

### Сохраненные режимы работы

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

### Сенсорное кольцо яркости

плавное регулирование яркости от 0% до 100%.

### Включение / выключение

- А. короткое нажатие – вкл. света в текущей группе;
- Б. длинное нажатие – выкл. 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 зоны 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.



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

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**.



**RM02-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.

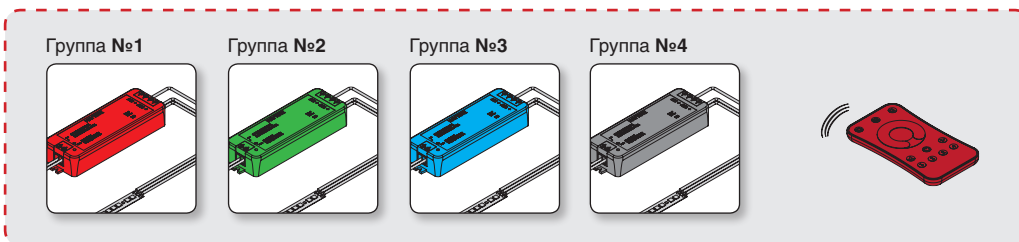
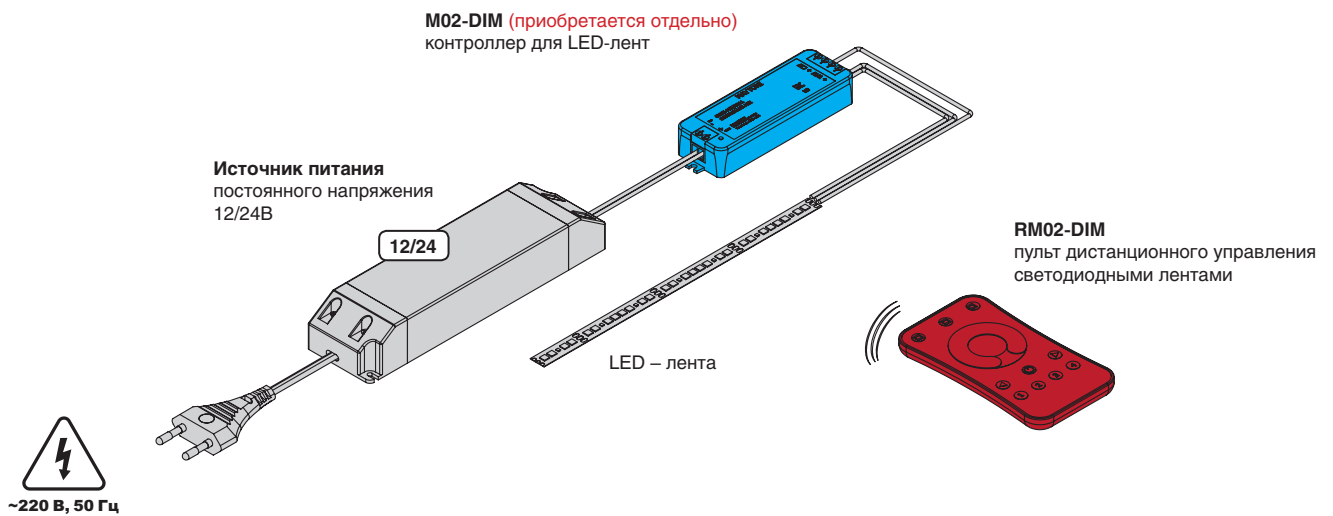
### ДЕСИНХРОНИЗАЦИЯ

1. При включенной ленте выключите питание, после этого снова включите (**повторите действие 2 раза**).
2. Нажмите кнопку 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.COB.12V.480.12.20.WW.63**  
COB, 480 LED/м, 13Вт/м, 12В,  
960-1080Лм/м 5000x8 мм, IP20, 3000-  
3500K



**STD.COB.12V.480.12.20.NW.64**  
COB, 480 LED/м, 13Вт/м, 12В, 960-  
1080Лм/м 5000x8 мм, IP20, 4000-  
4500K



**M-STD.COB.12V.480.12.20.CW.65**  
COB, 480 LED/м, 13Вт/м, 12В, 960-  
1080Лм/м 5000x8 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. 2x0.50mm<sup>2</sup>, 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

