

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Дальномер Leica DISTO S910



Лазерная рулетка Leica DISTO S910

Первый в мире лазерный дальномер с технологией P2P, позволяющий измерять быстро и точно расстояния между любыми двумя точками из одного места. Легко создовайте исполнительную документацию, производите расчет размеров, передовайте данные в ПК или программное обеспечение Auto CAD для 3D визуализации. Это позволило улучшить рабочие процессы сэкономить драгоценное время и деньги - все это на дальностях до 300 м.

Последовательное измерение в отдельных точках.

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

Сохраняет результаты измерений в формате САD.

Leica DISTO S910 единственный лазерный дальномер который может сохранять все измеренные точки в файле формата DXF, как план этажа, план стены или даже 3D-модель, которые затем могут быть загружены в компьютер с помощью USB-интерфейса. Чтобы обеспечить полноту и достоверность документации, Leica DISTO S910 может так же сохранять все фотографии измеряемых объектов. Это упрощает задачу создания более точных чертежей и ускоряет процессы 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. Можно передать объемные файлы с результатами измерений (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.

Максимальная дистанция измерения до 300 метров.

Встроенная революционная технология X-Range Power Technology делает Leica DISTO S910 дальномером 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. Leica DISTO S910 гарантирует диапазон и точность.

Большой, яркий сенсорный дисплей для быстрой и интуитивной работы.

Все функции становятся простыми и легко доступными при использовании общепринятых жестов, таких как проведение пальцем по экрану и масштабирование двумя пальцами. Все измерения могут быть также произведены с помощью сенсорного экрана. Это позволяет избежать непреднамеренного перемещения Leica DISTO™ S910, а встроенный цифровой визир с 4-х кратным увеличением позволяет легко нацеливаться на удаленный объект при ярком солнечном свете. Даже если лазерную точку невозможно увидеть невооруженным взглядом, цель четко отображается на большом цветном экране с высоким разрешением. Возможно дистанционно определить ширину, высоту, площадь или даже диаметр. В дополнение к нескольким уровням масштабирования на визире, для больших объектов доступна камера общего вида.

Документация с использованием фотографий.

Делайте снимки с целью документирования и загружайте их на свой компьютер через USB-интерфейс. Камера Leica DISTO S910 может быть использована для создания изображения с нанесенными размерами объектов.

Лазерная рулетка Leica DISTO S910

Данным прибором также можно выполнять косвенные измерения с высокой точностью благодаря специально разработанному датчику наклона. Еще более лучшие результаты

могут быть достигнуты при использовании штатива адаптер Leica FTA360-S для точного нацеливания.

нацеливания.	Leica DISTO S910
T	
Точность измерений	± 1 мм
Дальность измерений	0,05 - 300 м
Диапазон измеряемых углов	360°
Точность датчика угла наклона	0,2°
Увеличение	4x
Единицы измерения длины	Метры, Футы, Дюймы
Тип лазера	635 нм
Класс лазера	II, 1 мВт
Размер лазерной точки	6 мм на 10 м 30 мм на 50 м 60 мм на 100 м
Память	50 записей
Дисплей	Цветной сенсорный TFT дисплей
Дополнительные функции	 Максимум/Минимум Таймер Непрерывное измерение Сложение/Вычитание Площадь/Объем Подсветка дисплея (Включается вручную) Smart Base Звуковой сигнал Функции Пифагора Функции измрения трапеции Bluetooth Smart (v.4.0) Калькулятор Х-Range Power Technology (На большие расстояния) Датчик угла наклона 360° Функция нивелировки Сохранение константы Передача данных WLAN Сбор данных в dxf Интелектуальные измерения
Источник питания / зарядное устройство	Аккумулятор
Количество измерений на одном комплекте аккумуляторов	до 4000 измерений
Рабочая температура	-20°C +50°C
Класс защиты корпуса	IP54
Размеры ДхШхВ	164×61×31 мм
Масса	290 г
Гарантийный срок	
і араптийный срок	3 года

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01