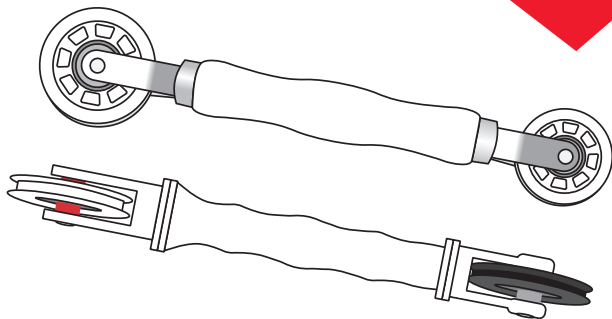


# ИНСТРУМЕНТ FIX-TOOL-ROLLER



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- Роликовый инструмент FIX-TOOL-ROLLER предназначен для монтажа светодиодных лент шириной 4-12 мм на различных поверхностях. Он позволяет легко и быстро зафиксировать ленту без использования дополнительных инструментов.
- Этот инструмент изготовлен из прочных материалов, что обеспечивает длительный срок службы и стабильную работу.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

- Создание надежного крепления светодиодной ленты к профилю;
- Обеспечение ровной и аккуратной установки ленты без провисаний и изгибов
- Простота и удобство монтажа

## 3. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

**⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещается проводить работы при включенном сетевом питании на светодиодной ленте.**

- 3.1. Важно правильно выбрать размер и тип ролика в соответствии с характеристиками профиля и светодиодной ленты, чтобы обеспечить надежное и долговечное крепление.
- 3.2. Проверьте целостность светодиодной ленты и алюминиевого профиля.
- 3.3. Очистите поверхность алюминиевого профиля от пыли и грязи. Обезжирьте его с помощью изопропилового спирта или другого очистителя, который быстро высыхает и не оставляет следов на поверхности (Рис. 1).
- 3.4. Снимите защитный слой ленты и приклейте ее на место установки к профилю. Разместите светодиодную ленту так, чтобы она равномерно освещала пространство.
- 3.5. Установите прижимной ролик FIX-TOOL-ROLLER на край светодиодной ленты. Медленно перемещайте ролик вдоль ленты, плотно прижимая его к поверхности профиля. Прodelайте это по всей длине ленты (Рис. 2).
- 3.6. После проклеивания проверьте, надежно ли закреплена светодиодная лента.
- 3.7. Подключите ленту к выходу блока питания, строго соблюдая полярность (выходное напряжение и мощность источника питания должны соответствовать напряжению питания и мощности подключаемой светодиодной ленты). Включите питание, проверьте работоспособность ленты.

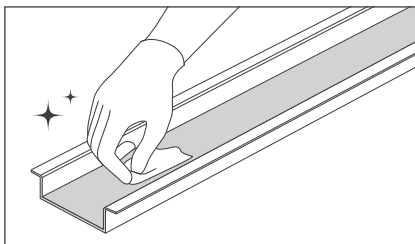


Рис. 1

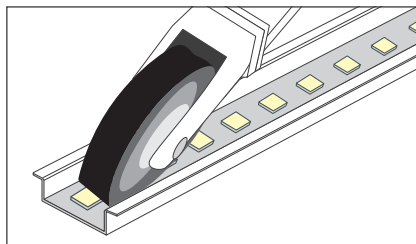


Рис. 2