



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.



DM02-DIM (приобретается отдельно)
контроллер для LED-лент

2. Быстро (**не более 5 секунд**) нажмите кнопку включения/выключения на пульте управления.
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 включения/выключения на пульте управления **3 раза**.



RM08-DIM
пульт дистанционного управления светодиодными лентами

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

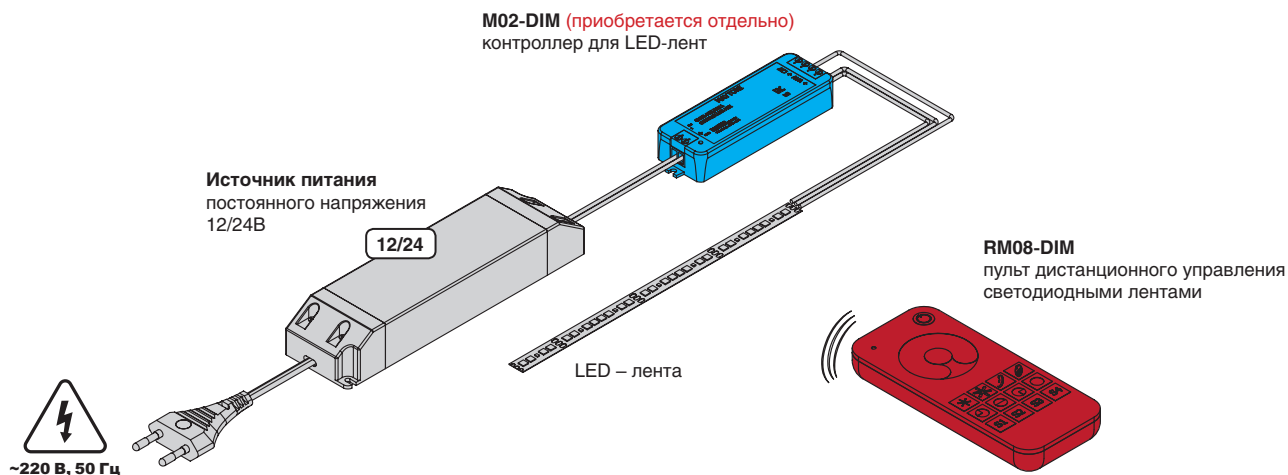
ДЕСИНХРОНИЗАЦИЯ

1. При включенной ленте выключите питание, после этого снова включите (**повторите действие 2 раза**).
2. Нажмите кнопку включения/выключения 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.COB.12V.480.12.20.WW.63
COB, 480 LED/м, 13Вт/м, 12В,
960-1080Лм/м 5000х8 мм, IP20, 3000-
3500K



STD.COB.12V.480.12.20.NW.64
COB, 480 LED/м, 13Вт/м, 12В, 960-
1080Лм/м 5000х8 мм, IP20, 4000-
4500K



M-STD.COB.12V.480.12.20.CW.65
COB, 480 LED/м, 13Вт/м, 12В, 960-
1080Лм/м 5000х8 мм, IP20, 6000-6500K



M02-DIM
контроллер для LED-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-CON08.COB.IP20.02
кон. сетевой, для LED лент COB
шириной 8 мм, с проводом 145 мм,
12V/24V, max. 5A



HW.010.033
пров. соед. 2x0.50mm², 12V, max. 5A,
2000 мм с коннектором L813



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
(100M)

