



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Портативный лазерный дальномер  
0,2 - 100 м

## DML-100



Версия 20140604.01

## ВВЕДЕНИЕ

Прочитайте данную инструкцию перед началом использования устройства. Это поможет Вам узнать о принципах его работы и сделает процесс использования устройства более комфортным. Прибор представляет из себя портативный лазерный дальномер, предназначенный для измерения расстояний в диапазоне значений от 0,2 метров до 100 метров.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом использования устройства внимательно прочитайте данное руководство пользователя до конца. Неправильное использование устройства и нарушение техники безопасности могут повредить само устройство, влияют на корректность измерений, а также могут нанести вред здоровью пользователя и окружающих.
2. Запрещается разбирать устройство и самостоятельно его ремонтировать. Запрещается также вносить любые изменения в конструкцию устройства в целом и лазерного излучателя в частности. Храните устройство вдали от детей и не допускайте его использование не по назначению и неподготовленным персоналом.
3. Строго запрещается направлять луч лазера в глаза и на другие части тела. Не допускается направлять лазерный излучатель на объекты с отражающей поверхностью.
4. Прибор генерирует электромагнитное излучение в процессе работы. Не используйте его в самолете и в непосредственной близости с медицинским оборудованием. Запрещается использование устройства в легковоспламеняющейся и взрывчатой среде.
5. Использованные элементы питания, а также вышедшее из строя устройство не являются бытовым мусором. Утилизируйте их в соответствии с правилами утилизации, принятыми в вашем регионе.
6. По любым вопросам, связанным с качеством устройства и его комплектующих, а также вопросам эксплуатации, свяжитесь с местными дистрибьютерами или производителем.

## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный микропроцессор позволяет выполнять измерения более точно и быстро.
- Большой ЖК-дисплей с легко читаемыми большими цифрами и подсветкой.
- Звуковое сопровождение нажатия кнопок.
- Возможность измерения в различных единицах измерений.
- Режим непрерывного измерения.
- Функция измерения площади.
- Функция измерения объема.
- Функция измерения по теореме Пифагора.
- Функции сложения и вычитания величин.
- Вычисление максимального и минимального значений.
- Память на 30 измерений.
- Функция энергосбережения элементов питания. Автоотключение лазера после 10-ти секунд бездействия. Автоотключение самого устройства после 150-ти секунд бездействия.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

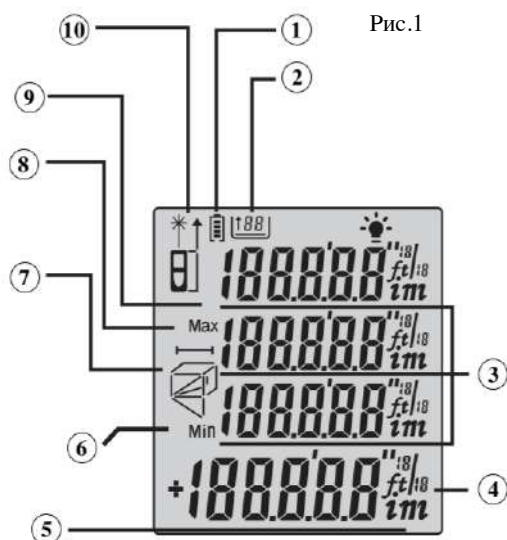
- Диапазон измерений 0,2-100 м
- Разрешение 1 мм
- Погрешность измерений  $\pm 2$  мм
- Единицы измерений мм/дюйм/фут
- Тип лазера: II класс, 635нм, <1мВт
- Режим работы:
  - o Температура 0 - 40°C
  - o Влажность 10 - 75%
- Температурно-влажностный режим хранения:
  - o Температура -20 - 60°C
  - o Влажность 0 - 85%

- Питание 3x1,5В батарейки AAA
- Вес 163г (вместе с элементами питания)
- Размеры 118 × 54 × 28 мм

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

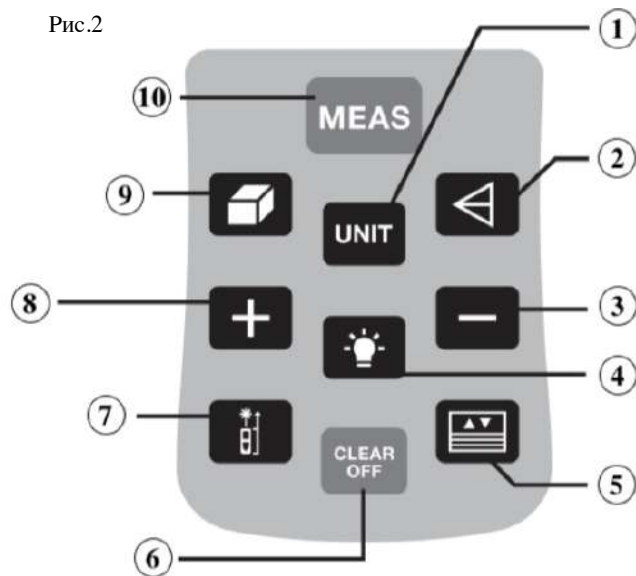
1. Лазерный дальномер - 1 шт
2. Чехол для ношения и хранения - 1 шт
3. Шнурок для ношения устройства - 1 шт
4. Элементы питания AAA - 3 шт
5. Руководство пользователя - 1 шт
6. Упаковочная коробка - 1 шт

### ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ



1. Индикатор уровня разряда элементов питания
2. Количество измерений в памяти устройства
3. Вспомогательные значения
4. Единицы измерения
5. Основные результаты измерений
6. Значок минимального значения
7. Вспомогательная индикация стороны измерений при измерении площади, объема, косвенных измерениях по теореме Пифагора
8. Значок максимального значения
9. Индикатор стартовой границы измерений (нижняя граница прибора, верхняя граница прибора)
10. Индикатор активности лазера

### ОПИСАНИЕ КЛАВИАТУРЫ



1. Кнопка выбора единицы измерений
2. Кнопка для включения функции косвенных измерений по теореме Пифагора
3. Кнопка для вычитания значений
4. Кнопка включения/выключения подсветки дисплея
5. Кнопка для работы с сохраненными результатами измерений
6. Кнопка для удаления значений и выключения прибора
7. Выбор стартовой границы измерений (нижняя граница прибора, верхняя граница прибора)
8. Кнопка для сложения значений
9. Кнопка для включения функции вычисления площади и объема
10. Кнопка включения лазера и начала замера


## РАБОТА С ПРИБОРОМ

### Подготовка к работе


Если элементы питания не установлены в устройство, установите их в батарейный отсек в соответствии с полярностью.

### Включение/выключение устройства и базовые настройки


#### 1. Включение устройства

Если прибор находится в выключенном состоянии, нажмите кнопку , устройство и лазер включатся и будут готовы к проведению измерений.

#### 2. Выключение устройства


Если прибор находится во включенном состоянии, нажмите и удерживайте около 3-х секунд кнопку . Устройство отключится. В случае бездействия пользователя в течение 150 секунд, устройство отключится самостоятельно.

#### 3. Установка единиц измерения

Нажимайте последовательно кнопку  для выбора единиц измерения. По-умолчанию устройство использует **0.000m** (метры). В таблице ниже приведены возможные для использования единицы измерения.


Длина	Площадь	Объем
0.000m	0.000m <sup>2</sup>	0.000m <sup>3</sup>
0.00m	0.00m <sup>2</sup>	0.00m <sup>3</sup>
0.00in	0.00ft <sup>2</sup>	0.00ft <sup>3</sup>
0.00ft	0.00ft <sup>2</sup>	0.00ft <sup>3</sup>


#### 4. Установка стартовой границы измерений

Нажимайте последовательно кнопку  для переключения между режимом измерений от нижней (задней) границы прибора и режимом измерений от верхней (передней) границы прибора. По-умолчанию устройство использует режим измерения от нижней (задней) границы.



### Измерения

#### 1. Однократное измерение



Нажмите кнопку  в соответствующем режиме измерений. Луч лазера будет направлен в сторону измерений для точного позиционирования точки, до которой требуется произвести измерение.



Нажмите кнопку  еще раз для однократного измерения расстояния. Результат измерения будет отображен на дисплее.


#### 2. Непрерывные (серийные) измерения


Нажмите и удерживайте кнопку  в соответствующем режиме измерений для включения режима непрерывных измерений. В режиме непрерывных измерений на дисплей будут выводиться максимальное и минимальное значения из данной серии измерений, а также результат каждого из текущих измерений. Нажмите однократно кнопку  для выхода из режима непрерывных измерений.

#### 3. Измерение площади



Нажмите кнопку  и на дисплее появится значок прямоугольника , у которого одна из сторон будет мигать.



Нажмите кнопку  для измерения длины. На дисплее у значка прямоугольника  замигает другая сторона.



Нажмите кнопку  еще раз для измерения ширины. Площадь будет вычислена устройством автоматически и результат отобразится на дисплее.


Нажмите на кнопку  для очистки результатов предыдущих измерений. Устройство будет готово к дальнейшим измерениям.


#### 4. Измерение объема

Дважды нажмите кнопку  и на дисплее появится значок куба , у которого одна из сторон будет мигать. Последовательно выполните следующие операции.


Нажмите кнопку  для измерения длины. На дисплее у значка куба  замигает другая сторона.



Нажмите кнопку  еще раз для измерения ширины. На дисплее у значка куба  замигает третья сторона.

Нажмите кнопку  еще раз для измерения высоты. Объем будет вычислен устройством автоматически и результат отобразится на дисплее.

Нажмите на кнопку  для очистки результатов предыдущих измерений. Устройство будет готово к дальнейшим измерениям.

#### 5. Косвенные измерения по теореме Пифагора

Существует несколько методов косвенного определения длины одной из сторон треугольника с использованием функции измерения по теореме Пифагора. Это может быть полезным для измерения длин недоступных для традиционного измерения. Для выбора одного из режимов косвенных измерений по теореме Пифагора используется кнопка .

5.1. Нажмите однократно кнопку  и на дисплее появится значок треугольника  с мигающей гипотенузой.

Нажмите кнопку  для измерения длины гипотенузы (a) (см. Рис.3). На дисплее у значка треугольника  замигает горизонтальный катет.


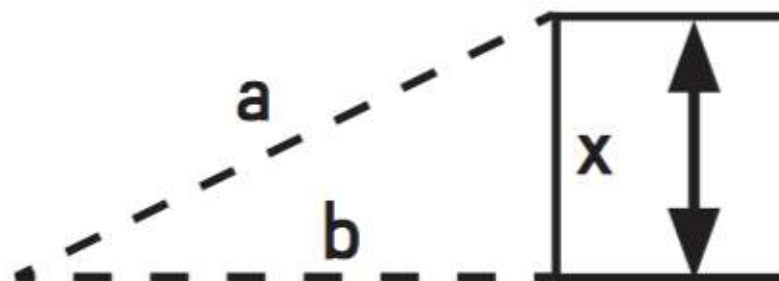




Нажмите кнопку  еще раз для измерения длины горизонтального катета (b) (см. Рис.3). Длина вертикального катета (x) (см. Рис.3) будет вычислена устройством автоматически и результат отобразится на дисплее.

Рис.3



5.2. Нажмите дважды кнопку  и на дисплее появится значок треугольника  с мигающим вертикальным катетом.

Нажмите кнопку  для измерения длины вертикального катета (a) (см. Рис.4). На дисплее у значка треугольника  замигает горизонтальный катет.


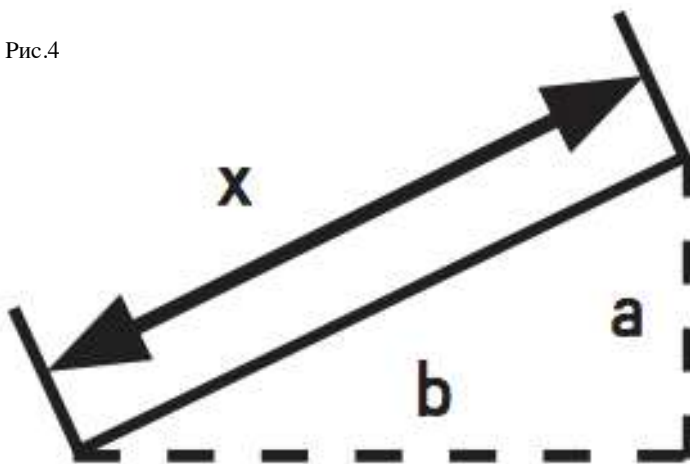




Нажмите кнопку  еще раз для измерения длины горизонтального катета (b) (см. Рис.4). Длина гипотенузы (x) (см. Рис.4) будет вычислена устройством автоматически и результат отобразится на дисплее.


Рис.4



5.3. Нажмите 3 раза кнопку  и на дисплее появится значок треугольника  с мигающей гипотенузой.

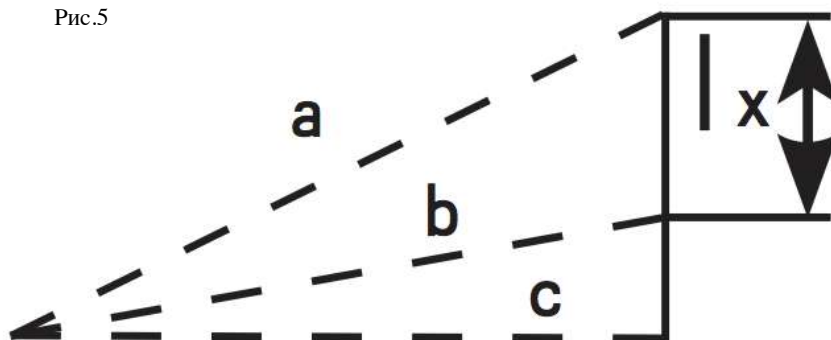
Нажмите кнопку  для измерения длины гипотенузы (a) большого треугольника (см. Рис.5).



Нажмите кнопку  еще раз для измерения длины гипотенузы (b) малого треугольника (см. Рис.5).


Нажмите кнопку  еще раз для измерения длины горизонтального катета (c) (см. Рис.5).

Искомая длина отрезка (x) (см. Рис.5) будет вычислена устройством автоматически и результат отобразится на дисплее.


Рис.5



5.4. Нажмите 4 раза кнопку  и на дисплее появится значок треугольника  с мигающей стороной.

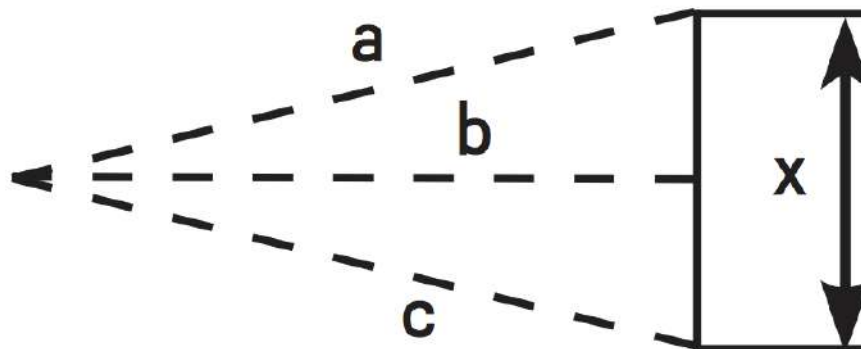
Нажмите кнопку  для измерения длины стороны треугольника (a) (см. Рис.6).

Нажмите кнопку  еще раз для измерения длины отрезка (b) (см. Рис.6).

Нажмите кнопку  еще раз для измерения длины стороны треугольника (c) (см. Рис.6).

Искомая длина стороны треугольника (x) (см. Рис.6) будет вычислена устройством автоматически и результат отобразится на дисплее.

Рис.6





Замечания при использовании режимов косвенных измерений по теореме Пифагора:

- Искомая длина должна быть короче, чем измеряемые для ее определения длины. В противном случае при вычислении устройство выдаст сообщение об ошибке.
- Для получения точных результатов все измерения должны производиться с одной и той же точки.

#### 6. Сложение и вычитания измерений


Результаты полученные при одиночных измерениях, могут складываться и вычитаться для получения результирующего значения.

Нажмите кнопку  и на экране появится символ "+". Начните производить измерения одно за другим. На экране будут отображены результат операции и результат текущего измерения.




Нажмите кнопку  и на экране появится символ "-". Начните производить измерения одно за другим. На экране будут отображены разница между предыдущим результатом и результатом текущего измерения, а также сам результат текущего измерения.

#### Работа с памятью устройства


##### 1. Сохранение результатов измерений

Находясь в режиме измерений, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку . Каждый полученный результат измерений будет автоматически записан в память устройства.

##### 2. Просмотр результатов измерений

Нажмите однократно кнопку  для входа в режим просмотра результатов измерений. Используйте кнопку  и  для пролистывания вперед и назад сохраненных результатов.

##### 3. Удаление результатов измерений из памяти

Нажмите и удерживайте кнопку  для удаления всех результатов измерений из памяти.

## Общие замечания

Точность результатов измерений зависит от ряда факторов.

К числу факторов, снижающих точность измерений относятся:

- яркий солнечный свет
- чрезмерные температурные колебания
- слабая отражающая способность измеряемой поверхности
- низкий уровень заряда элементов питания.

## КОДЫ ОШИБОК

Код	Описание проблемы	Решение
Err1	Сигнал слишком слабый	Измеряемый объект находится дальше, чем устройство может измерить
Err2	Сигнал слишком сильный	Измеряемый объект находится ближе, чем устройство может измерить
Err3	Низкий заряд элементов питания	Замените элементы питания
Err4	Нарушение температурного режима	Выполняйте измерения в рекомендованных условиях эксплуатации
Err5	Ошибка измерений по теореме Пифагора	Проведите измерения повторно, соблюдая условие, что определяемая длина должна быть меньше, чем длины, используемые для промежуточных измерений
Err6	Ошибка памяти устройства	Обратитесь в сервис-центр

## ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

1. Если заряд элементов питания станет слишком низким для работы прибора, на дисплее символ разряда элементов питания начнет мигать или высветится ошибка **Err3**. Это означает, что элементы питания пора заменить на новые.
2. Выключите устройство. Откройте крышку батарейного отсека и извлеките элементы питания.
3. Вставьте новые элементы питания в батарейный отсек в соответствии с полярностью. Поместите крышку батарейного отсека на место.

## ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

1. Прибор требуется хранить и использовать в сухом помещении, защищенном от высокой влажности и пыли.
2. Не используйте устройство в условиях высоких температур и влажности.
3. При попадании на прибор влаги или грязи немедленно удалите их с помощью мягкого материала, не вызывающего царапин на поверхности.
4. Чистку линзы лазера производите так же, как обслуживаются линзы фотообъективов.
5. Своевременно производите замену элементов питания.
6. Извлекайте элементы питания из устройства, если длительное время его не используете. Это обезопасит устройство от повреждения в случае порчи элементов питания.