



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ MIC-M-2000

ОПИСАНИЕ

- Накладной профиль для декоративной (локальной) подсветки.
- Компактные размеры.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- **7** Доступны матовые, прозрачные и черные экраны, в том числе с УФ-защитой.
- Экраны, заглушки и дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использование внутри помещений.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 11 мм.







11 мм

Накладной

Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

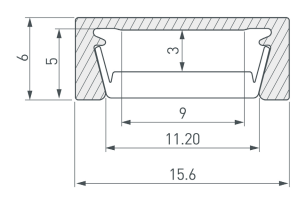
одель МІС-М-2000 овет серебристый окрытие без покрытия орма (сечение) прямоугольная		
серебристый окрытия без покрытия орма (сечение) прямоугольная	Артикул	044530
рума (сечение) прямоугольная	Модель	MIC-M-2000
ррма (сечение) прямоугольная	Цвет	серебристый
	Покрытие	без покрытия
	Форма (сечение)	прямоугольная
значение для контурной подсветки	Назначение	для контурной подсветки
змеры профиля 2000×15.6×6 мм	Размеры профиля	2000×15.6×6 мм
ирина площадки для лент 11.2 мм	Ширина площадки для лент	11.2 мм
	Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	15 B1

^{*} При использовании светодиодных лент и линеек.



ЧЕРТЕЖ





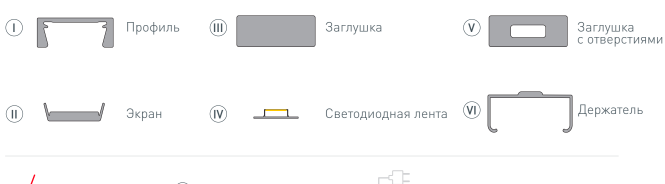




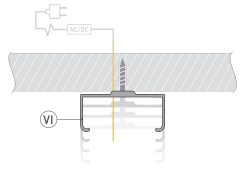


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

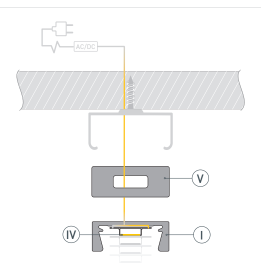
Установка профиля на держатели Необходимые компоненты:



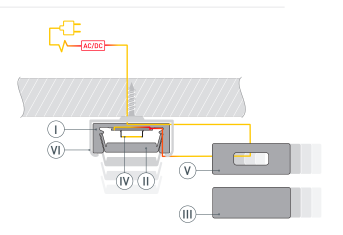
1 / Закрепите держатели (VI) на поверхности и выведите кабель от источника питания для светодиодной ленты.



2 / Перед приклеиванием светодиодной ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите светодиодную ленту (IV) на площадку профиля (I). Кабель питания для светодиодной ленты протяните через отверстия* в заглушке (V). Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



3 / Установите экран (II) и заглушки (III) и (V) на профиль (). Установите профиль () в держатели (VI). Подключите светодиодную ленту (IV) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



^{*} При монтаже профиля с глухой заглушкой кабель необходимо пропустить через отверстие в профиле, подготовленное в начале монтажа, перед приклеиванием светодиодной ленты на профиль.





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



026854 MAT-L-BLACK черный для PDS, MIC

Экран



033686 MAT-L-BLACK-3000 черный для PDS, MIC

Экран



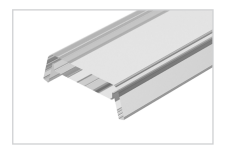
012037 Матовый для PDS, MIC

Экран



030959 Матовый для PDS, MIC-3000

Экран



012036 Прозрачный для PDS, MIC

Экран



017448 МАТ-L матовый для PDS, MIC

Экран



021717(1) INTER-Е матовый для PDS, MIC

Экран



017449(1) CLEAR-В прозрачный для PDS, MIC

Экран



013280(1) F-KA-2000 матовый для PDS, MIC



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



043829 F-KA-PR0-2000 матовый для PDS, MIC

Экран



044382 F-KA-PRO-3000 матовый для PDS, MIC

Экран



018963(1) F-KA-3000 матовый для PDS, MIC

Экран



013283(1) F-KA-2000 прозрачный для PDS, MIC

Экран



036118 MAT-L-10000 матовый для PDS, MIC

Заглушка



044532 Для МІС-М глухая

Заглушка



044533 Для MIC-M с отверстием



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Крепеж



020924 Монтажный для MIC, PDS Plastic Grey

Крепеж



025933 Монтажный MIC-PDS-BLACK сталь

Крепеж



025907 Монтажный MIC-PDS-ST сталь

Крепеж



025259 TABLET-Н для MIC

Крепеж



025258 TABLET-V для MIC

Крепеж



044917 Монтажный MIC-PDS-ST-90deg-HIDE сталь

Коннектор



026182 Для MIC, PDS-R, PDS-S сталь

Держатель



022455(1) REG-PD для MIC, PDS-S