс или минус.

SPEED: Ускорение/уменьшение скорости, всего 10 уровней, долгое нажатие - быстрая регулировка

MODE: 20 режимов переключения.

III. Сопряжение и очистка контроллера:

Привязка кода: удерживайте кнопку ↑ в течение 5 секунд после включения контроллера, световая полоса медленно моргнёт 3 раза.

Очистка кода: удерживайте кнопку ↓ в течение 5 секунд после включения контроллера, световая полоса быстро моргнёт 3 раза.

IV. Настройки версии Pipeline:

Одинарный канал (5 ламп в группе) или один IC-поток (15 ламп в группе).

По умолчанию - один IC-поток.

Метод настройки: когда свет включён, нажмите и удерживайте **MODE+** 10 секунд,

пока световая полоса не мигнёт 2 раза - вход в меню настройки последовательности каналов.

В этом режиме нажмите **MODE-**, чтобы изменить последовательность каналов.

При этом световая полоса показывает эффект «текущей воды».

Для сохранения нажмите (**выкл.**).

7 вариантов сортировки: Один IC-поток, RGB, RBG, GRB, GBR, BRG, BGRV.

V. Список режимов:

1. Свет включён, протекание активно постоянно; при выключении возврат.
2. Свет включён, протекание активно постоянно; при выключении поток продолжается.
3. Поток от краёв к центру; затем возврат от центра к краям.
4. Поток от центра к краям; при выключении возврат к центру.
5. Поток постоянно активен (с плавным изменением яркости), при выключении возврат.
6. Цикл: при включении - режим протекания с хвостом из 5 IC; при выключении возврат и отключение.
7. Цикл: при включении - режим протекания с хвостом на обоих концах 7 IC; при выключении возврат и отключение.
8. Цикл: при включении - режим протекания с двумя IC, имитирующими движение; при выключении - возврат от краёв.
9. Цикл: при включении - 5 IC имитируют движение (гонку).
10. Цикл: имитация движения + хвост метеора.
11. Цикл: при включении - 9 IC накапливаются, создавая эффект шлейфа.
12. Цикл: при включении - затухание, 9 IC накапливаются, эффект шлейфа.
13. Цикл: поток от краёв к центру.
14. Цикл: поток от центра к краям.
15. Цикл: включение - поток от краёв к центру; выключение - от центра к краям.
16. Цикл: включение - поток к краям; выключение - от краёв к центру.
17. Цикл: поток вперёд.
18. Цикл: возврат потока.
19. Цикл: поток вперёд и возврат.
20. Цикл: поток вперёд; при выключении - вниз по направлению потока, возврат и отключение.