

# Говорящая рулетка TAPEKING

- Голосовое меню, озвученное естественно и отчетливо измерение внутренних и внешних расстояний простым переключением режима определение разницы с ранее выполненным измерением длины;
- сложение отдельных величин для измерения суммарной длины (до 160 км);
- вызов и озвучка последних 10 результатов замеров;
- звук щелчка через каждые 5 см (1 дюйм);
- спиртовой уровень и угломер позволяет выравнивать объекты и плоскости горизонтально и вертикально.

Используются международные единицы измерений: метрическая и эмпирическая системы измерений. Регулятор громкости (10 уровней). Информация о состоянии батареи. Размеры: 103×75×33 мм. Вес: 295 г (вместе с батарейками). Точность измерения: 1 мм. Длина ленты: 5 м. Питание: 2 батарейки 1,5 В типа AAA. В комплекте: TAPEKING, сумка-переноска, клипса на ремень; 2 батарейки 1,5 В типа AAA; руководство по эксплуатации.

---

## Индикатор уровня жидкости МИША

Питание: 1 батарейка типа CR2032.

Размеры: 45x35x18 мм.

Масса без батарейки: 0,02 кг.

В комплекте: индикатор; 1 батарейка типа CR2032; руководство по эксплуатации.

---

# Индикатор цвета и света COLORINO

Размеры: 110x(39-50)x(21-25) мм. Вес: 70 г.

Питание: 2x1,5 В батарейки типа AAA.

В комплекте: Colorino; чехол для устройства; 2x1,5 В батарейки типа AAA; руководство по эксплуатации.

Гарантия: 1 год.

[Руководство пользователя COLORINO](#)

---

# Маркер цифровых меток PENNYTALKS

Основные характеристики:

- Сохранение в память устройства до 2700 меток;
- наличие встроенного динамика и микрофона;
- питание от батареек типа AAA (2 штуки).

Размеры: 165x35x35 мм.

Вес: 55 г.

---

# Набор игл для слабовидящих

Ушко иглы имеет клиновидное углубление, которое направлено в сторону острия. Нитка втягивается через клин в ушко движением сверху вниз. Конструкция клина такова, что его форма несколько сглажена и поэтому нить не может выскользнуть в обратном направлении, ее можно вытащить только через ушко. Гладкая ровная поверхность иглы гарантирует хорошее скольжение в ткани и защиту от ржавчины. Клин на игольном ушке позволяет быстро и без проблем вдеть нитку без вдевателя людям со слабым зрением.

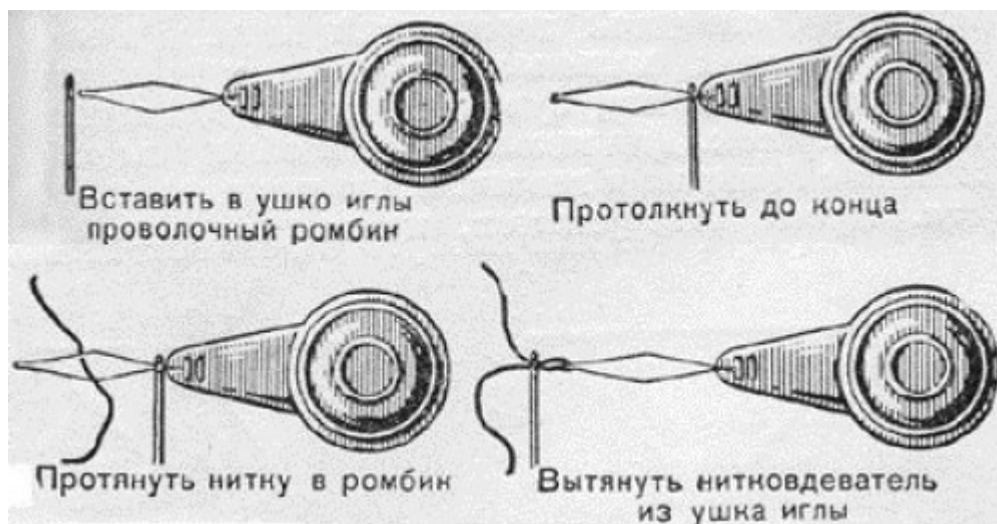
---

## Нитковдеватель

Каждая профессиональная швея знакома с таким незаменимым помощником, как нитковдеватель. Однако далеко не каждый знает о том, как пользоваться нитковдевателем для швейной машинки или обычных иголок. Особенно актуален он при работе с иголками для вышивки, которые имеют очень узкое ушко.

С помощью этого небольшого, но очень полезного аксессуара, можно без особого труда и затрат времени, нервов, вдеть нитку в иголку с практически любым ушком. Подробнее про нитковдеватель, как пользоваться фото смогут рассказать детальнее.

Пользоваться прибором проще простого. Достаточно взять его и вставить в ушко иголки. Когда с обратной стороны выйдет петля, достаточно вдеть нитку и вытащить прибор обратно. Все предельно легко и не требует никаких особых навыков.



Этот швейный инструмент выглядит как металлическая петля с широкой плоской ручкой, которая может быть пластиковой или металлической. Купить их можно в любом швейном магазине, отдельно или в наборе для шитья или вышивки. Использовать нитковдеватель можно не только чтобы вставить нитку в иголку, а и для того, чтобы убрать ненужные нитки. Например, если на одежде появилась зацепка (выдернулась нитка из ткани), не отрезайте ее. Нужно вставить нитковдеватель в нитку и вытянуть ее на изнаночную сторону. Далее закрепите нитку, и ваша вещь не будет выглядеть испорченной. Также, с помощью этого инструмента можно втянуть нитку в швейную машинку или оверлок.

Если у Вас есть нитковдеватель, как пользоваться видео расскажет более подробно.