

Включение / выключение

полключенных лент

Сенсорное кольцо яркости

плавное регулирование яркости от 0% до 100%.

Ночной режим

вкл. предустановленной яркости в 10%.

Задержка выключения

- А. короткое нажатие выключение света через 30 сек.;
- Б. длинное нажатие выключение света через 60 сек.

Регулировка яркости

предустановленные режимы яркости с уставкой на 25%, 50%, 75% и 100%

Сохраненные режимы работы

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

- 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 «МАТСН»

 Коротким нажатием включите кнопку «МАТСН» на контроллере.



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

- 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 «**МАТСН»** на 5 секунд.
- Светодиодная лента или индикатор на контроллере (в зависимости от модели устройства) мигнет несколько раз, что свидетельствует об успешной лесинхронизации.

Вариант №2 КОММУТАЦИЕЙ ПИТАНИЯ

- При включенной ленте выключите питание, после этого снова включите (повторите действие 2 раза).
- Нажмите кнопку включения/выключения на пульте управления 3 раза.



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

ДЕСИНХРОНИЗАЦИЯ ___

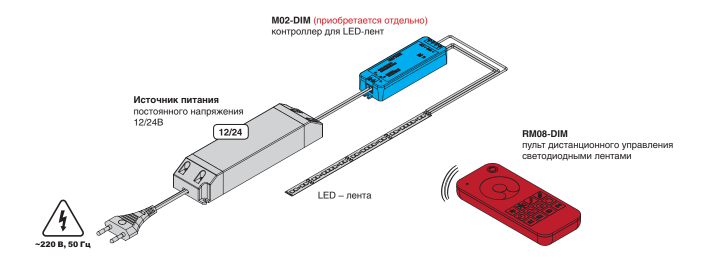
- 1. При включенной ленте выключите питание, после этого снова включите (повторите действие 2 раза).
- 2. Нажмите кнопку включения/выключения на пульте управления **5 раз.**
- Сетодиодная лента или индикатор на контроллере (в зависимости от модели устройства) мигнет 5 раз, что означает успешную синхронизацию.







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



AKCECCУАРЫ _





M-STD.COB.12V.480.12.20.WW.63 COB, 480 LED/м, 13Bт/м, 12B, 960-1080Лм/м 5000х8 мм, IP20, 3000-3500K



STD.COB.12V.480.12.20.NW.64

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



M-STD.COB.12V.480.12.20.CW.65



M-STD.COB.12V.480.12.20.CW.65 N COB, 480 LED/м, 13Bт/м, 12B, 960-1080Лм/м 5000х8 мм, IP20, 6000-6500К



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



