

Инструкции по эксплуатации контроллера (4 в 1)

1. Технические характеристики

Рабочая температура: -20...+60 °С
 Выход: 4 выхода с открытым стоком CMOS
 Максимальный ток нагрузки: 6А
 Вес нетто: 115 г
 Частота PWM: 2 кГц

Напряжение питания контроллера: DC 12-24В
 Режим подключения: общий анод
 Размер изделия: Д160 × Ш46 × В25 мм
 Беспроводное синхронное управление
 Радиочастота: 2,4 ГГц

Контроллер имеет функцию беспроводной синхронизации (работает не только в статическом, но и в динамическом режиме). Для стабильной работы расстояние между устройствами в одной зоне должно быть менее 10 м.



Дистанционное управление:

Контроллер поставляется в стандартном режиме управления и может управляться любым совместимым пультом. Если требуется управление по зонам или индивидуальное управление, необходимо выполнить привязку контроллера к пульту. Инструкции по выполнению привязки можно найти в руководстве к пульту дистанционного управления. Также можно связаться с продавцом для получения дополнительной информации.

2. Спецификация панели и схема подключения:

Схема применения 1: Одноцветная лента (V+ - V+, CH1 - GND, CH2 - GND, CH3 - GND, CH4 - GND)



Схема применения 2: CW + WW (V+ — общий, CH1 - CW, CH2 - WW, CH3 - CW, CH4 - WW)



Схема применения 3: RGB (V+ — общий, CH1 - R, CH2 - G, CH3 - B, CH4 - NC [не используется])



Схема применения 4: RGBW (V+ — общий, CH1 - R, CH2 - G, CH3 - B, CH4 - W)



3. Предупреждения:

1. Напряжение питания данного изделия — DC 12-24 В. Никогда не подключайте его к AC 220В или другим источникам.
2. Соединительные провода должны быть подключены правильно в соответствии с цветовой схемой, указанной в схеме подключения.
3. Гарантия на данный продукт составляет 2 года, за исключением случаев повреждения по вине пользователя или эксплуатации в условиях перегрузки.