
ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР DISTO D110, D210, D410, D510, D810, S910, X310, D3ABT



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Лазерный дальномер DISTO D110

Назначение:

Самый маленький дальномер в семействе DISTO с диапазоном измерений от 20 см до 60 м. Имеет модуль Bluetooth Smart для передачи данных измерений на смартфоны и планшеты на базе ОС Android и I-OS. Установите на планшет или смартфон бесплатную программу Leica Disto Sketch и передавайте размеры с дальномера на схему или фотографию, сохраняйте в формате PDF и отправляйте по почте с описанием всех размеров. Минимальное количество кнопок включение/выключение, расчет площади и включение Bluetooth делают измерения быстрыми и надежными.

Дальномер для измерение расстояний от 20см до 60м, $\pm 1,5$ мм, автоматическая подсветка дисплея, Bluetooth® Smart (v4.0), Размеры 120x37x23 мм , вес 92 г, -10...+50°C, IP54

Стандартный комплект поставки:

- Прибор
- Комплект батарей
- Чехол
- Съёмный зажим
- Инструкция на русском языке

Технические характеристики

Параметр	Значение
Точность	$\pm 1,5$ мм*
Дальность, м	0,2 - 60*
Дисплей	2-х строчный
Интерфейс	Bluetooth Smart (v.4.0)
Габариты, мм	120 x 37 x 23
Вес, г	92
Пыле- и влагозащита	IP54
Источник питания	2 Батарейки Типа AAA 1,5 В
Время работы	до 5000 измерений
Рабочая температура, °C	-10...+50
Гарантийный срок	2 года
* Значения указаны для поверхностей с коэффициентом отражения 100%, низком фоновом освещении и температуре +25C. Дальности и точности при прочих условиях могут отличаться от указанных. Подробные характеристики указаны в инструкции по эксплуатации.	

Лазерный дальномер Disto D210

Назначение:

Рулетка Disto D210 сочетает в себе прежние достоинства с улучшенными характеристиками. Такой же удобный и простой в использовании дальномер теперь позволяет получать результаты измерений с миллиметровой точностью на расстоянии до 80м. С новой рулеткой от Leica Geosystems вы можете легко и быстро вычислить площадь, объем, размеры помещения или вынести в натуру заданные расстояния. Корпус дальномера соответствует стандарту IP54 по защищенности от пыли и влаги. Компактные размеры прибора, продуманный эргономичный дизайн, большой дисплей, высокая скорости и точность измерений. Контрастный большой дисплей с подсветкой отображает три последних измерения, выбранную измерительную функцию и точку начала измерений. Последние 10 значений автоматически сохраняют в памяти дальномера. Для измерений расстояний из труднодоступных или неудобных мест имеется боковая позиционная скоба. Лазерный дальномер автоматически определяет место измерения при открытии боковой скобы.

- Измерения до 80 метров с точностью $\pm 1,0$ мм
- Компактная и удобная модель была специально разработана для использования в помещении и на улице на расстояния до 80 метров. Специальные кнопки для сложения, вычитания, расчета площади и объема делают измерения быстрыми и надежными. Последние 10 измерений сохраняются в памяти прибора. С Leica DISTO™ D210 вы забудете про обычную рулетку.
- Высококачественные оптические линзы
- Линзы DISTO выполнены из высококачественного стекла, поэтому дают стабильный результат при любых температурах (другие производители используют пластик, который деформируется как со временем, так и при перепадах температур).
- Прочный обрешиненный корпус
- Внутренний корпус изготовлен из высококачественного композитного материала, который применяется при производстве двигателей. Этот материал легкий, но в то же время имеет прочность металла. Не деформируется при различных температурах (как плюсовых, так и минусовых) и их резких перепадах.
- Позиционная скоба
- Измеряйте из положения на краю или из угла - с помощью выдвижной скобы, в помещении и на улице на небольшие расстояния.

Функции:

- Максимум/Минимум
- Таймер
- Непрерывное измерение
- Сложение/Вычитание
- Площадь/Объем
- Подсветка дисплея (Включается автоматически)
- Позиционная скоба (Определяется автоматически)
- Звуковой сигнал
- Функции Пифагора
- Power Range Technology (Измерения на больших расстояниях)

Комплект поставки:

- прибор
- комплект батарей
- чехол
- инструкция на русском языке

Технические характеристики

Параметр	Значение
Точность	± 1,0 мм*
Дальность, м	0,05 - 80*
Память	10 измерений
Дисплей	3-х строчный
Встроенный датчик угла наклона	нет
Габариты, мм	114 x 50 x 27
Вес, г	126
Пыле- и влагозащита	IP54
Источник питания	2 Батарейки Типа AAA 1,5 В
Время работы	до 5000 измерений
Рабочая температура, °С	-10...+50
Гарантийный срок	2 года
* Значения указаны для поверхностей с коэффициентом отражения 100%, низком фоновом освещении и температуре +25С. Дальности и точности при прочих условиях могут отличаться от указанных. Подробные характеристики указаны в инструкции по эксплуатации.	

Лазерный дальномер DISTO D410

Назначение:

Дальномер для измерения расстояний от 5 см до 150м, ± 1 мм, цветной экран большого размера, цифровой видоискатель с 4-х увеличением, память 30 измерений, Smart Horizontal Mode™, 143x58x29 мм 198 гр - 10...+50°C, IP64

- Сенсорный дисплей с 4-кратным увеличением.
- Яркий цветной дисплей отлично работает на улице. Встроенный цифровой визир с 4-х кратным увеличением облегчает измерения больших расстояний. Вы можете выполнять измерения даже при ярком солнечном свете.
- Измерения до 150 метров
- Точные, быстрые и надежные измерений от 0,05 до 150 метров с точностью 1,0 мм.
- Прочный обрезиненный корпус
- Внутренний корпус изготовлен из высококачественного композитного материала, который применяется при производстве двигателей. Этот материал легкий, но в то же время имеет прочность металла. Не деформируется при различных температурах (как плюсовых, так и минусовых) и их резких перепадах, а так же выдерживает падения с высоты до 2х метров !
- Позиционная скоба
- Измеряйте из положения на краю или из угла - с помощью выдвижной скобы, в помещении и на улице на небольшие расстояния.
- Высококачественные оптические линзы
- Линзы DISTO выполнены из высококачественного стекла, поэтому дают стабильный результат при любых температурах (другие производители используют пластик, который деформируется как со временем, так и при перепадах температур.

Функции:

- Максимум/Минимум
- Таймер
- Непрерывное вычисление
- Сложение/Вычитание
- Площадь/Объем
- Подсветка дисплея
- Позиционная скоба (определяется вручную)
- Звуковой сигнал
- Функции Пифагора
- Power Range Technology (на большие расстояния)

Стандартный комплект поставки:

- Прибор
- Комплект батарей
- Чехол
- Русскоязычная инструкция

Технические характеристики

Параметр	Значение
Точность	± 1,0 мм*
Дальность, м	0,05 - 150*
Память	30 измерений
Дисплей	Цветной TFT дисплей
Видоискатель	4-кратный зум
Габариты, мм	143 x 58 x 29
Вес, г	198
Пыле- и влагозащита	IP65
Источник питания	2 Батарейки Типа AA 1,5 В
Время работы	до 5000 измерений
Рабочая температура, °С	-10...+50
Гарантийный срок	2 года
<p>* Значения указаны для поверхностей с коэффициентом отражения 100%, низком фоновом освещении и температуре +25С. Дальности и точности при прочих условиях могут отличаться от указанных. Подробные характеристики указаны в инструкции по эксплуатации.</p>	

Лазерный дальномер DISTO D510

Назначение:

Самый функциональный лазерный дальномер для работы на улице, DISTO D510 - поддерживает беспроводную связь с планшетами и смартфонами на базе Apple и Android, что дает безграничные возможности оформления и передачи полученных измерений.

Измерение расстояний от 5см до 200м, ± 1 мм, память 30 последних измерений, BLUETOOTH, датчик наклона 360° , встроенный цифровой видеоскапель с 4х кратным зуммом, IP65, вес 198г.

- Цветной дисплей с 4-х кратным увеличением!
- Яркий цветной дисплей отлично работает на улице. Встроенный цифровой визир с 4-х кратным увеличением облегчает измерения больших расстояний. Вы можете выполнять измерения даже при ярком солнечном свете.
- Датчик угла наклона 360°
- Комбинация измерений угла и расстояния позволяет Вам измерять расстояния, когда обычные способы не работают !
- Прочный обрешиненный корпус
- Внутренний корпус изготовлен из высококачественного композитного материала, который применяется при производстве двигателей. Этот материал легкий, но в то же время имеет прочность металла. Не деформируется при различных температурах (как плюсовых, так и минусовых) и их резких перепадах, а так же выдерживает падения с высоты до 2х метров !
- Позиционная скоба
- Измеряйте из положения на краю или из угла - с помощью выдвижной скобы, в помещении и на улице на небольшие расстояния.
- Передача данных по Bluetooth!
- Вы можете безошибочно передавать Ваши измерения непосредственно на Ваше мобильное устройство Apple с операционной системой iOS, с помощью встроенной технологии Bluetooth Smart и избежать дорогостоящих ошибок при записи измерений.
- Бесплатное приложение Leica DISTO sketch
- С помощью приложения "Leica DISTO sketch", простые эскизы и объекты могут быть созданы в несколько нажатий. Кроме того, к измерениям могут быть добавлены фотографии.
- Новое меню и функция калькулятора
- Обновленный дизайн меню и новая функция калькулятора делают Leica DISTO D510 более удобным.

Дополнительные функции:

- Функция трапеции
- Отслеживание высоты
- Позиционная скоба
- Функции Пифагора
- Защита IP65
- Функция треугольника и угла помещения
- Функция разбивки на отрезки
- Функция измерения через препятствия
- Функция нивелировки
- Измерение углов наклона 360°

Стандартный комплект поставки:

- Прибор
- Комплект батарей
- Чехол
- Инструкция на русском языке

Технические характеристики

Параметр	Значение
Точность	$\pm 1,0$ мм*
Дальность, м	0,05 - 200*
Память	30 измерений
Дисплей	Цветной TFT дисплей
Видоискатель	4-кратный цифровой визир
Встроенный датчик угла наклона	Диапазон измерения 360°
Единицы измерения датчика угла наклона : 0,0°; 0.00%	
Точность датчика угла наклона 0,2°	
Интерфейс	Bluetooth®
Габариты, мм	143 x 58 x 29
Вес, г	198
Пыле- и влагозащита	IP65
Источник питания	2 Батарейки Типа AA 1,5 В
Время работы	до 5000 измерений
Рабочая температура, °С	-10...+50
Гарантийный срок	2 года
* Значения указаны для поверхностей с коэффициентом отражения 100%, низком фоновом освещении и температуре +25С. Дальности и точности при прочих условиях могут отличаться от указанных. Подробные характеристики указаны в инструкции по эксплуатации.	

Лазерный дальномер DISTO D810

Назначение:

Первый лазерный дальномер с сенсорным дисплеем и исчерпывающими функциональными возможностями, встроенной цифровой камерой и возможностью делать снимки экрана, сохранять и передавать на компьютер. Leica DISTO™ D810 touch - первый в мире лазерный дальномер с сенсорным дисплеем и революционной функцией «измерение по изображению». С помощью встроенной камеры можно снимать измерения и загружать их в компьютер. Прибор обеспечивает высокую точность измерений (до 1 мм) одним нажатием кнопки. Вся информация об измерениях выводится на большой цветной дисплей, где отображаются и легко считываются все результаты.

Дальномер используется для измерения расстояний до 200 м, ± 1 мм, датчик наклона 360° , фотокамера (900x800 dpi, сохранение фото в память), измерения по фотографии, цифровой видеоскаатель с 4-х увеличением, сенсорный экран, IP54, $-10...+50^\circ\text{C}$, 164x61x31 мм, 238 гр, Li-Ion аккумулятор. Bluetooth Smart (4.0), синхронизация с устройствами iOS , Android 4.3 , Windows 8.

Функции:

- Максимум/Минимум
- Таймер
- Непрерывное вычисление
- Сложение/Вычитание
- Площадь/Объем
- Подсветка дисплея (включается вручную)
- Позиционная скоба (определяется вручную)
- Звуковой сигнал
- Функции Пифагора
- Функции измерения трапеции
- Bluetooth Smart (v. 4.0)
- Калькулятор
- Power Range Technology (на большие расстояния)
- Датчик угла наклона 360°
- Функция нивелировки
- Сохранение константы

Стандартный комплект поставки:

- Прибор
- Футляр
- Ремешок на руку
- USB-кабель
- Зарядное устройство
- Русскоязычная инструкция

Технические характеристики

Параметр	Значение
Точность	± 1,0 мм*
Дальность, м	0,05 - 200*
Память	30 измерений
Дисплей	Цветной TFT дисплей
Видоискатель	4-кратный цифровой визир
Встроенный датчик угла наклона	Диапазон измерения 360°
Интерфейс	Bluetooth®
Габариты, мм	164 x 61 x 31
Вес, г	238
Пыле- и влагозащита	IP54
Источник питания	Литий-ионный аккумулятор
Время работы	до 5000 измерений
Рабочая температура, °C	-10...+50
Гарантийный срок	2 года
* Значения указаны для поверхностей с коэффициентом отражения 100%, низком фоновом освещении и температуре +25C. Дальности и точности при прочих условиях могут отличаться от указанных. Подробные характеристики указаны в инструкции по эксплуатации.	

Лазерный дальномер DISTO S910

Дальность 300 м, погрешность ± 1 мм, сенсорный экран, цифровой целеуказатель, Bluetooth® Смарт, WLAN, точка-точка измерения, вычисления, область / объем, датчик наклона 360 °, косвенные измерения с датчиком наклона, треугольник области, трапеции функции, измерение профиля, компас, измерение на картинке, создавая DXF-файлов, встроенные в аккумуляторной Li-Ion, handloop, кобуры, быстрого запуска, инструкция по эксплуатации, USB-зарядное устройство.

Функции:

- Максимум/Минимум
- Таймер
- Непрерывное измерение
- Сложение/Вычитание
- Площадь/Объем
- Подсветка дисплея (Включается вручную)
- Smart Base
- Звуковой сигнал
- Функции Пифагора
- Функции измерения трапеции
- Bluetooth Smart (v.4.0)
- Калькулятор
- X-Range Power Technology (На большие расстояния)
- Датчик угла наклона 360°
- Функция нивелировки
- Сохранение константы
- Передача данных WLAN
- Сбор данных в dxf
- Интеллектуальные измерения

Стандартный комплект поставки:

- Прибор
- Футляр
- Ремешок на руку
- USB-кабель
- Зарядное устройство
- Русскоязычная инструкция

Технические характеристики

Параметр	Значение
Точность	± 1,0 мм*
Дальность, м	0,05 - 300*
Память	50 измерений
Дисплей	Цветной TFT дисплей
Видоискатель	4-кратный зум
Встроенный датчик угла наклона	Диапазон измерения 360°
Интерфейс	Bluetooth®
Габариты, мм	164 x 61 x 31
Вес, г	290
Пыле- и влагозащита	IP54
Источник питания	Литий-ионный аккумулятор
Время работы	до 4000 измерений
Рабочая температура, °С	-10...+50
Гарантийный срок	2 года
* Значения указаны для поверхностей с коэффициентом отражения 100%, низком фоновом освещении и температуре +25С. Дальности и точности при прочих условиях могут отличаться от указанных. Подробные характеристики указаны в инструкции по эксплуатации.	

Лазерный дальномер Disto X310

Назначение:

Leica DISTO X310 - единственный дальномер полностью защищенный от попадания пыли и влаги и выдерживающий падения с высоты двух метров на бетонный пол. Максимальная дальность измерений 120 метров, дальномер оборудован датчиком наклона 360 градусов.

- Датчик угла наклона 360°.
- Комбинация измерений угла и расстояния позволяет Вам измерять расстояния, когда обычные способы не работают. Датчик угла наклона может быть использован в качестве электронного уровня.
- Высококачественные оптические линзы
- Линзы DISTO выполнены из высококачественного стекла, поэтому дают стабильный результат при любых температурах (другие производители используют пластик, который деформируется как со временем, так и при перепадах температур).
- Измерения до 120 метров через препятствия с точностью $\pm 1,0$ мм
- Измеряйте расстояния до 120 метров абсолютно горизонтально одним нажатием, даже через препятствия, благодаря датчику угла наклона 360 градусов!
- Крепление на штатив
- Точные измерения необходимо производить со штатива. Для этого Leica DISTO X310 оснащен металлическим креплением для штатива, так как пластиковые быстро приходят в негодность.
- Прочный обрешиненный корпус
- Внутренний корпус изготовлен из высококачественного композитного материала, который применяется при производстве двигателей. Этот материал легкий, но в то же время имеет прочность металла. Не деформируется при различных температурах (как плюсовых, так и минусовых) и их резких перепадах, а так же выдерживает падения с высоты до 2х метров.
- Позиционная скоба
- Измеряйте из положения на краю или из угла - с помощью выдвижной скобы, в помещении и на улице на небольшие расстояния.

Функции:

- Максимум/Минимум
- Таймер
- Непрерывное измерение
- Сложение/Вычитание
- Площадь/Объем
- Подсветка дисплея (Включается автоматически)
- Позиционная скоба (Определяется автоматически)
- Звуковой сигнал
- Функции Пифагора
- Измерения через препятствия
- Power Range Technology (Измерения на больших расстояниях)
- Датчик угла наклона 360°
- Сохранение константы

Комплект поставки:

- прибор
- комплект батарей
- чехол
- инструкция на русском языке

Технические характеристики

Параметр	Значение
Точность	± 1,0 мм*
Дальность, м	0,05 - 120*
Память	20 измерений
Дисплей	4-х строчный
Встроенный датчик угла наклона	есть
Габариты, мм	125 x 55 x 31
Вес, г	155
Пыле- и влагозащита	IP65
Источник питания	2 Батарейки Типа AAA 1,5 В
Время работы	до 5000 измерений
Рабочая температура, °С	-10...+50
Гарантийный срок	2 года
<p>* Значения указаны для поверхностей с коэффициентом отражения 100%, низком фоновом освещении и температуре +25С. Дальности и точности при прочих условиях могут отличаться от указанных. Подробные характеристики указаны в инструкции по эксплуатации.</p>	

Лазерные дальномеры - Лазерный дальномер-рулетка Leica DISTO™ D3aBT

Leica DISTO™ D3aBT - новый профессиональный лазерный дальномер поднимает на новый уровень возможности измерений! Добавлены функции BLUETOOTH® Technology and Smart Horizontal Mode™. Измерять наклоны в пределах $\pm 45^\circ$, вычислять горизонтальное расстояние по датчику наклона, рассчитывать углы стыка стен – пользоваться этими функциями лазерного дальномера теперь проще простого! Многофункциональная многопозиционная скоба лазерной рулетки позволит провести замеры от задней части прибора, откинув ее на 90° и "зацепившись" скобой за точку отсчета, из углов и щелей, откинув ее на 180° и уперев в угол или вставив в щель. Дальномер так же оборудован резьбой для установки на штатив и может вести отсчет от задней и передней поверхности дальномера.

Автоматический датчик освещения дальномера включает подсветку дисплея и кнопки "DIST" в условиях плохой освещенности.

Лазерный дальномер Leica Disto D3a BT позволяет измерять расстояния от 0.05 до 100 метров с максимальной погрешностью в ± 1 мм! А встроенная память на 20 измерений и одна константа, помимо функций Пифагора/расчета недоступных отрезков/площади/объема/сложения/вычитания, значительно расширяют возможности лазерной рулетки!

Комплект поставки

Чехол, шнурок для надевания на руку, 2 батарейки AA, марка, CD с руководством пользователя и программным обеспечением, руководство пользователя.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Диапазон измерений	0.05 - 100м
Точность	± 1 мм
Лазер	635нм
Память	20 измерений
Рабочий диапазон температур	-10°C - $+50^\circ\text{C}$
Питание	Батареи 2xAA
Влагозащита	IP 54
Габаритные размеры	127x49x27,3мм
Вес	149 г

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru