

Инструкция по эксплуатации

1. Технические характеристики

Рабочая температура: -20 ~ +60 °C

Напряжение питания: DC 12-24 В

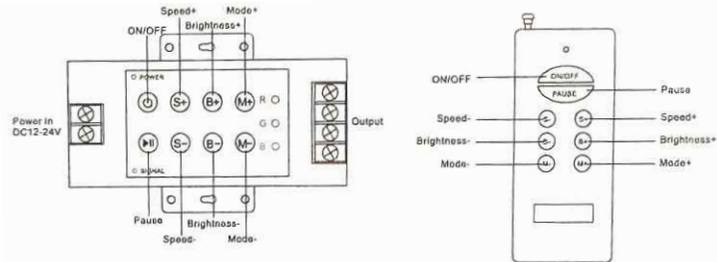
Размеры: Контроллер: 120 × 80 × 25 мм Пульт: 85,5 × 36,8 × 15,4 мм

Выход: трёхканальный CMOS с открытым стоком

Тип подключения: общий анод

2. Режим управления:

Используется плёночная клавиатура и RF-пульт. Функции каждой кнопки плёночной панели описаны ниже (в скобках указаны соответствующие кнопки на RF-пульте).



3. Описание панели и схема подключения представлены на следующей диаграмме:



4. Меры предосторожности:

1. Входное напряжение данного продукта: DC 12-24 В. Использование другого напряжения запрещено.
2. Перегрузка запрещена.
3. Чтобы обеспечить высокую чувствительность сенсорного цветового колеса, не прикасайтесь к нему во время установки батарейки в пульт и при его использовании.

4. Если чувствительность снижена — извлеките батарейку и установите её снова.

5. Не используйте контроллер вблизи широких металлических поверхностей или в зоне сильных электромагнитных излучений, так как это может серьёзно повлиять на дальность работы пульта.