

## V. Технические параметры

Точность	± 3мм*
Единицы измерения	м/дюйм/фут
Диапазон измерений	0.03–30м**
Время измерения	0.3–4с
Параметры лазера	620–670нм, <1 мВт
Автовключение лазера	15с
Автовключение прибора	45с
Подсветка дисплея	White LED
Выбор точки отсчета	✓
Индикатор заряда	✓
Условия эксплуатации	0°C–40°C
Условия хранения	-20°C–60°C

\*До 30 метров при хороших условиях измерения (хорошая поверхность измерения, комнатная температура). При плохих условиях измерения точность составляет ± 0.25мм/м.

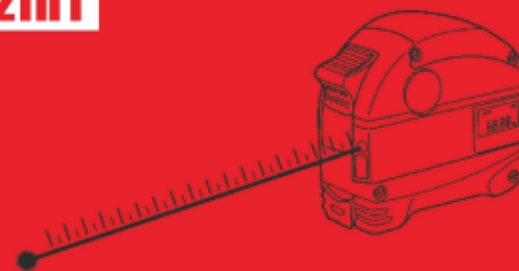
\*\*Используйте отражатель в случае сильного солнечного света или плохого отражения цели!

## VI. Обслуживание

Не погружайте прибор в воду, пожалуйста, используйте мягкую ткань, чтобы вытереть пыль с поверхности, не используйте агрессивные моющие средства.

## LASER MEASURING TAPE

2in1



## LASER MEASURING TAPE

## СПАСИБО ЗА ВЫБОР НАШЕЙ ЛАЗЕРНОЙ РУЛЕТКИ

Перед первым использованием продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с условиями безопасности и инструкциями.

### I. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Обязательно прочитайте все условия и инструкцию. Несоблюдение правил безопасности и инструкций по эксплуатации может привести к опасному повреждению лазерным излучением.
- ⚠ Не пытайтесь изменить работу лазера каким-либо образом. Это приведет к опасности воздействия лазера. Включайте лазер только при использовании инструмента. Не смотрите прямо на лазер.
- ⚠ Не используйте лазерный свет для освещения людей.
- ⚠ Не облучайте лазерный луч отражающей поверхности.
- ⚠ Храните рулетку подальше от детей.
- ⚠ Не ремонтируйте этот инструмент. Если инструмент поврежден, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером.
- ⚠ Электромагнитное излучение может вызвать помехи в работе дальномера.
- ⚠ Не используйте инструмент в огнеопасной или взрывоопасной среде. ⚠ Не используйте этот инструмент рядом с медицинским оборудованием

- ⚠ Не используйте этот инструмент в самолете.
- ⚠ Утилизируйте вышедший из употребления инструмент в соответствии с законодательством вашей страны.

### II. ОБЗОР

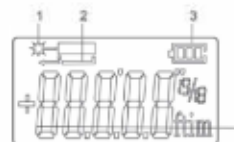
УПРАВЛЕНИЕ (см Рис. справа)

- 1, Включение/Выключение /
- Выбор режимов измерения/
- Настройка



ОПИСАНИЕ ЭКРАНА ( см рис. )

- 1, индикатор лазера
- 2, индикатор точки отсчета
- 3, уровень заряда
- 4, Основная область дисплея



### III. УПРАВЛЕНИЕ

Пуск: нажмите и удерживайте клавишу в течение примерно 2 секунд, чтобы включить.

Включите лазер: кратковременно нажмите кнопку во включенном состоянии, чтобы включить лазер или сделать измерение.

Переключатель точки отсчета: нажмите и удерживайте клавишу в течение 3 секунд, чтобы выбрать точку отсчета. Выключение: нажмите и удерживайте клавишу в течение 5 секунд, чтобы выключить питание. Рулетка автоматически выключится через 45 секунд бездействия.

Настройка: нажмите и удерживайте клавишу в течение примерно 5 секунд при включении, чтобы войти в состояние настройки. В настройках можно указать значение калибровки ± 7 мм, и выбрать единицы измерения.

### IV. СЕРВИСНЫЕ КОДЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ

Во время использования инструмента на экране могут возникнуть такие предупреждения:

КОД	ЗНАЧЕНИЕ	РЕШЕНИЕ
b.L	Низкий заряд	Замените батарею
t.L	Низкая температура	Нагрейте дальномер
t.H	Высокая температура	Охладите инструмент