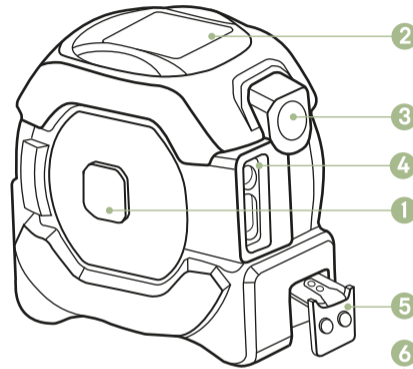
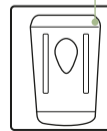


1. СОСТАВ И КОМПЛЕКТНОСТЬ



1. Кнопка «ON/OFF»
2. ЖК дисплей
3. Кнопка возврата лента
4. Лазерный дальномер
5. Зацеп магнитный
6. Клипса



2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Измерение расстояния лазерным дальномером.

1. Активируйте дальномер нажатием кнопки "ON/OFF".
2. Направьте точку лазера дальномера на объект, до которого требуется измерить расстояние.
3. Повторно нажмите кнопку "ON/OFF", чтобы измерить расстояние до объекта.

- Удерживайте кнопку "ON/OFF" в течение 3 секунд для смены системы измерения (метр/дюйм)
- Удерживайте кнопку "ON/OFF" в течение 5 секунд для выключения дальномера.
- Дальномер автоматически отключается через 3 минуты.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

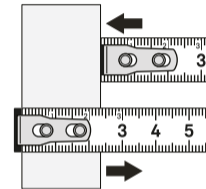
Замер производится от задней стенки рулетки. Для измерения от передней части, вычитите от полученного значения: 86 мм

ПОДВИЖНЫЙ ЗАЦЕП

Подвижный зацеп для точного измерения внутренних и внешних размеров.

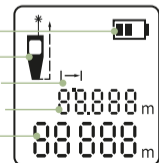
1. При измерении от предмета, зацеп — нулевая метка.

2. При измерении с захватом предмета, зацеп сдвигается — этим компенсируется толщина зацепа и край измеряемого предмета совпадает с нулевой меткой.



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ЖК ДИСПЛЕЕ

1. Заряд батареи
2. Точка отсчета
3. Режим измерения длины
4. Предпоследнее значение
5. Последнее значение



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений	0,2 - 40м
Точность измерения	± 1,5мм
Единицы измерения	м/дюйм
Класс точности лазера	2
Лента	5 м × 19 мм
Класс точности ленты	2
Тип лазера	630-670нм, < 1мВт
Рабочая температура	от 0°C до 40°C
Температура хранения	от -10°C до 60°C
Тип батареек	AAA 2 × 1.5В
Цикл одной батарейки	5000 измерений
Автоматическое выключение	3 мин.
Длина корпуса	86мм или 3 3/8 дюйма
Габариты (Д×Ш×В)	86мм × 50мм × 80мм
Вес	305 г

4. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Информация об ошибке отображается в виде кода или надписи "ERROR"

КОД	ПРИЧИНА	МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ
208	Высокое напряжение	Свяжитесь с поставщиком
220	Батарея разряжена	Замените батарею
252	Высокая температура	Охладите устройство
253	Низкая температура	Согрейте устройство
255	Сигнал слишком слабый	Используйте хорошо отражающую поверхность
256	Сигнал слишком сильный	Не измеряйте расстояние от сильно отражающей поверхности
261	Расстояние слишком большое	Производите измерение в допустимом диапазоне
500	Сбой устройства	Включите и выключите устройство несколько раз, если ошибка не исчезнет, свяжитесь с поставщиком.