



Электронная документация

ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ ALU-NANO-6-2000 ANOD+SILICONE

ОПИСАНИЕ

- Накладной алюминиевый профиль с гибким силиконовым экраном для декоративной подсветки.
- В комплект профиля входит экран.
- Заглушки поставляются отдельно.
- Простая установка.

ПРИМЕНЕНИЕ

- 🥕 Для использования внутри помещений.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 8 мм.







Серебристый

ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛЯ

Артикул	021940
Модель	ALU-NANO-6-2000 ANOD+SILICONE
Цвет	серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для контурной подсветки
Размеры профиля	2000×6×14 мм
Ширина площадки для лент	8 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	10 Вт

ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

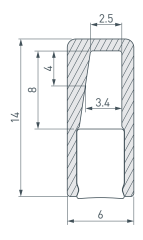
Материал силикон

* При использовании светодиодных лент и линеек

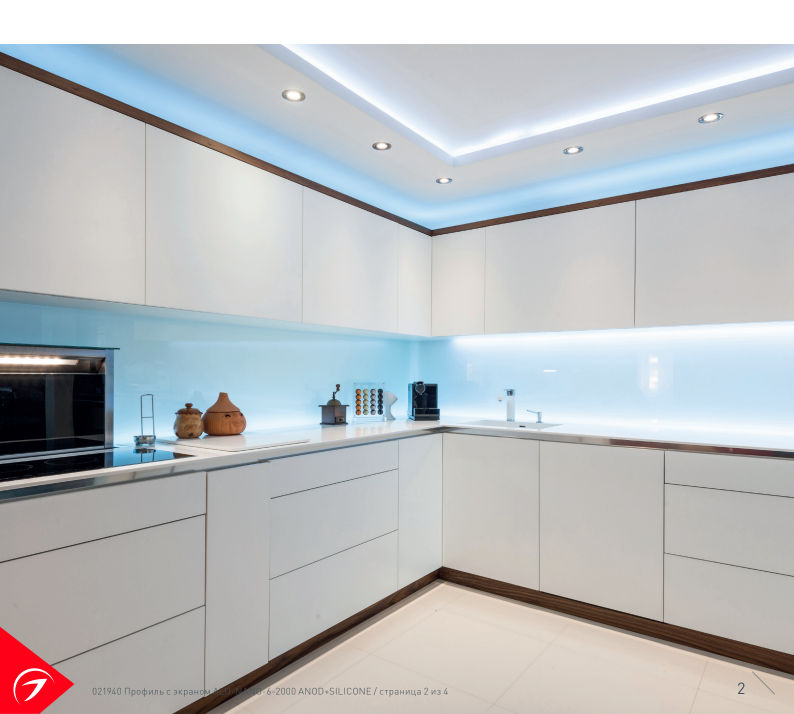


ЧЕРТЕЖ





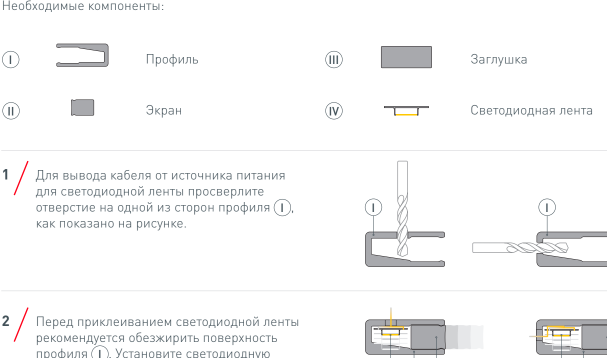




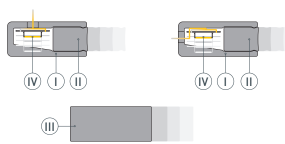


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

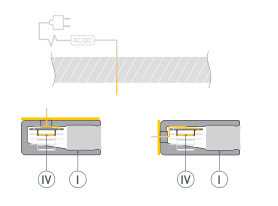
Установка на двусторонний скотч Необходимые компоненты:



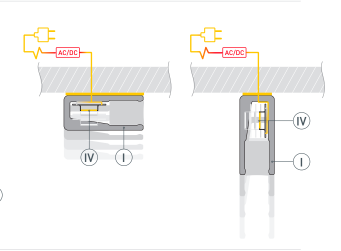
Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите светодиодную ленту (IV) в профиль (I) и протяните через отверстие в профиле (I) кабель питания ленты. Затем установите экран (II) и заглушки (III).



3 / Выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Для крепления профиля () к поверхности наклейте на одну из его сторон двусторонний скотч, как показано на рисунке.



4 ✓ Подключите светодиодную ленту (IV) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты (IV). Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон. Приклейте на двусторонний скотч профиль (I) к поверхности необходимым способом.





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Заглушка



021943 ALU-NANO глухая левая

Заглушка



024186 ALU-NANO глухая правая

Заглушка



024187 ALU-NANO с отверстием левая