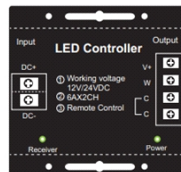


RF-MIX-RS-12A

ДВУХКАНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР С СЕНСОРНЫМ ПУЛЬТОМ



ОПИСАНИЕ

Двухканальный контроллер предназначен для управления яркостью и цветовой температурой MIX/ССТ светодиодных лент при помощи сенсорного пульта дистанционного управления. Контроллер запоминает последний режим работы при отключении питания.

ПАРАМЕТРЫ

- Рабочая температура: -30..+60
- Рабочее напряжение: DC 12-24В
- Количество каналов: 2шт
- Схема подключения: общий анод (+)
- Максимальный выходной ток: 6А/канал
- Размеры контроллера: 83x79x33мм
- Размеры пульта: 114x56x23мм
- Тип батареи: 3xAAA
- Дистанция приема сигнала: <20м

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА



- ВКЛ/ВЫКЛ контроллера



- теплый свет



- холодный свет



- Сенсорное кольцо выбора цветовой температуры



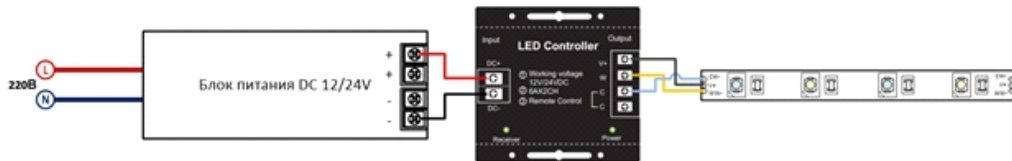
- увеличение яркости



- уменьшение яркости

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Подключите к контроллеру светодиодную ленту, следуя схеме подключения и указаниям на корпусе контроллера.
2. Подключите контроллер к блоку питания, соблюдая полярность. Перед подачей питания на контроллер, убедитесь в правильности всех подключений и отсутствии угрозы короткого замыкания.
3. Включите питание контроллера. Управляйте яркостью и цветовой температурой света при помощи пульта.



Меры предосторожности

1. Не превышайте рабочее напряжение контроллера и соблюдайте полярность при его подключении.
2. Не перегружайте каналы контроллера.
3. При замене батарей, не касайтесь сенсоров пульта. Если после замены пульт не реагирует на касания, переустановите батареи.
4. Установка контроллера в металлических нишах и вблизи источников электромагнитного излучения может существенно снизить дальность приема сигнала.