

Инструкции по эксплуатации контроллера (4 в 1)

1. Технические характеристики (контроллер / пульт)

Рабочая температура: -20...+60 °C
 Выход: 4 выхода с открытым стоком CMOS
 Вес нетто: 45 г
 Частота RF: 2,4 ГГц
 PWM: 2 кГц

Напряжение питания контроллера: DC 12-24 В
 Режим подключения: Общий анод
 Размер изделия: Д70 × Ш40 × В20 мм
 Беспроводное синхронное управление
 Максимальный ток нагрузки:
 4×4A / DIM4×4A / CCT3×5A / RGB4×4A / RGBW

Контроллер имеет функцию беспроводной синхронизации (работает не только в статическом, но и в динамическом режиме). Рекомендуется удерживать расстояние между устройствами одной зоны не более 10 м, например:



Дистанционное управление:

Контроллер поставляется в стандартном режиме управления и может управляться любым пультом, совместимым с ним. Если требуется управление по зонам или индивидуальное управление, необходимо выполнить привязку контроллера к пульту. Инструкции по выполнению этой операции вы можете найти в руководстве по эксплуатации пульта дистанционного управления. Либо обратитесь к продавцу для получения дополнительной информации.

2. Характеристики интерфейса



3. Инструкция по применению

Шаг 1: Сначала подключите провод нагрузки, затем провод питания. Перед включением питания убедитесь, что между проводами не может произойти короткого замыкания.

Шаг 2: Установите тип выходного сигнала, как показано ниже. Убедитесь, что индикатор горит правильным цветом в соответствии с типом подключённых светодиодов.



Цвет индикатора	красный	жёлтый	зелёный	синий
Тип подключённых светодиодов	Одно-цветные	CW + WW	RGB	RGBW

(Цвет индикатора и тип выхода)

4. Спецификация панели и схема подключения:

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

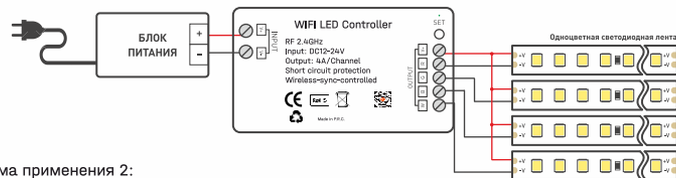


Схема применения 2:

CW + WW(V+ — общий, CH1 - CW, CH2 - WW, CH3 - CW, CH4 - WW)



Схема применения 3: : RGB (V+—COM.CH1 R.CH2-G,CH3-B, CH4: NC.)



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



5. Предупреждения:

Напряжение питания данного изделия — DC 12-24 В. Никогда не подключайте его к AC 220 В или другим источникам.

Соединительные провода должны быть подключены правильно в соответствии с цветовой схемой, указанной на схеме подключения.

Гарантия на данный продукт составляет 2 года, за исключением случаев повреждений по вине пользователя или работы в режиме перегрузки.