

Инструкция по эксплуатации

I. Технические характеристики

Рабочая температура: -20...+60 °C
Напряжение питания: DC 12 В
Размеры: Д62 × Ш35 × В23 мм
Вес нетто: 80 г
Выход: три выхода CMOS с открытым стоком
Режим подключения: общий анод
Максимальный ток нагрузки: 2 А на каждый цвет

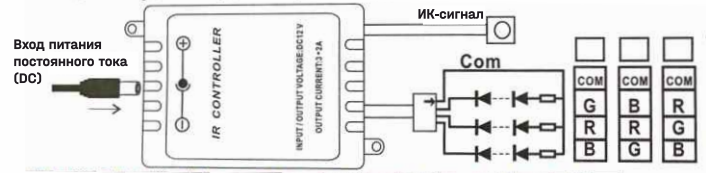


II. Метод управления:

Яркость + (всего 8 уровней)	Яркость - (всего 8 уровней)	Пауза / Пуск	Пауза / Пуск
Статический красный	Статический зелёный	Статический синий	Статический белый
Статический оранжевый	Статический гороховый зелёный	Статический тёмно-синий	Статический молочно-белый
Статический темно-жёлтый	Статический синий	Статический коричневый	Статический бело-розовый
Статический жёлтый	Статический светло-синий	Статический розовый	Статический зелено-белый
Соломенно-жёлтый	Статический небесно-синий	Статический фиолетовый	Статический сине-белый
Увеличить красный	Увеличить зеленый	Увеличить синий	Увеличить скорость
Уменьшить красный	Уменьшить зеленый	Уменьшить синий	Уменьшить скорость
Клавиша DIY 1	Клавиша DIY 2	Клавиша DIY 3	Автоматическая смена
Клавиша DIY 4	Клавиша DIY 5	Клавиша DIY 6	Вспышка вкл./выкл.
Прыгающие 3 цвета (регулируемая скорость)	Прыгающие 7 цветов (регулируемая скорость)	Переливание 3 цветов (регулируемая скорость)	Переливание 7 цветов (регулируемая скорость)

Цветовой режим: Вы можете самостоятельно регулировать цвет с помощью 6 кнопок, увеличивая или уменьшая уровни R/G/B. Если во время этого процесса нажать любую другую клавишу, устройство выйдет из режима настройки DIY. Настроенный цвет можно сохранить, повторно нажав соответствующую клавишу DIY. При следующем нажатии этой клавиши будет выбран ранее сохранённый цвет. Всего есть 6 клавиш DIY, и каждая из них может сохранять свой цвет. Они работают независимо и не влияют друг на друга. Пример: Если сначала нажать DIY key 1, а затем DIY key 2, то сохранение через DIY key 1 будет недействительным, пока снова не будет нажата эта клавиша. Текущий цвет сохранится за DIY key 2.

III. Спецификация панели и схема подключения:



IV. Предупреждения:

1. Входное напряжение данного контроллера должно соответствовать техническим характеристикам. Подключение к более высокому напряжению может привести к его повреждению.
2. Четыре провода, выходящие из контроллера, не должны быть подключены неправильно или замкнуты между собой, так как это может вызвать короткое замыкание.
3. Подключение проводов контроллера и светодиодных элементов должно выполняться в строгом соответствии с инструкцией.