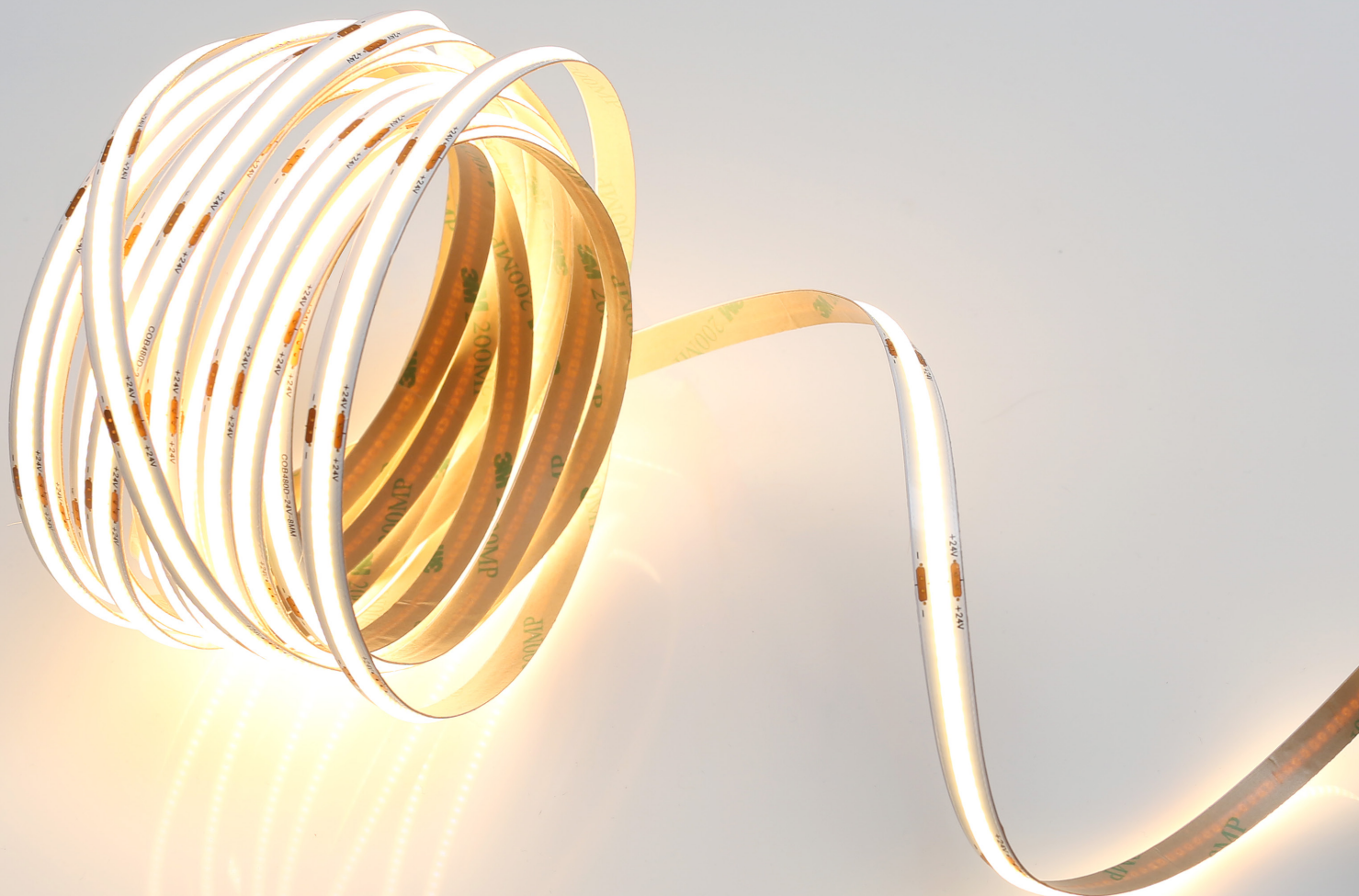


МАКМАРТ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ M-STD.COB, 24V, 480 LED/м, IP20



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

Логистический комплекс Химки
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 4

Челябинск (ЛК)
тел.: +7 (351) 211-23-13

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
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



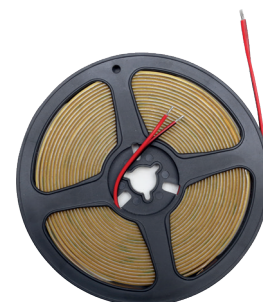
Светодиодная лента COB – новинка складской программы MAK MART. Это лента нового поколения, созданная по технологии Chip-On-Board. На ленте COB установлены кристаллы CSP (Chip-Scale Package), которые имеют значительно меньший размер по сравнению со светодиодами SMD и обеспечивают идеально равномерное яркое освещение. Таким образом ленты COB отлично подходят для невысоких профилей и, в случае необходимости, могут использоваться без дополнительного рассеивателя. Высокий индекс цветопередачи CRI 90 и угол освещения до 180° обеспечивают правильное восприятие цветовых оттенков при освещении.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ:

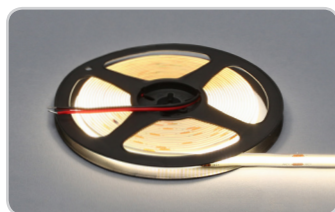
- Интерьерное освещение
- Подсветка ниш и подвесных потолков
- Освещение рабочих поверхностей
- Мебельная подсветка
- Рекламная подсветка
- Изготовление световых коробов
- Оформление витрин

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ширина подложки 8 мм
- Бинованная лента с эффектом невидимых точек
- Световая отдача до 960 – 1080 лм/м
- Утолщённая подложка
- Соединительный провод с двух концов ленты для удобства работы
- Высокая надежность
- Гарантия 2 года



3000-3500K
теплый белый



4000-4500K
нейтральный белый



6000-6500K
холодный белый



COB

Информация для заказа:

- обязательна установка на LED-профиль.
- для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 24В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%.
- комплекты источников питания, источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно.

артикул	M-STD.COБ.24V.480.15.20.WW.69	M-STD.COБ.24V.480.15.20.NW.70	M-STD.COБ.24V.480.15.20.CW.71
Тип светодиода	COB	COB	COB
Цветовая температура, К	3000-3500K теплый белый	4000-4500K нейтральный белый	6000-6500K холодный белый
Кол-во светодиодов, шт/м	480	480	480
Мощность Вт	75 (15Вт/м)	75 (15Вт/м)	75 (15Вт/м)
Рабочее напряжение, В	24	24	24
Индекс цветопередачи (CRI)	90	90	90
Световой поток, Лм/м	960 -1080	960 -1080	960 -1080
Длина, мм	5000	5000	5000
Ширина, мм	8	8	8
Минимальный отрезок, мм	50	50	50
Класс пылевлагозащиты, IP	20	20	20

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры:

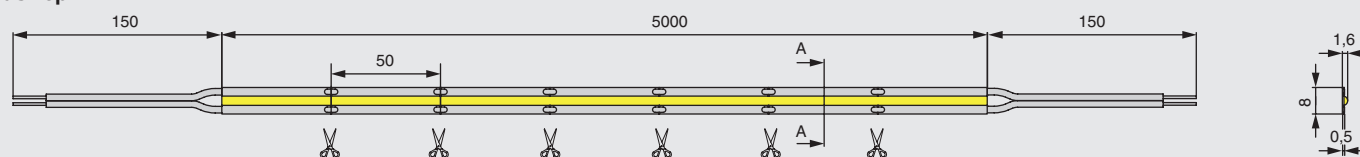


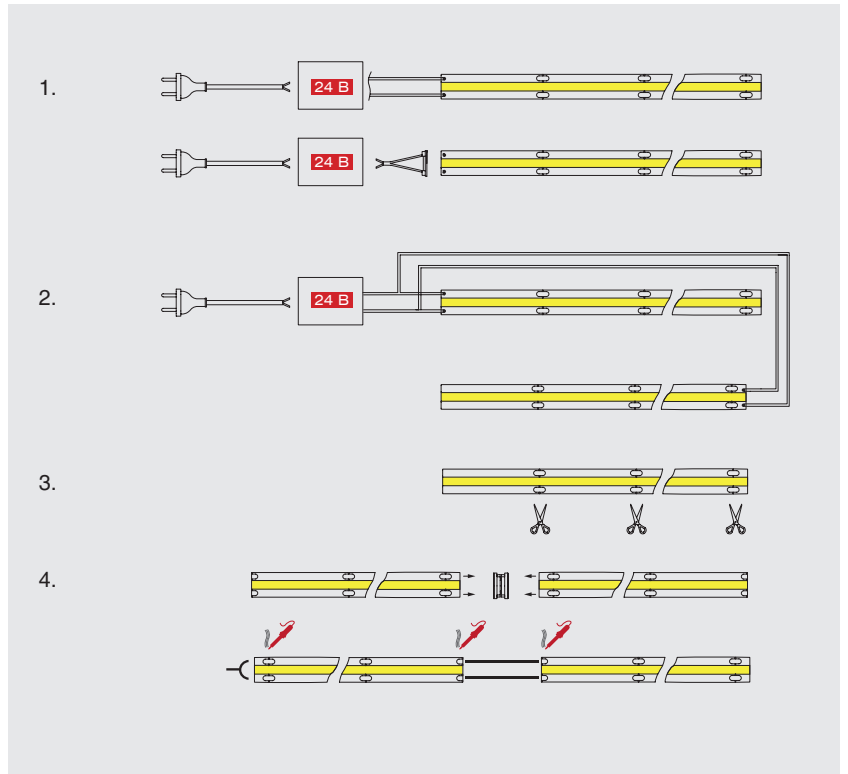
СХЕМА МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ

Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 24В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%.

При подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность.

1. светодиодная лента подключается к источнику питания постоянного тока с напряжением 24В;
2. длина ленты не должна превышать 5000 мм, подключение дополнительной ленты осуществляется параллельно;
3. светодиодную ленту можно разделить на отрезки, разрезать ленту необходимо строго по меткам, для этого на ленте имеются условные обозначения;
4. для соединения отрезков используются коннекторы или пайка.
5. светодиодная лента имеет самоклеющееся основание (перед установкой рекомендуется обезжирить поверхность для монтажа).



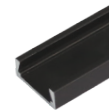
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОФИЛИ



HW.012.1506.PR
алюминий (анодировка)



HW.012.1506.3000.PR
алюминий (анодировка)



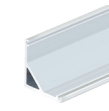
HW.012.1506.PR-Black
алюминий черный (анодировка)



HW.012.1506.3000.PR.White
белый (RAL9016)



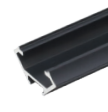
HW.012.1506.3000.PR.Gold
золото (анодировка)



HW.012.1616.PR
алюминий (анодировка)



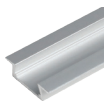
HW.012.1616.3000.PR
алюминий (анодировка)



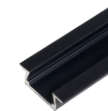
HW.012.1616LG.3000.
PR.Black
алюминий черный (анодировка)



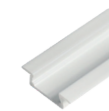
HW.012.2206.PR
алюминий (анодировка)



HW.012.2206.3000.PR
алюминий (анодировка)



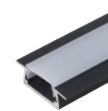
HW.012.2206.PR-Black
алюминий черный (анодировка)



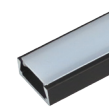
HW.012.2206.3000.PR.White
белый (RAL9016)



HW.012.2206.3000.PR.Gold
золото (анодировка)



KIT1 012.2206.3000.Black.06
алюминий черный (анодировка)



KIT1 012.1506.3000.Black.05
алюминий черный (анодировка)



KIT1 012.1506.1000.04
алюминий (анодировка)



KIT1 012.1506.2000.03
алюминий (анодировка)

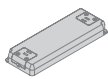


KIT1 012.1616.1000.02
алюминий (анодировка)



АКСЕССУАРЫ

В разделе “Аксессуары” представлены дополнительные опции, которые подходят к данному виду ленты.



БЛОК
ПИТАНИЯ



арт. SNP50-24VF-1
источник питания 50Вт,
200-240V/24V



арт. MM.60U-24
источник питания 60Вт,
90-264В/24В



арт. MM.75XF-24
источник питания
75W, 90-264V/24V



КАБЕЛЬ
ПИТАНИЯ



арт.EM.WO.2*0.5.2000.W
провод сетевой 2000 мм, с
вилкой Europlug



арт. EM.WO.2*0,35
провод ПАГ 2*0,35,
бело-серый



арт. EM.WO.2*0,50
провод ПАГ 2*0,50,
бело-серый



КОННЕКТОР



арт.M-CON08.COB.IP20.01
коннектор, соед., для LED
лент COB шириной 8 мм



арт. M-CON08.COB.IP20.02
кон., сетевой, для LED лент
COB шириной 8 мм,
с проводом 150 мм,



арт. M-CON08.COB.IP20.03
кон., соед., для LED лент
COB шириной 8 мм,
с проводом 150 мм



IR-ПУЛЬТ



арт. HW.001.034 выкл.
с диммером и пультом
ДУ72W/12V, 144W/24



арт. 04-38
выкл. с диммером
и пультом ДУ



ДАТЧИК
КАСАНИЯ



арт. HW.012.AD003
выкл. сенсорный с дим-
мером 30W/12V



арт. HW.001.028
выкл. сенсорный
TOUCH



IR-ДАТЧИК
ВЗМАХ РУКИ



арт. HW.001.030
IR-датчик датчик с димме-
ром и памятью



арт. MM.013.IR012D.02
IR - выключатель
с диммером



арт. MM.013.PS002.01
IR - выключатель сенс.
с диммером и памятью



PIR-ДАТЧИК
ДВИЖЕНИЯ



арт. HW.001.029
PIR-датчик движения



арт. MM.013.PIR002.04
PIR-выключатель



арт. MM.013.PIR001.03
PIR-выключатель



IR-ДАТЧИК
ОТКРЫВАНИЯ



арт. HW.001.031.11
IR-датчик открывания
фасада



арт. HW.005.026.Black
IR-датчик открывания,
накладной



арт. HW.005.074.Black
двухсенсорный IR-дат.
откр. фасада врезной



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ВРЕЗНОЙ



арт. VH300.W
выкл. врезной, белый



арт. VH300.G
выкл. врезной, серый



арт. VH300.Black
выкл. врезной, черный



АКСЕССУАРЫ



арт. HW.010.026
блок распред. L806-6
на 6 парл.подключений



арт. HW.010.028
блок распред. L806-6
на 6 парл.подключений



арт. FJ-402
клемма универсальная
2x0,08-4/2,5 mm²



арт. HW.010.030
провод соед.2x0.34mm²,
24V, с коннектором L814



арт. HW.010.033
провод соед. 2x0.50mm²,
12V, с коннектором L813

