

МАКМАРТ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ RM08-DIM



МАКМАРТ

components and mechanisms for furniture industries

Москва

тел: +7 (495) 974-62-85,
974-62-86, 785-11-41,
785-11-45

факс: (495) 974-61-48

e-mail: contact@makmart.ru

www.makmart.com

www.makmart.ru

Логистический комплекс Наро-Фоминск

тел.: +7 (495) 974-62-86

Логистический комплекс Мытищи

тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 2

Логистический комплекс Юг

тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 1

Логистический комплекс Одинцово

тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 3

Челябинск (ЛК)

тел.: +7 (351) 220-88-13

Красноярск (ЛК)

тел.: +7 (391) 234-70-20 (многоканальный)

Уфа (ЛК)

тел.: +7 (347) 216-55-48

Воронеж (ЛК)

тел.: +7 (473) 233-23-40

Санкт-Петербург

тел.: +7 (812) 606-68-55, 606-68-56, 606-68-57

Екатеринбург (ЛК)

тел.: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

Ростов-на-Дону

тел.: +7 (863) 201-73-48, 201-79-56,
201-81-82, 201-83-98

Новосибирск (ЛК)

тел.: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

Казань (ЛК)

тел.: +7 (843) 212-07-45, 212-07-46

Калининград

тел.: +7 (4012) 605-407

Республика Казахстан, г. Алматы

тел.: +7 (727) 321-22-08,
+7(701)538-18-75

Дилерская сеть:

отсканируйте или кликните
на код, чтобы узнать телефон
дилера в Вашем регионе





Пульт предназначен для дистанционного управления монохромными светодиодными лентами, подключенных к **контроллерам DIM**.

Устройство позволяет включать/выключать и регулировать яркость свечения, а также имеется функция памяти, что позволяет сохранить до четырех режимов работы. Управление осуществляется посредством радиоканала.

Возможно как подключение нескольких диммеров к одному пульту управления, так и нескольких пультов к одному диммеру.

Управление светодиодными лентами осуществляется с помощью кнопки и сенсорного кольца на корпусе пульта.



Комплектация:

- пульт управления 1 шт.
- настенное крепление с аксессуарами 1 шт.
- инструкция по эксплуатации 1 шт.

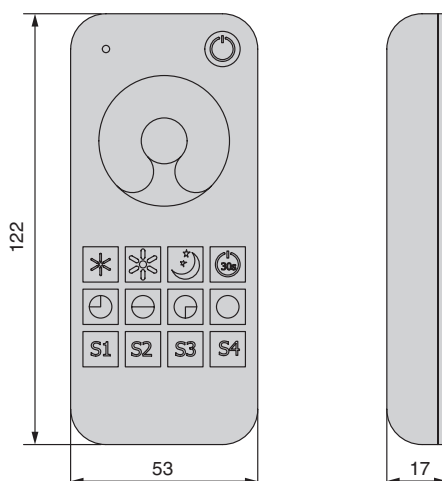


Информация для заказа:

LED – ленты, элемент питания ПДУ, контроллеры, комплекты источников питания, источники питания, провода, блоки распределительные, заказываются отдельно.

Артикул	RM08-DIM
напряжение питания, В	3
принцип связи с устройствами	RF (радиоканал)
частота работы устройства, ГГц	2,4
дальность срабатывания пульта управления, м	20
мощность излучения передатчика, мВт	10
элемент питания ПДУ	AAA x 2 (в комплект поставки не входит)
степень защиты от влаги и пыли, IP	IP20
температура эксплуатации, °C	-30...+55
материал корпуса	Soft-touch ABS
цвет	Черный
габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	122 x 53 x 17

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





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.

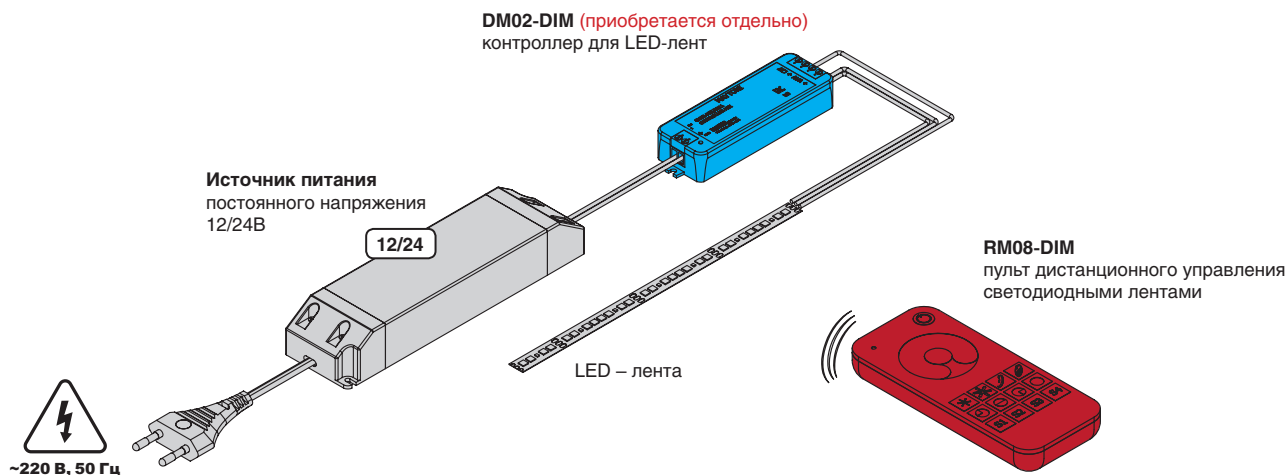
ДЕСИНХРОНИЗАЦИЯ

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 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



DM02-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)

