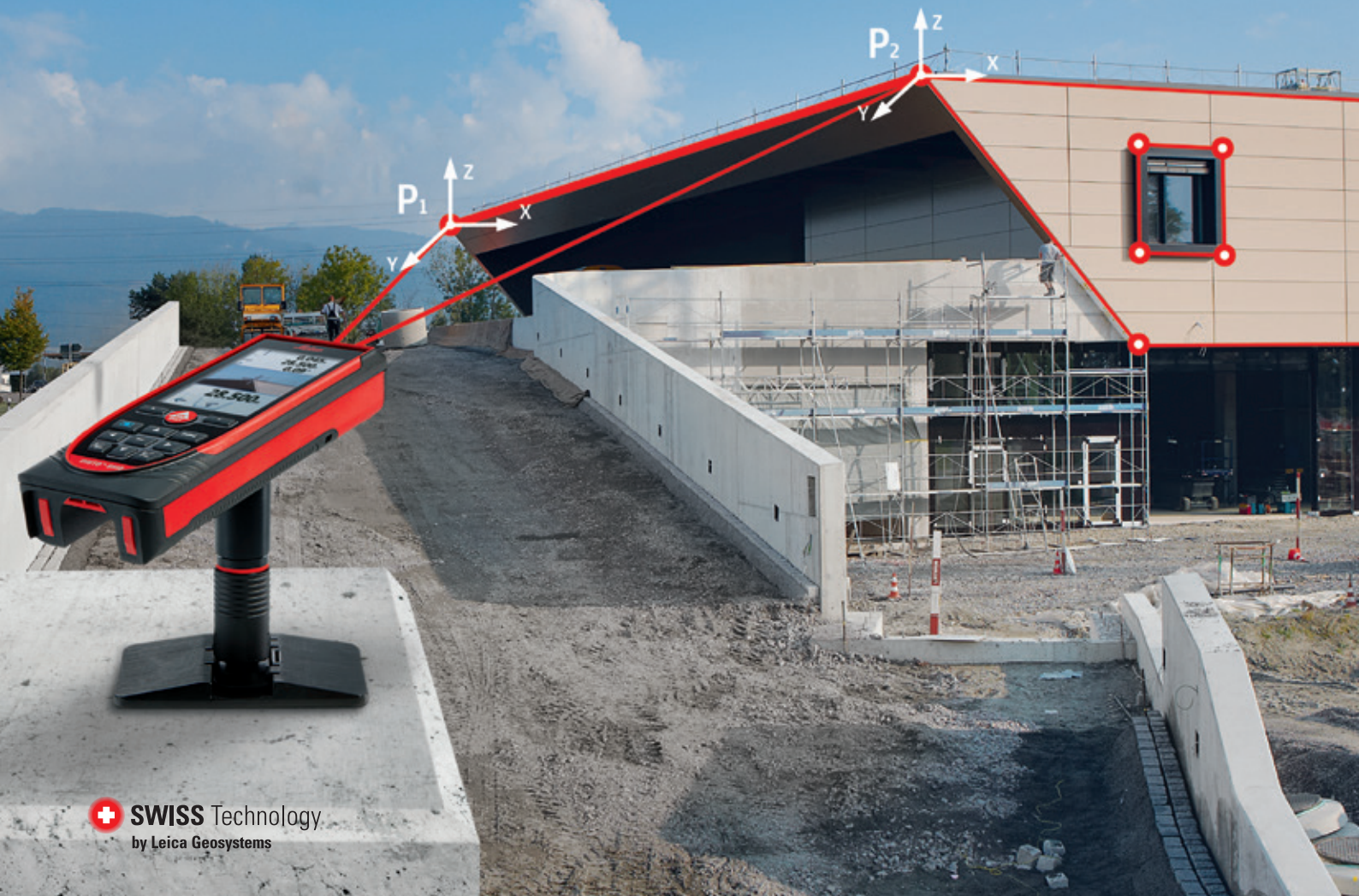


# Leica DISTO™ S910

Измеряйте координаты точек  
и создавайте планы



**P2P** TECHNOLOGY  
by Leica Geosystems



 **SWISS** Technology  
by Leica Geosystems

 PART OF  
**HEXAGON**


- when it has to be **right**

*Leica*  
**Geosystems**



## 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 каждодневных 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



**P2P TECHNOLOGY**  
by Leica Geosystems



**Визир**

с 4-кратным увеличением

**X-RANGE**  
POWER TECHNOLOGY

**Bluetooth**  
SMART

**WLAN**



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.



# 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



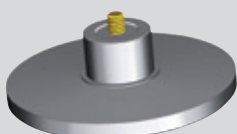
**Штатив Leica TRI 70**  
Арт. № 794 963



**Штатив Leica TRI 100**  
Арт. № 757 938



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



**Переходник для строительного штатива**  
Арт. № 828 416



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



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



# 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

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



Лазер класса 2  
согласно IEC 60825-1

\* Системные требования и другие сведения можно найти на сайте [www.disto.com](http://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 с 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	Leica DISTO™ sketch Tools for Pro

**Бесплатное приложение: Tools for Pro\* & Leica DISTO™ sketch**  
Решение сложных задач на рабочем месте



\*Инструменты для приложения в версии Pro недоступны в Google play



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



## PROTECT by Leica Geosystems

Наша продукция является гарантией 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, Хеербругг, Швейцария, 2015 833756ru – 01.15 – galledia

Печать дилера