# CONDTROL

Проверенная точность. Доказанная надежность. CONDTROL CONDTROL

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## CONDTROL

#### Лазерный дальномер Vector 30

Предназначен для измерения расстояний, длин, высот. вычисления площадей и объемов измеряемых объектов, а также расстояний с помощью теоремы Пифагора.

Vector 30 - компактная модель для работы внутри помещения.

арт. 1-4-109

Диапазон, м	0,05-30
Погрешность, мм	±3
Габаритные размеры, мм / вес, г	115x39x19 / 42











комплектация:

дальномер, ремешок, элементы питания, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.



#### Лазерный дальномер Vector 600/1500



Эти компактные и легкие дальномеры управляется всего 2 кнопками. Vector 1500 оборудован датчиком наклона, что позволяет измерить угол и вычислить горизонтальное и вертикальное проложение до объекта всего одним измерением. Vector 600/1500 идеально подойдут при строительстве дорог, прокладке коммуникаций, в сельском и лесном хозяйстве, на охоте или в спорте.

арт. 1-4-101 / арт. 1-4-102













Диапазон, м	600 / 1500
Погрешность, м	±1

Габаритные размеры, мм / вес, г

105x82x43 / 172

комплектация:

дальномер, чехол, ремешок, источники питания, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 36 мес.





#### Лазерный дальномер Vector 60/80



арт. 1-4-104

арт. 1-4-099





















Vector 60 - лазерный дальномер с базовым набором функций. Эргономичный корпус, высокая скорость измерений, дисплей с подсветкой обеспечивают комфортную работу в любых условиях освещенности.

Vector 80 - современный лазерный дальномер, предназначенный для быстрого и точного измерения расстояния до 80м. Функция Point-to-Point. Встроенный 3D-акселерометр, позволяет всего по двум замерам определить длину отрезка, проходящего сквозь здания или препятствия (стена, деревья, забор).

Диапазон, м	0,05-60 / 0,05-80
Погрешность, мм	±1,5
Габаритные размеры, мм / вес, г	119x46x28 / 100



комплектация: дальномер, сумка-чехол, ремешок, кабель для зарядки, инструкция. ГАРАНТИЯ: 36 мес.

#### Лазерный дальномер Vector 100



арт. 1-4-100











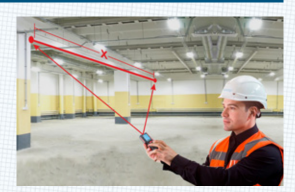


Профессиональный лазерный дальномер, предназначенный для быстрого измерения расстояния до 100 м.

Полноцветный дисплей с высоким разрешением обеспечивает комфортную работу при любых условиях освещения.

3D-акселерометр Встроенный определить расстояние между двумя произвольными точками в пространстве, а функция Bluetooth и Приложение CONDTROL значительно увеличит возможности использования лазерной рулетки.

Диапазон, м	0,05-100
Погрешность, мм	±1,5
Габаритные размеры, мм / вес, г	119x46x28 / 100



КОМПЛЕКТАЦИЯ: дальномер, сумка-чехол, ремешок, кабель для зарядки, инструкция. ГАРАНТИЯ: 36 мес.



#### Лазерный дальномер XP4 / XP4 PRO



























#### Лазерный дальномер XP3 PRO / XP3 GREEN









арт. 1-4-103









100%





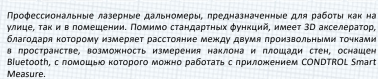








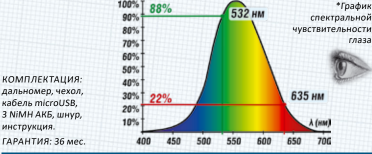




XP3 Green оснащен зеленым лазером, луч которого в 4 раза ярче и виден даже при солнечном свете\*.

Диапазон, м	0,05-120
Погрешность, мм	±1,5
Габаритные размеры, мм / вес, г	136x59x28 / 170

комплектация: дальномер, чехол, кабель microUSB, 3 NіМН АКБ, шнур, инструкция.



XP4 / XP4 PRO - лазерные дальномеры нового поколения с дальностью измерения до 150м. С помощью Bluetooth дальномер передает на смартфон или планшет измерения в режиме реального времени. Данные отражаются в виде таблицы или размерной сетки на плане.

арт. 1-4-086

PC

Бесплатное приложение для смартфонов дает возможность делать фотографии и указывать размеры объектов на них.

Диапазон, м	0,05-100 /0,05-150
Погрешность, мм	±1,5
Габаритные размеры, мм / вес, г	136x59x28 / 170



дальномер, чехол, кабель microUSB, 3 NiMH АКБ, шнур, инструкция. ГАРАНТИЯ: 36 мес.

#### Геодезический лазерный дальномер Ranger 3



Безотражательный лазерный дальномер Ranger 3 предназначен для измерения расстояний до 900м. Основная область применения дорожное строительство, сбор данных телекоммуникации. землеустройстве и лесном хозяйстве. Компактные размеры и небольшой вес делают этот прибор очень удобным в использовании. Встроенный датчик уклона не только измеряет угол до объекта, но и вычисляет горизонтальное и вертикальное проложение.

Диапазон, м	900
Погрешность, м	±1
Габаритные размеры, мм / вес, г	104x72x41 / 185

комплектация: дальномер, источники питания, шнур, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 36 мес.









#### Лазерный нивелир XLiner Pento 360/360 G



#### Лазерный нивелир XLiner Duo 360/Combo360/360 G





арт. 1-2-120 / арт. 1-2-119

арт. 1-2-134

Новое поколение профессиональных лазерных нивелиров XLiner оснащено излучателем 360°. Разметка стала проще и удобнее. Благодаря встроенному Bluetooth и фирменному приложению CONDTROL, пользователь может управлять нивелиром на расстоянии при помощи планшета или смартфона. XLiner 360 G оснащен зеленым лазером, который воспринимается в 4 раза ярче красного при одинаковой позволяет мощности излучателя. Эта особенность использовать его одинаково эффективно в помещениях и на

открытых строительных площадках.		1
Диапазон/с детектором, м	40/80 / 40/80 / 50/100	
Точность, мм/м	±0,2	
Самовыравнивание, °	4/3,5/5	

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, сумка, мишень, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.

#### Лазерный нивелир Octoliner Servo



Высокоточный нивелир с сервоприводами и датчиками выравнивания, обеспечивающими точность 0,1мм/м. Яркие линии и пыле-влагозащита ІР54 позволяют применять эту модель как в помещении, так и на улице. Используя точку отвеса и лазерный крест на потолке, можно проводить проводить разметку под точечное освещение или вентиляцию.

арт. 1-2-124

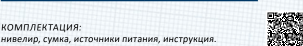
Диапазон/с детектором, м	30/100
Точность, мм/м	±0,1
Самовыравнивание, °	4

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, очки, адаптер на штатив 5/8", зарядное устройство, мишень, кейс, инструкция. ГАРАНТИЯ: 24 мес.



Высокоточный лазерный нивелир, оснащенный тремя увеличенной мощности, которые излучателями обеспечивают 3D развертку. Благодаря встроенному Bluetooth и фирменному приложению пользователь может управлять нивелиром на расстоянии с телефона или планшета: выбирать нужный режим работы, регулировать мощность лазера, следить с экрана телефона за уровнем заряда батареи.

Диапазон/с детектором, м	40/100 / 60/100
Точность, мм/м	±0,1
Самовыравнивание, °	5







#### Лазерный нивелир Omniliner 3D/G3D



арт. 1-2-129

ГАРАНТИЯ: 24 мес.

Omniliner 3D/G3D проецирует три ортогональные лазерные плоскости с разверткой 360°. Пересечение двух вертикальных плоскостей образует точки отвеса (зенитнадир). При помощи кнопки последовательного включения лазерных линий можно выбрать удобный для себя режим работы. Технические решения защищены патентом РФ №93896.

Omniliner G3D оснащен зеленым лазером, который воспринимается в 4 раза ярче красного при одинаковой мощности излучателя.

Диапазон/с детектором, м	40/80 / 50/100
Точность, мм/м	±0,2
Самовыравнивание, °	5

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, сумка, источники питания, инструкция. ГАРАНТИЯ: 24 мес.





#### Ротационный нивелир Auto RotoLaser



Диапазон с детектором, м	400
Точность (горизонталь), сек	±30
Точность (вертикаль), сек	±30



КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, универсальное крепление, источники питания, зарядное устройство, детектор, очки, магнитная мишень, пульт ДУ, кейс, инструкция. ГАРАНТИЯ: 12 мес.

#### Ротационный нивелир Super RotoLaser



Оснащен лазерным отвесом, с электронным датчиком уклона, обеспечивающим самовыравнивание и работу в осях X, Y, Z. Контроль прибора осуществляется посредством большого LCD дисплея, а управление - 8-мью кнопками на панели управления или с пульта ДУ с таким же LCD дисплеем.

Диапазон с детектором, м	500
Точность (горизонталь), сек	±20
Точность (вертикаль), сек	±20



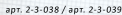
КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, источники питания, зарядное устройство, детектор, очки, магнитная мишень, пульт ДУ, кейс, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 12 мес.

#### Оптический нивелир 24X / 32X / Spectra 32/ Spectra 38









арт. 2-3-048



арт. 2-3-050

Оптические нивелиры CONDTROL снабжены компенсатором с магнитной системой демпфирования. Это позволяет быстро и корректно производить измерения с высокой точностью. Для удобства поиска цели на зрительной трубе расположен визир-указатель. Предназначены для строительных, геодезических, ландшафтных работ и инженерных изысканий.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, шестигранный ключ (2мм), юстировочная шпилька, кейс, инструкция.

Ср. кв. погрешность на 1км двойного хода, мм	2/1,5/1,5/1	
Увеличение	24X / 32X / 32X / 38X	
Мин. расстояние визирования, м	0,6 / 0,6 / 0,6 / 0,3	

#### <u>Электр</u>онный теодолит iTeo



Благодаря iTeo 5 теодолиты становятся доступнее и не требуют особых навыков для работы. Лазерный отвес помогает быстро и точно установить прибор. Два дисплея с подсветкой выводят значения горизонтальных и вертикальных углов, исключая ошибки снятия отсчета.

арт. 2-2-014



Угол поля зрения	1°30′	
Разрешающая способность, °	3,5	
Мин. расстояние визирования, м	1,3	

КОМПЛЕКТАЦИЯ: теодолит, юстировочная шпилька, сумка для инструментов, источник питания, зарядное устройство, кейс, инструкция. ГАРАНТИЯ: 12 мес.

#### Дорожное колесо Wheel/Wheel Tronic



КОМПЛЕКТАЦИЯ: дорожное колесо, инструкция. ГАРАНТИЯ: 12 мес. Wheel - измеряйте расстояния без ошибок даже там, где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров и рулеток!

wheel Tronic оснащено большим электронным дисплеем, расположенным возле ручки для наилучшего обзора, имеет функцию измерения расстояния «от стены до стены», функцию измерения площади помещения и память на 8 последних значений. Для удобства работы предусмотрена телескопическая ручка.

арт. 2-10-006 / арт. 2-10-005

ГАРАНТИЯ: 36 мес.





Диапазон измерений, м	0-999,9
Разрешение, м	0,1
Погрешность измерения, %	±0,1

#### Тепловизор IR-CAM1/2

DOMINION TO STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

Предназначены для выполнения таких задач, как мониторинг стен, окон и зданий на предмет теплопотерь, проверка электрооборудования на предмет перегрева, теплых полов, систем отопления и вентиляции, когда температурный контроль обязателен. Большой сенсорный дисплей.

Встроенные датчики тепловизора IR-CAM2 позволяют измерять и выводить на экран данные относительной влажности и температуры окружающей среды, а также точку росы. Возможность сохранения термограмм на SD-карте.

Погрешность	±2%/±2°C / ±2%/±2°C
ИК разрешение, пикс.	32x32 / 80x64
арт. 3-17-023 / арт. 3-17-021	

КОМПЛЕКТАЦИЯ: тепловизор, кабель для зарядки, кейс, инструкция. ГАРАНТИЯ: 12 мес.





### Тепловизор IR-CAM3



Универсальный тепловизор, предназначенный для измерения и визуализации распределения температур на поверхностях объекта в диапазоне от -20°C до 250°C. Прибор поможет обнаружить утечку тепла, перегрев элементов механизмов, проводки, оценить теплоизоляционные свойства конструкций. Результаты мониторинга температуры можно перенести на ПК через входящее в комплект программное обеспечение, которое значительно упростит анализ полученных данных и составление отчёта.

арт. 3-17-022

Диапазон измеряемых температур, °С	-20250
Погрешность	±2%/±2°C
ИК разрешение, пикс.	120x120

КОМПЛЕКТАЦИЯ: тепловизор, аккумулятор, кабель mini USB, чехол, CD-диск, инструкция.









Промышленный прибор для измерения температуры на поверхности объекта в диапазоне от -20°C до 350°C.

Качественное изображение, мгновенная адаптация к температуре внешней среды, высокая чувствительность позволяют тепловизору IR-САМ4 обнаружить даже слабые температурные отклонения и выявить проблему на ранней стадии её возникновения. Тепловизор IR-САМ4 станет верным помощником специалистов по техническому обследованию, энергоаудиторов, инженеров стройконтроля.

арт. 3-17-024

Диапазон измеряемых температур, °С	-20350
Погрешность	±2%/±2°C
ИК разрешение, пикс.	160x120



КОМПЛЕКТАЦИЯ: тепловизор, чехол, аккумулятор, кабель USB, зарядное устройство, крышка объектива, карта памяти, устройство считывания карты памяти, CD-диск, инструкция. ГАРАНТИЯ: 24 мес.



#### Пирометр Maxwell 3/4



Серия профессиональных инфракрасных пирометров Махwell объединила более точные, более современные, имеющие высокую степень защиты приборы. Пирометры Махwell позволяют оперативно определить температуру объектов, которую трудно или опасно измерить контактным способом, а также участки, подверженные риску образования плесени.

Maxwell 4 - профессиональный пирометр с расширенными функциями, в том числе определяющий точку росы.

В режиме определения точки росы измеряются температура окружающей среды и относительная влажность воздуха. На основании этих двух значений рассчитывается температура точки росы. Точка росы сравнивается с температурой поверхности, а результат позволяет оценить вероятность образования плесени.

арт. 3-16-043 / арт. 3-16-044

Диапазон измерений температуры поверхности, °С	-30380 / -30550
Диапазон измерений температуры окружающей среды, °С	-1060 / -2060
Оптическое разрешение	12:1

комплектация:

пирометр, источники питания, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.



#### Сканер проводки Wall PRO



Сканер проводки Wall PRO предназначен для поиска скрытых в стенах инженерных коммуникаций:

- труб (пластиковых, металлопластиковых, медных, стальных);
- стальных и деревянных каркасов стен;
- электропроводки.

Прибор имеет 4 режима сканирования, отображаемых на широком ЖК-дисплее с подсветкой.

Глубина обнаружения, мм	до 80
Габариты, мм	189x83x38
Вес, г	240

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сканер проводки, инструкция. ГАРАНТИЯ: 24 мес.



#### Влагомер стройматериалов HYDRO PRO



Влагомер, позволяющий за считанные секунды определить уровень влажности в древесине и строительных материалах. Главное отличие от аналогов в наличии трех датчиков влажности, а также возможности подключения дополнительного выносного датчика\* для измерения относительной влажности и температуры воздуха, точки росы и равновесной

влажности древесины. Все это позволяет

не повреждать поверхность матери измерении.	пала при ченерова Принад
Диапазон измерений влажности (древесина/стройматериалы), %	265/135
Диапазон измерения температуры,	5 ±50/0.1 100

арт. 3-14-013

ГАРАНТИЯ: 24 мес.

и не входит в комплектацию прибора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: влагомер, чехол, паспорт, инструкция. \*Выносной датчик относится к доп.оборудованию

абсолютной погрешности, %

С°/влажности воздуха, % Предел допускаемой основной



-5...+50/0,1...100

0.8...2

#### Толщиномер покрытий Paint PRO



Paint PRO может автоматически определять тип поверхности и соответствующий метод измерения: вихретоковый для цветных или магнитный для черных металлов.

Прибор собирает статистику последних 80 измерений и обрабатывает ее. Зайдя через меню в раздел статистики, вы увидите средние, минимальные и максимальные значения, а также среднеквадратичное отклонение. Результаты последних измерений сохраняются в памяти прибора даже после выключения.

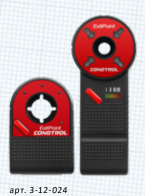
арт. 3-7-051

Диапазон измерения, мкм	01800
Погрешность	3% + 2 мкм

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

толщиномер, металлическая пластина (алюминий и железо), эталон покрытия (пленка), кабель USB, CD-диск, источник питания, пластиковый кейс, инструкция. ГАРАНТИЯ: 24 мес.

#### Проектор отверстий Exit Point



Проектор отверстий, состоящий из передатчика и приёмника. Он позволяет точно определить место выхода отверстия перед началом бурения в стенах, полах, потолках, а также измерять их толщину для быстрого выбора бура или сверла. Передатчик может использоваться отдельно как металлодетектор, что позволит избежать неприятных последствий, связанных с повреждением скрытых коммуникаций или попадания в арматуру.

Диапазон измерения толщины стены/потолка, мм	3001200
Глубина обнаружения металла, макс, мм	100

КОМПЛЕКТАЦИЯ: передатчик, приемник, адгезионная паста, элементы питания, кейс, инструкция.

ГАРАНТИЯ: 24 мес.



#### Влагомер стройматериалов HYDRO-Tec



Предназначен для оперативного измерения влажности древесины и строительных материалов (бетон, стяжка). Позволяет точно измерять содержание влаги в древесине в пределах 2%-65% на глубине до 20мм. Во влагомере задействовано меню с «библиотекой» зависимостей на 9 групп, включающих в себя 20 видов древесины.

HYDRO-Тес является отличным решением для тех, кому необходим качественный прибор измерения влажности древесины стройматериалов.

Диапазон измерений влажности, %	0,165
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности, %	0,82

КОМПЛЕКТАЦИЯ: влагомер, чехол, батарейки, инструкция. ГАРАНТИЯ: 24 мес.



#### Измерители прочности бетона Beton/Beton PRO



Измерители прочности бетона нового поколения серии Beton CONDTROL предназначены для проведения натурных и лабораторных испытаний бетона на прочность и однородность. Приборы оснащены новым ударным гарантирующим механизмом, точное и легкое управление, имеют увеличенную энергию удара и обеспечивают автоматический расчет показаний. Благодаря Bluetooth измеренные данные передаются в Приложение на смартфон или планшет для дальнейшей аналитики и создания отчетности.

арт. 3-10-024

Диапазон прочности бетона, мПа	3100
Погрешность измерения	не более 7%

КОМПЛЕКТАЦИЯ: измеритель прочности бетона, склерометр, эквивалент измерения твердых тел, наждачный камень, USB кабель, программное обеспечение для передачи и обработки данных, инструкция.

#### Clamp



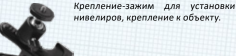
арт. 1-7-034

крепление, Универсальное позволяющее фиксировать лазерные нивелиры CONDTROL на любых строительных конструкциях и даже на предметах интерьера.



арт. 1-7-027

#### Krab





#### Очки



В условиях яркой освещенности очки позволяют лучше разглядеть лазерную точку или линию.



зеленые: арт. 1-7-101 красные: арт. 1-7-035





#### Wall Mount / Wall Mount Pro



Универсальные крепления лазерных нивелиров CONDTROL. Специально разработаны для монтажа нивелиров на стене или строительном профиле.

Wall Mount Pro оснащен двумя видами резьбы - 1/4" и 5/8", что позволяет использовать аксессуар как переходник.



арт. 1-7-011 арт. 7-1-027





арт. 1-7-037

#### Roto Base



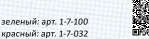
Спроектирована для плавного вращения лазерных нивелиров CONDTROL вокруг своей оси с целью точной установки вертикальной плоскости и переноса горизонтальных отметок на противоположных стенах. Имеет горизонтальный лимб с насечкой в градусах, винт плавной настройки и пузырьковый уровень.



#### Электронный отражатель



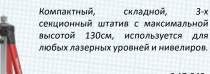
Электронный отражатель имеет 2 рабочие поверхности, что делает работу удобнее, как внутри помещения, так и на улице. С помощью этого аксессуара, можно снимать показания по шкале мишени, которая расположена на поверхности отражателя с тыльной стороны или по светодиодной индикации на фронтальной стороне.







#### Штатив Н130



арт. 2-17-040



#### Штатив Н150

Компактный, складной, секционный штатив с максимальной высотой 150см. Используется для наведения лазерного дальномера при работе на больших расстояниях.

арт. 2-17-041



#### Штатив Н190

Штатив для лазерных нивелиров CONDTROL с элевационной головкой. Максимальная высота 190см.

арт. 2-17-023



состоит

Pillar

усиленную

платформу

Широкое

надежную

нивелира.

устанавливать

5/8",

#### Geo XL

ИЗ телескопической трубки и треноги. Штанга имеет несколько секций, одна из которых - раздвижная,и подвижную или с резьбой позволяющую При нивелир на определенной высоте. основание платформы обеспечивает фиксацию

арт. 2-17-042



Элевационный штатив для установки лазерных уровней, построителей плоскостей и ротационных нивелиров на отметках от 128 до 310см. Его регулируемая колонна позволяет перемещать лазерный прибор вверх вниз для точной установки горизонтальной лазерной плоскости. разблокировании подъемного оборудования механизма спуск происходит плавно

безопасно за встроенного счет подъемник пневмомеханизма. арт. 2-17-021



#### Geo

раздвижной штатив с плоской площадкой для установки нивелиров и теодолитов. Надежная фиксация ножек с помощью зажимных винтов. Становой винт с дюймовой резьбой. Легкий и прочный материал обуславливает сравнительно небольшой вес штатива, а удобство переноски обеспечивает наличие регулируемого плечевого ремня.

арт. 2-17-019



## TS3/TS4/TS5

Телескопическая алюминиевая рейка TS пользуется заслуженной популярностью среди геодезистов, картографов и строителей.

Миллиметровая на обратной стороне расширяет возможности использования реек, а небольшой размер и вес делают их удобными и мобильными. Рейки могут комплектоваться уровнями и чехлами. Длина рейки может быть 3, 4 и 5м.

> арт. 2-16-015 арт. 2-16-016 арт. 2-16-017





