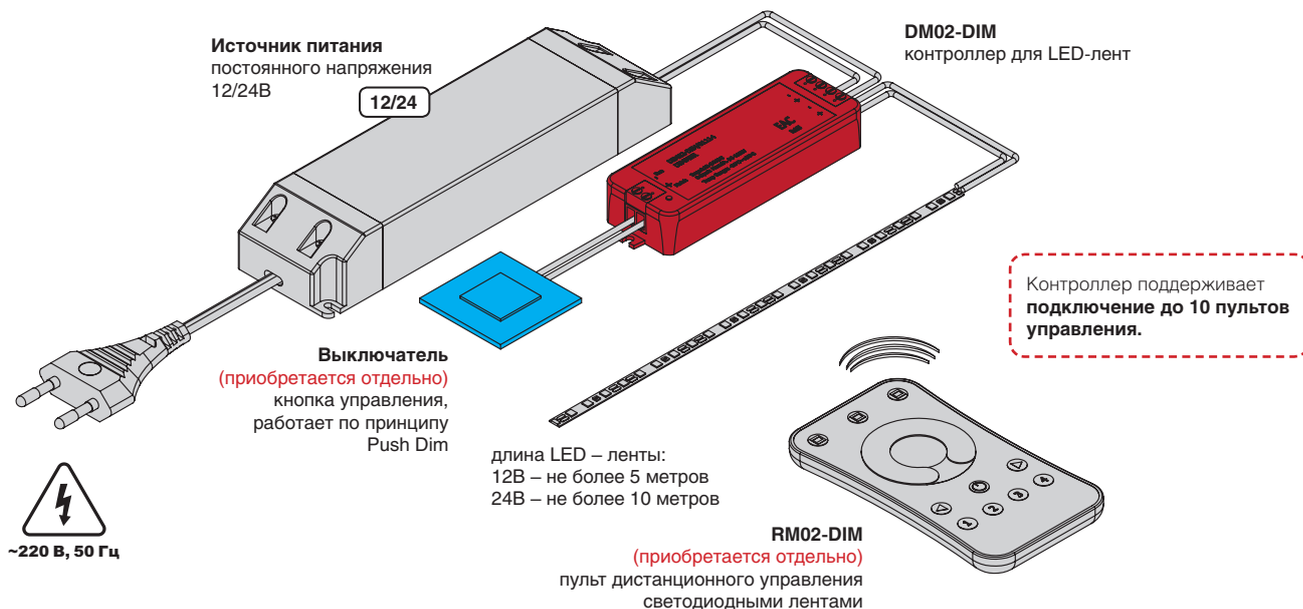


ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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.



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**.



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

  <p>M-STD.COB.12V.480.12.20.WW.63 COB, 480 LED/м, 13Вт/м, 12В, 960-1080Лм/м 5000x8 мм, IP20, 3000-3500K</p>	  <p>STD.COB.12V.480.12.20.NW.64 COB, 480 LED/м, 13Вт/м, 12В, 960-1080Лм/м 5000x8 мм, IP20, 4000-4500K</p>	  <p>M-STD.COB.12V.480.12.20.CW.65 COB, 480 LED/м, 13Вт/м, 12В, 960-1080Лм/м 5000x8 мм, IP20, 6000-6500K</p>	 <p>RM02-DIM пульт управления RM02-DIM</p>
 <p>RM08-DIM пульт управления RM08-DIM</p>	 <p>SNP30-12VF-3 источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	 <p>SNP50-12VF-1 источник питания 50W, 200-240V/12V</p>	 <p>SS75-12VL источник питания 75W, 200-240V/12V</p>
 <p>M-CON08.COB.IP20.02 кон. сетевой, для LED лент COB шириной 8 мм, с проводом 145 мм, 12V/24V, max. 5A</p>	 <p>HW.010.033 пров. соед. 2x0.50mm², 12V, max. 5A, 2000 мм с коннектором L813</p>	 <p>HW.010.028 блок распредел. L806-6, 12V/24V, 7A, для конн. L813 на 6 парал. подключ., с каб.200 мм.</p>	 <p>EM.WO.2*0,35 провод ПАГ 2*0,35, бело-серый</p>
 <p>EM.WO.2*0,50 провод ПАГ 2*0,50, бело-серый, (100M)</p>	 <p>MM.75XF-12 источник питания 75W, 90-264V/12V</p>		

