



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 28.04.2024

ADA COSMO 100

11184 руб.

ADA COSMO 100 профессиональный лазерный дальномер с датчиком наклона и таймером способный измерять расстояние до 100 метров даже в условиях сильной освещенности, станет надежным и высокоточным помощником как на строительной площадке, так и в бытовой сфере. С помощью измерителя расстояния Cosmo100 вы с легкостью выполните следующие измерения: сложение и вычитание, автоматическое вычисление площади и объема, определение угла наклона, вычисления расстояния между двумя точками по геометрическим формулам Пифагора, а откидная скоба поможет произвести точные измерения из углов и щелей. Также, неотъемлемым плюсом дальномера АДА является эргономичность корпуса с обрезиненными боковыми частями, которые позволяют прибору удобно лежать в руке, а также при падении оставаться невредимым. Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO 100 Измерение расстояний до 100 метров Откидная скоба Измерения недоступных отрезков Измерение площади и объема Постоянная подсветка дисплея Эргономичный дизайн корпуса Автоматическое отключение Таймер измерения Технические характеристики дальномера ADA COSMO 100 Диапазон работы: от 0,05 до 100 м. Точность: $\pm 1,5$ мм Минимальная единица измерения: 1 мм. Класс лазера: 2. Тип лазера: 620-690 nm,

ADA COSMO 120 Video ... (Артикул: A00502)

15983.99 руб.

ADA COSMO 120 Video новинка 2017 года. Профессиональный лазерный дальномер до 120 метров, с цифровым визиром, датчиком наклона 360° и Bluetooth передачей данных позволяет производить измерения, которые невозможно выполнить обычным дальномером. Встроенный визир ADA 120 позволяет производить совершенно точные измерения в неблагоприятных условиях освещения. Это является решающим преимуществом в солнечную погоду. С помощью датчика наклона, ADA Cosmo 120 Video может измерить, например, уклон крыши или наклон любой поверхности даже через препятствия. Лазерная рулетка АДА Космо 120 Видео – это отличный выбор для работ вне помещения. Дальномеры ADA Cosmo 120 Video внесены в Госреестр и могут быть поверены. Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO 120 Video Измерение больших дистанций до 120 м с погрешностью $\pm 1,5$ мм Сложение и вычитание Измерение наклонных объектов. Площадь трапеции Измерение площади и объема Точные косвенные измерения. Установка на штатив Функция маляра. С помощью этой функции можно определить общую площадь всех стен помещения, не записывая промежуточные результаты. Например для расчета количества материала и стоимости работ по отделке. Измерив один раз высоту стены достаточно только измерить длины всех стен. Общую площадь ADA COSMO 120 Video рассчитает автоматически Разметка одинаковых отрезков. ADA COSMO 120 Video может отмерять одинаковые отрезки длина которых заранее задана. Например установка столбов забора через равные промежутки. Достаточно задать расстояние между ближайшими столбами и начать измерения от начальной точки. При приближении к очередному месту установки столба ADA COSMO 120 Video подаст звуковой сигнал Передача измерений через Bluetooth. ADA COSMO 120 Video способен передавать данные измерений удобно и быстро с помощью встроенного Bluetooth Технические характеристики дальномера ADA COSMO 120 Video Диапазон работы: от 0,05 до 80 м (без отражателя). До 120 м (с отражателем). Точность: $\pm 1,5$ мм Измерение наклона: $\pm 90^\circ$. Класс лазера: 2. Защита от пыли и влаги: IP54. Источник питания: 2 x AA/1,5. Диапазон рабочих температур: от 0 до $+40^\circ\text{C}$. Лазерный диод: 635 nm. Программное обеспечение: ADA PLAN 3.0.

ADA COSMO 50 ... (Артикул: A00491)

5583.6 руб.

ADA COSMO 50 профессиональный лазерный дальномер предназначенный для измерений дистанций при любой освещенности до 50 метров с погрешностью $\pm 1,5$ мм. Надежный, современный дальномер Cosmo 50 имеет эргономичный прорезиненный корпус, яркий дисплей с постоянной подсветкой. Лазерная рулетка ADA 50 выполняет быстрое сложение и вычитание, вычисляет площадь и объем, а благодаря откидной скобе произведет точные измерения из углов и щелей. Дальномеры ADA Cosmo 50 внесены в Госреестр и могут быть поверены. Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO 50 Измерение расстояний до 50 м Откидная скоба Измерения недоступных отрезков Измерение площади и объема Постоянная подсветка дисплея Эргономичный дизайн корпуса Автоматическое отключение Технические характеристики дальномера ADA COSMO 50 Диапазон работы: от 0,05 до 50 м. Точность: $\pm 1,5$ мм Минимальная единица измерения: 1 мм. Класс лазера: 2. Тип лазера: 620-690 nm,

ADA COSMO 70 ... (Артикул: A00429)

6384 руб.

ADA COSMO 70 профессиональный лазерный дальномер предназначенный для измерений дистанций при любой освещенности до 70 метров с погрешностью $\pm 1,5$ мм. Надежный, простой и удобный в использовании, дальномер Cosmo 70 имеет эргономичный корпус, обрезиненные боковины, что защищает прибор от падений и ударов, а мембранные кнопки не боятся ни пыли, ни влаги. Откидная скоба лазерной рулетки ADA позволит выполнять измерения из углов и щелей. Космо 70 оснащен таймером для точных измерений больших расстояний. Дальномеры ADA Cosmo 70 внесены в Госреестр и могут быть поверены. Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO 70 Измерение расстояний до 70 м Откидная скоба Измерения недоступных отрезков Измерение площади и объема Постоянная подсветка дисплея Эргономичный дизайн корпуса Автоматическое отключение Таймер измерения Технические характеристики дальномера ADA COSMO 70 Диапазон работы: от 0,05 до 70 м. Точность: $\pm 1,5$ мм Минимальная единица измерения: 1 мм. Класс лазера: 2. Тип лазера: 620-690 nm,

ADA COSMO MINI ... (Артикул: A00410)

3984 руб.

ADA COSMO MINI новая, удобная, компактная бюджетная модель лазерного дальномера предназначенный для измерений дистанций до 30 метров внутри помещений и даже на улице с погрешностью $\pm 3,0$ мм. Управление прибором производится при помощи всего 3 кнопок, но несмотря на простоту и минимальные размеры ADA MINI выполняет все самые необходимые функции. COSMO Mini может рассчитать площадь и объем, а недоступные величины (измерение высоких объектов или через препятствие) можно измерить "по Пифагору". 2-строчный дисплей с подсветкой, автоотключение, выбор единиц измерения, обрезиненный и удобный корпус – все это делает работу с дальномером Космо Мини приятной и максимально комфортной. Лазерная рулетка Ада Мини – это отличный выбор для внутренних работ, в легкостью заменит механическую рулетку мастеру-отделочнику, столяру, дизайнеру, установщику окон и дверей. Дальномеры ADA Cosmo



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

MINI внесены в Госреестр и могут быть поверены. Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO MINI Измерение расстояний до 30 метровТрекингИзмерение площадиИзмерение объемаИзмерение по Пифагору (2 точки) Технические характеристики дальномера ADA COSMO MINI Диапазон работы: от 0,05 до 30 м. Точность: $\pm 3,0$ мм Класс лазера, длина волны, мощность: 2, 635 нм,

ADA COSMO MINI 40 ... (Артикул: A00490)

4464 руб.

ADA COSMO MINI 40 точный компактный и недорогой лазерный дальномер предназначенный для измерений дистанций до 40 метров внутри помещений и даже на улице с погрешностью $\pm 2,0$ мм. Управление прибором производится при помощи всего 4 кнопок, но несмотря на простоту и минимальные размеры ADA MINI 40 выполняет все самые необходимые функции. COSMO Mini 40 может рассчитать площадь и объем, а недоступные величины (измерение высоких объектов или через препятствие) можно измерить "по Пифагору", также складывать и вычитать. 3-строчный дисплей с подсветкой, автоотключение, выбор единиц измерения, обрезиненный и удобный корпус- все это делает работу с дальномером Космо Мини 40 приятной и максимально комфортной. Лазерная рулетка Ада Мини 40- это отличный выбор для внутренних работ, в легкостью заменит механическую рулетку мастеру-отделочнику, столяру, дизайнеру, установщику окон и дверей. Дальномеры ADA Cosmo MINI 40 внесены в Госреестр и могут быть поверены. Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO MINI 40 Измерение расстояний до 40 метровТрекингИзмерение площадиИзмерение объемаИзмерение по Пифагору (2 точки)Функция сложения и вычитания Технические характеристики дальномера ADA COSMO MINI 40 Диапазон работы: от 0,05 до 40 м. Точность: $\pm 2,0$ мм Класс лазера, длина волны, мощность: 2, 635 нм,

ADA SHOOTER 400 ... (Артикул: A00331)

15983.99 руб.

ADA SHOOTER 400- это монокулярный лазерный дальномер обладающей непревзойденной точностью для наблюдения и измерения расстояний до объектов, находящихся на удалении от 6 до 400 метров. Кроме того, дальномер SHOOTER 400 может рассчитать скорость движущегося объекта если его скорость не превышает 300 км/ч. Не смотря на серьезность, лазерная рулетка Ада 400 очень легкая и компактная. Все данные выводятся в поле зрения окуляра- марка в виде маленького квадрата, визирные линии по типу оптического прицела для облегчения наведения, индикатор готовности и индикатор режима измерения, цифровой индикатор результатов. Управлять дальномером легко, у него всего 2 кнопки. Одной кнопкой производится включение, выключение и измерения. Вторая кнопка служит для переключения между режимами измерения: скорость или расстояние. Скорость можно измерять в км/ч или м/с, а расстояние в ярдах или метрах. Специальный индикатор в поле зрения известит об необходимости замены севшей батареи. Для экономии заряда используется функция автоматического отключения питания если кнопки не нажимались в течении 20 секунд. Технические характеристики дальномера ADA SHOOTER 400 Увеличение зрительной трубы: 6x Диапазон измерений: от 6 до 400 м. Точность: ± 1000 мм. Измеряемая скорость: от 0 до 300 км/ч. Точность измерения скорости: ± 5 км/ч. Класс лазера: 2. Источник питания: CR2/3V. Диапазон рабочих температур: от -20 до +50 °C. Лазерный диод: 905 нм. Угловое поле зрения: 7°.

Bosch GLM 120 C ... (Артикул: 0601072F00)

37119.6 руб.

Bosch GLM 120 профессиональный лазерный дальномер до 120 метров, с цифровым видеоискателем и функцией Zoom используется для быстрого и точного нацеливания на объект, особенно хорошо дальномер в неблагоприятных условиях и измерениях на больших дистанциях. Дальномер GLM 120 оснащен цветным большим дисплеем IPS высокой контрастности, имеет возможность взаимодействия с Android и iOS. Дистанционное управление для ускорения измерений и приложение Measuring Master для упрощения документирования результатов. Технические характеристики Bosch GLM 120 Дальность действия: от 0,08 до 120 м. Точность измерения: $\pm 1,5$ мм. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Расчет площади: Да. Расчет объема: Да. Функции сложения, вычитания: Да. Непрерывное измерение: Да. Косвенное измерение: Да. Измерение минимума, максимума: Да. Трапеция: Да. Функция таймера: Да. Функция памяти: Да. Функция автоотключения лазера: 20 с. Функция автоотключения прибора: 5 мин. Уровень: встроенный датчик наклона. Подсветка дисплея: Да. Оптический прицел: Нет. Питание: 1 Li-ионный аккумулятор (3,6 В). Пыле- и влагозащищенность: IP 54. Масса (с батареями): 210 г.

Bosch GLM 120 C-Plus ... (Артикул: 0601072F01)

40320 руб.

Комплект со строительным штативом! Bosch GLM 120 профессиональный лазерный дальномер до 120 метров, с цифровым видеоискателем и функцией Zoom используется для быстрого и точного нацеливания на объект, особенно хорошо дальномер в неблагоприятных условиях и измерениях на больших дистанциях. Дальномер GLM 120 оснащен цветным большим дисплеем IPS высокой контрастности, имеет возможность взаимодействия с Android и iOS. Дистанционное управление для ускорения измерений и приложение Measuring Master для упрощения документирования результатов. Технические характеристики Bosch GLM 120 Дальность действия: от 0,08 до 120 м. Точность измерения: $\pm 1,5$ мм. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Расчет площади: Да. Расчет объема: Да. Функции сложения, вычитания: Да. Непрерывное измерение: Да. Косвенное измерение: Да. Измерение минимума, максимума: Да. Трапеция: Да. Функция таймера: Да. Функция памяти: Да. Функция автоотключения лазера: 20 с. Функция автоотключения прибора: 5 мин. Уровень: встроенный датчик наклона. Подсветка дисплея: Да. Оптический прицел: Нет. Питание: 1 Li-ионный аккумулятор (3,6 В). Пыле- и влагозащищенность: IP 54. Масса (с батареями): 210 г.

Bosch GLM 150 ... (Артикул: 0 601 072 000 professional)

31688.4 руб.

Профессиональный лазерный дальномер Bosch GLM 150 используется для работ внутри помещения. Дальномер очень прост в использовании и обладает всеми важными функциями измерения. Важные характеристики дальномера Bosch GLM 150 Новые функции: определение высоты различных сегментов, расчет высоты и уклона скатов крышиИзмерение длины, площади и объема на расстоянии до 150 метров с точностью до 1 миллиметраУдобство использования, интуитивно понятный пользовательский интерфейс и большой, наглядный 4-строчный дисплей Технические характеристики дальномера GLM 150 Диапазон измерения: от 0,05 до 150 м. Точность измерения: $\pm 1,0$ мм. Степень защиты: IP54. Срок службы батареи: 5 часов непрерывной работы. Размеры (Д x Ш x В): 120 x 66 x 37 мм. Вес: 0,24 кг.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Bosch GLM 250 VF ... (Артикул: 0 601 072 100 professional)

53760 руб.

Bosch GLM 250 VF профессиональный лазерный дальномер имеет очень большую дальность действия (до 250 м.), а также встроенный прицел, для оптимальной видимости лазерной точки на расстоянии до 250 метров. Важные характеристики дальномера Bosch. Максимальная точность и эффективность при измерении даже в неблагоприятных условиях благодаря большой стеклянной линзе и керамическим держателям. Множество функций измерения для быстрого и точного расчета длины, площади и объема. Прочный корпус с защитой от пыли и водяных брызг IP54 для использования на стройплощадке. Технические характеристики дальномера GLM 250 VF. Диапазон измерения: от 0,05 до 250 м. Точность измерения: $\pm 1,0$ мм. Встроенный прицел: Да. Степень защиты: IP54. Срок службы батареи: 5 часов непрерывной работы. Размеры (Д x Ш x В): 120 x 66 x 37 мм. Вес: 0,24 кг.

Bosch GLM 40 ... (Артикул: 0601072900)

9440.4 руб.

Bosch GLM 40 профессиональный лазерный дальномер начального уровня до 40 метров и точностью $\pm 1,5$ мм представляет собой многофункциональный измеритель расстояния и предназначен для работ внутри помещения. Дальномер Бош ГЛМ 40- надежный, качественный и точный прибор прост и удобен в работе, имеет малые габариты, с легкостью может быть установлен на стандартный фотоштатив. Сочетание функциональности и простоты управления, делают лазерный дальномер Bosch GLM 40 незаменимым и надежным помощником во многих отраслях. Измеритель расстояния GLM 40 внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. Технические характеристики дальномера Bosch GLM 40. Диапазон измерения: от 0,15 до 40 м. Погрешность: $\pm 1,5$ мм/м. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Время автоотключения лазера: 20 с. Время автоотключения прибора: 5 мин. Диапазон рабочих температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Диапазон температур хранения: от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Питание: 2 батареи типа AAA (1,5 В). Время работы батарей: 5000 измерений. Класс защиты: IP54. Размеры: 105 x 41 x 24 мм. Вес: 0,1 кг.

Bosch GLM 50 ... (Артикул: 0601072200)

11593.2 руб.

Bosch GLM 50 профессиональный лазерный дальномер до 50 метров разработан специально для точных и быстрых работ внутри помещения. Дальномер GLM 50 оснащен всеми, необходимыми для современного дальномера, функциями, необычайно прост в работе, надежен и точен. Измеритель дальности Бош можно установить на штатив. Корпус лазерной рулетки эргономичен и, благодаря резиновым накладкам, ударопрочен. Модель лазерного дальномера Bosch внесена в Государственный Реестр СИ под №50858-12 и, в случае необходимости, может быть поверена. Технические характеристики дальномера Bosch GLM 50. Диапазон измерения: от 0,05 до 50 м. Погрешность: $\pm 1,5$ мм/м. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Время автоотключения лазера: 20 с. Время автоотключения прибора: 5 мин. Диапазон рабочих температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Диапазон температур хранения: от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Питание: 2 батарейки типа "AAA" (1,5 В). Время работы батарей: 10000 измерений. Класс защиты: IP54. Размеры: 115 x 53 x 32 мм. Вес: 140 г.

Bosch GLM 80 ... (Артикул: 0601072300)

23360.4 руб.

Bosch GLM 80 профессиональный лазерный дальномер до 80 метров представляет собой многофункциональное устройство совмещающее в себе надежный и точный дальномер, а также возможности уклономера. Дальномер Бош ГЛМ 80, имея достаточно значительную дальность действия и высокую точность измерения, при установке на направляющую шину Bosch R 60, с легкостью может превращаться в высокоточный лазерный уклономер. Корпус лазерной рулетки эргономичен и, благодаря резиновым накладкам, ударопрочен. Модель лазерного дальномера Bosch внесена в Государственный Реестр СИ под №50858-12 и, в случае необходимости, может быть поверена. Технические характеристики дальномера Bosch GLM 80. Диапазон измерения: от 0,05 до 80 м. Погрешность: $\pm 1,5$ мм/м. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Время автоотключения лазера: 20 с. Время автоотключения прибора: 5 мин. Диапазон рабочих температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Диапазон температур хранения: от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Питание: 1 литий-ионный аккумулятор (3,7 В). Время работы батарей: 25000 измерений. Класс защиты: IP54. Размеры: 111 x 51 x 30 мм. Вес: 140 г.

Bosch GLM 80-R 60 ... (Артикул: 0601072301)

28320 руб.

Bosch GLM 80-R 60 комплект профессионального лазерного дальномера до 80 метров с шиной R 60 представляет собой многофункциональное устройство совмещающее в себе надежный и точный дальномер, а также возможности уклономера. Дальномер Бош ГЛМ 80, имея достаточно значительную дальность действия и высокую точность измерения, при установке на направляющую шину Bosch R 60, с легкостью может превращаться в высокоточный лазерный уклономер. Корпус лазерной рулетки эргономичен и, благодаря резиновым накладкам, ударопрочен. Модель лазерного дальномера Bosch внесена в Государственный Реестр СИ под №50858-12 и, в случае необходимости, может быть поверена. Технические характеристики дальномера Bosch GLM 80. Диапазон измерения: от 0,05 до 80 м. Погрешность: $\pm 1,5$ мм/м. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Время автоотключения лазера: 20 с. Время автоотключения прибора: 5 мин. Диапазон рабочих температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Диапазон температур хранения: от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Питание: 1 литий-ионный аккумулятор (3,7 В). Время работы батарей: 25000 измерений. Класс защиты: IP54. Размеры: 111 x 51 x 30 мм. Вес: 140 г.

Bosch PLR 25

11764.8 руб.

Лазерный дальномер Bosch PLR 25 оснащен современной лазерной технологией. Результаты измерения дальномером максимально точны и достоверны. С помощью дальномера PLR 25 можно без длительной подготовки определить расстояние, площадь и объем помещения. Важные характеристики лазерного дальномера Bosch. Точное место измерения отображается с помощью лазерной точки на расстоянии до 25 м. Большой дисплей позволяет легко считывать все результаты измерения. Возможность измерения от передней или задней кромки делает PLR 25 пригодным для использования даже в труднодоступных местах. Рукоятка с мягкой накладкой не скользит и надежно лежит в руке. Встроенный видеоскопатель помогает навести дальномер на цель на больших расстояниях. Кнопки с понятными символами облегчают управление прибором при расчете площади или объема. Сверхкомпактность - легко размещаются в любом кармане. Технические характеристики дальномера PLR 25. Диапазон измерения: от 0,05 до 25 метров. Точность измерения: ± 2 мм. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Исходная плоскость измерения: задняя кромка, передняя кромка. Расчет площади, объема: да. Функции сложения и вычитания: да. Непрерывное измерение: да. Косвенное измерение: нет. Функция памяти: да.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Bosch PLR 50

15690 руб.

Bosch PLR 50 лазерный дальномер оснащен современной лазерной технологией. Результаты измерения дальномером максимально точны и достоверны. С помощью дальномера PLR 50 можно без длительной подготовки определить расстояние, площадь и объем помещения. Особенности лазерного дальномера Bosch PLR 50 При измерении высоты с наличием препятствий между местом измерения и объектом или в случае дефектов поверхности отражения с помощью PLR 50 можно выполнять косвенное измерение длины по формуле Пифагора Для точных измерений в труднодоступных местах просто извлеките снизу встроенный упорный штифт Уровень поможет при измерении в руках, а в случае больших расстояний обеспечит установку PLR 50 точно по горизонтали Технические характеристики дальномера PLR 50 Диапазон измерения: от 0,05 до 50 метров. Точность измерения: ± 2 мм. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Исходная плоскость измерения: задняя кромка, передняя кромка, упорный штифт. Расчёт площади, объёма: да. Функции сложения и вычитания: да. Непрерывное измерение: да. Косвенное измерение: да. Функция памяти: да.

CEM iLDM-30

7772 руб.

CEM iLDM-30 лазерный дальномер до 30 метров, с Bluetooth предназначен для быстрого бесконтактного измерения высот и расстояний, углов и т. п. Функциональные возможности дальномера CEM iLDM-30: Вычисление площади и объема Продолжительное (следающее) измерение расстояния Определение максимальных и минимальных значений MAX/MIN Лазерный целеуказатель с автовыключением 3-строчный ЖК-дисплей с подсветкой Автовыключение Индикатор состояния батареи Память на 20 значений Функция Bluetooth Технические характеристики дальномера CEM iLDM-30: Диапазон измерений: от 0,05 до 30 м Точность: $\pm 1,5$ мм Тип лазера: 650 нм,

CEM LDM-100

2500 руб.

CEM LDM-100 профессиональный лазерный дальномер до 50 метров представляет собой надежный компактный прибор для быстрого и бесконтактного измерения расстояния, площадей и объемов помещения, высот и углов с высочайшей точностью. CEM LDM-100 снабжен большим дисплеем с яркой подсветкой и помогает осуществлять измерения как прямые, так и косвенные, например, если доступ к цели затруднен. В измерителе расстояния LDM-100 запрограммированы горячие клавиши для сложения, вычитания, вычисления площади и объема, что позволяет проводить измерения с максимальной скоростью и точностью. Также в приборе сохраняются 20 последних измерений. Функциональные возможности дальномера CEM LDM-100 Мгновенное или продолжительное (следающее) измерение расстояния до цели (длины) Измерение угла Косвенное измерение расстояния (по 2 или 3 замерам) Определение площади и объема Расчеты с использованием теоремы Пифагора Определение максимального и минимального значений Сложение и вычитание показаний Автоматическое запоминание результатов 20 последних измерений Лазерный указатель цели Трехстрочный ЖК-дисплей с подсветкой Индикатор состояния батареи Автоматическое выключение лазерного указателя после 30 секунд бездействия Автоматическое выключение прибора после 3 минут бездействия Технические характеристики дальномера CEM LDM-100 Диапазон измерений: от 0,05 до 50 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Диапазон измерения угла: $\pm 90^\circ$. Погрешность измерения: $\pm 0,5^\circ$. Память (автозапоминание): 20 значений. Питание: батареи AAA 2 x 1,5В. Время работы батареи: до 5000 измерений. Класс защиты корпуса: IP54. Температура эксплуатации: от 0 до 40°C. Температура хранения: от -10 до 60°C. Размеры: 110 x 45 x 27 мм. Вес: 135 г.

CEM LDM-100H

8993 руб.

CEM LDM-100H профессиональный лазерный дальномер до 100 метров предназначен для быстрого бесконтактного измерения площадей и объемов помещений, высот и расстояний, углов и т. п. Прибор позволяет осуществлять как прямые, так и косвенные измерения, например, в случаях, когда доступ к цели затруднен. Функциональные возможности дальномера CEM LDM-100H Мгновенное или продолжительное (следающее) измерение расстояния до цели (длины) Косвенное измерение расстояния (по 2 или 3 замерам) Определение площади и объема Расчеты с использованием теоремы Пифагора Определение максимального и минимального значений Сложение и вычитание показаний Автоматическое запоминание результатов 20 последних измерений Лазерный указатель цели Трехстрочный ЖК-дисплей с подсветкой Индикатор состояния батареи Автоматическое выключение лазерного указателя после 30 секунд бездействия Автоматическое выключение прибора после 3 минут бездействия Технические характеристики дальномера CEM LDM-100H Диапазон измерений: от 0,05 до 100 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Тип лазера: 635 нм,

CEM LDM-20

1955 руб.

CEM LDM-20 лазерный дальномер до 20 метров предназначен для быстрого бесконтактного измерения высот и расстояний, углов и т. п. Функциональные возможности дальномера CEM LDM-20 Мгновенное или продолжительное (следающее) измерение расстояния до цели (длины) Определение минимального значения Лазерный указатель цели Двухстрочный ЖК-дисплей с подсветкой Индикатор состояния батареи Автоматическое выключение лазерного указателя после 30 секунд бездействия Автоматическое выключение прибора после 3 минут бездействия Технические характеристики дальномера CEM LDM-20 Диапазон измерений: от 0,05 до 20 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Тип лазера: 650 нм,

Condrol X1 Plus

7983.6 руб.

Condrol X1 Plus лазерный дальномер является обновленной версией, уже хорошо себя зарекомендовавшего, дальномера X1. Расширенный диапазон измерения, от 5 см до 40 м, функции сложения, вычитания, вычисление площади и объема, функция Пифагора, треккинг с возможностью нахождения минимального расстояния – все эти незаменимые возможности сэкономят Ваше время и позволят проделывать огромный объем работ без помощников, быстро, точно и качественно. Лазерный измеритель расстояния X1 Plus обладает ярким, трехстрочным дисплеем с подсветкой, а также оснащен звуковым сигнализатором, подтверждающим выполнение операции. Высококачественный обрешиненный корпуса Condrol X1 Plus, а также силиконовая клавиатура обеспечат комфортную работу Вам и дополнительную защиту прибору. Технические характеристики Condrol X1 Plus Диапазон измерения: от 5 см до 40 м. Точность: ± 3 мм. Разрешение: 1 мм. Автоотключение: лазер – 45 сек, прибор – 180 сек. Тип лазера: 650 нм, класс II, мощность менее 1 мВт. Рабочий диапазон температур: от 0°C до +40°C. Элемент питания: 2 батарейки типа "AAA". Ресурс элементов питания: до 5000 измерений. Габариты: 110 x 43 x 26 мм. Вес: 70 г.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Condrol X2

7184.4 руб.

Condrol X2 лазерный дальномер имеет огромное количество функций при компактном размере и маленьком весе, что открывает новые возможности при работе. Сложение, вычитание, измерение площади, помещений и стен, измерение объемов, расширенная функция Пифагора, режим MIN-MAX, вычисление углов наклона существенно экономят время и затраты. Дальномер X2 имеет большой дисплей с яркой подсветкой, а также широкий угол обзора. Силиконовая клавиатура и обрезиненный корпус защищают прибор от механических повреждений, падений и делают работу более комфортной. Технические характеристики Condrol X2
Диапазон измерений: от 35 см до 40 м. Точность: ± 2 мм. Лазер: 650 нм, II класс, мощность менее 1 мВт. Минимальная единица измерения: 1 мм. Автоматическое отключение: лазер- 45 сек., прибор- 180 сек. Рабочая температура: от 0 до +40°C. Температура хранения: от -20 до +60°C. Габаритные размеры: 110 x 43 x 26 мм. Вес: 70 г.

Condrol X2 Plus

9584.4 руб.

Condrol X2 Plus дальномер лазерный является обновленной версией, уже хорошо себя зарекомендовавшего, дальномера X2. Широкий диапазон измерения (от 5 см до 60 м), а также высокая скорость обеспечивается благодаря более мощному процессору. Дополнительно к стандартным функциям, таким как сложение, вычитание, расчет площади и объемов, в дальномере X2 Plus добавлены функции вычисления площади стен, расширенная функция Пифагора, режим Min-Max, а также вычисление углов наклона. Отличительной особенностью лазерной рулетки X2 Plus является стильный инверсионный дисплей, фирменного черно-красного цвета. Обрезиненный компактный корпус и литая силиконовая клавиатура надежно защищают лазерный дальномер от повреждений и делают работу удобной, комфортной и быстрой. Технические характеристики дальномера X2 Plus
Диапазон измерения: от 5 см до 60 м. Точность: ± 2 мм. Разрешение: 1 мм. Автоотключение: лазер - 45 сек, прибор - 180 сек. Тип лазера: 650 нм, класс II, мощность менее 1 мВт. Рабочий диапазон температур: от 0°C до +40°C. Элемент питания: 2 батарейки типа "AAA". Ресурс элементов питания: до 5000 измерений. Габариты: 110 x 43 x 26 мм. Вес: 70 г.

Condrol X3

По запросу

Condrol X3 профессиональный лазерный дальномер имеет широкий диапазон измерения (до 80 метров), высокую степень защиты от ударов, влаги, пыли (IP54), оснащен системой прицеливания на корпусе, а также откидной пяткой для проведения замеров из углов, труднодоступных мест и может быть установлен на штатив. Лазерная рулетка X3 оснащена таймером для замера больших дистанций со штатива с задержкой. В дополнение ко всем стандартным вычислительным функциям, к дальномер Condrol X3 оснащен функциями вычисления площади стен, сложения и вычитания катетов, рассчитанных по теореме Пифагора, вычисления гипотенузы, а также функцией нахождения минимальной и максимальной дистанции в серии непрерывных замеров. Большой и яркий дисплей лазерного дальномера Condrol X3, даже в условиях плохой видимости, обеспечит четкое отображение измеренных параметров, а прочный обрезиненный корпус с силиконовыми клавишами защитит прибор от различных физических негативных воздействий. Технические характеристики Condrol X3
Диапазон измерения: до 80 м. Точность: ± 2 мм. Разрешение: 1 мм. Автоотключение: лазер - 45 сек, прибор - 180 сек. Тип лазера: 650 нм, класс II, мощность менее 1 мВт. Рабочий диапазон температур: от 0°C до +40°C. Элемент питания: 2 батарейки типа "AAA". Ресурс элементов питания: до 5000 измерений. Класс защиты: IP54. Габариты: 116 x 50 x 28 мм. Вес: 130 г.

Fluke 414D

По запросу

Fluke 414D лазерный дальномер для профессионалов, измеряет расстояние до 50 метров, автоматически вычисляет площадь и объем, складывает и вычитает. Дальномер Флюк 414D обладает защищенным обрезиненным корпусом, что уберегает прибор от возможного падения. Цветной дисплей лазерного дальномера и четкие крупные символы позволяют работать даже в условиях ограниченной видимости. Fluke 414D- это профессиональный, надежный, современный лазерный дальномер с высокой точностью измерения, который станет для пользователя незаменимым, удобным инструментом на каждый день. Технические характеристики дальномера Fluke 414D
Диапазон измерения: до 50 метров. Диапазон измерения в неблагоприятных условиях: до 35 метров. Погрешность номинальная: $\pm 2,0$ мм. Максимальная погрешность: $\pm 3,0$ мм. Разрешение: 1 мм. Общие характеристики Класс лазера: 2 Тип лазера: 635 нм, < 1 мВт. Класс защиты: IP40. Автоматическое отключение лазера: через 90 секунд. Автоматическое отключение питания: через 180 секунд. Питание: 2 батарейки типа "AAA". Время работы: до 3000 измерений. Габариты: 116 x 53 x 33 мм. Вес: 113 г. Рабочая температура: от 0 °C до +40 °C. Температура хранения: от -25 °C до +70 °C. Безопасность: стандарт IEC № 61010-1:2001, EN60825-1:2007 (Класс II). Электромагнитная совместимость: EN 55022:2010, EN 61000-4-3:2010, EN 61000-4-8:2010.

Fluke 419D ... (Артикул: 4106853)

26400 руб.

Fluke 419D профессиональный лазерный дальномер способен измерить расстояние до 80 метров с высокой точностью, а также автоматически рассчитать объем и площадь, выполнить сложение и вычитание. Защищенный, обрезиненный корпус дальномера, 3-х строчный большой дисплей с яркой белой подсветкой, а также возможность установки прибора на штатив, делают дальномер Флюк 419D незаменимым инструментом для каждодневного использования даже в полевых условиях. Технические характеристики лазерного дальномера Fluke 419D
Диапазон измерения: до 80 метров. Диапазон измерения в неблагоприятных условиях: до 60 метров. Погрешность номинальная: $\pm 1,0$ мм. Максимальная погрешность: $\pm 2,0$ мм. Разрешение: 1 мм. Общие характеристики Класс лазера: 2 Тип лазера: 635 нм, < 1 мВт. Класс защиты: IP54. Автоматическое отключение лазера: через 90 секунд. Автоматическое отключение питания: через 180 секунд. Питание: 2 батарейки типа "AAA". Время работы: до 5000 измерений. Габариты: 127 x 56 x 33 мм. Вес: 153 г. Рабочая температура: от -10 °C до +50 °C. Температура хранения: от -25 °C до +70 °C. Безопасность: стандарт IEC № 61010-1:2001, EN60825-1:2007 (Класс II). Электромагнитная совместимость: EN 55022:2010, EN 61000-4-3:2010, EN 61000-4-8:2010.

Fluke 424D ... (Артикул: 4106866)

32160 руб.

Fluke 424D профессиональный лазерный измеритель расстояния лучший в своем классе прибор способный выполнить измерения до 100 метров с высочайшей точностью и быстродействием. Масса полезных функций таких как, сложение и вычитание, автоматический расчет площади и объема, измерение в



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

труднодоступных местах, при помощи встроенного датчика наклона, функция наклона, для измерения высоты, а также компас позволяют стать дальномеру Fluke 424D абсолютным лидером среди аналогов. Благодаря большому 4-х строчному дисплею с яркой белой подсветкой и прочному, обрешиненному, защищенному (IP54) корпусу, лазерным дальномером Fluke 424D можно работать даже в неблагоприятных условиях при дожде или в условиях недостаточной видимости. Дальномер ФЛЮК 424Д станет верным помощником для специалиста ценящего время, надежность, точность и высокое качество в технике. Технические характеристики дальномера Fluke 424D Диапазон измерения: до 100 метров. Диапазон измерения в неблагоприятных условиях: до 60 метров. Погрешность номинальная: $\pm 1,0$ мм. Максимальная погрешность: $\pm 2,0$ мм. Разрешение: 1 мм. Измерение наклона Диапазон измерения: 360° . Погрешность: $\pm 0,2^\circ$. Общие характеристики Класс лазера: 2 Тип лазера: 635 нм, < 1 мВт. Класс защиты: IP54. Автоматическое отключение лазера: через 90 секунд. Автоматическое отключение питания: через 180 секунд. Питание: 2 батарейки типа "AAA". Время работы: до 5000 измерений. Габариты: 127 x 56 x 33 мм. Вес: 158 г. Рабочая температура: от -10°C до $+50^\circ\text{C}$. Температура хранения: от -25°C до $+70^\circ\text{C}$. Безопасность: стандарт IEC № 61010-1:2001, EN60825-1:2007 (Класс II). Электромагнитная совместимость: EN 55022:2010, EN 61000-4-3:2010, EN 61000-4-8:2010.

Leica DISTO D110

18144 руб.

Leica Disto D110 супер-компактный лазерный дальномер для работы в помещении и на улице с диапазоном измерения от 20 см до 60 м и функцией Bluetooth. Цифровой измеритель расстояния Дисто D110 воплощение идеального измерительного устройства бюджетного сегмента с огромным комплектом незаменимых функций. Disto D110- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в миниатюрный и прочный корпус с минимальным набором кнопок (включение/выключение, расчет площади и включение Bluetooth). Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Все полученные данные пользователь с легкостью может передать непосредственно на мобильное устройство с операционной системой iOS, с помощью встроенной технологии Bluetooth Smart и это очень удобно и современно. Дальномер Leica DISTO D110 внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. Функции лазерного дальномера Disto-D110 Непрерывное измерениеПлощадьПодсветка дисплея (включается автоматически)Удобный зажим для переноски прибораЗвуковой сигналBluetooth Smart (v.4.0) Технические характеристики дальномера Disto D110 Диапазон измерений: от 0,2 до 60 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^\circ\text{C}$. Влагозащита: IP 54. Питание: батареи AAA 2x1.5V. Габаритные размеры: 120 x 37x 23 мм. Вес: 92 г.

Leica DISTO D2 ... (Артикул: DISTO D2 NEW)

24192 руб.

Leica Disto D2 лазерный дальномер начального уровня с диапазоном измерения до 60 метров разработан специально для проведения измерений в помещении. Этот компактный, удобный, прочный прибор соединяет в себе все необходимые функции и является просто незаменимым устройством на любой стройке, а благодаря своей невысокой стоимости, пользователь с любым бюджетом может позволить себе приобрести качественный измерительный прибор Дисто D2. Показания последних 10 выполненных измерений сохраняются в памяти. Многофункциональная откидная пятка позволяет производить измерения от внутренних углов, щелей и краев. Вычисление площади, объема, функции Пифагора- расчет труднодоступных областей. Технические данные: Диапазон измерений: от 0,05 до 60 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Лазер: 635 нм. Память: 10 записей. Питание: батареи типа AAA 2 x 1,5V. Класс защиты корпуса: IP54. Размеры (Д x Ш x В): 111 x 43 x 23 мм. Вес: 100 г.

Leica DISTO D210

По запросу

Leica Disto D210 компактный лазерный дальномер для работы в помещении и на улице с диапазоном измерения от 5 см до 80 м, а также точностью $\pm 1,0$ мм. Цифровой измеритель расстояния Дисто D210 воплощение идеального измерительного устройства бюджетного сегмента с огромным комплектом незаменимых функций. Disto D210- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в компактный и прочный обрешиненный корпус. Десять последних измерений сохраняются в памяти прибора. Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Дальномер Leica DISTO D210 внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. Функции лазерного дальномера Disto-D210 Максимум/МинимумТаймерНепрерывное измерениеСложение/ВычитаниеПлощадь/ОбъемПодсветка дисплея (включается автоматически)Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически)Звуковой сигналФункция ПифагораPower Range Technology (Измерения на больших расстояниях) Технические характеристики дальномера Disto D210 Диапазон измерений: от 0,05 до 80 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Память: 10 измерений. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 м. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^\circ\text{C}$. Влагозащита: IP 54 (корпус обрешинен). Питание: батареи AAA 2 x 1,5V. Габаритные размеры: 114 x 50 x 27 мм. Вес: 126 г.

Leica DISTO D3aBT

По запросу

Leica DISTO-D3aBT компактный лазерный дальномер с функцией BLUETOOTH®, диапазоном измерения до 100 м и датчиком наклона 45° обладает высокой точностью измерения, благодаря режиму измерений горизонтальных положений Smart Horizontal Mode. D3a обладает функционалом для вычисления площади прямоугольных и треугольных участков, объемов, размеров помещений. Лазерный дальномер имеет память до 20 результатов и режим "отложенного" измерения. Встроенная технология Power Range позволяет выполнять измерения даже на большие расстояния: до 80 метров в обычном режиме и до 100 метров с отражательной пластиной. На высококонтрастном 2-дймовом экране, при нажатии всего одной кнопки выводится дополнительная информация по измерению: превышение между точками, размеры обмеряемого помещения, углы. Функции лазерного дальномера Disto-D3aBT Максимум/МинимумТаймерНепрерывное измерениеСложение/ВычитаниеПлощадь/ОбъемПодсветка дисплея (включается автоматически)Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически)Звуковой сигналФункция ПифагораPower Range Technology (Измерения на больших расстояниях)Измерение через препятствияДатчик угла наклона 45° Сохранение константыBluetooth Технические характеристики лазерного дальномера Leica DISTO-D3aBT Диапазон измерений: от 0,05 до 100 м. Точность измерения: $\pm 1,0$ мм. Память дальномера: 20 измерений. Тип лазера: 635 нм, класс II. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^\circ\text{C}$. Влагозащита: IP54. Питание: 2 батареи типа "AA". Габаритные размеры: 127 x 49 x 27,3 мм. Вес: 149 г.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Leica DISTO D410

По запросу

Leica Disto D410 компактный лазерный дальномер для работы преимущественно на улице с диапазоном измерения от 5 см до 150 м, точностью $\pm 1,0$ мм, а также цветным дисплеем и встроенным визиром с 4-х кратным увеличением. Цифровой измеритель расстояния Дисто Д410 воплощение идеального измерительного устройства с огромным комплексом незаменимых функций. Disto D410- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в компактный и прочный обрезиненный корпус. Тридцать последних измерений сохраняются в памяти прибора. С помощью данного дальномера будет удобно проводить измерения на улице и даже яркий солнечный свет не будет помехой. Благодаря цветному дисплею и встроенному визиру с 4-х кратным увеличением работа на больших расстояниях будет плевым делом. Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Функции лазерного дальномера Disto-D410 Максимум/МинимумТаймерНепрерывное измерениеСложение/ВычитаниеПлощадь/ОбъемПодсветка дисплея (включается автоматически)Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически)Звуковой сигналФункция ПифагораPower Range Technology (Измерения на больших расстояниях)Встроенный визир с 4-х кратным увеличением Технические характеристики дальномера Disto D410 Диапазон измерений: от 0,05 до 150 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Память: 30 измерений. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 м. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Влагозащита: IP 65 (корпус обрезинен). Крепление к штативу: 1/4" (под фото-штатив). Питание: батареи AAA 2 x 1,5V. Габаритные размеры: 143 x 58 x 29 мм. Вес: 198 г.

Leica DISTO D510

67200 руб.

Leica DISTO D510 профессиональный лазерный дальномер с диапазоном измерения от 5 см до 200 м, датчиком угла наклона 360° , цветным дисплеем и встроенным цифровым визиром с 4-х кратным увеличением, а также функцией Bluetooth. Цифровой измеритель расстояния Дисто Д510 воплощение идеального измерительного устройства с огромным комплектом незаменимых современных функций. Disto D510- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в компактный и прочный обрезиненный корпус, защищающий прибор от падений с высоты до 2-х метров. Тридцать последних измерений сохраняются в памяти прибора. Очень полезной функцией является функция измерения угла наклона. Комбинация измерений угла и расстояния позволяет Вам измерять расстояния, когда обычные способы не работают. Датчик угла наклона может быть использован в качестве электронного уровня. Все полученные измерения Вы сможете передать непосредственно на Ваше мобильное устройство с операционной системой iOS, с помощью встроенной технологии Bluetooth Smart, а позже, при помощи приложения Leica DISTO sketch, создавать простые эскизы и объекты с добавлением реальных фотографий. Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Дальномер Leica DISTO D510 внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. Функции лазерного дальномера Disto-D510 Максимум/МинимумТаймерНепрерывное измерениеСложение/ВычитаниеПлощадь/ОбъемПодсветка дисплея (включается автоматически)Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически)Звуковой сигналФункция ПифагораФункции измерения трапецииBluetooth Smart (v.4.0)КалькуляторPower Range Technology (На большие расстояния)Датчик угла наклона 360° Функция нивелировкиСохранение константы Технические характеристики дальномера Disto D510 Диапазон измерений: от 0,05 до 200 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Датчик угла наклона: диапазон измерения 360° ; единицы измерения датчика угла наклона 0,0°; 0.00%; точность датчика угла наклона 0,3°. Память: 30 измерений. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 м. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Влагозащита: IP 65 (корпус обрезинен). Крепление к штативу: 1/4" (под фото-штатив). Питание: батареи AAA 2 x 1,5V. Габаритные размеры: 143 x 58 x 29 мм. Вес: 198 г.

Leica DISTO D810-touch

104832 руб.

Leica DISTO D810-touch современный лазерный дальномер с большим цветным сенсорным экраном, встроенной цифровой камерой, цифровым визиром с 4-х кратным увеличением, датчиком наклона 360° , компасом и диапазоном измерения до 200 метров, функцией Bluetooth и функцией нивелировки. Цифровой измеритель расстояния Дисто Д810 воплощение идеального измерительного устройства с огромным комплексом ультра-современных функций. Disto D810-touch- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в компактный и прочный обрезиненный корпус выдерживающий падение с высоты до 2-х метров. Тридцать последних измерений сохраняются в памяти прибора. Тридцать последних измерений сохраняются в памяти прибора. Очень полезной функцией является функция измерения угла наклона. Комбинация измерений угла и расстояния позволяет Вам измерять расстояния, когда обычные способы не работают. Датчик угла наклона может быть использован в качестве электронного уровня. Все полученные измерения Вы сможете передать непосредственно на Ваше мобильное устройство с операционной системой iOS и Android 4.x, с помощью встроенной технологии Bluetooth Smart, а позже, при помощи приложения Leica DISTO sketch, создавать простые эскизы и объекты с добавлением реальных фотографий. Инновационная функция "Измеряй по изображению" позволит определять ширину, высоту, площадь или даже диаметр объекта по реальному изображению. Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Все самые современные функции, которые только можно представить, Вы найдете в профессиональном дальномере Leica DISTO D810-touch. Дальномер Leica DISTO D810-touch внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. Функции лазерного дальномера Disto-D810 Максимум/МинимумТаймерНепрерывное измерениеСложение/ВычитаниеПлощадь/ОбъемПодсветка дисплея (включается автоматически)Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически)Звуковой сигналФункция ПифагораФункции измерения трапецииBluetooth Smart (v.4.0)КалькуляторPower Range Technology (На большие расстояния)Датчик угла наклона 360° Функция нивелировкиСохранение константыСенсорный дисплейСовременный пользовательский интерфейс (Все функции отчетливо видны на дисплее функций и могут быть просто выбраны. Вы можете назначить свои любимые функции паре кнопок, чтобы получить доступ одним нажатием кнопки. Встроенная и легко понятная функция справки не оставит вас в трудной ситуации)Li-Ion аккумулятор большой ёмкости, позволяет выполнить до 4000 измерений, а также может заряжаться через простой стандартный разъем микро-USBВстроенный компас Технические характеристики дальномера Disto D810-touch Диапазон измерений: от 0,05 до 200 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Дисплей: сенсорный, цветной TFT дисплей, 4x кратный зум. Датчик угла наклона: диапазон измерения 360° ; единицы измерения датчика угла наклона 0,0°; 0.00%; точность датчика угла наклона 0,3°. Память: 30 измерений. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 м. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Влагозащита: IP 54 (корпус обрезинен). Крепление к штативу: 1/4" (под фото-штатив). Питание: Литий-ионный аккумулятор. Габаритные размеры: 164 x 61 x 31 мм. Вес: 238 г.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Leica DISTO S910

150528 руб.

Leica DISTO S910 современный профессиональный лазерный дальномер с большим цветным сенсорным экраном, встроенной цифровой камерой, цифровым визиром с 4-х кратным увеличением, датчиком наклона 360°, компасом и диапазоном измерения до 300 метров, функцией Bluetooth и функцией нивелировки, интеллектуальной системой измерения углов и площади, а также передачей данных через WLAN. Цифровой измеритель расстояния Дисто S910 воплощение идеального измерительного устройства с огромным комплексом ультра-современных функций- это флагман линейки Дисто. Disto S910- это качество, надежность, многофункциональность, современная технологичность заключенные в компактный и прочный обрезиненный корпус выдерживающий падение с высоты до 2-х метров. Очень полезной функцией является функция измерения угла наклона. Комбинация измерений угла и расстояния позволяет Вам измерять расстояния, когда обычные способы не работают. Датчик угла наклона может быть использован в качестве электронного уровня. Все полученные измерения Вы сможете передать непосредственно на Ваше мобильное устройство с операционной системой iOS и Android 4.x, с помощью встроенной технологии Bluetooth Smart, а позже, при помощи приложения Leica DISTO sketch, создавать простые эскизы и объекты с добавлением реальных фотографий. Инновационная функция "Измеряй по изображению" позволит определять ширину, высоту, площадь или даже диаметр объекта по реальному изображению. S910- это самый функциональный и универсальный прибор на рынке дальномеров. Все самые современные функции, которые только можно представить, Вы найдете в профессиональном дальномере Leica DISTO S910. Функции лазерного дальномера Disto-S910 Максимум/МинимумТаймерНепрерывное измерениеСложение/ВычитаниеПлощадь/ОбъемПодсветка дисплея (включается автоматически)Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически)Звуковой сигналФункция ПифагораФункции измерения трапецииBluetooth Smart (v.4.0)КалькуляторPower Range Technology (На большие расстояния)Датчик угла наклона 360°Функция нивелировкиСохранение константыСенсорный дисплейСовременный пользовательский интерфейс (Все функции отчетливо видны на дисплее функций и могут быть просто выбраны. Вы можете назначить свои любимые функции паре кнопок, чтобы получить доступ одним нажатием кнопки. Встроенная и легко понятная функция справки не оставит вас в трудной ситуации)Li-Ion аккумулятор большой ёмкости, позволяет выполнить до 4000 измерений, а также может заряжаться через простой стандартный разъем микро-USBВстроенный компасПоследовательное измерение в отдельных точках Благодаря технологии P2P Technology дальномер S910 произвел революцию в секторе лазерных дальномеров. Встроенная интеллектуальная стойка SmartBase позволяет с одного места измерить расстояние (например, ширину) между любыми двумя точкамиПередача координат точек в режиме реального времени Отправляйте данные прямо в приложение запущенное на компьютере. Используя DISTO transfer WLAN и плагин для AutoCAD вы можете передавать данные в САПР в режиме реального времениФункция Smart Area Измерьте любую область на стене, полу или крыше путем измерения угловых точек и площадь и периметр будут рассчитаны автоматическиФункция Smart AngleИзмерьте любой угол путем последовательного измерения трех точек, причем неважно как угол расположен. Величина угла будет отображена на экранеDXF- Сбор данных Создавайте DXF-файлы прямо в DISTO без использования компьютера на стройплощадке. Получить поэтажный план, план стены или фасада или даже 3D-модель, включая фотографии всех измеренных точек стало невероятно простоДальность 300 метровБлагодаря новой технологии X-Range рабочая дальность S910 составляет 300м. Это означает не только измерение больших расстояний, но и уменьшение времени измерений в неблагоприятных условиях (яркий солнечный свет, плохая отражающая способность поверхности и т.д.) Технические характеристики дальномера S910 Диапазон измерений: от 0,05 до 300 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Дисплей: сенсорный, цветной TFT дисплей, 4х кратный зум. Датчик угла наклона: диапазон измерения 360°; единицы измерения датчика угла наклона 0,0°; 0.00%; точность датчика угла наклона 0,3°. Память для файлов в формате CAD: 20 файлов, 30 точек в каждом. Камера цифровая: да. Форматы данных: jpg, dxf. Бесплатное ПО для Windows: да. Бесплатные приложения: iOS, Android. Интерфейсы передачи данных: Bluetooth SMART, WLAN. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 мм. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до +50°C. Влагозащита: IP 54 (корпус обрезинен). Крепление к штативу: 1/4" (под фото-штатив). Питание: Литий-ионный аккумулятор. Габаритные размеры: 164 x 61 x 32 мм. Вес: 290 г.

Leica DISTO X3

42393.6 руб.

Leica Disto X3 защищенный дальномер до 150 метров с поддержкой iOS, Android, Windows при помощи Bluetooth соединения разработан специально для жестких условий эксплуатации на строительных площадках. Имеет надежный прорезиненный корпус, защиту от пыли влаги по классу IP65, а также выдерживает падение с высоты до 2 метров. Вы можете без труда создавать эскизы, планы и документировать полученные данные на смартфоне или планшете. Дальномер X3 оснащен XL скобой (длина увеличена на 80%), что позволяет расширять возможности применения на толстых/нестандартных оконных рамах. Благодаря интеллектуальному адаптеру, разработанному для Disto X3 и X4 превратите ваш дальномер в инструмент P2P, измеряйте расстояние между двумя любыми точками стоя на одном месте, 3D замеры, труднодоступные замеры легко, быстро и безопасно, передавайте X, Y, Z координаты в САПР или мобильное приложение. Благодаря функции Smart area пользователь измерит любые площади (горизонтальные, вертикальные, наклонные), измерит до 30 угловых точек по или против часовой стрелки. Вы можете делать эскизы прямо на фото, наносить размерные линии на фотографию объекта. Технические характеристики дальномера Disto X3 Диапазон измерений: от 0,05 до 150 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. X-Range Power Technology: Да. Датчик наклона: Да. Точность датчика наклона к корпусу: $\pm 0,2^\circ$. Диапазон измерения Smart Base: Горизонтальный- 360° для использования с Leica DST 360; Вертикальный- от -64° до > 90° для использования с Leica DST 360. Допуск функции P2P для использования с Leica DST 360: ± 2 мм при 2 м, 5 мм при 5 м, 10 мм при 10 м. Диапазон регулировки: 5° для использования с Leica DST 360. Память последнего измерения: 20. Передача DISTO для Windows: Да. Приложение DISTO Plan для iOS и Android: да, опционально. Поддержка функции Smart Room: Да. Общий интерфейс данных: Bluetooth® Smart. Интерфейс данных для данных 3D-точек: Bluetooth® Smart. Измерения на комплект батарей: до 4000 (уменьшается при использовании с Bluetooth®). Срок службы батарей: до 8 часов (уменьшается при использовании с Bluetooth®). Многофункциональный наконечник с автоматическим контрольным датчиком: Да. Батареи: 2x AA щелочные. Класс защиты корпуса: IP65. Размеры ДхШхВ: 132 x 56 x 29 мм. Вес с батареями: 184 г.

Leica DISTO X310

По запросу

Leica Disto X310 компактный лазерный дальномер для работы в помещении и на улице с диапазоном измерения от 5 см до 120 м, а также точностью $\pm 1,0$ мм и датчиком угла наклона 360°. Цифровой измеритель расстояния Дисто X310 воплощение идеального измерительного устройства с огромным комплексом незаменимых функций. Disto X310- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в компактный и прочный обрезиненный корпус. Двадцать последних измерений сохраняются в памяти прибора. Очень полезной функцией является функция измерения угла наклона. Комбинация измерений угла и расстояния позволяет Вам измерять расстояния, когда обычные способы не работают. Датчик угла наклона может быть использован в качестве электронного уровня. Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Дальноммер Leica DISTO X310 внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. Функции лазерного дальноммера Disto-X310 Максимум/МинимумТаймерНепрерывное измерениеСложение/ВычитаниеПлощадь/ОбъемПодсветка дисплея (включается автоматически)Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически)Звуковой сигналФункция ПифагораPower Range Technology (Измерения на больших расстояниях)Измерение через препятствияДатчик угла наклона 360°Сохранение константы Технические характеристики дальноммера Disto X310 Диапазон измерений: от 0,05 до 120 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Датчик угла наклона: диапазон измерения 360°; единицы измерения датчика угла наклона 0,0°; 0.00%; точность датчика угла наклона 0,3°. Память: 20 измерений. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 м. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до +50°C. Влагозащита: IP 65 (корпус обрзизнен). Крепление к штативу: металлическое, под фото-штатив. Питание: батареи AAA 2 x 1,5V. Габаритные размеры: 122 x 55 x 31 мм. Вес: 155 г.

Leica DISTO X4

54000 руб.

Leica Disto X4 защищенный дальноммер до 150 метров с поддержкой iOS, Android, Windows при помощи Bluetooth соединения, а также цифровым видеоискателем для работ вне помещения разработан специально для жестких условий эксплуатации на строительных площадках. Имеет надежный прорезиненный корпус, защиту от пыли влаги по классу IP65, а также выдерживает падение с высоты до 2 метров. Вы можете без труда создавать эскизы, планы и документировать полученные данные на смартфоне или планшете. Дальноммер X4 оснащен XL скобой (длина увеличена на 80%), что позволяет расширять возможности применения на толстых/нестандартных оконных рамах. Благодаря интеллектуальному адаптеру, разработанному для Disto X3 и X4 превратите ваш дальноммер в инструмент P2P, измеряйте расстояние между двумя любыми точками стоя на одном месте, 3D замеры, труднодоступные замеры легко, быстро и безопасно, передавайте X, Y, Z координаты в САПР или мобильное приложение. Благодаря функции Smart area пользователь измерит любые площади (горизонтальные, вертикальные, наклонные), измерит до 30 угловых точек по или против часовой стрелки. Вы можете делать эскизы прямо на фото, наносить размерные линии на фотографию объекта. Цифровой видеоискатель дальноммера X4 обеспечивает легкое измерение больших расстояний при ярком солнечном свете и точное наведение на удаленные объекты. Технические характеристики дальноммера Disto X4 Диапазон измерений: от 0,05 до 150 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. X-Range Power Technology: Да. Датчик наклона: Да. Точность датчика наклона к корпусу: $\pm 0,2^\circ$. Диапазон измерения Smart Base: Горизонтальный- 360° для использования с Leica DST 360; Вертикальный- от -64° до > 90° для использования с Leica DST 360. Допуск функции P2P для использования с Leica DST 360: ± 2 мм при 2 м, 5 мм при 5 м, 10 мм при 10 м. Диапазон регулировки: 5° для использования с Leica DST 360. Точечный указатель с зумом: 4x. Память последнего измерения: 20. Передача DISTO для Windows: Да. Приложение DISTO Plan для iOS и Android: Да, опционально. Поддержка функции Smart Room: Да. Общий интерфейс данных: Bluetooth® Smart. Интерфейс данных для данных 3D-точек: Bluetooth® Smart. Измерения на комплект батарей: до 4000 (уменьшается при использовании с Bluetooth®). Срок службы батарей: до 8 часов (уменьшается при использовании с Bluetooth®). Многофункциональный наконечник с автоматическим контрольным датчиком: Да. Батареи: 2x AA щелочные. Класс защиты корпуса: IP65. Размеры ДхШхВ: 132 x 56 x 29 мм. Вес с батареями: 184 г.

RGK D100

7490 руб.

RGK D100 лазерный дальноммер до 100 метров. Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Арифметические вычисления – расчёт площади и объёма, сложение и вычитание результатов прямо в процессе измерений. Расчёт по Пифагору – определение длины путём косвенных измерений. Измерение заданного расстояния – откладывает отрезки определённой длины. Режим непрерывных измерений RGK D100 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. Технические характеристики дальноммера РГК Д100: Диапазон измерения: 0,05 – 100 мТочность измерений: ± 2 ммЛазерный луч: красный Лазер – Класс 2 Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВтДисплей: 4-строчныйЭлектропитание: 2x AAA (1,5 В)Защита от влаги и пыли: IP54Диапазон рабочей температуры: от 0° до +40°СРазмеры: 118 x 54 x 26 ммВес: 137 г.

RGK D120

15990 руб.

RGK D120 лазерный дальноммер до 120 метров, с цифровым видеоискателем, цифровым пузырьковым уровнем и инклинометром. Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Арифметические вычисления – расчёт площади и объёма, сложение и вычитание результатов прямо в процессе измерений. Расчёт по Пифагору – определение длины путём косвенных измерений. Измерение заданного расстояния – откладывает отрезки определённой длины. Режим непрерывных измерений RGK D120 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. Технические характеристики дальноммера РГК Д120: Диапазон измерения: 0,05 – 120 мДиапазон измерений угла наклона: 90°Точность измерений: ± 2 мм Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла наклона: $\pm 1^\circ$ Лазерный луч: красный Лазер – Класс 2 Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВтДисплей: 4-строчныйЭлектропитание: 3x AAA (1,5 В)Защита от влаги и пыли: IP54Диапазон рабочей температуры: от 0° до +40°СРазмеры: 125 x 54 x 27 ммВес: 159 г.

RGK D30

3590 руб.

RGK D30 лазерный дальноммер до 30 метров. Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Для работы при ярком освещении рекомендуется использовать лазерную мишень. Возможность измерения площади и объёма. RGK D30 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. Технические характеристики дальноммера РГК Д30: Диапазон измерения: до 30 мТочность измерений: ± 2 ммЛазерный луч: красный Лазер – Класс 2 Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВтДисплей: 1-строчныйЭлектропитание: 2x AAA (1,5 В)Защита от влаги и пыли: IP54Диапазон рабочей температуры: от 0° до +40°СРазмеры: 103 x 46 x 26 ммВес: 103 г.

RGK D40

3990 руб.

RGK D40 лазерный дальноммер до 40 метров. Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Для работы при ярком освещении рекомендуется использовать лазерную мишень. Возможность измерения площади и объёма. Технические характеристики дальноммера РГК Д40: Диапазон измерения: до 50 мТочность измерений: ± 2 ммЛазерный луч: красный Лазер – Класс 2 Длина волны 630-670 нм Мощность < 1 мВтДисплей: 4-строчныйЭлектропитание: нет данныхЗащита от влаги и пыли: IP54Диапазон рабочей температуры: от 0° до +40°СРазмеры: 100 x 33 x 18 ммВес: 68 г.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

RGK D50

4190 руб.

RGK D50 лазерный дальномер до 50 метров. Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Для работы при ярком освещении рекомендуется использовать лазерную мишень. Возможность измерения площади и объёма. RGK D50 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. Технические характеристики дальномера РГК D50: Диапазон измерения: до 50 м Точность измерений: ± 2 мм Лазерный луч: красный Лазер - Класс 2 Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВт Дисплей: 1-строчный Электропитание: 2x AAA (1,5 В) Защита от влаги и пыли: IP54 Диапазон рабочей температуры: от 0° до +40°С Размеры: 103 x 46 x 26 мм Вес: 103 г.

RGK D60

4990 руб.

RGK D60 лазерный дальномер до 60 метров. Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Арифметические вычисления - расчёт площади и объёма, сложение и вычитание результатов прямо в процессе измерений. Расчёт по Пифагору - определение длины путём косвенных измерений. Измерение заданного расстояния - откладывает отрезки определённой длины. Достаточно задать расстояние, и дальномер RGK D60 подскажет, в какую сторону сдвинуть прибор для достижения указанной дистанции. Режим непрерывных измерений RGK D60 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. Технические характеристики дальномера РГК D60: Диапазон измерения: 0,05 - 60 м Точность измерений: ± 2 мм Лазерный луч: красный Лазер - Класс 2 Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВт Дисплей: 4-строчный Электропитание: 2x AAA (1,5 В) Защита от влаги и пыли: IP54 Диапазон рабочей температуры: от 0° до +40°С Размеры: 118 x 54 x 26 мм Вес: 133 г.

RGK D80

5490 руб.

RGK D80 лазерный дальномер до 80 метров. Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Арифметические вычисления - расчёт площади и объёма, сложение и вычитание результатов прямо в процессе измерений. Расчёт по Пифагору - определение длины путём косвенных измерений. Измерение заданного расстояния - откладывает отрезки определённой длины. Достаточно задать расстояние, и дальномер RGK D80 подскажет, в какую сторону сдвинуть прибор для достижения указанной дистанции. Режим непрерывных измерений RGK D80 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. Технические характеристики дальномера РГК D80: Диапазон измерения: 0,05 - 80 м Точность измерений: ± 2 мм Лазерный луч: красный Лазер - Класс 2 Длина волны 635 нм Мощность < 1 мВт Дисплей: 4-строчный Электропитание: 2x AAA (1,5 В) Защита от влаги и пыли: IP54 Диапазон рабочей температуры: от 0° до +40°С Размеры: 118 x 54 x 26 мм Вес: 133 г.

UnionTest LD40

2790 руб.

Портативный лазерный дальномер. Максимальное измеряемое расстояние: 40 м. Погрешность: ± 1.5 мм. Выбор единиц измерения: м/дюйм/фут. Класс лазера: II. Параметры лазера: 635 нм,

Всего позиций: 47

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
- Все цены приведены с учетом НДС 18%.
- На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
- Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
- Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
- Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
- При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
- Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
- Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
- Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.