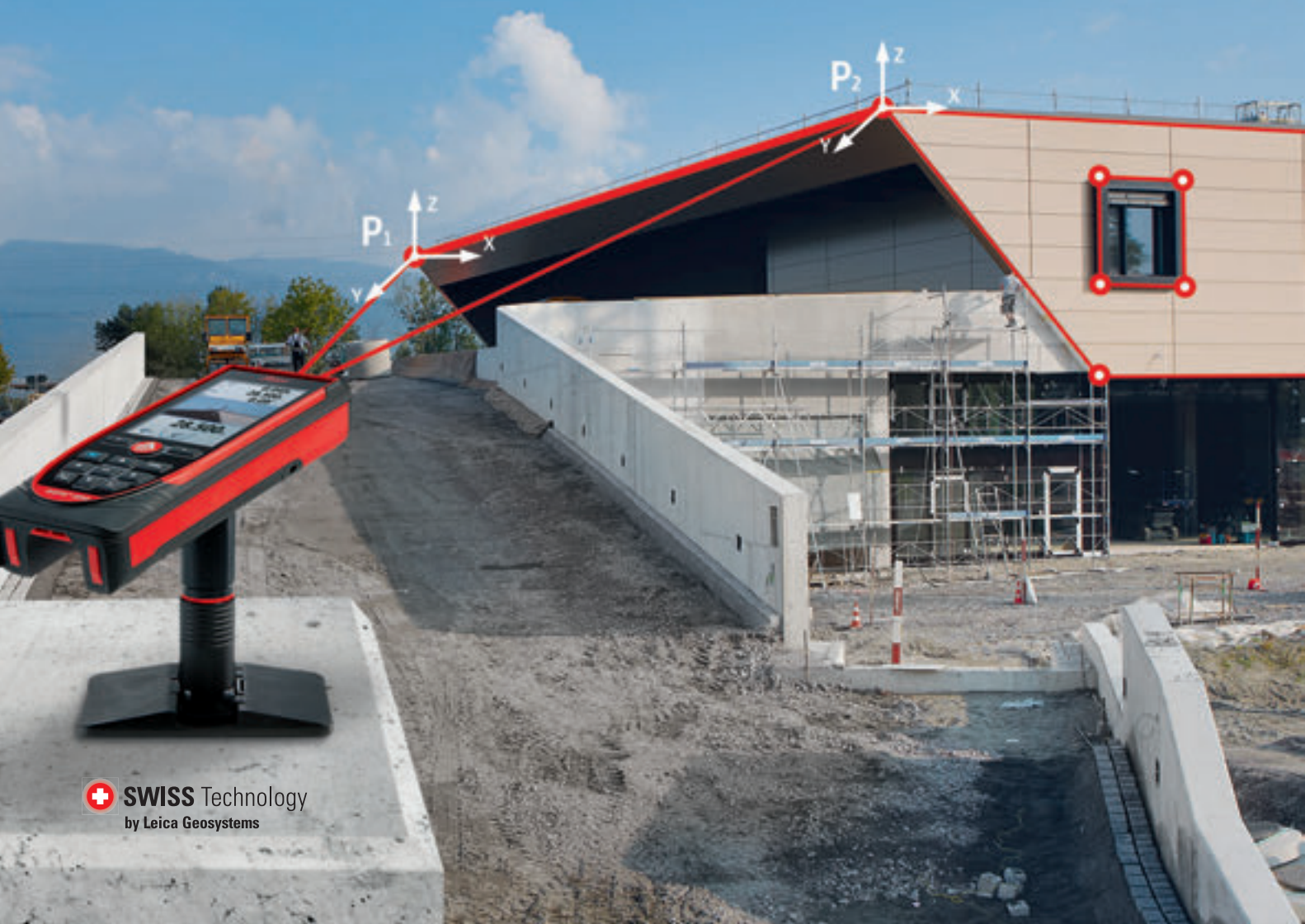


Leica DISTO™ S910

Измеряйте координаты точек
и создавайте планы



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica DISTO™

Какой прибор подходит для меня?

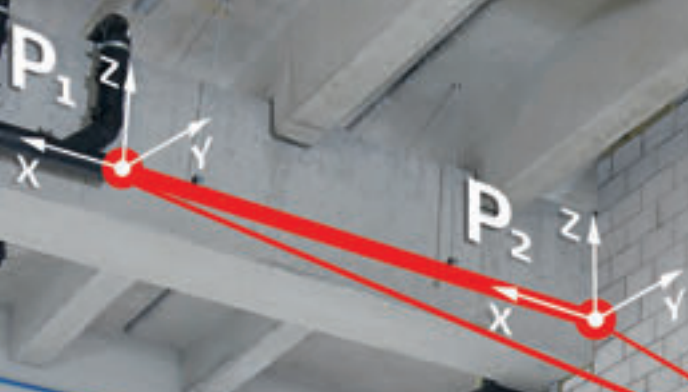


NEW

Функция	D110	D2	D210	X310	D3a BT	D410	D510	D810 touch	S910
	Измерение расстояния до 60м	до 60м	до 80м	до 120м	до 100м	до 150м	до 200м	до 200м	до 300м
	Измерение минимальных/ максимальных расстояний	○	●	●	●	●	●	●	●
	Измерение площади/объема Измерения площади	●	●	●	●	●	●	●	●
	Функция треугольника и угла помещения	○	○	○	●	●	○	●	●
	Функция маляра	○	○	●	●	●	●	●	●
	Функция трапеции	○	○	○	○	○	●	●	●
	Функции Пифагора	○	●	●	●	●	●	●	●
	Измерение наклона	○	○	○	360°	±45°	○	360°	360°
	Smart Horizontal Mode	○	○	○	●	●	●	●	●
	Измерение наклонных объектов	○	○	○	○	○	○	●	●
	Отслеживание высоты	○	○	○	●	○	○	●	●
	Измерения профиля высоты	○	○	○	○	○	○	●	●
	Функция разбивки	○	a/a	a/a	a/b	a/b	a/b	a/b	a/b
	Вычитание/сложение	○	●	●	●	●	●	●	●
	Визир с 4-кратным увеличением	○	○	○	○	○	●	●	●
	Функция камеры	○	○	○	○	○	○	●	●
	Измерение по изображению	○	○	○	○	○	○	●	●
	Таймер	○	●	○	●	●	●	●	●
	Персонализированные любимые функции	○	○	○	○	○	●	●	●
	Сенсорный экран	○	○	○	○	○	○	●	●
	Компас	○	○	○	○	○	○	●	●
	Последовательные измерения в отдельных точках	○	○	○	○	○	○	○	●
	Интеллектуальное измерение углов	○	○	○	○	○	○	○	●
	Интеллектуальное измерение площади	○	○	○	○	○	○	○	●
	Сбор данных в формате DXF	○	○	○	○	○	○	○	●
	Передача данных через WLAN	○	○	○	○	○	○	○	●
	Bluetooth®	Bluetooth® SMART	○	○	○	Bluetooth®	○	Bluetooth® SMART	Bluetooth® SMART

Первый в мире

Измеряйте любой объект с любого положения с помощью технологии P2P Technology



Двадцать лет назад компания Leica Geosystems изобрела и выпустила первый портативный лазерный дальномер и совершила революцию на рынке измерительных приборов. С этого момента мы устанавливаем стандарты производительности для простых и сложных измерительных устройств. Наши талантливые специалисты-разработчики привносят дух инноваций для воплощения новых идей. Модель Leica DISTO™ S910 становится новой вехой для компании Leica Geosystems и упрощает вам выполнение ежедневных задач по измерению. Ведь с помощью Leica DISTO™ S910 вы можете измерять все из одной точки, одновременно получая как числовые данные, так и координаты точек. Это по-настоящему упрощает работу!



Leica DISTO™ S910

Повышает производительность
на стройплощадке и в офисе



Передача координат точек в реальном времени



Измеряемые точки и области

■ Последовательное измерение в отдельных точках

Оснащенная технологией P2P Technology, модель Leica DISTO™ S910 произвела революцию в сфере измерений с помощью ручных лазерных дальномеров. Встроенная интеллектуальная стойка Smart Base позволяет с одного места измерить расстояния (например, ширину) между любыми двумя точками. Сочетание интеллектуальной Smart Base со встроенным датчиком наклона открывает совершенно новые возможности и делает модель Leica DISTO™ S910 самым универсальным лазерным дальномером на рынке.

■ Собирает результаты измерений в формате CAD

И снова впервые в мире! Leica DISTO™ S910 может сохранять все измеренные точки в файле формата DXF, как план этажа, план стены или даже 3D-модель, которые затем могут быть загружены на компьютер с помощью USB-интерфейса. Чтобы обеспечить вас полной и достоверной документацией, Leica DISTO™ S910 также сохраняет все фотографии, показывающие, где выполнялись измерения. Это упрощает задачу создания более точных чертежей и ускоряет процесс проверки качества.

■ Передача координат точек в режиме реального времени

Вы можете передавать данные измерений непосредственно со стройплощадки на портативный компьютер через интерфейс WLAN для дальнейшей обработки с помощью удобного программного обеспечения. Соединение устанавливается очень просто, по аналогии с точкой доступа. Вы можете передавать сколько угодно результатов измерения (с картинками или без них) и создавать или проверять документацию в режиме реального времени. Бесплатное ПО Leica DISTO™ transfer с Plugin software также поддерживает передачу данных в AutoCAD® и BricsCAD®.

■ Рабочий диапазон до 300 м благодаря

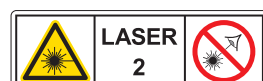
X-Range Power Technology

Встроенная инновационная технология X-Range Power Technology делает Leica DISTO™ S910 технологией измерений из будущего. Прибор способен измерять объекты на расстоянии до 300 м и гарантирует оптимальные характеристики работы: быстрое и надежное измерение даже объектов с низкой отражающей способностью и даже при ярком солнечном свете. Диапазон и точность проверяются в соответствии с ISO 16331-1. Leica DISTO™ S910 выполняет обещания.



Технические характеристики

Стандартная точность измерения	± 1,0 мм
Диапазон	от 0,05 до 300 м
X-Range Power Technology	●
Диапазон измерений Smart Base	
Горизонтальный	360°
Вертикальный	-40° до 80°
Расстояние в м	2, 5, 10 м
Типовая погрешность функции P2P	2, 5, 10 мм
Диапазон выравнивания	± 5°
Визир с 4-кратным увеличением	●
Камера общего вида	●
Форматы файлов	jpg, dxf



Лазер класса 2
согласно IEC 60825-1

Память для файлов в формате CAD	20 файлов, 30 точек в каждом
Бесплатное ПО для Windows	●
Бесплатное приложение	iOS / Android
Интерфейс передачи данных*	Bluetooth® SMART, WLAN
Кол-во измерений на комплект батарей	до 4000**
Батареи	Литий-ионный аккумулятор
Время зарядки	4 h
Класс защиты	IP 54
Размеры	164 × 61 × 32 мм
Вес с аккумуляторами	290 г

* Системные требования и другие сведения можно найти
на сайте www.disto.com

** Меньше в режиме работы по Bluetooth® или WLAN

Обзор функций

- Измерение расстояния
- Измерение минимальных/
максимальных расстояний
- Измерение площади/объема
- Функция маляра
- Измерение наклона
- Smart Horizontal Mode
- Измерение наклонных объектов
- Отслеживание высоты
- Измерения профиля высоты
- Вычитание/сложение
- Визир с 4-кратным увеличением
- Функция камеры
- Измерение по изображению
- Персонализированные любимые функции
- Сенсорный экран
- Компас
- Последовательные измерения
в отдельных точках
- Интеллектуальное измерение углов
- Интеллектуальное измерение площади
- Сбор данных в формате DXF
- Передача данных через WLAN
- Bluetooth® SMART

Обзор ПО и приложений

Windows 7 (WLAN)	От Windows 8.1 (WLAN c Bluetooth® 4.0)	Android от 4.3 (Приборы с Bluetooth® от 2.1 с профилем SPP)	iOS (Приборы с Bluetooth® 4.0)
Leica DISTO™ S910	Leica DISTO™ transfer	Leica DISTO™ transfer	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch

Бесплатное приложение: Tools for Pro* & Leica DISTO™ sketch

Решение сложных задач на рабочем месте



*Инструменты для приложения в версии Pro недоступны в Google play

Полный комплект

для профессиональных измерений

Этот комплект является полной профессиональной системой для удобного наведения, точного измерения координат точки и создания чертежей. В него входит дальномер Leica DISTO™ S910, адаптер штатива Leica FTA360-S и штатив Leica TRI 70. Прибор и дополнительные принадлежности поставляются в прочном и привлекательном футляре.



Оригинальные аксессуары



Штатив Leica TRI 70
Арт. № 794 963



Штатив Leica TRI 100
Арт. № 757 938



Штатив Leica TRI 200
с резьбой 1/4"
Арт. № 828 426



**Адаптер
Leica FTA360-S**
Арт. № 828 414



**Визирная пластина
Leica GZM3**
Арт. № 820 943



Переходник для строительного штатива
Арт. № 828 416

«Tools for Pro» от Leica Geosystems

Решение сложных задач на рабочем месте



Теперь доступно в магазине приложений.
Для подробной информации посетите www.leica-geosystems.com

■ Leica DISTO™ sketch

Ускорьте рабочий процесс измерения объектов с помощью профессиональной документации

■ PROTECT by Leica Geosystems

Воспользуйтесь с выгодой мгновенным доступом к лучшему в своем классе предложению услуги PROTECT и установите ее прямо со смартфона или планшета на ваш прибор Leica DISTO™ с продленным периодом бесплатной работы

■ Sales & Service Locator

За несколько секунд находит ближайшие к вашему текущему месторасположению офисы дилеров и центры обслуживания Leica Geosystems

■ Каталог продуктов

Теперь вы можете быстро и просто выбрать правильные продукты для выполнения работ именно на вашей стройплощадке

■ Уведомления о новостях

Не пропускайте ни одной новости об инновациях или технических достижениях



Бесплатное приложение:
Tools for Pro



Обзор ПО и приложений

Windows 7

www.disto.com

От Windows 8.1

www.disto.com

Android от 2.3.3

(Приборы с Bluetooth® от 2.1 с профилем SPP)



Android от 4.3

(Приборы с Bluetooth 4.0)



iOS

(Приборы с Bluetooth 4.0)



Leica DISTO™ D3a BT
Bluetooth® 2.1

Leica DISTO™ transfer

Leica DISTO™ transfer

Leica DISTO™ transfer

Leica DISTO™ transfer

Leica DISTO™ sketch
Tools for Pro

Leica DISTO™ sketch

Leica DISTO™ D110
Leica DISTO™ D510
Leica DISTO™ D810 touch
Leica DISTO™ S910
Bluetooth® 4.0

—

Leica DISTO™ transfer

—

Leica DISTO™ transfer

Leica DISTO™ sketch
Tools for Pro

Leica DISTO™ sketch

Leica DISTO™ S910
WLAN

Leica DISTO™ transfer

Leica DISTO™ transfer

—

Leica DISTO™ transfer
BLE

Leica DISTO™ sketch
Tools for Pro

Leica DISTO™ sketch

Другие интересные приложения для измерений можно найти в магазине Appstore.



На технологию PROTECT распространяется действие международной ограниченной гарантии Leica Geosystems, а также общие условия PROTECT изложенные на сайте www.leica-geosystems.com/protect.

* Доступно после бесплатной онлайн регистрации в течение 8 недель с момента покупки.

Для подробной информации посетите
www.leica-geosystems.com/protect



Система PROTECT компании Leica Geosystems

Наша продукция является гаранцией успеха

Кроме всесторонних технических знаний главный приоритет компании Leica Geosystems – ориентированность на нужды и требования наших покупателей. Тесное сотрудничество с профессиональными пользователями помогает создавать удобные в использовании продукты, идеально соответствующие ожиданиям покупателей. Наша продукция обеспечивает высокий уровень надежности, точности и прочности даже в самых сложных условиях работы на стройплощадке. Она повышает производительность и достижения наших клиентов. Программа PROTECT компании Leica Geosystems предлагает первоклассное обслуживание, в соответствии с которым клиенты могут рассчитывать на нас в любое время и в любой точке мира.

Все иллюстрации, описания и технические спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления. Напечатано в Швейцарии. Copyright © Leica Geosystems AG, Хеербрюгг, Швейцария, 2015
833756ru – 01.15 – galledia

Печать дилера