



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

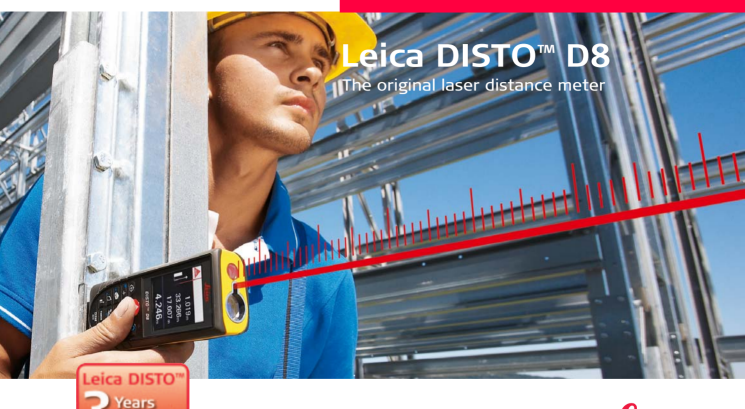
Лазерный дальномер Leica DISTO D8 300008

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/lazernye dalnomery/leica/lazernyi dalnomer leica disto d8 300008/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/lazernye dalnomery/leica/lazernyi dalnomer leica disto d8 300008/#tab-Responses

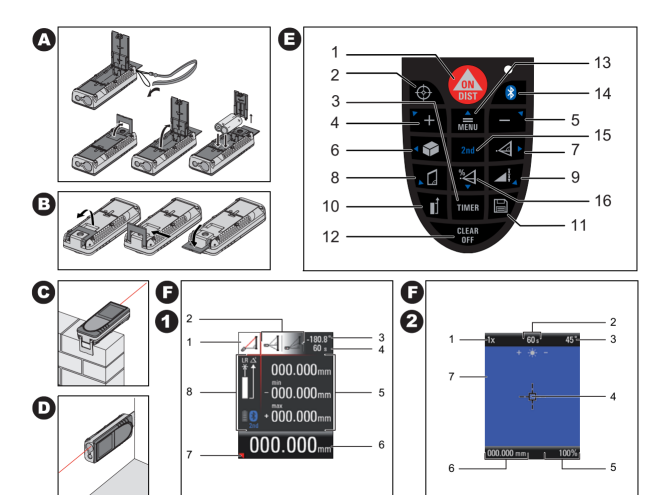


Warranty

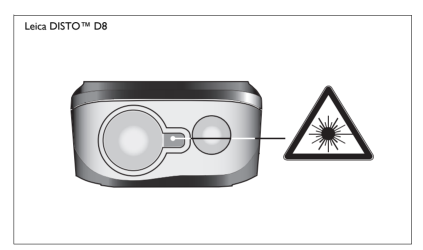
F registered within 8 weeks after

- when it has to be right









Руководство пользователя

Русский

Поздравляем Вас с приобретением Leica DISTO™ D8.





Перед началом работы с прибором внимательно изучите эти инструкции.

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

Оглавление

Инструкции по технике безопасности	1
Начало работы	
Функции меню	
Работа с прибором	
Измерения	10
Функции	10
Работа с BLUETOOTH®	
Приложение	18

Инструкции по технике безопасности

Используемые символы

Используемые символы в Инструкции по безопасности имеют следующее значение:



ВНИМАНИЕ:

Потенциальная опасность или неправильное обращение с прибором, которые могут привести к тяжелой травме или смертельному исходу.



осторожно:

Потенциальная опасность или неправильное обращение с прибором, которые могут привести к легким травмам, но нанести значительный материальный, финансовый или экологический ущерб.

RUS

Полезная информация, которая поможет пользователю технически корректно и эффективно использовать прибор.

Назначение прибора

Разрешенное использование

- Измерение расстояний
- Вычислительные функции, например, площади и объемы
- Сохранение измерений (BLUETOOTH®)
- Измерение углов наклона

Недопустимые действия

- Использование прибора без инструкции
- Использование, выходящее за пределы разрешенных операций

- Вывод из строя систем безопасности и удаление с прибора предупредительных и указательных надписей
- Разборка приборов с использованием инструментов (отверток, и т.д.), если на то нет специального разрешения в определенных случаях
- Изменение конструкции прибора или его модификация
- Использование аксессуаров, полученных от других производителей, если они не допущены к применению Leica Geosystems.
- Безответственное обращение с прибором на лесах, лестницах, при измерениях вблизи работающих машин или открытых частей машин и установок
- Прямое наведение прибора на солнце

RUS

- Намеренное ослепление третьих лиц, также в темноте
- Измерение в местах повышенной опасности без надлежащих мер предосторожности (например, измерение на дорогах, стройплощадках, и т.д.)

Ограничения в использовании прибора

См. главу "Технические характеристики". Leica DISTO™ спроектирован для использования в условиях, характерных для мест постоянного проживания людей, не используйте этот прибор во взрывоопасных или других агрессивных условиях.

Области ответственности

Ответственность производителя прибора - Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg (сокращенно Leica Geosystems): Leica Geosystems несет ответственность за соответствие прибора, включая Руководство пользователя и оригинальные принадлежности к нему, необходимым условиям безопасности. (дополнительную информацию см. на: www.disto.com.)

Ответственность производителя дополнительных принадлежностей:

Сторонние производители принадлежностей для Leica DISTO™ несут полную ответственность за соответствие их продукции всем требованиям безопасности. Они также несут полную ответственность за безопасность эксплуатации их продукции в сочетании с продукцией Leica Geosystems.

Обязанности лица, ответственного за эксплуатацию прибора:

\triangle

ВНИМАНИЕ

Эксплуатирующая прибор организация обязана назначить должностное лицо, которое несет ответственность за использование прибора в соответствии со всеми инструкциями. а также за работу своих сотрудников, их инструктаж и сохранность прибора в процессе эксплуатации...

Должностное лицо обязано:

- Ясно понимать требования предупредительных надписей на приборе, а также Руководства пользователя.
- Знать требования инструкций по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.
- Немедленно информировать Leica Geosystems, если прибор перестал отвечать требованиям безопасности.

Источники опасности при эксплуатации прибора

\triangle

осторожно:

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

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

Содержите оптику Вашего Leica DISTO™ в чистоте и оберегайте от механических повреждений.

∧ осторожно:

При использовании прибора для измерения расстояний до подвижных объектов или для их позиционирования (например, подъемные или строительные машины, платформы и т.д.) могут быть получены неправильные результаты в силу непредвиденных обстоятельств.

Меры предосторожности:

Прибор предназначен только для выполнения измерений. Не используйте прибор для контроля других средств измерения. Условия для проведения измерений должны быть подготовлены таким образом, чтобы соответствующее устройство безопасности (например, аварийный рубильник) предотвратило ущерб, могущий возникнуть при неправильном измерении, неполадках в приборе или сбое в подаче электроэнергии.

ВНИМАНИЕ:

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



Изделие не подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Утилизируйте изделие надлежащим образом в соответствии с государственными нормами,

действующими в Вашей стране.

Всегда принимайте меры для предотвращения доступа к изделию неуполномоченного персонала.

Сведения по специальному обращению с изделием и организации сбора и удаления отходов можно найти на сайте фирмы Leica Geosystems по адресу http://www.leica-geosystems.com/treatment или получить у Вашего дилера фирмы Leica Geosystems.

Электромагнитная совместимость (ЭЗ)

RUS

Термин "электромагнитная совместимость" означает способность прибора нормально функционировать в условиях воздействия электростатических и электромагнитных полей, не оказывая при этом электромагнитного влияния на другие приборы и оборудование.

 \triangle

ВНИМАНИЕ:

Leica DISTO™ соответствует самым жестким требованиям действующих стандартов и правил в этой области. Однако, полностью исключить влияние прибора на другое оборудование нельзя.

ОСТОРОЖНО:

Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонтируйте свои приборы только в сервисных мастерских, уполномоченных Leica Geosystems.

Использование прибора с функцией BLUETOOTH®:

М ВНИМАНИЕ!

Электромагнитное излучение может стать причиной помех другому оборудованию и приборам (например,

медицинским, таким как кардиостимуляторы или слуховые аппараты), также на воздушном транспорте. Электромагнитное излучение способно воздействовать на людей и животных.

Меры предосторожности:

Несмотря на то, что прибор соответствует самым строгим правилам и стнадартам, Leica Geosystem не может полность гарантировать его полную безопасность для людей и животных.

- Не используйте прибор вблизи авто- и газозаправочных станций (АЗС), химзаводов и в зонах с потециально взрывоопасной средой, там, где могут проводиться взрывные работы.
- Не используйте прибор вблизи медицинского оборудования.
- Не используйте прибор на воздушном транспорте.
- Не используйте прибор вблизи от самих себя в течение длительных периодов времени.

Осторожно!

RUS

Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонтируйте свои приборы только в сервисных мастерских, уполномоченных Leica Geosystems.

Классификация лазера

Интегрированный дальномер

Прибор Leica DISTO™ излучает видимый лазерный луч из своей передней части.

Изделие относится ко 2-му классу лазеров в соответствии:

• IEC60825-1 : 2007 "Безопасность лазерных изделий"

Лазерные изделия класса 2:

Не смотрите в лазерный луч и не направляйте его без надобности на других людей. Защита глаз обычно осуществляется путем отведения их в сторону или закрытием век.

W

ВНИМАНИЕ:

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

Меры предосторожности:

He смотрите на луч лазера через бинокли и другие оптические устройства.



осторожно:

Взгляд на лазерный луч может быть опасным для глаз.

Меры предосторожности:

Не смотрите на лазерный луч. Следите за тем, чтобы лазерный луч проходил выше или ниже уровня глаз (особенно при стационарной установке прибора в машинах, оборудовании и т.п.).

Надписи на приборе



Лазерное Излучение Не наводите луч в глаза Лазер класс 2 по IEC 60825-1:2007

Максимальная мощность излучения: <1 МТв Длина генерируемой волны: 620-690 на Дивергенция луча: 0,16 x 0,6 Мрад Продолжительность импульса: 1 x 10 -9 с



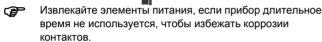




Расположение надписей на приборе см. на последней странице!

См. рис. {А}

- Снимите крышку отсека для батарей и прикрепите ремешок для фиксации руки.
- Поместите в него новые элементы питания, соблюдая полярность.
- 3 Закройте батарейный отсек опять. Замените элементы питания, когда на дисплее появится постоянно вспыхивающий символ]



Мы рекомендуем использовать литиевые батареи типа AA 1,5В или NiMH аккумуляторы. Leica DISTO™ также работает от алкалиновых батарей, но время работы от этих батарей будет снижено.

№ ВНИМАНИЕ:

Устройство Leica DISTO™ поставляется с высококачественными литиевыми батареями. Неверное использование литиевых батарей может быть опасным.

Меры предосторожности:

- Пожалуйста, не заряжайте батареи этого типа.
- Не используйте литиевые батареи с батареями другого типа.
- Не используйте батареи с поврежденным корпусом.

Изменение точки отсчета измерений (многофункциональная позиционная скоба прибора)

См. рис.{В}

Прибор дает возможность производить измерения несколькими способами:

- Для измерения от нижней поверхности прибора, установите скобу перпендикулярно, пока она не защелкнется на месте. См. рис.{C}.
- Для измерения из внутренних углов, разверните позиционную скобу параллельно продольной оси прибора (до момента ее фиксации), слегка надавив на нее вправо. См. рис.{D}.

Встроенный в прибор датчик автоматически определит положение позиционной скобы и будет учитывать его при последующих измерениях расстояний.

Клавиатура

См. рис.{Е}:

- 1 Клавиша ON/DIST (Вкл./Измерение)
- 2 Клавиша цифрового видоискателя
- 3 Клавиша таймера
- 4 Клавиша "плюс" (+)
- 5 Клавиша "минус" (-)
- 6 Клавиша Площадь/Объем
- 7 Клавиша Косвенные измерения (по теореме Пифагора)
- 8 Клавиша Трапеция
- 9 Клавиша функций
- 10 Клавиша Точка отсчета
- 11 Клавиша памяти/память
- 12 Клавиша Стереть/выкл
- 13 Клавиша Меню/итог

RUS

- 14 Клавища Bluetooth
- 15 Вторая функциональная клавиша
- 16 Косвенное измерение при помощи датчика наклона

Дисплей в обычном режиме

См. рис. {**F.I**}.

Графический дисплей прибора разделен на несколько зон. Вверху слева расположена самая светлая зона, где приведены обозначения выбранной программы измерения. Справа от нее расположено подменю программ, которые выбираются нажатием этой же клавиши соответствующее количество раз.

Результаты промежуточных измерений отображаются в промежуточных строках дисплея. Для этого предусмотрено три строки. Горизонтальная линия отделяет строки промежуточных результатов от итоговой строки. Красный треугольник указывает на возможность детального отображения на дисплее результатов измерений в выбранной программе.

- 1 Выбор программ с инструкциями для измерения
- 2 Подменю выбора программ
- 3 Уровень
- 4 Таймер
- 5 Промежуточная строка
- 6 Итоговая строка
- 7 Детальное отображение
- 8 Строка состояния с индикацией (лазер ВКЛ, точка отсчета, режим с большим радиусом действия, OFFSET, плюс / минус, состояние батарей)

Дисплей в режиме "цифровой видоискатель"

Цифровой визир (4-кратное увеличение)

Устройство оснащено встроенным цифровым видоискателем, который отображает цель прямо на дисплее. Специальное перекрестье визира позволяет проводить измерения с высокой точностью даже тогда, когда луч лазера невидим. См. рис. **{F.2**} Встроенный цветной цифровой видоискатель является

отличным помощником при выполнении измерений вне помещений и может использоваться со всеми функциями. Измерение больших расстояний и точные обмеры поверхностей с множеством деталей могут без проблем выполняться даже при ярком солнечном свете.

Четырехкратное увеличение позволяет увеличивать изображение, что удовлетворяет различным требованиям при работе.

Нажмите клавишу ф для активации функции. Снова нажмите клавишу ф для работы с изображением без увеличения или с увеличением в 2 или 4 раза.

Яркость изображения в видоискателе регулируется на 5 ступеней при помощи клавиш 🕂 или —.

Ошибки параллакса возникают, когда цифровой видоискатель используется для близких целей, а точка лазера может отклоняться от перекрестья. В этом случае следует ориентироваться на лазерную точку для нацеливания на объект.

См. рис. {F.2}

- Шаг увеличения (1x, 2x, 4x)
- 2 Таймер

- 3 Уровень (в °)
- 4 Перекрестье визира
- 5 Угол наклона
- 6 Значение расстояния
- 7 Изображение

Функции меню

Настройки

В меню выполняются различные настройки прибора. Пункты меню объединены в вертикальный список. В нем выделенный пункт (курсор) остается на месте, а перемещается только список пунктов меню. Начиная с центра списка приоритетные функции располагаются сверху, убывая по значимости по часовой стрелке. См. рис. {**G**}.

Меню состоит из следующих пунктов:

- 1 Единицы измерения (расстояние)
- 2 Единицы измерения (угол)
- 3 Подсветка дисплея
- 4 Режим с большим радиусом действия
- 5 Штатив
- 6 Звуковой сигнал
- 7 OFFSET
- 8 Ч/б режим цифрового видоискателя
- 9 Отображение угла наклона (в °)
- 10 RESET
- 11 Калибровка датчика наклона

Навигация по меню

Меню позволяет адаптировать настройки под конкретного пользователя или вид работ.

Общее описание

Переход от одного пункта главного меню к другому выполняется с нажатием клавиш 🕂 или 👝.

Для перехода в подменю выбранного пункта главного меню нажмите клавишу $\overline{\| \mathbf{m} \|}$.

изменения в подменю выполняются с нажатием клавиш	+	или
— .		
Для сохранения изменений нажмите и удерживайте в н	ажа	том

состоянии клавишу 🚃.

Нажатие на **несколько секунд** на кнопку CLEAR позволяет выходить из меню настроек без сохранения изменений.

Установка единиц для измерения длины

Могут быть установлены следующие единицы:

	Расстояние	Площадь	Объем
1.1	0.0000 m	0.000 m²	0.000 m³
1.2	0.000 m	0.000 m²	0.000 m³
1.3	0.00 m	0.000 m²	
1.4	0.00 ft	0.00 ft ²	0.00 ft ³
1.5	0'00" 1/32	0.00 ft ²	0.00 ft ³
1.6	0.0 in	0.00 ft ²	0.00 ft ³
1.7	0 ¹ / ₃₂ in	0.00 ft ²	
1.8	0.000 yd	0.000 yd²	0.000 yd³

Установка единиц для измерения наклона

Могут быть установлены следующие единицы для измерения наклона:

	Единицы для наклона
2.1	± 90.00°
2.2	± 180.00°
2.3	360.00°
2.4	0,00%
2.5	0.0 mm/m
2.6	0.00 in/ft

RUS

Подсветка дисплея ()

Яркость дисплея имеет шесть уровней настройки. Шаг 6 – это настройка максимальной яркости, а шаг 1 – минимальной.

Режим с большим радиусом действия (🚻



После выключения устройства настройки сбрасываются.

Выполнение измерений со штативом (🛣

Для измерений со штатива установите точку отсчета измерений -от втулки крепления, а не от передней или задней части прибора. Для этого следует выбрать символ 🔭 в данном пункте меню. Точка отсчета для измерений со штатива может быть включена или выключена. Состояние этой настройки отображается на дисплее ■ 1.

При использовании штатива рекомендуется начинать измерение нажатием клавиши тімей для того, чтобы избежать потери резкости.

После выключения прибора настройки сбрасываются.

Звуковой сигнал (🛵)

Звуковой сигнал может быть включен или выключен.

Функция OFFSET (смещение) автоматически добавляет или вычитает установленное значение от всех выполненных измерений. Данная функция позволяет учитывать допуски (например, измеренные и не измеренные величины). После выбора функции OFFSET в меню значения смещения корректируются при помощи клавиш | + | или | - |. Более длительное нажатие на клавиши увеличивает шаг изменения значений. По достижении требуемого значения смещения подтвердите выбор, нажав клавишу мели. После сохранения значения смещения на дисплее отобразится соответствующий символ 🗖 или 🔼.

Ч/б режим цифрового точкоискателя (🚉

Дисплей в режиме камеры может отображать картинку в чернобелом режиме.

Отображение угла наклона ()

Индикация угла наклона (в $^{\circ}$) доступна для включения или отключения.

RESET - возврат прибора к заводским установкам (G)

Прибор оснащен функцией сброса настроек. При выборе в главном меню пункта RESET (сброс) и после подтверждения выбора все установки прибора возвращаются к заводским настройкам.

Все измененные настройки под конкретного пользователя и сохраненные значения также сбрасываются и удаляются.

Калибровка датчика наклона (👍)

Датчик наклона, которым оснащено устройство, доступен для калибровки. Для его калибровки требуются два измерения на выровненной горизонтально поверхности.

В меню 💠 выберите режим калибровки.

- 2 Разверните устройство по горизонтали на 180° 📙

Работа с прибором

Включение и выключение

DIST

Включает прибор и лазер.На дисплее отображается символ батареи, пока не будет нажата следующая клавиша.

CLEAR OFF

При нажатии на эту клавишу в течение нескольких секунд происходит отключение прибора.

Прибор выключается автоматически через шесть минут бездействия.

Клавиша CLEAR

©LEAR Последнее действие отменяется. В процессе измерения площадей, объемов и др., каждое промежуточное измерение может быть последовательно отменено и измерено заново.

Установка точки отсчета измерений

По умолчанию прибор производит измерения от своей нижней поверхности.

П Нажмите эту кнопку для выполнения следующего измерения от переднего края Г . При изменении точки отсчета раздается соответствующий звуковой сигнал.

По окончании измерения точка отсчета автоматически возвращается к заводским настройкам (задняя точка отсчета). См. рис. **{H**}.

_________ С нажатием данной клавиши на **несколько секунд**

RUS

задается постоянная передняя точка отсчета. Нажмите данную клавишу. Задняя точка отсчета задается

снова.

Измерения

Одиночное измерение расстояния

🛕 Нажмите, чтобы активировать лазер. Нажмите снова, чтобы выполнить измерение расстояния.

RUS

Результат отображается немедленно.

Измерение минимальных/максимальных расстояний

Эта функция позволяет пользователю измерять минимальное или максимальное расстояние от фиксированной точки. Она также может использоваться для определения интервалов расстояний. См. рис. (1)

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

🧥 Нажмите и удерживайте эту клавишу, пока не услышите звуковой сигнал. Затем медленно перемещайте лазерный луч соответственно влево - вправо или, например, вверх и вниз в районе цели (например, в угол комнаты).

Нажмите для отключения режима непрерывного измерения. Значения максимального и минимального расстояния отображаются на дисплее наряду с последним измеренным значением в итоговой строке.

Непрерывный лазер (🏠)

При переключении устройства нажмите и удерживайте клавишу 🛕 до тех пор, пока на дисплее постоянно не будет отображаться знак 🍟 и не раздастся звуковой сигнал. С каждым следующим нажатием клавиши 🛕 прибор измерит расстояние.

Для выключения прибора и отключения функции постоянного лазера нажмите клавишу ^{СLEAR} и удерживайте ее нажатой.

Если лазер работает в постоянном режиме, прибор автоматически отключается после 15 минут эксплуатации.

Функции

Обзор значков программ

Программа измерения	Значок	Измерение 1 - 2 - 3	Детальное отображение 1 - 2 - 3
Простое измерение расстояния	OIST		
Измерение площади	<i><>></i>		
Измерение объема		• • •	<i>></i> ● <i>></i>
Трапециевидное измерение 1 (с использованием трех расстояний)	1		*d d
Трапециевидное измерение 2 (с использованием двух расстояний и одного угла)	I	ia ia	Č 1

Программа измерения	Значок	Измерение 1 - 2 - 3	Детальное отображение 1 - 2 - 3
Расчет 1 по теореме	7	1 1	α/ α/4
Пифагора			A d Z d
Расчет 2 по теореме	4	1 1 1	4 4 4
Пифагора		<i>∞</i>	4 4 4
Расчет 3 по теореме	4	1 1 1	4 4
Пифагора	•		
Измерение отклонения	×		
Прямое расстояние по	α	a /	« / / /
горизонтали	0	<i>•</i>	
	~~~		777
Двойное измерение	« A	<b>*</b>	1 1 1
угла наклона 1	-4		$\triangleleft$
			1 4 4
(в тех же секторах)	o l		144
	° \		
Двойное измерение угла наклона 2	M	1 2	A A 4
Измерение			
треугольной площади			
Функция разбивки	1 d d a	111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	<b>▲</b> ₩
Измерение профиля	H. Y.		¥ ¥

#### Сложение / вычитание

Измерение расстояния.

+ Следующее измерение прибавляется к предыдущему.

___ Следующее измерение вычитается из предыдущего.

Этот процесс можно повторять столько раз, сколько это необходимо.

При нажатии этой клавиши в сводной строке всегда будет отображаться результат, при этом предыдущее значение будет стоять во второй строке.

©LEAR Последнее действие отменяется.

#### Площадь

нажмите на эту клавишу для измерения первой стороны

🧼 (например, длины).

Нажмите на нее повторно для измерения второй стороны(например, ширины).

Результат отобразится в сводной строке.

# Объем 🧼

Нажмите на эту клавишу два раза. На дисплее появляется символ ...

Нажмите на эту клавишу для измерения первой стороны (например, длины).

Нажмите эту клавишу для измерения второй стороны (например, ширины).

Нажмите на эту клавишу для измерения третьей стороны (например, высоты).

Результат отобразится в сводной строке.

Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии клавишу чтобы отобразить дополнительную информацию о помещении, например о площади потолка/пола , площади поверхности стен , периметра .

# Трапециевидное измерение 1

См. рис. {J}.

Нажмите **один раз** клавишу . Отобразится символ . Нажмите клавишу . и выполните измерение первой стороны . (например, высоты 1).

Нажмите повторно клавишу 🔊 и выполните измерение второй стороны 🔝 (например, ширины).

Нажмите клавишу 🔊 и выполните измерение третьей стороны (например, высоты 2).

Результат отобразится в сводной строке.

Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии клавишу чтобы отобразить дополнительную информацию о трапециевидном измерении, например об угле отклонения или площади трапеции .

# Трапециевидное измерение 2 🦅

См. рис. {К}.

Нажмите два раза клавишу 🔟 . Отобразится данный символ

Нажмите клавишу 🔬 и выполните измерение первой стороны 🕜 .

Нажмите клавишу 🔝 и выполните измерение второй стороны 🚺 и угла отклонения.

Результат отобразится в сводной строке.

Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии клавишу чтобы отобразить дополнительную информацию о трапециевидном измерении, например об угле отклонения или площади трапеции ...

# Треугольная площадь /

Треугольная площадь рассчитывается путем измерения трех сторон. См. рис.  $\{N\}$ .

Нажмите клавишу **один раза** - на дисплее появится значок треугольника ...

Нажмите клавишу 🔊 и измерьте первую сторону треугольника

Нажмите клавишу 🔝 и измерьте вторую сторону треугольника 🔈

Нажмите клавишу 🔝 и измерьте третью сторону треугольника

Результат 🛆 отобразится в сводной строке.

# Функция разметки

Два различных расстояния (а и b) могут быть введены в прибор и могут использоваться для разметки определенных расстояний, например, при монтаже деревянных рам.

См. рис. {**О**}.

Ввод расстояний разметки:

С помощью клавиш ____ и ____, Вы можете корректировать значения (вначале (а), затем (b)), чтобы получить нужные значения разметки. При удержании кнопок в нажатом положении повышается скорость изменения значений.

Как только нужное значение (а)  $\frac{1}{1000}$  достигнуто, его можно подтвердить клавишей  $\frac{1}{1000}$ 

Значение b можно ввести с помощью 🕂 и – .

Определенное значение (b) подтверждается с помощью клавиши менши.

Нажатие на клавишу азапускает непрерывное измерение. На дисплее отображается требуемое расстояние разметки в итоговой строке между точкой разметки (вначале (а), затем (b)) и прибором (нижняяточка отсчета).

Если DISTO™ затем медленно перемещается вдоль линии разметки, отображаемое расстояние уменьшается. Прибор начинает издавать звуковой сигнал на расстоянии 0.1м от следующей точки разметки.

Стрелки на дисплее  $\bigoplus$  указывают, в каком направлении требуется перемещать DISTOTM для достижения определенного расстояния (а или b). По достижении точек разбивки на дисплее отобразится символ  $\checkmark$ .

Эту функцию можно остановить в любой момент нажатием на клавишу [ELEAR].

#### Косвенное измерение

Прибор может рассчитывать расстояния по теореме Пифагора.

Данная процедура полезна, если расстояние нельзя измерить напрямую.

Убедитесь, что Вы точно следуете предписанной последовательности измерения:

- Все точки (цели) должны находиться в одной горизонтальной или вертикальной плоскости.
- Наилучший результат достигается, если в процессе измерений прибор поворачивается вокруг фиксированной точки (например, позиционная скоба полностью развернута и прибор удерживается у стены).
- Мы настоятельно рекомендуем использовать функцию "Измерения минимальных/максимальных расстояний" см.объяснение в разделе "Измерение -> Измерение минимальных/максимальных расстояний". Минимальное значение используется для измерения перпендикуляров к цели, соответственно максимальное значение для прочих измерений.

Косвенное измерение - определение расстояния с помощью 2 дополнительных измерений

См. рис. {Р}

Применяется, например, для измерения высоты или ширины зданий. Полезно использовать штатив.

Нажмите эту клавишу однократно, на дисплее отобразится 

∴ Лазер включен.

Нацельтесь на верхнюю точку (1) и осуществите измерение . Первое измеренное значение сохраняется. Сохраняйте положение прибора как можно ближе к горизонтальному.

Нажмите и удерживайте эту клавишу для проведения непрерывного измерения, Д перемещайте лазерный луч

(2). Результат отображается в итоговой строке, промежуточные результаты - во вспомогательной строке.

#### 

См. рис.{Q}

RUS

Нажмите на эту клавишу **два раза**; на дисплее отобразится следующий символ Д. Лазер включен.

Нацельтесь на верхнюю точку (1) и осуществите измерение. Первое измеренное значение сохраняется. Сохраняйте положение прибора как можно ближе к горизонтальному.

Нажмите и удерживайте эту клавишу для проведения непрерывного измерения , перемещайте лазерный луч вверх и вниз в районе цели.

(2). Значение принято. Нацельтесь на нижнюю точку и

нажмите на эту клавишу, чтобы выполнить измерение (3)✓ . Результат отображается в итоговой строке,

промежуточные результаты - в промежуточных строках.

Нажмите и **удерживайте в нажатом состоянии** клавишу [4], чтобы отобразить дополнительную информацию, например, об отдельных расстояниях [4], [4] и о минимальном расстоянии

# Косвенное измерение - определение отдельного расстояния с помощью 3 измерений

См. рис. {**R**}

например, определение расстояния по вертикали между точкой 1 и точкой 2 с помощью трех точек цели.

Нажмите на эту клавишу **три раза**; на дисплее отобразится следующий символ ∠. Лазер включен.

Нацельтесь на верхнюю точку (1).

нажмите на эту клавишу и выполните измерение ∠. После первого измерения значение сохраняется.

Мажмите и удерживайте нажатой эту клавишу для выполнения непрерывного измерения 

Д. Перемещайте лазерный луч вверх и вниз в районе цели.

Нажмите на эту клавишу, чтобы завершить непрерывное измерение. Результат отображается в итоговой строке, промежуточные результаты -в промежуточных строках.

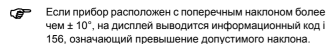
# Косвенное измерение при помощи датчика наклона

# Измерение угла наклона 🛣

**F** 

При измерении угла наклона прибор следует располагать без поперечного отклонения (макс. 10°).

RUS



Единица измерения наклона задана в меню.

Нажмите эту клавишу **однократно** для активации датчика наклона. На дисплее появляется символ № . В зависимости от настроек, наклон отображается в ° или %.

А Нажмите, чтобы выполнить измерение наклона и расстояние. См. рис. {L}.

#### Прямое расстояние по горизонтали 🕍

нажмите на эту клавишу для измерения наклона и расстояния. В итоговой строке отображается результат как прямое расстояние по горизонтали.

Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии клавишу [*], чтобы отобразить дополнительную информацию об измерении, например об угле наклона Д, измеренном расстоянии Д и высоте Л.

См. рис. {М}.

#### Двойное измерение угла наклона с одним измеряемым расстоянием

В частности, эта процедура полезна, если одна из измеряемых точек цели не имеет отражательной способности. На вторую точку цели можно указывать цифровым видоискателем. При данном измерении измеряется только угол и не измеряется расстояние, поэтому для лазера не требуется специальной цели. См. рис. (\$).

Три раза нажмите клавишу [※]. На дисплее появится следующий символ [...].

Нажмите клавишу _____ - выполняется измерение угла наклона и расстояния. Если угол наклона изменяется, прибор обновит полученное значение высоты и отобразит его в сводной строке. Нажмите клавишу _____ - ____ измеряется только угол наклона, а значение полученной косвенной высоты фиксируется в сводной строке ______.

Нажмите и удерживайте клавишу [ Д, для того чтобы вывести на экран дополнительную информацию об измерении, например, о расстоянии по горизонтали Д, расстоянии до второй измеряемой точки Д или о высоте той же точки (пожалуйста, обратите внимание на разные значки).

#### Двойное измерение угла наклона с двумя измеряемыми расстояниями

В частности, процедура подходит для случаев, когда две измеряемые точки находятся в разных вертикальных плоскостях. Каждая из двух точек цели измеряется в отношении расстояния и угла наклона. См. рис. **{T}**.

Четыре раза нажмите клавишу [¾]. На дисплее появится следующий символ [∡].

Нажмите клавишу 🔝 - 💹 выполняется измерение угла наклона и расстояния.

Нажмите клавишу — У выполняется измерение угла наклона и расстояния. Сводная строка отображает полученное расстояние между двумя измеряемыми точками . Нажмите и удерживайте клавишу . Для того чтобы вывести на экран дополнительную информацию об измерении,

например, о расстоянии по горизонтали ____, разности высот между измеряемыми точками ____ или прилежащем угле ____

Сначала выполните измерение верхней точки цели. Эта точка должна находиться за нижней точкой цели. Если это не так. на дисплее появится сообщение об ощибке.

# Измерение профиля

**RUS** 

Эта функция используется для измерения профилей и секций на местности. После измерения контрольной точки, имеющей известную высоту (например, репер или пол), для каждой последующей точки на дисплее отображаются высота и расстояние до прибора по горизонтали.

Мы рекомендуем использовать штатив!

Пять раз нажмите клавишу 🔏.

На дисплее появится следующий символ: 🛂.

При помощи клавиш 🕂 и — введите известную высоту контрольной точки (например, -4,000 м в системе конструкции) и подтвердите ввод при помощи клавиши 📠. Затем на дисплее появится следующий символ:

Теперь направьте прибор на высоту контрольной точки и нажмите клавишу _____ – измеряются уклон и расстояние. После этого прибор готов к измерению точек профиля ______.

Для выключения функции нажмите CLEAR

При перемещении штатива и прибора перед продолжением измерения всегда перезапускайте функцию и повторяйте измерение высоты контрольной точки!

# Сохранение констант/значений в памяти

#### Сохранение константы

Иногда бывает необходимо сохранять и использовать часто употребляемые значения величин, например высоту помещения. Измерьте расстояние, значение которого хотите сохранить, затем нажмите и удерживайте клавишу 
пока прибор не подтвердит сохранение в памяти звуковым сигналом.

#### Вызов константы из памяти

Нажмите данную клавишу **один раз**, чтобы вызвать константу и нажмите клавишу , чтобы ввести ее в собственные расчеты.

#### Память

Нажмите клавишу **дважды** и предшествующие 30 значений (измерений или результатов вычислений) отображаются в обратном порядке.

Клавиши 🕂 и 🕳 можно использовать для навигации.

| Нажмите эту клавишу для использования результата из итоговой строки для дальнейших вычислений.

Нажатие клавиш ( ) и ( ) одновременно приводит к стиранию всех значений в памяти.

#### Таймер (самозапускающийся) пиев

тимен Нажмите эту клавишу для установления 5- секундной задержки.

или

тимев Нажмите и удерживайте эту клавишу, пока не будет достигнуто нужное время задержки (макс.60 секунд).

Как только клавиша будет отпущена, а лазер при этом активирован, на дисплее будет отображаться обратный счет секунд, оставшихся до начала измерения (например, 59, 58, 57...). Отсчет последних 5 секунд сопровождается звуковым сигналом. После того, как прозвучит последний сигнал, прибор произведет измерение.

**СРЕ** Таймер может использоваться при проведении всех типов измерений.

### Работа с BLUETOOTH®

# Включение BLUETOOTH® / передача измерений

Краткое нажатие на клавишу இ запускает DISTO™ BLUE-TOOTH®. После этого прикладная программа должна установить информационное соединение с карманным ПК / ПК. На дисплее будет отображаться серый значок இ, пока процесс не будет успешно завершен.

BLUETOOTH® автоматически отключается, если соединение с карманным  $\Pi$ K /  $\Pi$ K не установлено в течение 240 с после включения BLUETOOTH®.

При первом установлении соединения между Pocket PC/ПК и DISTO™ может быть запрошен PIN-код для DISTO™. В этом случае введите на Вашем Pocket PC/ПК код 0000.

#### Выключение BLUETOOTH®

BLUETOOTH® отключается сразу после выключения DISTO™.

#### Клавиши направления

Для управления курсором используются восемь клавиш направления (обозначенного стрелкой возле клавиши) на клавишной панели оператора. Клавиши направления активируются при переключении на второй уровень (посредством нажатия 2-й клавиши 2nd). Клавиша измерения расстояния активна на обоих уровнях. Функции клавиш направления зависят от используемого программного обеспечения

#### Передача измерения

Если ваше программное обеспечение поддерживает клавиши направления, используйте их, чтобы выбрать нужную позицию курсора.

Быстро нажмите клавишу 📳 , для того чтобы перенести значение из сводной строки в карманный ПК / ПК.

Подробнее см. руководство к используемому вами программному обеспечению.

# Выбор определенных значений на дисплее

Посредством использования функции мин. / макс. можно выбрать для передачи определенные измерения. Дисплей отображает несколько измерений (мин., макс., последнее выполненное измерение).

RUS

Нажатием и удерживанием клавиши можно выбрать все измерения на дисплее для выполнения передачи (синие линии под измерениями). Нажатием клавиши нии можно выбрать определенное значение. После того как измерение будет выбрано, его можно передать при помощи клавиши в. Такой же процесс выбора можно использовать для площадей, объемов, косвенных измерений и размеров помещения.

# Во время передачи данных

RUS

Если успешное получение данных не подтверждено карманным ПК / ПК, то выполнение нового измерения невозможно. Если через 2 секунды передача данных не состоялась, то на дисплее появляется информационный код "240". Нажмите клавишу CLEAR OFF И повторите измерение, а затем его передачу.

При ограниченной передаче данных через Bluetooth, возможно, компьютер оснащен оборудованием Bluetooth с недостаточным радиусом действия. В этом случае мы рекомендуем использовать внешний адаптер Bluetooth класса 2.

Поставляемое бесплатное программное обеспечение рассчитано на то, чтобы предоставить пользователю доступ к основным функциям. Фирма Leica Geosystems не дает гарантии на это бесплатное программное обеспечение и не предлагает поддержки для него. Фирма Leica Geosystems не берет на себя никакой ответственности за последствия использования бесплатного программного обеспечения и не обязана предоставлять исправления или разрабатывать обновленные и модернизированные версии.

На нашей странице в интернете вы можете найти большое число коммерческих предложений программного обеспечения для разнообразного использования.

# Приложение

#### Коды сообщений

Все выводимые на дисплей коды сообщений сопровождаются символами (Информация) или "Error" (Ошибка). Следующие ошибки могут быть исправлены:

<b>1</b>	Причина	Способ устранения
156	Поперечное отклонение больше 10°	Держите прибор без поперечного отклонения
162	Калибровка на горизонтальной поверхности не выполнена, и значение калибровки находится в недопустимых пределах.	Выполните калибровку прибора на абсолютно горизонтальной выровненной поверхности.
204	Ошибка вычисления	Повторите процедуру
240	Ошибка передачи данных	Повторите процедуру
245	Нажата вторая клавиша, хотя не установлено соединение BLUETOOTH®.	Установите соединение BLUETOOTH®
252	Перегрев прибора	Охладите прибор
253	Слишком низкая температура	Согрейте прибор
255	Слишком слабый отраженный сигнал, время измерения или расстояние слишком велико > 100 м	Используйте визирную пластину
256	Отраженный сигнал слишком сильный	Цель имеет слишком сильное отражение (используйте визирную пластину)
257	Неправильное измерение, слишком яркое фоновое освещение	Затемните цель (произведите измерение при других условиях освещенности)

	·			
<b>1</b>		Причина	Способ устранения	
260	П	омеха лазерному лучу	Повторите измерение	
Ошиб	ка	Причина	Способ устранения	
Error		Ошибка прибора	Несколько раз подряд включите и выключите и прибор. Если символ продолжает появляться, в этом случае Ваш прибор неисправен. Обратитесь в сервисную службу авторизованного представителя прибора.	

# **Технические** характеристики

<b>Измерения расстояний:</b> Точность измерения до 10 м (2 σ)	как правило ± 1,0 мм*
Power Range Technology™: Диапазон (используйте визирную пластину при расстоянии свыше 100 м)	от 0,05 м до 200 м
Наименьшая используемая единица измерения	0,1 мм
Измерение расстояния	✓
Минимальное/ максимальное расстояние, непрерывное измерение	✓
Возможность вычисления площади/ объема помещения	✓
Сложение / вычитание	<b>√</b>
Возможность косвенных измерений с помощью теоремы Пифагора	<b>√</b>
Измерения наклона	✓
Измерение наклона: Точность (2 σ) - по отношению к лазерному лучу - по отношению к корпусу	- 0.1° / +0.2° ** ± 0.1° **

Косвенное измерение с помощью датчика угла наклона (прямое расстояние по горизонтали)	<b>√</b>
Измерение угла с помощью датчика наклона (360°)	✓
<b>Данные общего характера:</b> Класс лазера	II
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт
Ш лазерной точки (на расстояниях)	6 / 30 / 60 мм (10 / 50 / 100 м)
Автом. отключение лазера	через 3 мин
Автом. отключение прибора	через 6 мин.
Подсветка дисплея	✓
Многофункциональная позиционная скоба	✓
Таймер (самозапускающийся)	<b>√</b>
Сохранение константы	<b>√</b>
Память	30 значений
BLUETOOTH® 2.0	"QD ID B014433"
Диапазон BLUETOOTH®, класс 2	10 м
Резьбовое отверстие для штатива (Тип: 1/4-20)	✓
Срок службы элементов питания, тип AA, 2 x 1.5B	до 5 000 измерений
Защита от брызг и пыли	IP 54, пылезащищенный, брызгозащищенный
Размеры	143.5 х 55 х 30 мм
Вес (с элементами питания)	195 г
Температурный диапазон: хранение	от -25°С до +70°С (от -13°F до +158°F)
Работа с прибором	`от -10°С до +50°С ́ (от 14°F до +122°F)

Leica DISTO™ D8 LCA782205a rus 19 Приложение

* Максимальное значение отклонения точности измерения возможно при неблагоприятных условиях окружающей среды, таких как яркий солнечный свет или измерение до очень неровных поверхностей. Точность измерения при расстоянии от 10 до 30 м может ухудшиться прибл. на ± 0,025 мм/м, при расстоянии более 30 м – на ± 0,1 мм/м. В режиме с большим радиусом действия максимальное отклонение на расстоянии от 30 м увеличивается до ± 0,15 мм/м.

** относится к комнатной температуре. Для всего диапазона рабочей

температуры максимальное отклонение увеличивается на ± 0.1°.

# Условия измерений

#### Предел измерения

RUS Максимальная дальность измерения - 200 м.

Ночью, в сумерках, либо если объект, до которого производится измерение затенен, дальность измерения без использования визирной пластины может быть увеличена. Используйте визирную пластину для того, чтобы увеличить дальность измерения в течение светового дня, или если объект, до которого производится измерение, имеет плохую отражающую поверхность.

#### Поверхности, до которых производится измерение

Возможны ошибки, если измерение производится до бесцветных прозрачных поверхностей (например, поверхности воды), незапыленного стекла, стирофома или аналогичных полупрозрачных поверхностей.

Также возможны ошибки при измерении до глянцевых поверхностей.

Время измерения до очень темных поверхностей может увеличиваться.

#### Меры предосторожности

Не подвергайте прибор прямому воздействию воды. Периодически протирайте прибор мягкой влажной салфеткой. Не применяйте моющие растворы и реактивы. Уход за оптикой прибора должен быть аналогичным тому, который применяется для оптики очков и фотоаппаратов.

#### Гарантии производителя

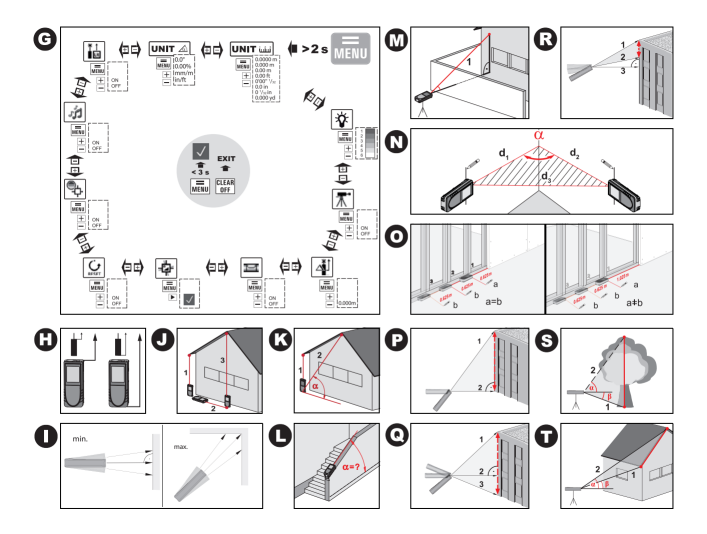
На прибор Leica DISTO™ D8 дается трехлетняя гарантия* фирмы Leica Geosystems AG.

Более подробные сведения можно найти на сайте www.disto.com

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

* Чтобы получить гарантию на три года, продукт необходимо зарегистрировать на нашем сайте www.disto.com в течение восьми недель со дня покупки. Если продукт не зарегистрирован, гарантия предоставляется на два года.

# Leica DISTO™ D8 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. SWISS Technology by Leica Geosystems IC: 3177A-DISTOD8 FCC ID: RFF-DISTOD8





Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland has been certified as being equipped with a quality system which meets the International Standards of Quality Management and Quality Systems (ISO standard 9001) and Environmental Management Systems (ISO standard 14001).

Total Quality Management - Our commitment to total customer satisfaction.

Ask your local Leica Geosystems agent for more information about our TQM program.

Printed in Switzerland - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2011 Translation of original text (LCA782205a)

Pat. No.: WO 9427164, WO 9818019, WO 0244754, WO 0216964, US 5949531, EP 1195617, US 7030969, WO 03104748

Leica Geosystems AG CH-9435 Heerbrugg (Switzerland) www.disto.com

