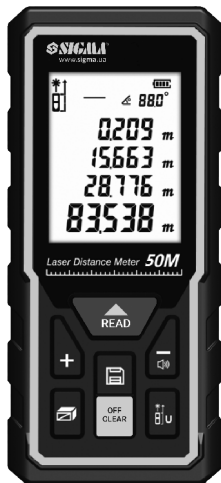


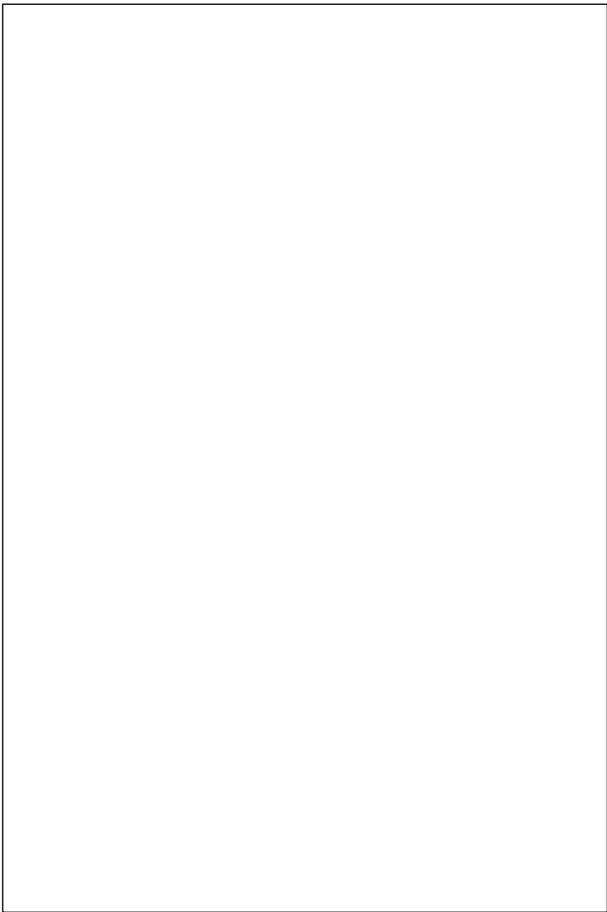
# Далекомір лазерний 50м

Точний безпечний надійний



Інструкція користувача







Далекомір лазерний





## Правила техніки безпеки

Будь ласка, уважно ознайомтеся з правилами техніки безпеки і керівництвом по експлуатації перед використанням

-  Будь ласка, прочитайте інструкцію з експлуатації та правила техніки безпеки в цьому посібнику повністю перед використанням. Неправильне використання без дотримання даного керівництва може привести до порушень нормальної роботи та вплинути на результат вимірювання або нанести тілесні ушкодження користувачеві.
-  Цей прилад не можна розбирати або ремонтувати ніяким чином. Заборонено піддавати його незаконним змін або міняти роботу лазерного випромінювача. Будь ласка, зберігайте його в недоступному для дітей місці і уникайте використання особами, які не ознайомлені з правилами експлуатації.
-  Категорично заборонено направляти лазер в очі або на інші частини тіла; забороняється направляти лазер на предмети, поверхня яких, має сильне відображення.
-  Внаслідок того, що випромінювання електромагнітних хвиль може створювати перешкоди в роботі іншого обладнання або приладу, будь ласка, уникайте використання далекоміра в літаку або поблизу медичного обладнання, не використовуйте його в легкозаймистою, вибухонебезпечному середовищі.
-  Неробочі батарейки абодалекомір лазерний не можна викидати з іншим сміттям, будь ласка, утилізуйте їх згідно відповідного закону і правил.
-  У разі виникнення претензій за якістю або питань по роботі далекоміра, будь ласка, зв'яжіться з вашим продавцем або виготовлювачем вчасно, ми готові запропонувати вам рішення проблеми.

**Професійне обслуговування та високу якість  
запорука гарної репутації**

## ЕКРАН / КЛАВІАТУРА

### ● Екран

• Джерело живлення

• Запис

Довжина /Площа

• Лазер включений

• Кут

• Максимум

• Допоміжний дисплей

• Мінімум

• Основний дисплей

### ● Клавіатура

• Увімкнути/  
Вимірювання

• Віднімання/Звук

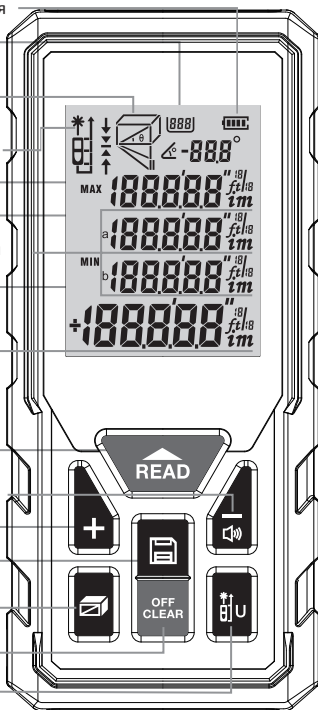
• Додавання

• Зберегти

• Площа/Обсяг/  
Розрахунок сторін

• Вимкнути видалити

• Контрольна точка  
Вимикач приладу



## Установка батарей


### • Установка і заміна батарей




- Зніміть кришку відсіку на задній панелі пристрою, поставте батарейки згідно полярності, і закрийте кришкою батарейного відсіку.
- У лазерному далекомірі використовуються тільки лужна батарея 1,5В ААА. Якщо пристрій не використовується тривалий час, будь ласка, витягніть батареї, щоб уникнути корозії на корпусі лазерної рулетки.

## Включення приладу / Меню налаштувань

### • Включення / вимикання приладу

У вимкненому стані, натисніть кнопку пристрою, і  лазер ввімкнеться, готовий до вимірювань.

У включеному стані, довге натискання і утримування протягом 3 секунд кнопки  вимкне пристрій. Також, лазерний далекомір вимкнеться в разі простою протягом 150 секунд.


### • Налаштування одиниць

Тривале натискання кнопки  скине поточні одиниці виміру, одиниці за замовчуванням: 0.000 м) Всього варіантів на вибір одиниць виміру.

## Одиниці:

Довжина	Площа	Об'єм
0.000m (м)	0.000m <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> )	0.000m <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> )
0.00m (м)	0.00m <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> )	0.00m <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> )
0.0in (дюйм)	0.00ft <sup>2</sup> (кв.фут)	0.00ft <sup>3</sup> (куб.фут)
0.00ft (фут)	0.00ft <sup>2</sup> (кв.фут)	0.00ft <sup>3</sup> (куб.фут)
0 1/16 in (дюйм)	0.00ft <sup>2</sup> (кв.фут)	0.00ft <sup>3</sup> (куб.фут)
0'00" 1/16	0.00ft <sup>2</sup> (кв.фут)	0.00ft <sup>3</sup> (куб.фут)

### • Зміна контрольної точки

Натисніть кнопку  для зміни контрольної точки. Контрольна точка за замовчуванням - від задньої кромки корпусу.






### • Вкл/Вимк задньої підвіски

Заднє підсвічування налаштована на автоматичне включення і виключення. Заднє підсвічування вимикається на 15 сек під час роботи, і вимикається автоматично через 15 сек бездіяльності пристрою.

### • Звук вкл/вимк



Коротке натискання  щоб включити або вимкнути кнопки зуммер.

## Самокалібровка




Ця функція допомагає зберегти точність лазерного далекоміра. Інструкція: Відключити, тривале натискання кнопки  а потім натисніть  .   відповідно до точності лазерного далекоміру. Діапазон настройки: від -9 до 9 мм, потім тривале натискання кнопки  для збереження результатів калібрування.

## Вимірювання довжини і розрахунок

### • Одиничні вимірювання

Увімкніть лазерний промінь коротким натисканням кнопки  в режимі вимірювання, натисніть кнопку  ще раз для вимірювання однієї довжини, результати вимірювань відобразяться в області основного екрана.

### • Безперервне вимірювання


Тривале натискання кнопки  в режимі вимірювання і переведе в режим безперервного виміру. Максимальний результат вимірювання відображається в області допоміжного екрана, результат поточного вимірювання відображається в області основного екрана. Натривале натиснення кнопки  чи  для виходу з режиму безперервного вимірювання.



### • Обчислення площі

Натискання кнопки , отобразит на екране .



Коли одна сторона прямокутника на екрані блимає, дотримуйтесь наступних інструкцій:

Натисніть  для вимірювання довжини.


Натисніть  повторно для вимірювання ширини.


Пристрій обчислює і показує результат в області основного екрана. Останній результат вимірювання довжини відображається в сфері додаткової дисплея. Натисніть , для очищення результату і вимірювань, якщо необхідно. Натисніть  повторно для виходу з режиму.

## • Обчислення об'єму


Двічі натисніть кнопку  для переходу в режим вимірювання Об'єм.  з'явиться нагорі екрану. Будь ласка, дотримуйтесь наступним інструкціям для вимірювання об'єму:


Натисніть  для вимірювання довжини

Натисніть  повторно для вимірювання ширини

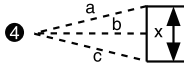
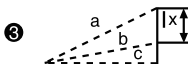
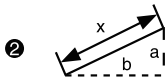
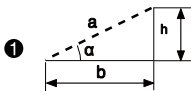
Натисніть  втретє для вимірювання висоти

Пристрій обчислює і показує результат в області основного екрана.

Натисніть  для очищення результату і вимірювань, якщо необхідно.

Натисніть  повторно для вихода из режима.



## • Розрахунок сторін




На випадок важкодоступності мети є чотири режими для розрахунків по теоремі Піфагора.



1. Розрахуйте другий катет, вимірявши гіпотенузу і катет.

Нетривале натискання  три рази для входу в режим розрахунку сторін, гіпотенуза  почне блимати.


Натисніть  для измерения длины гіпотенузи (a)

Натисніть  для вимірювання довжини одного з катетів (b)

Пристрій розрахує довжину другого катета (x)



2. Розрахуйте гіпотенузу, вимірявши довжину катетів.

Нетривале натискання  чотири рази, коли один з катетів  блимаєт.


Натисніть  для вимірювання довжини одного з катетів (a)

Натисніть  для вимірювання довжини одного з катетів (b)

Пристрій розрахує довжину гіпотенузи (x)



3. Натисніть  п'ять разів, поки одна зі сторін  на екрані не заблимає.


Натисніть  для вимірювання довжини одної сторони (a)

Натисніть  для вимірювання довжини срединной линии (b)


Натисніть  для вимірювання довжини другої сторони (c)

Пристрій розрахує всю довжину катета (x)

4. Натисніть  шість раз, доки гіпотенуза  на дисплеї не почне блимати.

Натисніть  для вимірювання довжини одної гіпотенузи (a)



Натисніть  для измерения длины другої гіпотенузи (b)


Натисніть  для вимірювання довжини одного катета (c)


Пристрій розрахує всю довжину катета (x)

Катети повинні бути коротше гіпотенузи, інакше на екрані з'явиться ерр. Для точності обчислень, будь ласка, переконайтеся, що всі виміри виходять з однієї точки.

### • Додавання / Віднімання

Пристрій можна використовувати для додавання і віднімання довжини. Натисніть   для вибору функції і отримання результат вимірювання довжини.

Коротке натискання  "+" з'явиться в області основного екрана, вхід в режим підсумовування. Значення останнього вимірювання і результат підсумовування відобразиться на екрані.

Тривале натискання , з'явиться в області основного екрана, вхід в регресивний режим. Значення останнього вимірювання і результат вичімання відобразиться на екрані.

У режимі додавання і віднімання можна порахувати не тільки довжину, але й площу та об'єм. Візьмемо, наприклад, площу. Функція складання площі: виміряйте першу площу, як показано на Рис.1. Потім натисніть кнопку **+** і виміряйте другу площу, як показано на Рис.2, зліва внизу є значок "=", , нарешті, натисніть кнопку **READ** для отримання результату суми цих двох площин, як показано на Рис.3.

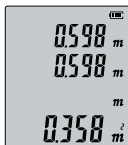


Рис.1

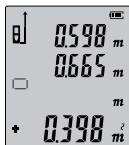


Рис.2

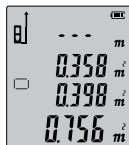










Рис.3

## Функція запису

Натиснення кнопки  протягом 3 сек. запише результат вимірювань в режимі вимірювань.

Також можна записати результат в режимах Площа, Об'єм та режимі Розрахунку сторін. Всі записи обчислень можуть зберігатися в пристрої.

## • Читання / Видалення запису

Коротке натиснення кнопки  дозволить читати записи натисканням кнопки   Коротке натиснення кнопки  видалить останній запис і тривале натискання кнопки  очистить всі записи. Натисніть  чи  для виходу з режиму запису.

## Підказки

Нижче дається попереджувальна інформація:

Інформація	Причина	Рішення
Err	Вне діапазону вимірювання	Використовуйте пристрій в межах діапазону.
Err1	Занадто слабкий сигнал	Виберіть поверхню з більш сильним відображенням. Використовуйте відображає пластину.
Err2	Занадто сильний сигнал	Виберіть поверхню з більш слабким відображенням. Використовуйте відображає пластину.
Err3	Низький заряд батареї	Замініть джерело живлення.
Err4	Робоча температура виходить за межі робочого діапазону.	Використовуйте пристрій в нормативній температурі.
Err5	Помилка вимірів у режимі Розрахунку сторін.	Повторіть вимірювання, стежте, щоб гіпотенуза була більше катета.

## Технологічна характеристика:

Параметр	Характеристика
Робочий діапазон	50м
Точність вимірювань відстані	±2мм
Опції одиниць вимірювання	метр/дюйм/фут
Функція безперервного вимірювання	да
Відображаюча панель для зовнішніх цілей	нет
Функція вимірювання площі	да
Функція вимірювання об'єму	да
Функція вимірювань по теоремі Піфагора	Повний режим
Функція додавання і віднімання вимірювань	да
Мінімальна / максимальне значення	да
Максимальна пам'ять	30 величин
Автоматична задне підсвічування	да
Звук кнопок/клавіш	да
Рівень лазера	II
Тип лазера	635нм,<1mW
Автоматичне вимикання лазера	20 сек
Автоматичне вимикання	150 сек.
Температура зберігання	-20С - 60С
Робоча температура	0С - 40С
Вологість зберігання	20% - 80%RH
Батарея	1,5В 2*AAA
Термін служби батарейок	8000 одиничних измерений
Вага(с батареей)	110г
Розміри	112*50*25мм

Примітка: Використовуйте відбивний екран для збільшення діапазону вимірювання або в разі поганих відбивних властивостей мети.

Типова толерантність:  $\pm 2$  мм, коли коефіцієнт отражені 100%. (Білий поверхня), світло навколишнього середовища <2000 LUX. 25C Толерантність  $\pm (2 \text{ мм} + 0,2 \text{ мм} / \text{ м})$  зазвичай залежить від відстані, відбивної здатності, світла навколишнього середовища і т.д.

## Технічний догляд

- Прилад не слід зберігати в умовах високої температури і сильної вологості навколишнього середовища протягом тривалого часу якщо він не використовується дуже часто, будь ласка, вийміть акумулятор і помістіть далекомір в чохол та зберігайте його в прохолодному і сухому місці.
- Будь-ласка зберігайте поверхню пристрою чистою. Використовуйте вологу м'яку тканину для видалення пилу, для підтримання працездатності ніколи не піддавайте прилад ерозії від впливу рідини. Вихідне вікно лазерата фокус його лінзи може підтримуватися в справному стані відповідно до процедур догляду за оптичним пристроєм.

## Комплект поставки

Будь ласка, перевірте комплектацію аксесуарів згідно наведеним нижче списком.

№	Артикул	Єдиница	Кол-во	Заметка
1	Ручний далекомір	шт	1	
2	Джерело живлення AAA	шт	2	
3	Інструкція користувача	шт	1	
4	Чохол	шт	1	
5	Ремінець	шт	1	
6	Коробка	шт	1	
7	Відображатель	шт	1	Тільки для 100м

## **Гарантійний термін**

Гарантійний термін служби виробу становить 12 місяців з моменту продажу, за умов дотримання правил техніки безпеки, правил роботи з виробом, умов обслуговування і зберігання. Споживач має право звернутися в сервісний центр для подальшого технічного обслуговування або ремонту.

## **Гарантійні зобов'язання**

На виріб поширюється гарантія виробника. Період гарантійного обслуговування вказано в гарантійному талоні і обчислюється з моменту продажу. Правила гарантійного обслуговування наведені в гарантійному талоні.

## **Строк служби**

Середній термін служби виробу за умов дотримання споживачем правил експлуатації становить 5 років.

## **Дата виготовлення**

Дата виготовлення пропонується на стікері.

# Дальномер лазерный 50м

Точный безопасный надёжный



Руководство пользователя

Лазерный дальномер





## Правила техники безопасности

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности и руководством по эксплуатации перед использованием

- ⚠️ Пожалуйста, прочтите руководство по эксплуатации и правила техники безопасности в данном руководстве полностью перед использованием. Неправильное использование без соблюдения данного руководства может привести к повреждению устройства, повлиять на результат измерения или нанести телесные повреждения пользователю.
- ⚠️ Этот прибор нельзя разбирать или чинить никаким образом. Запрещено подвергать его незаконным изменениям или менять работу лазерного излучателя. Пожалуйста, храните его в недоступном для детей месте и избегайте использования лицами, не ознакомленными с правилами эксплуатации.
- ⚠️ Категорически запрещено направлять лазер в глаза или на другие части тела; не разрешается направлять лазер на предметы, поверхность которых имеет сильное отражение.
- ⚠️ Вследствие того, что излучение электромагнитных волн может создавать помехи в работе другого оборудования или прибора, пожалуйста, избегайте использования дальномера в самолёте или вблизи медицинского оборудования, не используйте его в легковоспламеняющейся, взрывоопасной среде.
- ⚠️ Нерабочие батарейки или дальномер нельзя выбрасывать с остальным мусором, пожалуйста, утилизируйте их согласно соответствующему закону и правилам.
- ⚠️ В случае возникновения претензий по качеству или вопросов по работе дальномера, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом или изготовителем вовремя, мы готовы предложить вам решение проблемы.

**Профессиональное обслуживание и высокое качество  
залог хорошей репутации**

## ЭКРАН / КЛАВИАТУРА

### • Экран

• Источник питания

• Запись

• Площадь/  
Объём

• Лазер включен

• Угол

• Максимум

• Дополнительный  
дисплей

• Минимум

• Основной  
дисплей

### • Клавиатура

• Включить/  
Измерение

• Вычитание/Звук

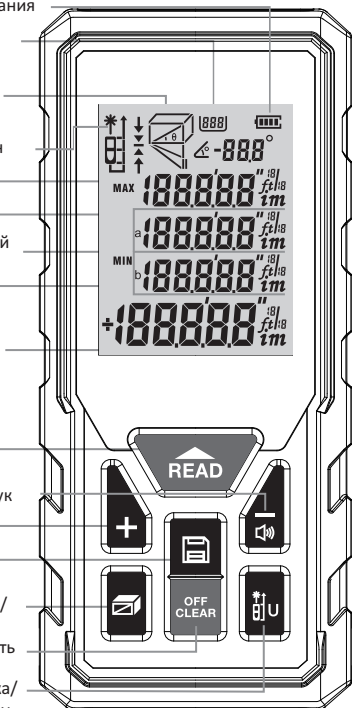
• Сложение

• Сохранить

• Площадь/Объём/  
Расчёт сторон

• Выключить/Удалить

• Контрольная точка/  
Вимикач приладу



## Установка батарей


### • Установка и замена батареи



- Снимите крышку батарейного отсека на задней панели устройства, поставьте батарейки согласно полярности, и закройте крышкой батарейного отсека.
- В дальномере используются только щелочная батарея 1,5В AAA.
- Если устройство не используется длительное время, пожалуйста, вытяните батареи во избежание коррозии на корпусе дальномера.

## Включение прибора/Меню настроек


### • Включение/выключение прибора

В выключенном состоянии, нажмите кнопку  устройства, и лазер включится, готовый к измерениям.

Во включенном состоянии, долгое нажатие и удерживание на протяжении 3 секунд кнопки  выключит устройство.

Также, дальномер выключится в случае простоя на протяжении 150 секунд.


### • Настройка единиц

Продолжительное нажатие кнопки  сбросит текущие единицы измерения, единицы по умолчанию: 0.000m (м) Всего 6 вариантов на выбор единиц измерения.

## Единицы:

Длина	Площадь	Объём
0.000m (м)	0.000m <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> )	0.000m <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> )
0.00m (м)	0.00m <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> )	0.00m <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> )
0.0in (дюйм)	0.00ft <sup>2</sup> (кв.фут)	0.00ft <sup>3</sup> (куб.фут)
0.00ft (фут)	0.00ft <sup>2</sup> (кв.фут)	0.00ft <sup>3</sup> (куб.фут)
0 1/16 in (дюйм)	0.00ft <sup>2</sup> (кв.фут)	0.00ft <sup>3</sup> (куб.фут)
0'00" 1/16	0.00ft <sup>2</sup> (кв.фут)	0.00ft <sup>3</sup> (куб.фут)

### • Изменение контрольной точки

Нажмите кнопку  для изменения контрольной точки. Контрольная точка по умолчанию - от задней кромки корпуса.

### • Вкл/Выкл задней подсветки



Задняя подсветка настроена на автоматическое включение и выключение. Задняя подсветка выключается на 15 сек во время работы, и выключается автоматически через 15 сек бездействия устройства.




### • Звук вкл/выкл

Короткое нажатие кнопки  чтобы включить или выключить зуммер.

## Самокалибровка



Эта функция помогает сохранять точность дальномера.

Инструкция: Отключить, длительное нажатие кнопки , а затем нажмите .

Пользователь может настроить цифру кнопкой   в соответствии с точностью дальномера. Диапазон настройки: от -9 до 9 мм, затем продолжительное нажатие кнопки  для сохранения результатов калибровки.

## Измерение длины и расчет

### • Единичные измерения

Включите лазерный луч коротким нажатием кнопки  в режиме измерения, нажмите кнопку  еще раз для измерения одной длины, результаты измерений отображаются в области основного экрана.

### • Непрерывное измерение


Длительное нажатие кнопки  в режиме измерения и переведет в режим непрерывного измерения.


Максимальный результат измерения отображается в области вспомогательного экрана, результат текущего измерения отображается в области основного экрана. Непродолжительное нажатие кнопки  или  для выхода из режима непрерывного измерения.

### • Вычисление площади



Нажатие кнопки , отобразит на экране .

Когда одна сторона прямоугольника на экране замигает, следуйте следующим инструкциям:



Нажмите  для измерения длины

Нажмите  повторно для измерения ширины


Устройство вычисляет и показывает результат в области основного экрана.


Последний результат измерения длины отображается в области дополнительного дисплея. Нажмите , для очистки результата и измерений, если необходимо. Нажмите  повторно для выхода из режима.

## • Вычисление объёма


Дважды нажмите кнопку  для перехода в режим измерения объёма.  появится наверху экрана. Пожалуйста, следуйте следующим инструкциям для измерения объёма:


Нажмите  для измерения длины

Нажмите  повторно для измерения ширины

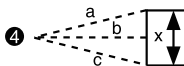
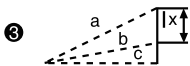
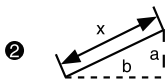
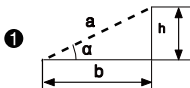
Нажмите  третий раз для измерения высоты

Устройство вычисляет и показывает результат в области основного экрана.

Нажмите  для очистки результата и измерений, если необходимо.

Нажмите  повторно для выхода из режима.

## • Расчет сторон



На случай труднодоступности цели есть четыре режима для расчетов по теореме Пифагора.

1. Рассчитайте второй катет, измерив гипотенузу и катет.

Непродолжительное нажатие  три раза для входа в режим расчёта сторон, гипотенуза  начнет мигать.

Нажмите  для измерения длины гипотенузы (a)


Нажмите  для измерения длины одного из катетов (b)

Устройство рассчитает длину второго катета (x)



2. Рассчитайте гипотенузу, измерив длину катетов.

Непродолжительное нажатие  четыре раза, когда один из катетов  мигает.

Нажмите  для измерения длины одного из катетов (a)

Нажмите  для измерения длины другого катета (b)

Устройство рассчитает длину гипотенузы (x)

3. Нажмите  пять раз, пока одна из сторон  на экране не замигает.

Нажмите  для измерения длины одной стороны (a)

Нажмите  для измерения длины срединной линии (b)


Нажмите  для измерения длины другой стороны (c)

Устройство рассчитает всю длину катета (x)

4.Нажмите  шесть раз, пока гипотенуза  на экране не замигает.

Нажмите  для измерения длины одной гипотенузы (a)

Нажмите  для измерения длины другой гипотенузы (b)



Нажмите  для измерения длины одного катета (c)


Устройство рассчитает всю длину катета (x)


Катеты должны быть короче гипотенузы, иначе на экране появится "err". Для точности вычислений, пожалуйста, убедитесь, что все замеры исходят из одной точки.

## • Сложение / Вычитание

Устройство можно использовать для сложения и вычитания длины.

Нажмите   для выбора функции и получения результат измерения длины.

Короткое нажатие , "+" появится в области основного экрана, вход в режим суммирования. Значение последнего измерения и результат суммирования отобразится на экране.

Длительное нажатие , "-" появится в области основного экрана, вход в регрессивный режим. Значение последнего измерения и результат вычитания отобразится на экране.



В режиме сложения и вычитания можно посчитать не только длину, но и площадь и объём. Возьмем, к примеру, площадь: Функция сложения площади: Измерьте первую площадь, как показано на Рис.1. Затем нажмите кнопку **+**, и измерьте вторую площадь, как показано на Рис.2, слева внизу есть значек "+". И наконец, нажмите кнопку **READ** для получения результата суммы этих двух площадей, как показано на Рис.3.

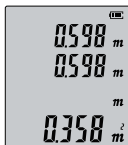


Рис.1

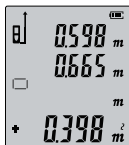


Рис.2

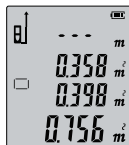










Рис.3

## Функция записи

Нажатие кнопки  на протяжении 3 сек. запишет результат измерений в режиме измерений.

Также можно записать результат в режимах Площадь, Объём и в режиме Расчёта сторон Все записи вычислений могут храниться в устройстве.

## • Чтение/удаление записи

Короткое нажатие кнопки  позволит читать записи нажатием кнопки  . Короткое нажатие  удалит последнюю запись и длительное нажатие  очистит все записи. Нажмите  или  для выхода из режима записи.

## Подсказки

Ниже дается предупредительная информация:

Информация	Причина	Решение
Err	Вне диапазона измерения	Используйте устройство в пределах диапазона.
Err1	Слишком слабый сигнал	Выберите поверхность с более сильным отражением. Используйте отражающую пластину.
Err2	Слишком сильный сигнал	Выберите поверхность с более слабым отражением. Используйте отражающую пластину.
Err3	Низкий заряд батареи	Замените источник питания.
Err4	Рабочая температура выходит за пределы рабочего диапазона.	Используйте устройство в нормативной температуре.
Err5	Ошибка измерений в режиме Расчёта сторон	Повторите измерение, следите, чтобы гипотенуза была больше катета.

## Технологическая характеристика:

Параметр	Характеристика
Рабочий диапазон	50м
Точность измерений расстояния	±2мм
Опции единиц измерения	метр/дюйм/фут
Функция непрерывного измерения	да
Отражающая панель для наружных целей	нет
Функция измерения площади	да
Функция измерения объёма	да
Функция измерений по теореме Пифагора	Полный режим
Функция сложения и вычитания измерений	да
Минимальное/максимальное значение	да
Максимальная память	30 величин
Автоматическая задняя подсветка	да
Звук кнопок/клавиш	да
Уровень лазера	II
Тип лазера	635нм,<1mW
Автоматическое выключение лазера	20 сек
Автоматическое отключение	150 сек.
Температура хранения	-20С - 60С
Рабочая температура	0С - 40С
Влажность хранения	20% - 80%RH
Батарея	1,5В 2*AAA
Срок службы батареек	8000 единичных измерений
Вес (с батареями)	110г
Размеры	112*50*25мм

Примечание: Используйте отражательный экран для увеличения диапазона измерения или в случае плохих отражательных свойств цели.

Типичная толерантность:  $\pm 2$ мм, когда коэффициент отражения  $\diamond$  100%. (белая поверхность), свет окружающей среды  $< 2000$  LUX. 25°C Толерантность  $\pm(2\text{мм} + 0,2\text{мм/м})$  обычно зависит от т расстояния, отражательной способности, света окружающей среды и т.д.

## Технический уход

- Прибор не следует хранить в условиях высокой температуры и сильной влажности окружающей среды в течение длительного времени; если он не используется очень часто, пожалуйста, выньте аккумулятор и поместите дальномер в прилагающийся чехол и храните его в прохладном и сухом месте.
- Пожалуйста, сохраняйте поверхность устройства чистой. Используйте влажную мягкую ткань для удаления пыли, для поддержания работоспособности никогда не поддавайте прибор эрозии от воздействия жидкости. Выходное окно лазера и фокус его линзы может поддерживаться в исправном состоянии в соответствии с процедурами ухода за оптическим устройством.

## Комплект поставки

Пожалуйста, проверьте комплектацию аксессуаров согласно приведённому ниже списку.

№	Артикул	Единица	Кол-во	Заметка
1	Ручной лазерный дальномер	шт	1	
2	Источник питания AAA	шт	2	
3	Руководство пользователя	шт	1	
4	Чехол	шт	1	
5	Ремешок	шт	1	
6	Коробка	шт	1	
7	Отражатель	шт	1	Только для 100м

## **Гарантийный срок**

Гарантийный срок службы изделия составляет 12 месяцев с момента продажи, при условии соблюдения правил техники безопасности, правил работы с изделием, условий обслуживания и хранения. Потребитель вправе обратиться в сервисный центр для последующего технического обслуживания или ремонта.

## **Гарантийные обязательства**

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне и исчисляется с момента продажи. Правила гарантийного обслуживания приведены в гарантийном талоне.

## **Срок службы**

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.

## **Дата изготовления**

Дата изготовления проставляется на стикере.

