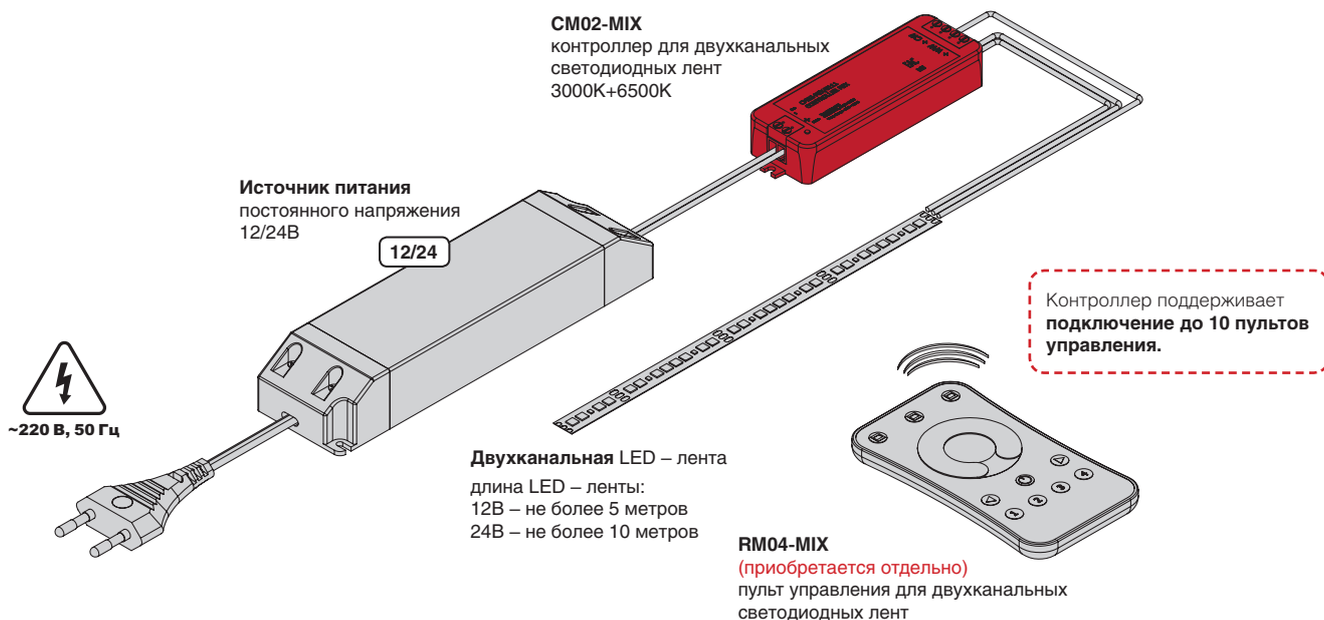


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Перед включением убедитесь в правильности сборки схемы, отсутствии коротких замыканий в цепи.
2. Подайте питание на линию с подключенным устройством.
3. Выполните синхронизацию пульта управления и контроллера.



## СИНХРОНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА И ПДУ

### Вариант №1 КНОПКОЙ «MATCH»

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



**SM02-MIX**  
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 синхронизации.

### Вариант №2 КОММУТАЦИЕЙ ПИТАНИЯ

1. При включенной ленте выключите питание, после этого снова включите (**повторите действие 2 раза**).
2. А. для *RM08-DIM*, *RM09-MIX* нажмите кнопку включения/выключения на пульте управления **3 раза**.  
Б. для *RM02-DIM*, *RM04-MIX* нажмите кнопку выбора группы освещения на пульте управления **3 раза**.



**RM04-MIX**  
(приобретается отдельно)  
пульт управления для двухканальных  
светодиодных лент

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. А. для *RM08-DIM*, *RM09-MIX* нажмите кнопку включения/выключения на пульте управления **5 раз**.  
Б. для *RM02-DIM*, *RM04-MIX* 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.



## РЕТРАНСЛЯЦИЯ СИГНАЛА МЕЖДУ КОНТРОЛЛЕРАМИ

1. Все контроллеры **автоматически ретранслируют сигнал с пульта управления**.
2. Дальность передачи ретранслируемого сигнала между контроллерами на открытом пространстве **может достигать расстояния 30м**.
3. При использовании пульта управления RM02-DIM **возможно выстроить разветвленную систему управления** освещением, находящимся в разных зонах.
4. Один контроллер поддерживает **подключение до 10 пультов управления**.



**!** **Внимание:** бетонные перекрытия или металлоконструкции способны поглощать и эффективно отражать радиосигнал, что может негативно сказаться на дальности работы пульта управления. На дальность передачи сигнала также оказывают влияние сильные источники мешающих радиосигналов и помех, такие как Wi-Fi роутеры, микроволновые печи и

другие излучающие устройства. В бытовых помещениях **для надежного управления рекомендуется устанавливать контроллеры на расстоянии не более 15 метров друг от друга**. Перед окончательным монтажом обязательно проверьте работоспособность системы в предполагаемом месте установки.

## 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



**RM04-MIX**  
пульт управления для двухканальных  
светодиодных лент



**RM09-MIX**  
пульт управления для двухканальных  
светодиодных лент



**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

