



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ TM-2000 (CT) ANOD

ОПИСАНИЕ

- Высококачественный мини-профиль для декоративной подсветки.
- ▼ Компактные размеры: толщина всего 7 мм.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- **7** Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- 🥕 Для использования внутри помещений.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 13 мм.







12

Накладной

Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

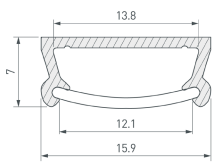
Цвет серебристый Покрытие анодированной Форма (сечение) прямоугольная Назначение для контурной подсветки Размеры профиля 2000×15.9×7 мм Ширина площадки для лент 13.8 мм Рассоиваромая (отволимая)	Артикул	017796
Покрытие анодированное Форма (сечение) прямоугольная Назначение для контурной подсветки Размеры профиля 2000×15.9×7 мм Ширина площадки для лент 13.8 мм Рассеиваемая (отводимая)	Модель	TM-2000 (CT) ANOD
Форма (сечение) прямоугольная Назначение для контурной подсветки Размеры профиля 2000×15.9×7 мм Ширина площадки для лент 13.8 мм Рассеиваемая (отводимая) 12.8	Цвет	серебристый
Назначение для контурной подсветкі Размеры профиля 2000×15.9×7 мі Ширина площадки для лент 13.8 мі Рассеиваемая (отводимая)	Покрытие	анодированное
Размеры профиля 2000×15.9×7 мв Ширина площадки для лент 13.8 мв Рассеиваемая (отводимая) 12.8	Форма (сечение)	прямоугольная
Ширина площадки для лент 13.8 мн Рассеиваемая (отводимая)	Назначение	для контурной подсветки
Рассеиваемая (отводимая)	Размеры профиля	2000×15.9×7 мм
	Ширина площадки для лент	13.8 мм
		12 Вт

^{*} При использовании светодиодных лент и линеек.

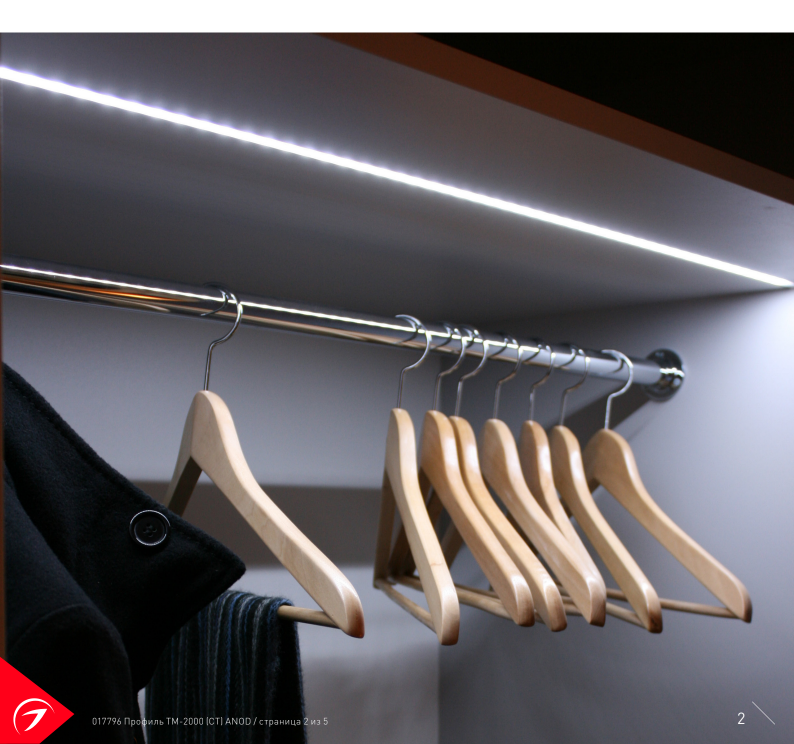


ЧЕРТЕЖ











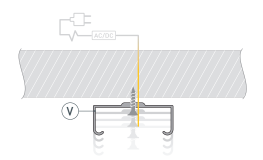
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Необходимые компоненты:

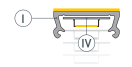
 Профиль
 III
 Заглушка
 V
 Держатель

 III
 Экран
 IV
 Светодиодная лента

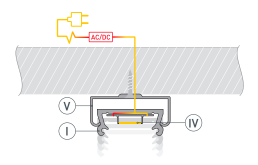
1 / Выведите кабель от источника питания для светодиодной ленты. Профиль может монтироваться с помощью держателей или двустороннего скотча. При использовании держателей V закрепите их на поверхности.

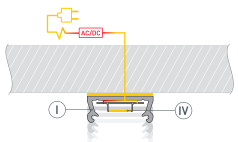


2 / Установите в профиль П светодиодную ленту (V).
При монтаже на двусторонний скотч приклейте его на основание профиля (1).



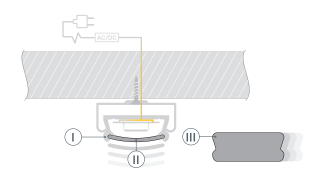
3 / Установите профиль () в держатели (V) или приклейте его на поверхность с помощью двустороннего скотча, как показано на дополнительном рисунке 1. Подключите светодиодную ленту (IV), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате.





Дополнительный рисунок 1

4 / Установите на профиль () экран (), а затем заглушки ().





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



016955 Матовый СТ для профиля Т

Экран



016955(1) Матовый СТ для профиля Т

Заглушка



016949 ЕСТМ для профиля ТМ

Держатель



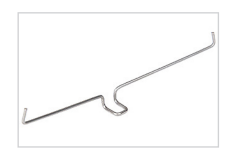
022455(1) Регулируемый REG-PD для MIC, PDS-S

Коннектор



026182 Для MIC, PDS-R, PDS-S сталь

Пружинный держатель



016028 Для PDS, MIC, PHS-A



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Крепеж



020924 Монтажный для MIC, PDS Plastic Grey

Крепеж



025907 Монтажный MIC-PDS-ST сталь

Крепеж



025927 Монтажный MIC-PDS-WHITE сталь

Сальник



020922 KLUS-Protect-8.8x2.0