

Сохраненные режимы работы

- А. короткое нажатие – включение сохраненного режима;
- Б. длинное нажатие – сохранение текущего режима работы на используемую кнопку.

Сенсорное кольцо управления цветовой температурой

регулирование цветовой температуры от 0% до 100%.

Включение / выключение

- А. короткое нажатие – вкл. свет в текущей группе;
- Б. длинное нажатие – вык. подкл. приборов во всех группах.

Регулировка яркости

- А. короткое нажатие – регулировка яркости с шагом в 10%;
- Б. длинное нажатие – плавная регулировка яркости в 0,5%.

Выбор группы освещения

- А. короткое нажатие – включение света в выбранной группе;
- Б. длинное нажатие – выключение света в выбранной группе.

1. Извлеките пульт из упаковки, проведите внешний осмотр: на изделии не должно быть внешних дефектов и других повреждений. Проверьте наличие всей необходимой комплектации.

2. Перед использованием **необходимо убедиться в правильности сборки электрической цепи:** полярность должна быть строго соблюдена, а все соединения надежно зафиксированы, отсутствует короткое замыкание (см. инструкцию к контроллеру).

3. Вставьте элемент питания в пульт. Для этого на тыльной стороне устройства сдвиньте крышку батарейного отсека вниз и снимите ее, извлеките прозрачную защитную пленку, затем поместите в него элемент питания, соблюдая полярность. Задвиньте крышку обратно.

4. Включите электрическую цепь с контроллером и светодиодной лентой. Синхронизируйте пульт управления с контроллером. Это можно выполнить несколькими способами.

СИНХРОНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА И ПДУ

Вариант №1 КНОПКОЙ «MATCH»

1. Коротким нажатием включите кнопку «MATCH» на контроллере.



SM02-MIX (приобретается отдельно)
контроллер для двухканальных светодиодных лент 3000K+6500K

2. Быстро (**не более 5 секунд**) нажмите кнопку включения/выключения на пульте управления или на кнопку выбора группы, чтобы синхронизировать имеющееся устройство с выбранной линией.
3. Светодиодная лента или индикатор на контроллере (в зависимости от модели устройства) **мигнет несколько раз**, что свидетельствует об успешной синхронизации.

ДЕСИНХРОНИЗАЦИЯ

1. Зажмите кнопку «MATCH» на 5 секунд.
2. Светодиодная лента или индикатор на контроллере (в зависимости от модели устройства) **мигнет несколько раз**, что свидетельствует об успешной десинхронизации.

Вариант №2 КОММУТАЦИЕЙ ПИТАНИЯ

1. При включенной ленте выключите питание, после этого снова включите (**повторите действие 2 раза**).
2. Нажмите кнопку выбора группы освещения на пульте управления **3 раза**.



RM04-MIX
пульт дистанционного управления светодиодными лентами

3. Светодиодная лента или индикатор на контроллере (в зависимости от модели устройства) **мигнет 3 раза**, что означает успешную синхронизацию.

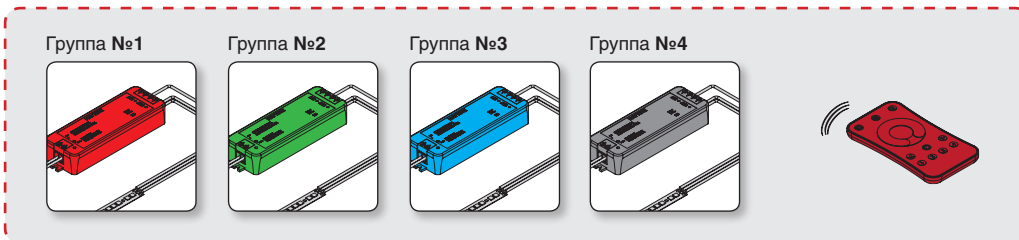
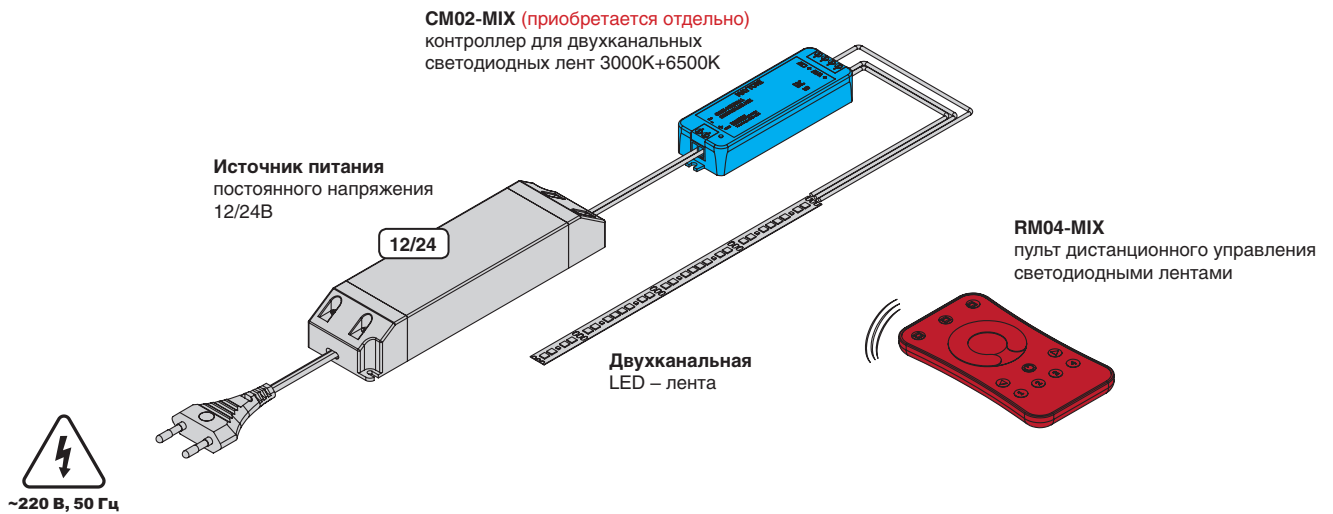
ДЕСИНХРОНИЗАЦИЯ

1. При включенной ленте выключите питание, после этого снова включите (**повторите действие 2 раза**).
2. Нажмите кнопку выбора группы освещения на пульте управления **5 раз**.
3. Светодиодная лента или индикатор на контроллере (в зависимости от модели устройства) **мигнет 5 раз**, что означает успешную синхронизацию.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

! Обращаем ваше внимание на необходимость обязательного соблюдения полярности при подключении проводов.



АКСЕССУАРЫ



M-STD.MIX.2835.12V.168.14.4.20.
WW/CW.53
SMD2835, 168 LED/м, 14,4Вт/м, 12В, 700-1500Лм./м 5000х10мм, IP20, два канала 3000K+6500K

CM02-MIX
контроллер для двухканальных светодиодных лент 3000K+6500K

SNP30-12VF-3
источник питания 30W, 200-240V/12V

SNP50-12VF-1
источник питания 50W, 200-240V/12V



SS75-12VL
источник питания 75W, 200-240V/12V

M-CON10.MIX.IP20.10
кон. сетевой, для LED лент MIX (теплый+холодный) шириной 10 мм, с проводом 140 мм, 12V/24V, max. 5A

EM.WO.2*0,35
провод ПАГ 2*0,35, бело-серый

EM.WO.2*0,50
провод ПАГ 2*0,50, бело-серый, (100M)



MM.75XF-12
источник питания 75W, 90-264V/12V

