

Laser distance measurer

LD 520*



STABILA®



Содержание

Настройка инструмента	- - - - -	2	Установка точки отсчета/штатива	- - - - -	14
Введение	- - - - -	2	Память	- - - - -	14
Обзор	- - - - -	2	Однократное измерение расстояния	- - - - -	15
Основной измерительный экран	- - - - -	3	Горизонтальный режим Smart	- - - - -	15
Экран выбора	- - - - -	3	Отслеживание отклонения	- - - - -	15
Визир (экран для визуального наблюдения)	- - - - -	4	Площадь	- - - - -	16
Установка батарей	- - - - -	4	Объем	- - - - -	17
Работа с прибором	- - - - -	5	Площадь треугольника	- - - - -	18
Включение/Выключение	- - - - -	5	Режим с большим радиусом действия	- - - - -	18
Клавиша отмены	- - - - -	5	Высокопрофильное измерение	- - - - -	19
Коды сообщений	- - - - -	5	Наклонные объекты	- - - - -	20
Многофункциональная позиционная скоба	- - - - -	5	Отслеживание высоты	- - - - -	21
Непрерывное измерение/измерение минимального- максимального расстояния	- - - - -	5	Трапеция	- - - - -	22
Сложение/Вычитание	- - - - -	6	Разметка	- - - - -	23
Визир (экран для визуального наблюдения)	- - - - -	6	Измерения по теореме Пифагора (две точки)	- - - - -	24
Настройки	- - - - -	7	Измерения по теореме Пифагора (три точки)	- - - - -	25
Обзор	- - - - -	7	Технические характеристики	- - - - -	26
Единицы измерения наклона	- - - - -	7	Коды сообщений	- - - - -	27
Единицы измерения расстояния	- - - - -	8	Меры предосторожности	- - - - -	27
Включение/выключение звукового сигнала	- - - - -	8	Гарантии производителя	- - - - -	27
Цифровой уровень ВКЛ./ВыКЛ.	- - - - -	8	Указания по безопасности	- - - - -	27
Выключить/включить блокировку клавиатуры	- - - - -	9	Области ответственности	- - - - -	27
Включить с блокировкой клавиатуры	- - - - -	9	Разрешенное использование	- - - - -	28
Де-/активировать Bluetooth Smart	- - - - -	9	Неразрешенное использование	- - - - -	28
Калибровка датчика наклона (калибровка наклона)	- - - - -	10	Источники опасности при эксплуатации прибора	- - - - -	28
Пользовательские закладки	- - - - -	11	Ограничения в использовании прибора	- - - - -	28
Подсветка	- - - - -	11	Утилизация	- - - - -	28
Смещение	- - - - -	12	Электромагнитная совместимость (ЭМС)	- - - - -	29
Сброс	- - - - -	12	Использование продукции с Bluetooth®	- - - - -	29
Функции	- - - - -	13	Классификация лазера	- - - - -	29
Обзор	- - - - -	13	Надписи на приборе	- - - - -	29
Таймер	- - - - -	13			
Калькулятор	- - - - -	13			

Настройка инструмента

Введение



Перед началом работы с инструментом внимательно изучите инструкции по технике безопасности и данное руководство пользователя.



Лицо, ответственное за прибор, должно удостовериться, что все пользователи понимают и следуют данному руководству.

Используемые символы имеют следующие значения:

⚠ ВНИМАНИЕ

Обозначает потенциально опасную ситуацию или применение не по назначению, если не предотвращать, может привести к смерти или серьезным травмам.

⚠ ОСТОРОЖНО

Обозначает потенциально опасную ситуацию и/или неправильное использование инструмента, которые могут привести к легким травмам и/или нанести материальный, финансовый или экологический ущерб.

i Важные параграфы, которых необходимо придерживаться при практическом применении, поскольку они позволяют использовать прибор технически корректно и рационально.

Обзор

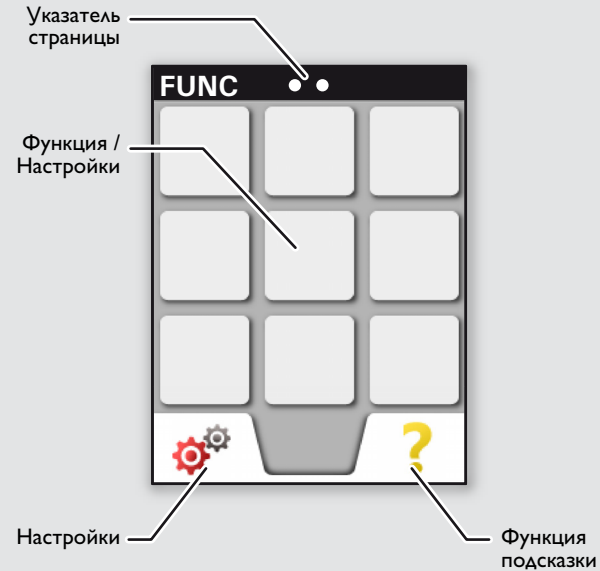


Настройка инструмента

Основной измерительный экран

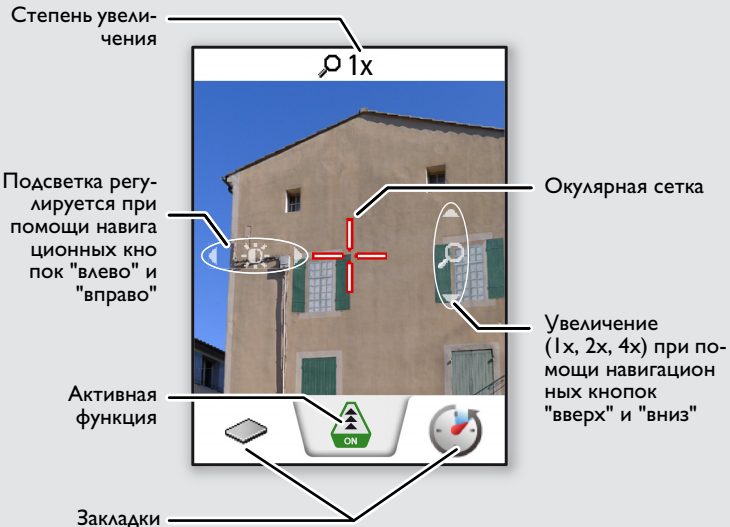


Экран выбора

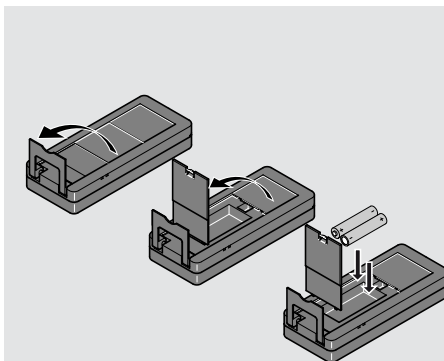


Настройка инструмента

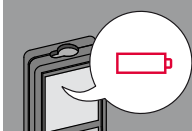
Визир (экран для визуального наблюдения)



Установка батарей

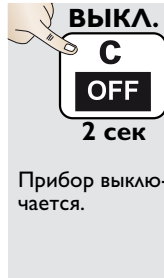


Для обеспечения надежного функционирования не используйте угольно-цинковые батареи. Мы рекомендуем использовать высококачественные батареи. Замените батареи, когда на дисплее появится мигающий символ батареи.



Работа с прибором

Включение/Выключение

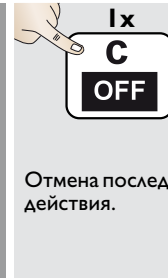


Прибор выключается.

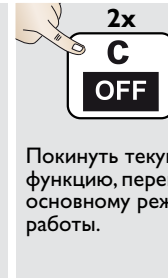


Если ни одна из клавиш не нажата в течении 180 сек, то прибор выключается автоматически.

Клавиша отмены



Отмена последнего действия.



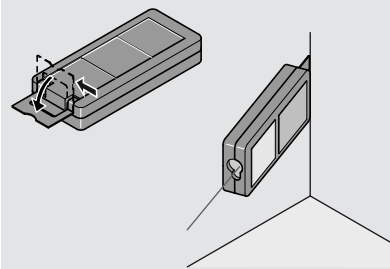
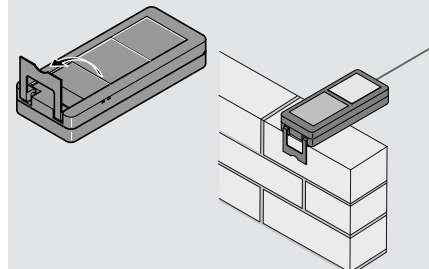
Покинуть текущую функцию, перейти к основному режиму работы.

Коды сообщений

При появлении сообщения "info" вместе с числом следуйте инструкциям в разделе "Коды сообщений". Пример:



Многофункциональная позиционная скоба

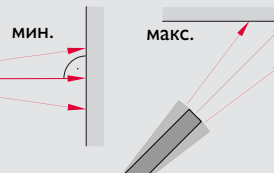


Положение позиционной скобы определяется автоматически и соответственно устанавливается начало отсчета.

Непрерывное измерение/измерение минимального-максимального расстояния



1
2 сек



Эта функция используется для измерения диагоналей (максимальные значение) или горизонтальных расстояний до вертикальной поверхности (минимальное значение).

Измеренное минимальное и максимальное расстояние отображается на дисплее (мин, макс). Последнее измеренное расстояние отображается в итоговой строке.



3

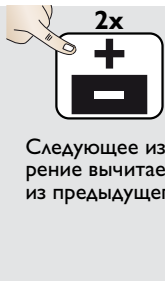
Прекращение непрерывного измерения/измерения минимального-максимального расстояния.

Работа с прибором

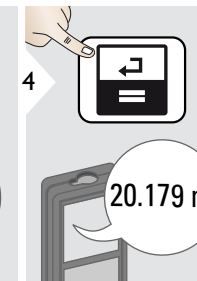
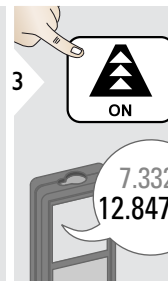
Сложение/Вычитание



Следующее измерение прибавляется к предыдущему.

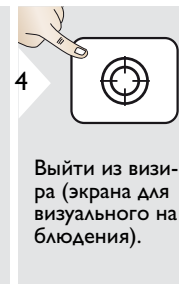
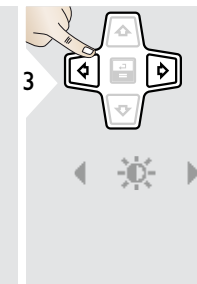
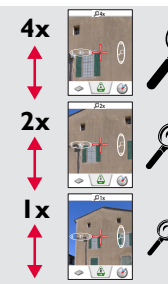
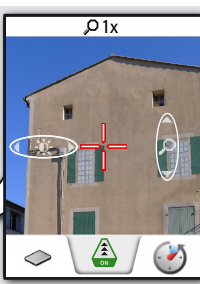
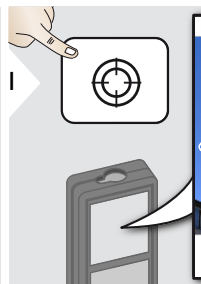


Следующее измерение вычитается из предыдущего.



Этот процесс можно повторять столько раз, сколько это необходимо. Этот же процесс может быть использован для сложения или вычитания площадей или объемов.

Визир (экран для визуального наблюдения)

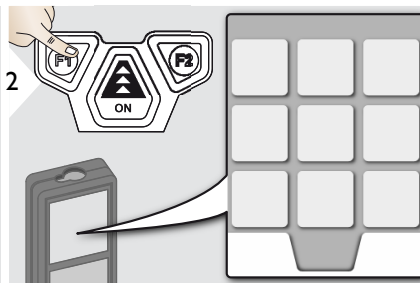
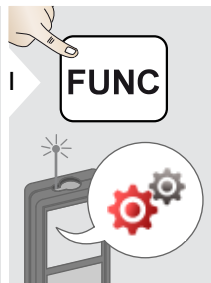


Выйти из визира (экрана для визуального наблюдения).



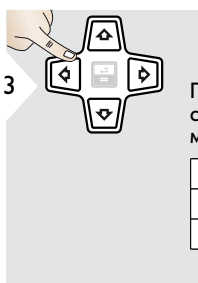
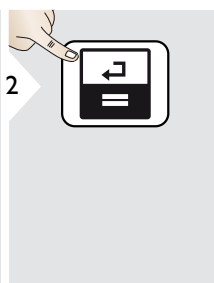
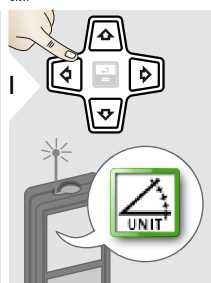
Прибор является отличным помощником при выполнении измерений на открытом воздухе. Встроенный визир (экран для визуального наблюдения) отображает цель на дисплее. Прибор производит измерение в центре окулярной сетки, даже если лазерная точка не видна. Ошибки параллакса возникают, если камера визира используется для близких целей, вызывая эффект, когда лазер оказывается смещенным на окулярной сетке. В этом случае следует ориентироваться на реальную лазерную точку для нацеливания на объект.

Обзор



	Единицы измерения наклона
	Единицы измерения расстояния
	Звуковой сигнал
	Цифровой уровень
	Блокировка клавиатуры
	Bluetoooth®
	Калибровка наклона
	Закладки
	Подсветка
	Смещение
	Сброс
	Данные

Единицы измерения наклона



Переключение между
следующими единица-
ми измерения:

360.0°	0.00 %
± 180.0°	0.0 mm/m
± 90.0°	0.00 in/ft

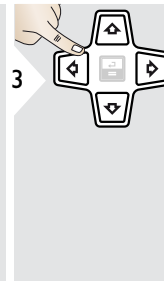
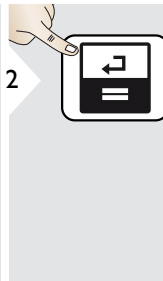
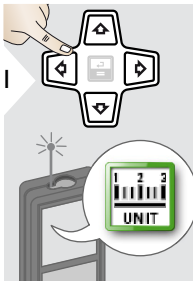


Подтвердите на-
стройку.



Выйти из настроек.

Единицы измерения расстояния



Переключение между следующими единицами измерения:

0.00 m	0.00 ft
0.000 m	0.00 in
0.0000 m	0 1/32 in
0.0 mm	0'00" 1/32



Подтвердите настройку.

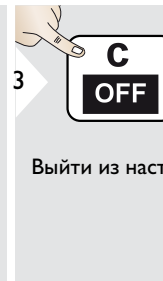


Выйти из настроек.

Включение/выключение звукового сигнала

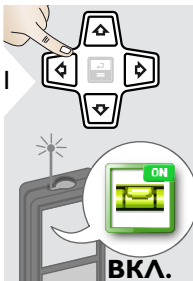


Чтобы ВКЛЮЧИТЬ, повторите процедуру.



Выйти из настроек.

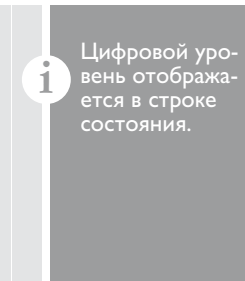
Цифровой уровень ВКЛ./ВЫКЛ.



Чтобы ВКЛЮЧИТЬ, повторите процедуру.

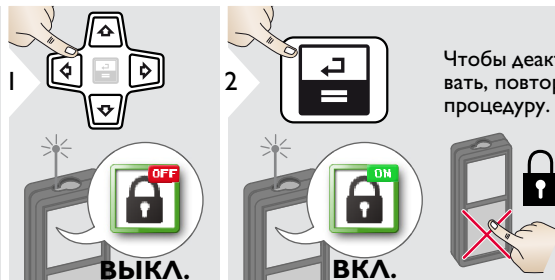


Выйти из настроек.



Цифровой уровень отображается в строке состояния.

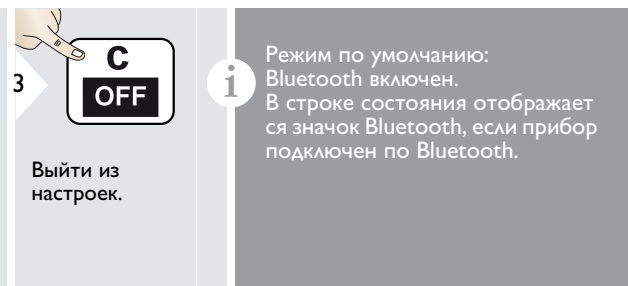
🔒 Выключить/включить блокировку клавиатуры



Включить с блокировкой клавиатуры



Bluetooth Smart



Включите Bluetooth Smart в настройках.

Подключите прибор к смартфону, планшету, ноутбуку,...

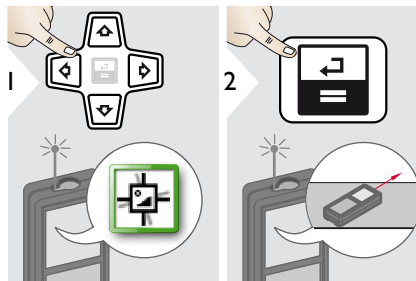
Фактическое измерение передается автоматически, если установлено соединение по Bluetooth. Для передачи результата из основной строки нажмите =.

Bluetooth выключается сразу после выключения лазерного дальномера.

Эффективный и передовой модуль Bluetooth Smart (с новым стандартом Bluetooth V4.0) работает со всеми устройствами Bluetooth Smart Ready. Все другие устройства Bluetooth не поддерживают

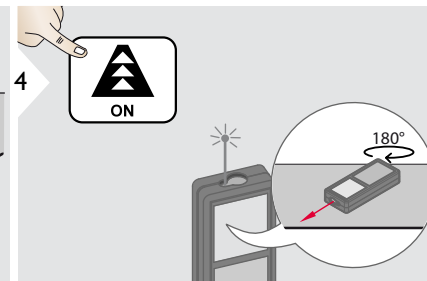
энергосберегающий модуль Bluetooth Smart, встроенный в прибор. Мы не несем ответственности за использование бесплатного программного обеспечения и не обязуемся предоставлять изменения, а также разрабатывать обновления. Приложения для Android® или ОС Mac можно найти в специализированных интернет-магазинах.

Калибровка датчика наклона (калибровка наклона)



3

Поставьте прибор на абсолютно плоскую поверхность.



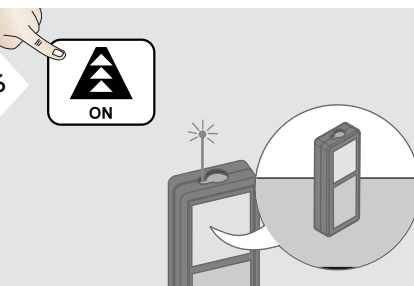
5

A small icon of a switch or button labeled "ON".

5

A diagram showing a small rectangular device with two white squares on its top surface, connected by a red arrow pointing towards the 'Top' label.

Поверните прибор на 180° по горизонтали и снова поставьте его на абсолютно плоскую поверхность.



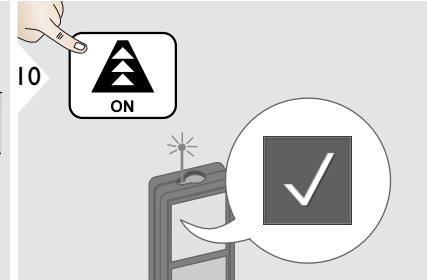
7

Поставьте прибор на абсолютно плоскую поверхность.

9

9

9



9

9

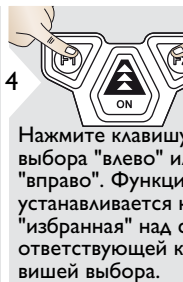
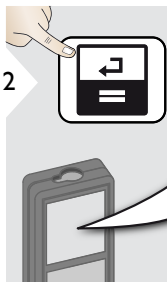
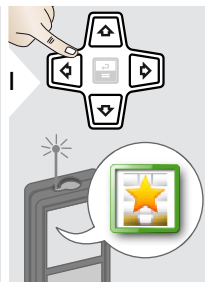
9

Поверните прибор на 180° по горизонтали и снова поставьте его на абсолютно плоскую поверхность.



Через 2 сек
прибор вер-
нется в ос-
новной ре-
жим.

Пользовательские закладки

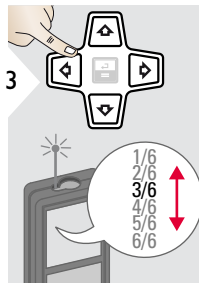
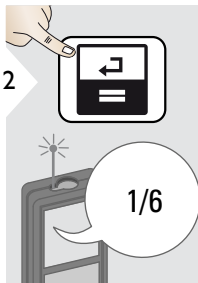
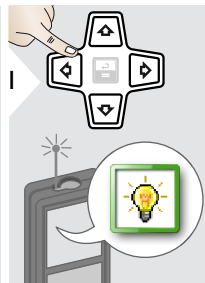


Выберите ваши избранные функции для быстрого доступа.

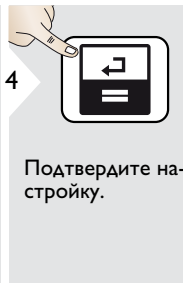
"Быстрая" клавиша:

Нажмите и удерживайте 2 секунды клавишу выбора в режиме измерения.

Подсветка



Выберите яркость.



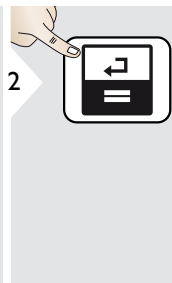
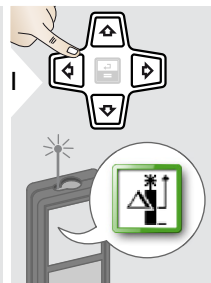
Подтвердите настройку.



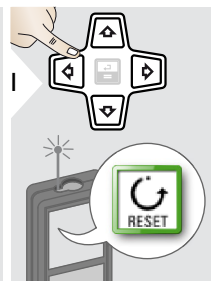
Выходи из настроек.



Чтобы сэкономить энергию, уменьшите яркость, если в ней нет необходимости.

Смещение

i Смещение автоматически добавляет или вычитает указанное значение от всех выполненных измерений. Функция позволяет учитывать допуски. Отображается значок смещения.

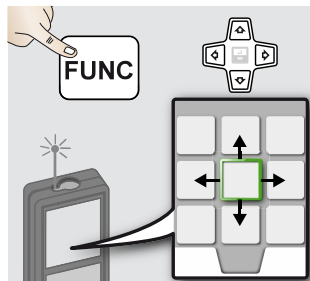
Сброс

Второе подтверждение при помощи клавиш выбора:
Отклонить: Подтвердить:



Сброс возвращает прибор к заводским установкам. Все пользовательские настройки и сохранения удаляются.

Обзор

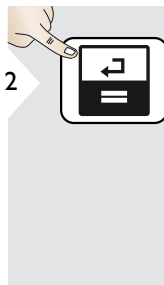
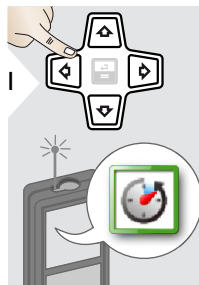


	Таймер
	Калькулятор
	Установка точки отсчета измерений
	Память
	Одиночное измерение расстояния
	Горизонтальный режим Smart

	Отслеживание отклонения
	Площадь
	Объем
	Площадь треугольника
	Режим с большим радиусом действия
	Высокопрофильное измерение

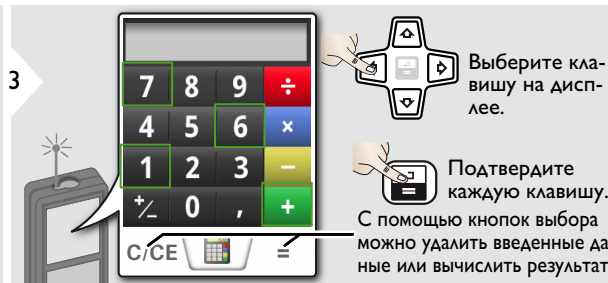
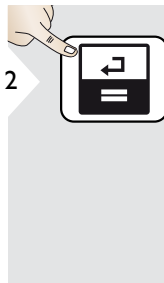
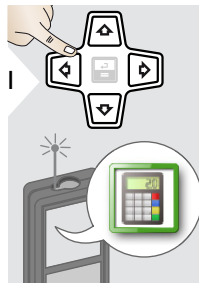
	Измерение на наклонных объектах
	Отслеживание высоты
	Трапеция
	Разметка
	Вычисление по теореме Пифагора 1
	Вычисление по теореме Пифагора 2

Таймер



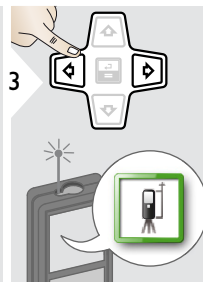
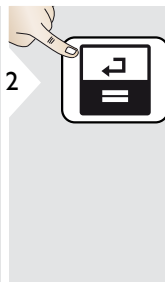
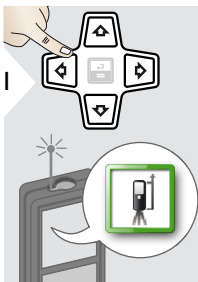
Самостоятельное срабатывание начинается после нажатия клавиши ВКЛ./Измерить.

Калькулятор



Результат измерения переносится из главной строки в калькулятор и может быть использован для последующих вычислений. Дробь фут/дюйм переводится в десятичную дробь фут/дюйм.

Установка точки отсчета/штатива



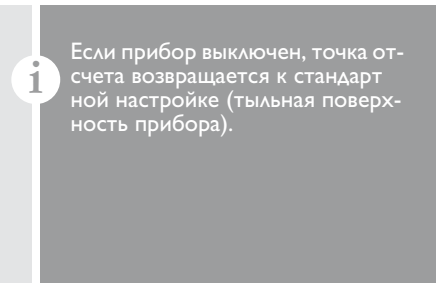
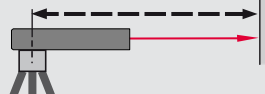
Расстояние измеряется от тыльной поверхности прибора (по умолчанию).



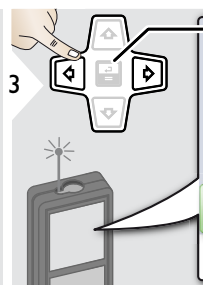
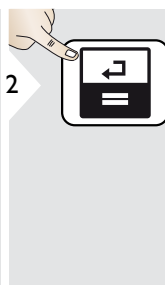
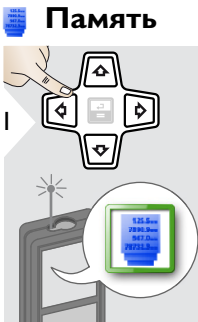
Расстояние измеряется от передней поверхности прибора (заблокировать значок = постоянно).



Расстояние постоянно измеряется от резьбы штатива.



Подтвердите настройку.



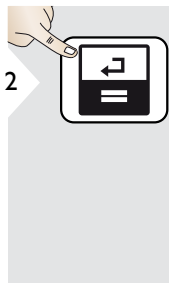
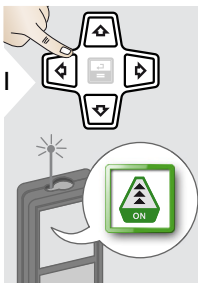
Переключение между измерениями.

Удаление всех значений из памяти.

Передать значение для последующих действий.

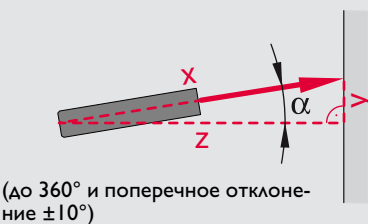
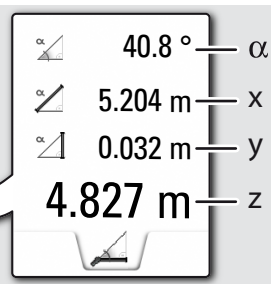
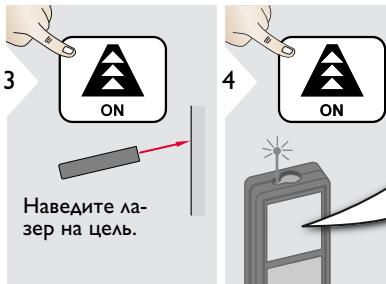
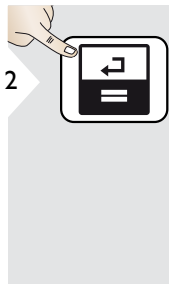
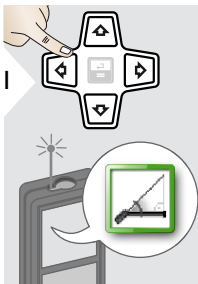


Однократное измерение расстояния

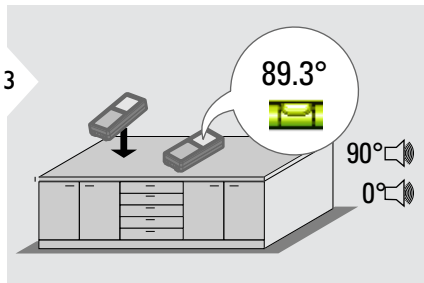
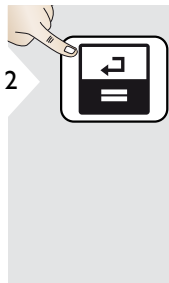
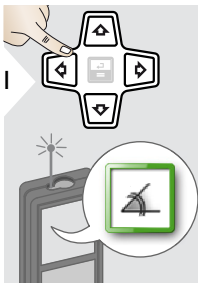


Целевые поверхности:
Ошибки при измерениях могут возникнуть в случае выполнения измерений до таких поверхностей, как бесцветные жидкости, стекло, стирофон, матовые полупроницаемые поверхности или при наведении на очень блестящие поверхности. При наведении на темные поверхности время измерения увеличивается.

Горизонтальный режим Smart

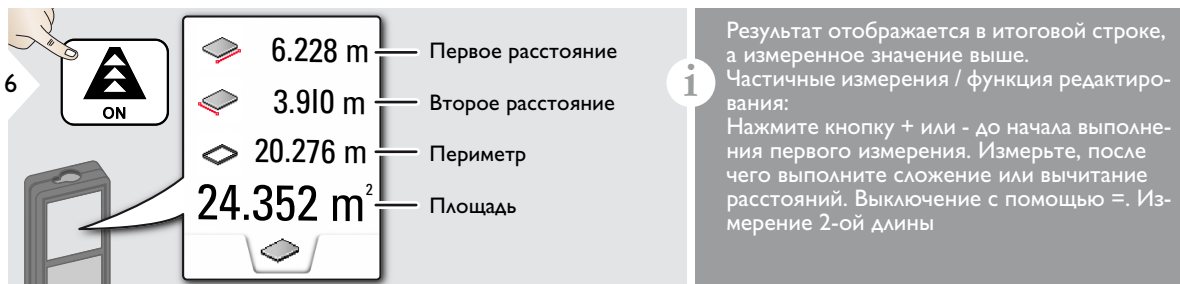


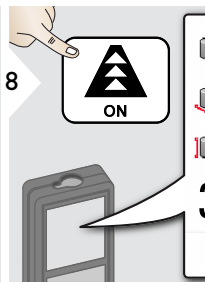
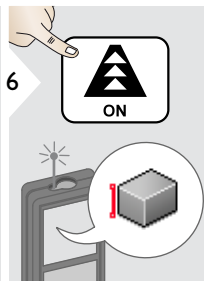
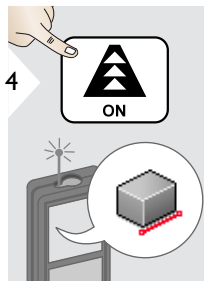
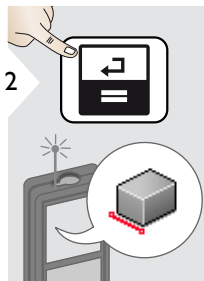
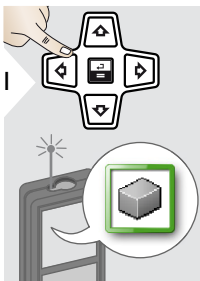
Отслеживание отклонения



Отклонение отображается постоянно. Прибор подает сигнал при углах 0° и 90°. Идеально подходит для регулировки горизонтали или вертикали.

Площадь



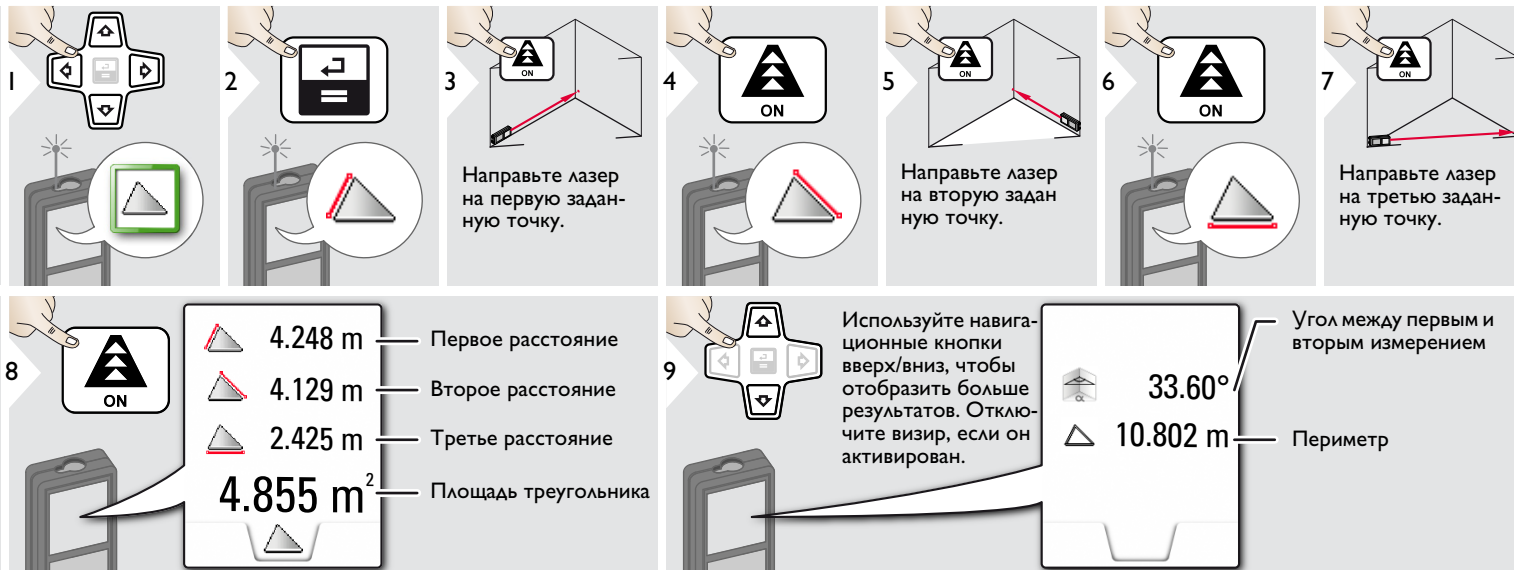
Объем

8 5.744 м — Первое расстояние
 2.338 м — Второе расстояние
 2.431 м — Третье расстояние
32.653 м³ — Объем

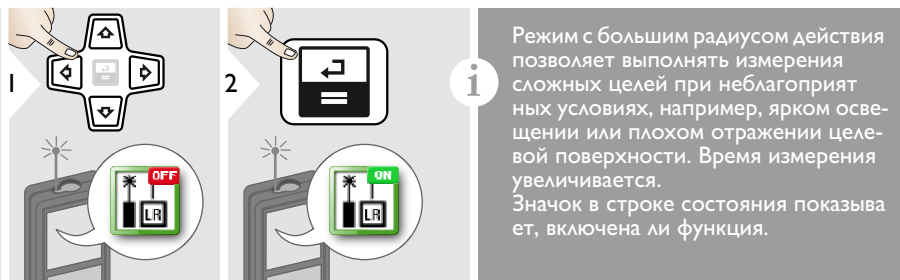


13.430 м² — Площадь потолка/пола
 39.300 м² — Площадь стены
 16.164 м — Периметр

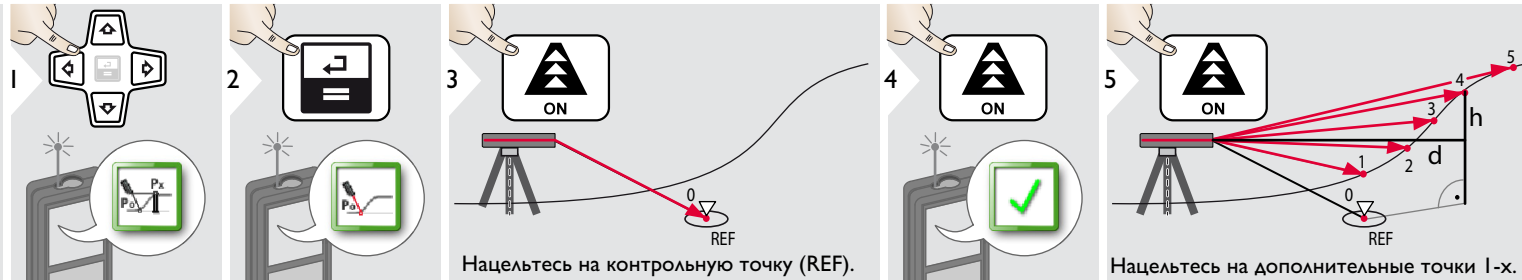
▲ Площадь треугольника



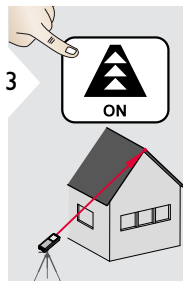
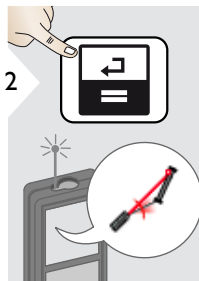
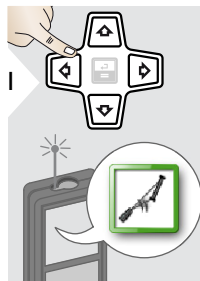
■ Режим с большим радиусом действия



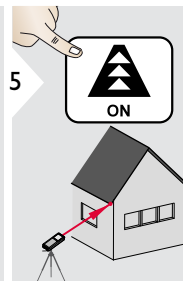
Высокопрофильное измерение



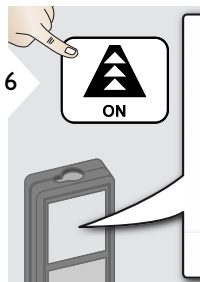
Наклонные объекты



Направьте лазер на верхнюю целевую точку.



Направьте лазер на нижнюю целевую точку.



Угол Р2
Расстояние Р2
Высота по вертикали между двумя точками
Расстояние между двумя точками



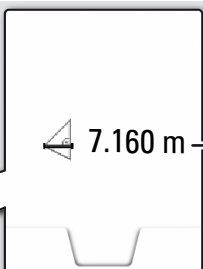
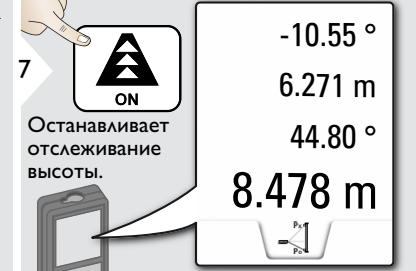
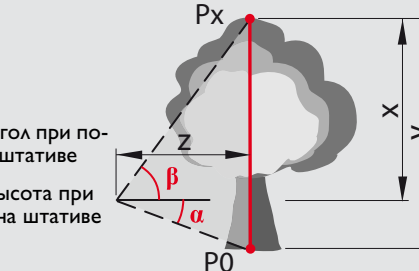
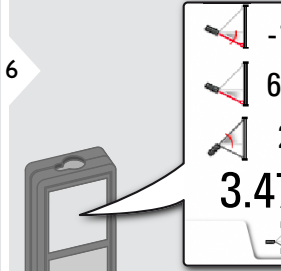
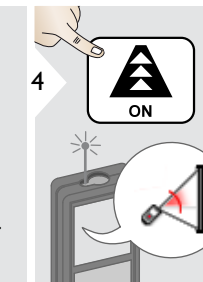
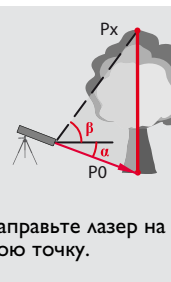
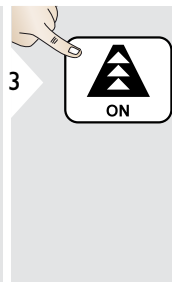
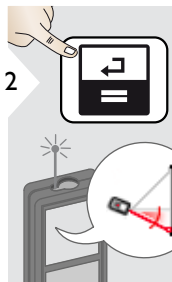
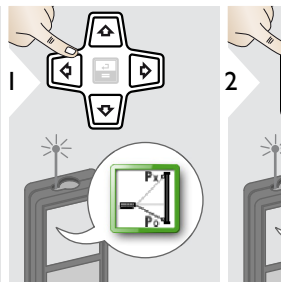
Используйте навигационные кнопки вверх/вниз, чтобы отобразить больше результатов. Отключите визир, если он активирован.

Включен угол между двумя точками
Горизонтальное расстояние между двумя точками

i Косвенное измерение расстояния между 2 точками с дополнительными результатами. Идеально подходит для измерения длины или наклона крыши, высоты купола на крыше,...

Важно, чтобы инструмент находился в той же вертикальной плоскости, что и 2 замеренные точки. Плоскость определяется по линии между 2 точками.

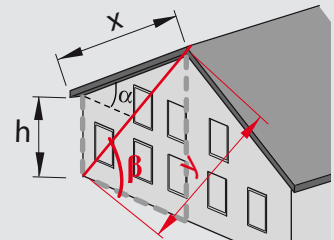
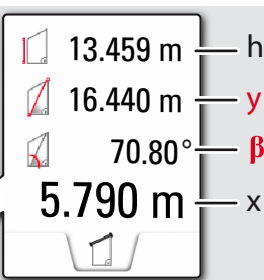
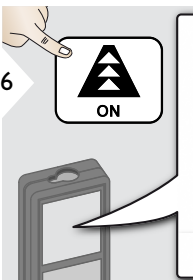
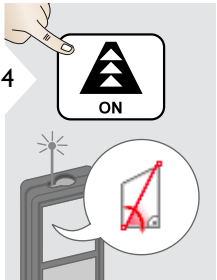
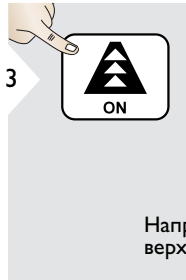
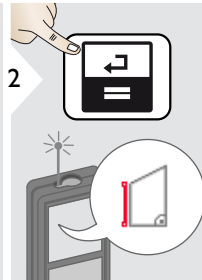
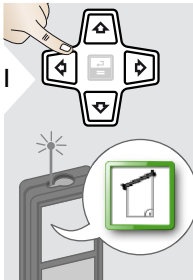
1 Отслеживание высоты



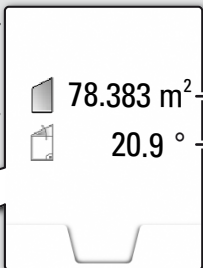
i

Можно определить высоту здания или дерева без подходящих точек отражения. В нижней точке, измеряется расстояние и угол наклона - это требует отражающую лазерную мишень. Верхнюю точку можно отметить при помощи визира / окулярной сетки. Отражающая лазерная мишень не требуется, так как измеряется только угол наклона.

Трапеция



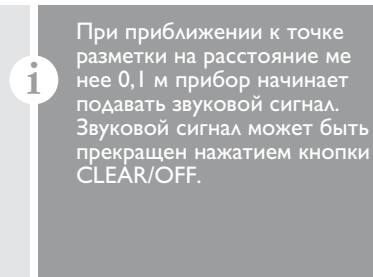
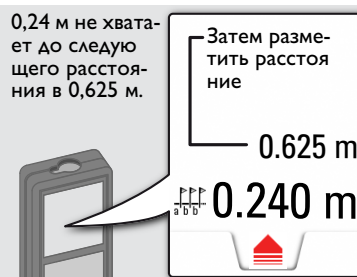
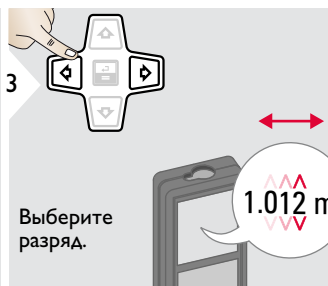
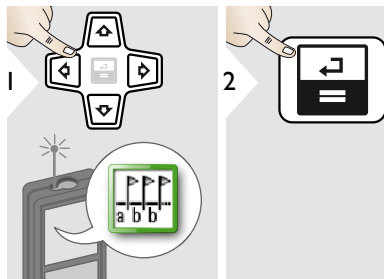
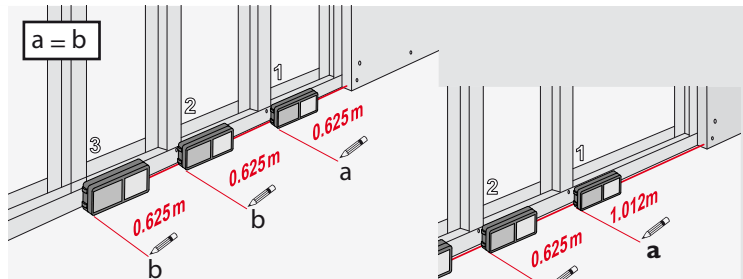
Используйте навигационные кнопки вверх/вниз, чтобы отобразить больше результатов. Отключите визир, если он активирован.



Разметка

i

Можно ввести два различных расстояния (a и b) для разметки определенных измеренных расстояний.

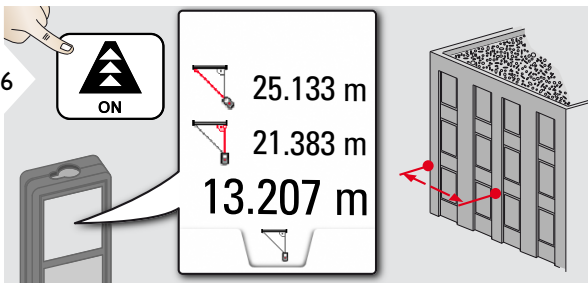


Измерения по теореме Пифагора (две точки)



Наведите лазер на первую цель.

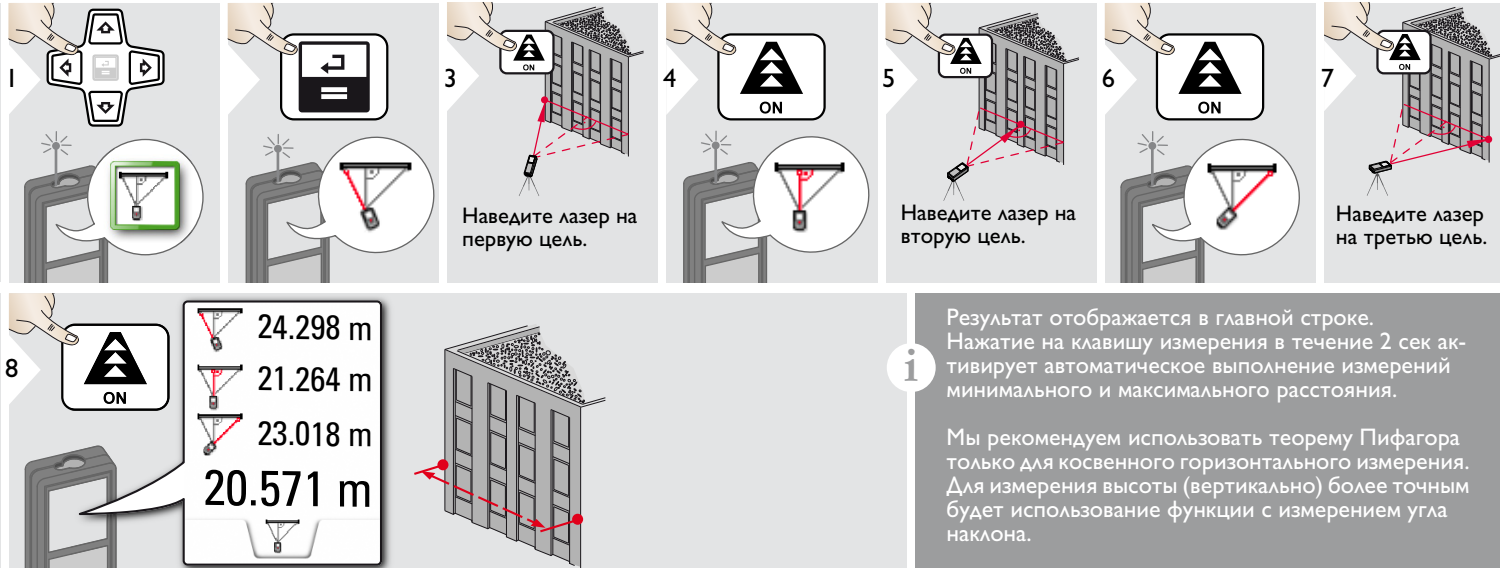
Наведите лазер на вторую цель.



Результат отображается в главной строке.
Нажатие на клавишу измерения в течение 2 сек активирует автоматическое выполнение измерений минимального и максимального расстояния.

Мы рекомендуем использовать теорему Пифагора только для косвенного горизонтального измерения. Для измерения высоты (вертикально) более точным будет использование функции с измерением угла на склоне.

Измерения по теореме Пифагора (три точки)



Технические характеристики

Измерение расстояния

Стандартная погрешность* $\pm 1,0 \text{ мм} / \sim 1/16 \text{ дюйма}$

Максимальный допуск измерения** $\pm 2,0 \text{ мм} / 0,08 \text{ дюйма}$

Типичный диапазон* 200 м / 660 футов

Диапазон при неблагоприятных условиях**** 80 м / 260 футов

Наименьшая единица измерения 0,1 мм / 1/32 дюйма

Power Range Technology™ (Технология усиления сигнала) Да

Ø лазерной точки (на расстояниях) 6 / 30 / 60 мм
(10 / 50 / 100 м)

Измерение наклона

Погрешность измерения по отношению к лазерному лучу***** $\pm 0,2^\circ$

Погрешность измерения по отношению к корпусу***** $\pm 0,2^\circ$

Диапазон 360°

Общие

Класс лазера 2

Тип лазера 635 нм, < 1 мВт

Степень защиты IP54

Автом. отключение лазера после 90 сек

Автом. отключение питания после 180 сек

Bluethooth® Smart Bluethooth v4.0

Диапазон Bluethooth® 10 м

Срок службы батареи (2 x AA) до 5000 измерений

Размер (В x Д x Ш) 144 x 58 x 31,9 мм
5,7 x 2,3 x 1,3 дюйма

Вес (с элементами питания) 199 г / 7,02 унций

Температурный диапазон:

- Хранение от -25 до 70 °C

от -13 до 158 °F

- Работа с прибором от -10 до 50 °C

от 14 до 122 °F

* применимо при коэффициенте отражения целевой поверхности 100 % (белая окрашенная стена), низком фоновом освещении, температуре 25 °C

** применимо при коэффициенте отражения целевой поверхности от 10 до 100 %, высоком фоновом освещении, температуре от - 10 °C до + 50 °C

*** погрешность определена для расстояний от 0,05 м до 10 м с уровнем достоверности 95%. Максимальная погрешность может достигать 0,1 мм/м при расстоянии от 10 м до 30 м, до 0,20 мм/м при расстоянии от 30 м до 100 м, и до 0,30 мм/м при расстоянии более 100 м

**** применимо при коэффициенте отражения целевой поверхности 100 %, фоновом освещении прибл. 30 000 люкс

***** после калибровки пользователем. Дополнительная относительная погрешность +/- 0,01° на градус до +/-45° в каждом квадранте. Применимо при комнатной температуре. Для всего диапазона рабочей температуры максимальное отклонение увеличивается на +/-0,1°.



Для получения точных косвенных результатов рекомендуется использовать штатив. Для получения точных результатов измерения наклона следует избегать поперечного наклона.

Функции

Измерение расстояния Да

Мин/макс значения Да

Непрерывное измерение Да

Разметка Да

Сложение/вычитание Да

Площадь Да

Площадь треугольника Да

Объем Да

Трапеция Да

Функция редактирования (площадь с частичным измерением) Да

Вычисления по Пифагору 2 точки, 3 точки

Горизонтальный режим Smart/ Косвенная высота Да

Высокопрофильное измерение Да

Отслеживание отклонения Да

Наклонные объекты Да

Отслеживание высоты Да

Память 30 результатов

Звуковой сигнал Да

Цветной дисплей с подсветкой Да

Многофункциональная позиционная скоба Да

Визир (экран для визуального наблюдения) 4-х кратное увеличение

Цифровой уровень Да

Bluetooth® Smart Да

Пользовательские закладки Да

Таймер Да

Режим с большим радиусом действия Да

Калькулятор Да

Коды сообщений

Если сообщение **Error** остается активным после нескольких отключений и включений инструмента, пожалуйста, обратитесь к авторизованному дилеру.

При появлении сообщения **InFo** вместе с числом нажмите кнопку **Очистить** и следуйте указанным инструкциям:

№	Причина	Исправление
156	Поперечное отклонение больше 10°	Держите прибор без поперечного отклонения.
162	Ошибка калибровки	Убедитесь, что прибор расположен на абсолютно горизонтальной и плоской поверхности. Повторите процедуру калибровки. Если ошибка сохраняется, обратитесь к авторизованному дилеру.
204	Ошибка вычисления	Выполните вычисление снова.
240	Ошибка передачи данных	Повторите процедуру.
252	Перегрев прибора	Охладите прибор.
253	Слишком низкая температура	Прогрейте прибор.
255	Слишком слабый отраженный сигнал, время измерения слишком велико	Измените целевую поверхность (например, используя белую бумагу).
256	Отраженный сигнал слишком сильный	Измените целевую поверхность (например, используя белую бумагу).
257	Слишком яркое фоновое освещение	Затемните цель.
258	Измерение вне диапазона измерений	Исправьте диапазон.
260	Помехи лазерному лучу	Повторите измерение.

Меры предосторожности

- Периодически протирайте прибор мягкой влажной салфеткой.
- Не погружайте прибор в воду.
- Никогда не используйте агрессивные чистящие средства или растворители.

Гарантии производителя

Stabila предоставляет двухлетнюю гарантию на изделие.

Более подробную информацию можно получить в интернете на сайте:
www.stabila.de

Указания по безопасности RU

Ответственное должностное лицо эксплуатирующей организации должно быть уверено, что все пользователи понимают эти инструкции и следуют им.

Области ответственности

Ответственность производителя оригинального оборудования:

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
P.O. Box 13 40 / D-76851 Annweiler
Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler

США/Канада:

STABILA Inc.
332 Industrial Drive
South Elgin, IL 60177
1.800.869.7460

Вышеуказанная компания несет ответственность за поставку прибора, включая Руководство пользователя, в полностью безопасном состоянии. Вышеуказанная компания не несет ответственности за принадлежности производства сторонних компаний.

Обязанности лица, ответственного за эксплуатацию прибора:

- Ясно понимать требования предупредительных надписей на приборе, а также Руководства пользователя.
- Знать требования инструкций по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.

Указания по безопасности

- Всегда принимать меры для предотвращения доступа к изделию неуполномоченного персонала.

Разрешенное использование

- Измерение расстояний
- Измерение наклона
- Передача данных при помощи Bluetooth®

Неразрешенное использование

- Использование прибора без инструкции
- Использование, выходящее за пределы разрешенных операций
- Вывод из строя систем безопасности и удаление с прибора предупредительных и указательных надписей
- Вскрытие прибора с помощью инструментов (отверток, и т.д.)
- Изменение конструкции прибора или его модификация
- Использование аксессуаров, полученных от других производителей, если они не допущены к применению
- Намеренное ослепление третьих лиц, также в темноте
- Ненадлежащие меры безопасности на участке производства геодезической съемки (например, при проведении измерений на дорогах, стройплощадках и т.д.)
- Безответственное обращение с прибором на лесах, лестницах, при измерениях вблизи работающих машин или открытых частей машин и установок без защиты
- Прямое наведение прибора на солнце

Источники опасности при эксплуатации прибора

Внимание

Если прибор роняли, неправильно использовали или модифицировали, то при работе с таким прибором Вы можете получить неправильные результаты измерений. Периодически проводить контрольные измерения.

Особенно после того, как прибор подвергался чрезмерным механическим и другим воздействиям, а также до и после выполнения ответственных измерительных работ.

Осторожно

Ни в коем случае не пытаться ремонтировать прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей, связаться с местным дилером.

Внимание

Внесение изменений и модификаций, которые не были согласованы, могут повлечь за собой потерю пользователем полномочий управлять оборудованием.

Ограничения в использовании прибора



См. главу "Технические характеристики".

Прибор спроектирован для использования в условиях, характерных для мест постоянного проживания людей. Не использовать этот прибор во взрывоопасных или других агрессивных условиях.

Утилизация

Осторожно

Использованные батарейки не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Позаботиться об окружающей среде, сдать их на сборный пункт, организованный в соответствии с государственными или местными нормами.

Изделие не подлежит утилизации с бытовыми отходами.



Утилизировать изделие надлежащим образом в соответствии с государственными нормами, действующими в вашей стране.

Придерживаться национальных или местных нормативов.

Информацию по особому обращению с продуктом и обработке отходов можно скачать на нашей домашней странице.

Указания по безопасности

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

⚠ ВНИМАНИЕ

Прибор соответствует самым жестким требованиям действующих стандартов и правил в этой области.

Однако, полностью исключить влияние прибора на другое оборудование нельзя.

Использование продукции с Bluetooth®

⚠ ВНИМАНИЕ

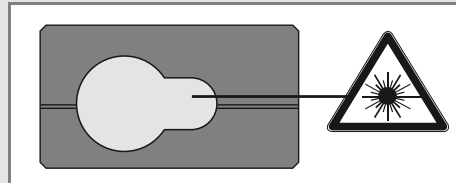
Электромагнитное излучение может создавать помехи для прочего оборудования, в установках (например, медицинских, таких как кардиостимуляторы или слуховые аппараты) и в самолетах. Оно может негативно воздействовать на людей и животных.

Меры предосторожности:

Хотя данный прибор соответствует большинству жестких стандартов и норм, возможность причинения вреда человеку и животным нельзя полностью исключить.

- Не используйте прибор вблизи автозаправочных станций, химических заводов, в областях с потенциально взрывоопасной атмосферой и в местах использования взрывов.
- Не используйте прибор вблизи медицинского оборудования.
- Не используйте прибор в самолетах.
- Не используйте прибор рядом со своим телом в течение длительных периодов времени.

Классификация лазера



Прибор излучает видимые лазерные лучи из своей передней части:

Изделие относится ко 2-му классу лазеров в соответствии с:

- IEC60825-1: 2014 "Безопасность лазерных изделий"

Лазерные изделия класса 2:

Не смотреть в лазерный луч и не направлять его без надобности на других людей.

Зашита глаз обычно осуществляется путем отведения их в сторону или закрытием век.

⚠ ВНИМАНИЕ

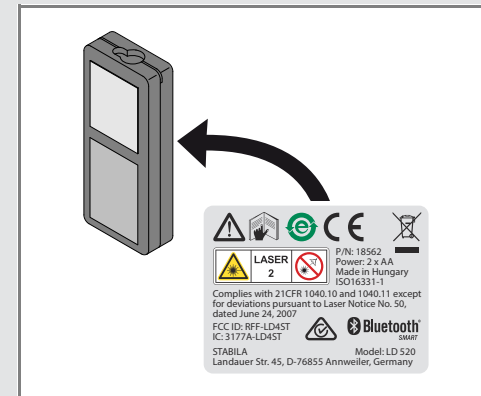
Прямой взгляд на луч через оптические устройства (например, бинокли, зрительные трубы) может быть опасен.

⚠ ОСТОРОЖНО

Взгляд на лазерный луч может быть опасным для глаз.

Описание	Значение
Максимальная пиковая выходная мощность источника излучения	0,95 мВт
Длина волны	635 нм
Длительность импульса	> 400 пс
Частота повторения импульсов	320 МГц
Дивергенция луча	0,16 x 0,6 миллирадиан

Надписи на приборе



Все иллюстрации, описания и технические требования могут быть изменены без предшествующего уведомления.



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH

P.O. Box 13 40 / D-76851 Annweiler
Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler

Tel.: 00 49 (0) 63 46 / 309 - 0
Fax: 00 49 (0) 63 46 / 309 - 480

e-mail: info@stabilade
www.stabilade

USA
Canada STABILA Inc.

332 Industrial Drive
South Elgin , IL 60177
1.800.869.7460

www.stabilade