

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://condtrol.nt-rt.ru> || cry@nt-rt.ru

Лазерные дальномеры серия SMART



ХАРАКТЕРИСТИКИ	X1 LITE	SMART 30
Диапазон измерения	0.15-30 м	0.15-30 м
Точность измерения	3.0 мм	3.0 мм
Точка отсчета		
Тыл	•	•
Фронт	•	•
Штатив	со спец. аксессуаром	со спец. аксессуаром
Функции		
Длина	•	•
Площадь	•	•
Объем	•	•
Трекинг	•	•
Количество строк дисплея	1	3

Габаритные размеры: 105x47x27 мм Вес: 83 г
 Комплект поставки: дальномер, 2 батарейки, чехол, шнур, инструкция.

X1 LITE
ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
 Лазерный дальномер X1 Lite для лучшей защиты имеет надежный обрешиненный корпус. Пузырьковый уровень позволяет контролировать горизонтальное положение, что повышает точность измерений.
В ПОМЕЩЕНИИ И НА УЛИЦЕ
 Прибор оснащен новой оптикой, имеет лучшие показатели работы на улице среди недорогих лазерных дальномеров.
САМЫЕ БОЛЬШИЕ ЦИФРЫ
 X1 Lite имеет дисплей с самыми большими цифрами в своем классе, что вместе с яркой подсветкой повышают легкость измерений.
ПЛОЩАДЬ В 3 КЛИКА
 X1 Lite, не смотря на маленький размер, позволяет делать расчет площади и объема. Никогда замеры не были таким простыми.

SMART 30
ТОЧНОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ
 SMART 30 работает на улице в диапазоне до 30м с погрешностью в 3 мм, даже при ярком солнечном свете.
ПРОСТОТА
 Этот прибор отличается легкостью в использовании: 3 большие кнопки позволяют проводить единичные и непрерывные измерения, а также вычисления площади и объема.
УЛУЧШЕННАЯ ЗАЩИТА
 SMART 30 имеет монолитный корпус с прорезиненными гранями, что позволяет снизить риск повреждения при падении.
3x - СТРОЧНЫЙ ДИСПЛЕЙ
 Результаты измерений отображаются на большом трехстрочном дисплее с подсветкой. Информативность в любых условиях освещенности.



Профессиональные дальномеры серия XP



ХАРАКТЕРИСТИКИ	XP1	XP2
Диапазон измерения	0.15-50 м	0.05-70 м
Точность измерения	1.5 мм	1.5 мм
Точка отсчета		
Тыл	•	•
Фронт	-	•
Штатив	со спец. аксессуаром	со спец. аксессуаром
Функции		
Длина	•	•
Min/Max Трекинг	•	•
Площадь	•	•
Объем	•	•
Пифагор	простой	pro
Сложение/Вычитание	•	•
Количество строк дисплея	3	3
Уклономер	-	•

Габаритные размеры: 105x47x27 мм Вес: 83 г
 Комплект поставки: дальномер, 2 батарейки, чехол, шнур, инструкция.

XP1
БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ
 Лазерный дальномер XP1 – гарантирует точность измерений 2 мм. Имея компактный ударопрочный корпус при высоте всего 10 см, он может измерять расстояние до 50 м.
ВСЕ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ
 XP1 оснащён всеми основными функциями, такими как сложение и вычитание, вычисление площади и объема, режим косвенных измерений Пифагор, трекинг. Встроенный пузырьковый уровень позволяет получить более точные результаты измерений и вычислений.
ИНФОРМАТИВНОСТЬ
 Большой легко читаемый дисплей с подсветкой информативен в любых условиях освещения, а встроенный звуковой сигнал помогает работать в стесненных или труднодоступных местах, например при выполнении потолочных работ.
ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ
 Лазерный дальномер XP1 – точный, быстрый и надёжный инструмент, для работы с которым не нужен помощник. XP1 экономит ваше время.

XP2
В ПОМЕЩЕНИИ И НА УЛИЦЕ
 Лазерный дальномер XP2 разработан для проведения работ на открытых строительных площадках и в помещениях. Силиконовая клавиатура и эргономичный дизайн корпуса делают XP2 долговечным и простым в управлении прибором.
ОРИГИНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ
 Специально для XP2 инженеры компании CONDROL разработали чёрно-красный инверсионный дисплей в соответствии с корпоративным дизайном.
БЫСТРЫЙ И ТОЧНЫЙ
 Мощный высокочастотный процессор увеличивает скорость работы и гарантирует рабочий диапазон прибора от 0,05 м до 70 м.
ДАТЧИК НАКЛОНА
 Наряду со стандартными функциями, XP2 имеет расширенные возможности, включая функцию вычисления площади стен, расширенный Пифагор, Мин / Макс режим и функцию измерения угла наклона.

Профессиональные дальномеры серия XP



ДОСТУПНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛ
XP3 является первым по цене в семействе профессиональных дальномеров, разработанных CONDROL. Он отличается расширенным диапазоном работы на улице, имеет 2х осевой датчик наклона, резьбу под штатив, уровень защиты от влаги и пыли IP54 и при этом прибор доступен по цене.

БОГАТЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

Наряду со стандартными, лазерный дальномер XP3 имеет расширенные функции, такие как измерение угла наклона, вычисление площади стен, треугольника и трапеции, функцию

цифрового пузырькового уровня, а также многофункциональную откидную пятку для измерения от краев, углов и труднодоступных мест.

ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ

Большой дисплей 6,5 см и разрешением 320x240 пикс. с четким изображением легко читается в любых условиях освещения.

АККУМУЛЯТОР

Лазерный дальномер XP3 оснащён NiMH аккумулятором, который позволяет работать дольше и заряжать его в любом месте через USB разъём, а при необходимости можно использовать стандартные батарейки.

BLUETOOTH USB ИНТЕРФЕЙС

Лазерный дальномер XP3 Pro имеет встроенный Bluetooth и USB разъём. Для передачи данных на ПК. Кроме того, бесплатное приложение для смартфонов даёт возможность делать фотографии и указывать размеры объектов на ней.

Комплект поставки:
дальномер, чехол, кабель microUSB, 3 NiMH АКБ, шнур, инструкция.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	XP3	XP3 PRO
Диапазон измерения	0.05-100м	0.05-100м
Точность измерения	1.5 мм	1.5 мм

Точка отсчета

	XP3	XP3 PRO
Тыл	•	•
Пятка	•	•
Фронт	•	•
Штатив	•	•

Функции

	XP3	XP3 PRO
Длина	•	•
Min/Max Трекинг	•	•
Площадь	•	•
Объем	•	•
Пифагор	pro	pro
Сложение/Вычитание	•	•
Количество строк дисплея	4	4
Память	•	•
Прицел	•	•
Bluetooth	-	•
Уклономер	•	•
IP54	•	•
Таймер	•	•

Габаритные размеры 135x59x28 мм

Вес: 104 г

Профессиональные дальномеры серия XP



КАМЕРА

Благодаря встроенной камере вы сможете точно произвести замеры на расстоянии до 150 м. с точностью в 1,5 мм.

ЦИФРОВОЙ УРОВЕНЬ

С помощью цифрового уровня вы сможете проверить уклон дорожного полотна, горизонтальность существующих полов.

НАКЛОН КРЫШИ В 2 КЛИКА

Определите уклон крыши дома, сделав 2 замера, уклон определится автоматически благодаря встроенной

тригонометрической функции.

BLUETOOTH - USB

С помощью BLUETOOTH или USB вы сможете передать компьютеру любое количество измерений в режиме реального времени. Данные будут представлены в виде электронной таблицы. Благодаря чему они легко обрабатываются и могут передаваться в программное обеспечение сторонних разработчиков. Кроме того, бесплатное приложение для смартфонов даёт возможность делать фотографии и указывать размеры объектов на ней.

Комплект поставки:
дальномер, чехол, кабель microUSB, 3 NiMH АКБ, шнур, инструкция.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	XP4	XP4 PRO
Working Range	0.05-100м	0.05-150м
Accuracy	1.5 мм	1.5 мм

Точка отсчета

	XP4	XP4 PRO
Тыл	•	•
Пятка	•	•
Фронт	•	•
Штатив	•	•

Функции

	XP4	XP4 PRO
Длина	•	•
Min/Max Трекинг	•	•
Площадь	•	•
Объем	•	•
Пифагор	pro	pro
Сложение/Вычитание	•	•
Количество строк дисплея	4	4
Память	•	•
Прицел	•	•
Цифровой видеоискатель	•	•
Bluetooth	-	•
Уклономер	•	•
Отрезки	•	•
IP54	•	•
Таймер	•	•

Габаритные размеры 135x59x28 мм

Вес: 104 г

Профессиональный дальномер DISTINCT



ХАРАКТЕРИСТИКИ	DISTINCT
Диапазон измерения	0.05-80 м
Точность измерения	1.5 мм
Точка отсчета	
Тыл	•
Пятка	•
Фронт	•
Штатив	•
Функции	
Длина	•
Min/Max Трекинг	•
Площадь	•
Объем	•
Пифагор	рго
Сложение/Вычитание	•
Количество строк дисплея	4
Прицел	•
Уклономер	•
IP54	•

ДАТЧИК НАКЛОНА

Наряду со стандартными функциями (вычисление площади и объема), Distinct CONDTRON оснащен двухосевым датчиком наклона, что позволяет вычислить горизонтальное и вертикальное проложение с помощью всего 1 измерения.

ЦИФРОВОЙ ПУЗЫРЬКОВЫЙ УРОВЕНЬ

Функция виртуального пузырькового уровня в Distinct CONDTRON позволяет использовать его как электронный уровень.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОТКИДНАЯ ПЯТКА

Встроенная откидная пятка позволяет проводить измерения из углов и труднодоступных мест. Выберите любую из 4-х точек отсчета - верхней или нижней кромки, откидной пятки или штатива - для применения в различных условиях.

Комплект поставки:
дальномер, 2 батарейки, чехол, шнур, инструкция.

Габаритные размеры: 110x46x28 мм

Вес: 90 г

Геодезический лазерный дальномер Ranger 3



Новая модель безотражательного лазерного дальномера Ranger 3 CONDTRON, предназначенного для измерения расстояний до 900 метров.

Основная область применения - дорожное строительство, сбор данных в 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 измеряемого объекта, но и вычисляет горизонтальное и вертикальное проложение.

Основные особенности:

- расширенная обработка сигнала для более быстрых и точных измерений;
- 6х увеличение позволяет обнаружить, а широкое поле зрения отследить движение цели;
- обрезиненный и влагозащищенный корпус;
- оптика с многослойным просветлением для яркого и четкого изображения;
- компактный, карманный размер, легкий вес;
- режим сканирования позволяет определить расстояние до целей в просматриваемой области;
- индикатор уровня зарядки батареи.

Комплект поставки:
дальномер, батарейки, шнур, инструкция.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	Ranger 3
Диапазон измерения	900 м
Точность	±1 м
Диапазон измерения угла	60°
Увеличение	6х
Диаметр объектива	25 мм
Диаметр окуляра	3,8 мм
Элемент питания	1xCR2, 3 В
Габаритные размеры/ Вес	104x72x41 мм / 185 г



Индустриальный дальномер серии IDS

ХАРАКТЕРИСТИКИ	IDS 15	IDS 50
Диапазон измерения	15 м	50 м
Точность	до 2 мм	до 2 мм
Рабочая частота	2 Гц	2 Гц
Рабочий температурный диапазон	-20... +60 °С	-20... +60 °С
Интерфейс	RS-232 или RS-485	RS-232 или RS-485
Корпус	Металлический IP67	Металлический IP67
Лазер	635нм, <1мВт, класс II	635нм, <1мВт, класс II
Элемент питания	6-12 В DC	6-12 В DC
Габаритные размеры/ Вес	100x55x30 мм / 280 г	100x55x30 мм / 280 г





Лазерный нивелир QB



ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР CONDTRONL QB - современный компактный построитель лазерных плоскостей оригинальной формы с простым управлением. Нивелир CONDTRONL QB проецирует лазерную вертикаль и горизонталь, что вполне достаточно для большинства работ при домашнем ремонте: укладка кафеля, установка карнизов, монтаж мебели, подвесных полок (потолков), оклейка стен обоями и т.д.

CONDTRONL QB лучший выбор для тех, кто любит делать ремонт своими руками.

ПРОЧНЫЙ КОРПУС. Отличительной особенностью лазерного нивелира CONDTRONL QB является повышенная степень защиты от ударов. Конструкция этого лазерного уровня такова, что внутреннюю раму с маятниковым подвесом отделяют от внешнего корпуса специальные резиновые демпферы, а сам корпус по всему периметру покрыт защитными накладками, такое решение обеспечивает непревзойденную защиту от ударов. Благодаря ребристой поверхности нивелир CONDTRONL QB не выскользнет из рук. Резьба 1/4" в основании уровня позволяет устанавливать уровень на фото-штатив или крепить на стене с помощью аксессуаров CONDTRONL.

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ. Включение и разблокировка компенсатора в CONDTRONL QB реализована одной кнопкой. Нивелир автоматически выравнивается в уровень при наклоне поверхности $\pm 3^\circ$. При большем наклоне — лазерные линии мигают.

ЯРКИЙ ЛАЗЕР. Лазерный нивелир Condtronl Qb приятно удивит ярким лазером и широкой разверткой, он обладает возможностью раздельного включения плоскостей и имеет режим построения наклонных лазерных линий.

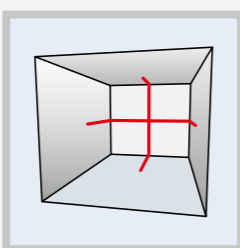
ШТАТИВ В КОМПЛЕКТЕ. Легкий алюминиевый штатив с выдвигной центральной секцией позволяет быстро установить уровень на нужной высоте. Подъемной частью можно плавно регулировать высоту в диапазоне 14 см.

Комплект поставки:
лазерный нивелир, штатив, источники питания, инструкция.

Диапазон, м:	10
Точность, мм/м:	$\pm 0,5$
Самовыравнивание $^\circ$:	5,0



Габаритные размеры: 65x57x67 мм Вес: 175 г



Лазерный нивелир EFX2

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР EFX2 - это второе поколение бестселлера, в основу которого положена простота и множество вариантов крепления, что позволяет решать широкий спектр задач, связанных с ремонтом, отделкой и декорированием помещений.

МИНИМАЛИСТ. Отличительными особенностями нового нивелира EFX2 — являются минималистичный дизайн и доступная цена. Этот лазерный построитель плоскостей имеет маленькие размеры, очень прост в работе и доступен каждому.

СИСТЕМА EASY-FIX. Лазерный нивелир EFX2 выгодно отличается от конкурентов своими возможностями крепления. Корпус нивелира охватывает специальная рамка, в которую встроены магниты, для крепления к металлическим поверхностям, кроме того, она имеет отверстие, предназначенное для крепления непосредственно на стену с помощью самореза или гвоздя. Возможна установка EFX2 на штатив 1/4" или крепление нивелира на вертикальных конструкциях в обхват с помощью хомута.

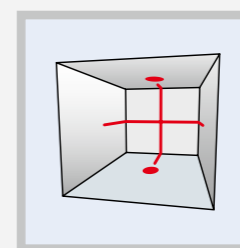
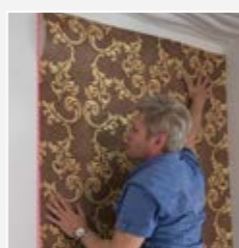
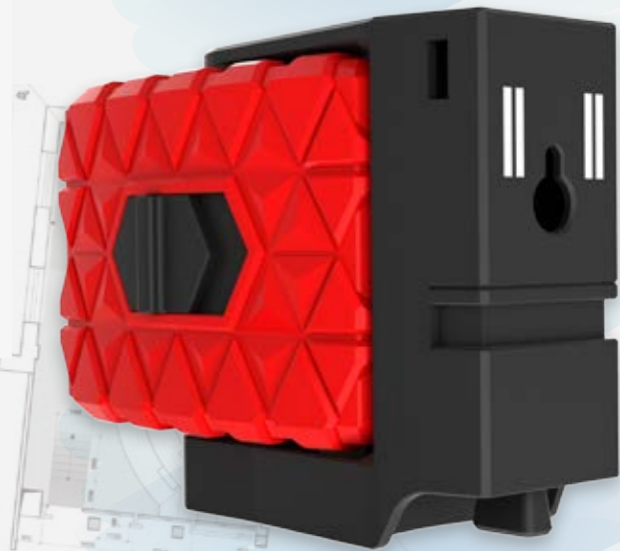
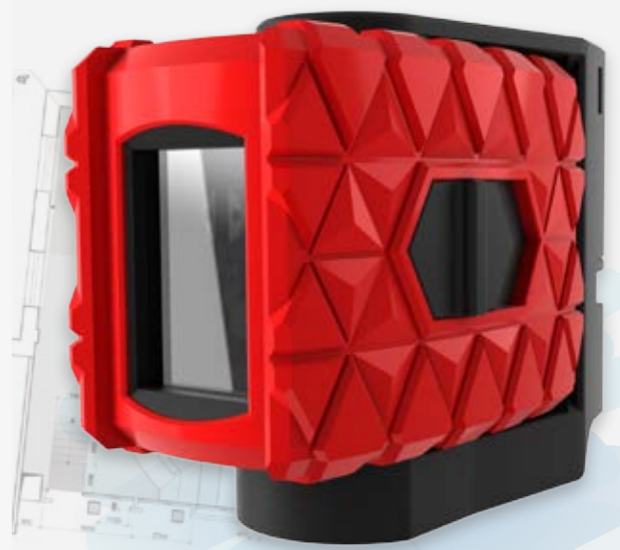
ЭКОНОМИЯ. Богатый набор возможностей крепления лазерного нивелира EFX2 позволит не тратить деньги на дополнительные аксессуары, такие как, настенные крепления, распорные штанги, штативы, стоимость которых сравнима с самим прибором!

Комплект поставки:
лазерный нивелир, источники питания, инструкция.

Диапазон, м:	10
Точность, мм/м:	$\pm 0,3$
Самовыравнивание $^\circ$:	5,0



Габаритные размеры: 119x62x92 мм Вес: 200 г





Лазерные нивелиры серия NEO

ПАТЕНТ РФ № 115069



ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ СЕРИИ NEO отличаются оригинальной конструкцией, эргономичным и многофункциональным дизайном корпуса, строят вертикаль и горизонталь. Их узнаваемый дизайн защищен патентами в России, Европе, США.

Модель X200 оснащена красным лазером, яркость которого заметно выше аналогов.

Модель G200 оснащена зеленым лазером, который в 4 раза ярче красного при одинаковой мощности излучателя, это связано с особенностью цветовосприятия человеческого глаза.

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ. Лазерные нивелиры NEO отличаются от аналогов более яркими линиями и широким углом развертки 140°. С моделью G200 заметно более комфортно работать на солнце, а с моделью X200 на улице лучше работать в импульсном режиме, с приемником лазерного излучения CONDROL.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ. Корпус нивелиров серии NEO разработан с учетом эксплуатации в суровых условиях стройплощадки, он надежно защищен от пыли, грязи, брызг и покрыт противоударным силиконовым чехлом. В области захвата корпус имеет противоскользящую ребристую поверхность.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ. Для увеличения ресурса батареи в устройствах предусмотрено раздельное включение горизонтали и вертикали. Выбирайте нужный режим и работайте дольше.

ПОСТРОЕНИЕ НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ. Лазерные уровни NEO X200 и NEO G200 имеют функцию проекции наклонной плоскости, достаточно активировать режим наклона и задать нужный угол.

МНОГООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ.

- фирменная клипса позволяет закрепить нивелир на потолочном или гипсокартонном профиле;
- специальный паз в корпусе позволяет закрепить нивелир на вертикальных конструкциях с помощью простого хомута;
- петля на корпусе под саморез для простого крепления на стену или фирменные аксессуары CONDROL: Clamp, Krab, Wall Mount;
- резьба для крепления на распорную штангу или штатив 5/8".

Диапазон/ (с детектором) NEO X200, м: 30/60

Габаритные размеры: 105x120x75 мм Вес: 500 г

Диапазон NEO G200, м: 50

Точность, мм/м: ± 0,3

Самовыравнивание °: 4,5



Комплект поставки:

NEO X200/G200:

нивелир, магнитный держатель, адаптер 5/8" на 1/4" сумка, источники питания, инструкция.

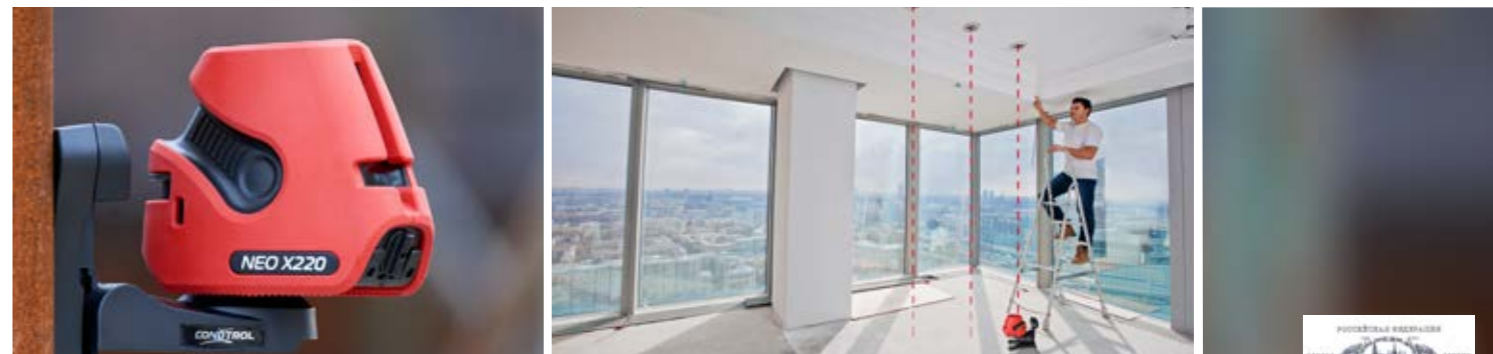
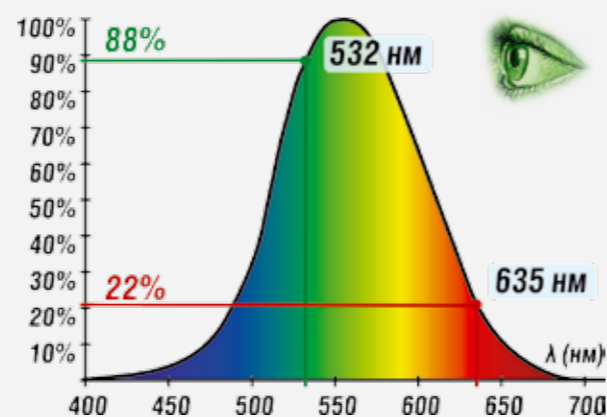
NEO X200 SET:

нивелир, штатив 5/8", адаптер 5/8" на 1/4", источники питания, кейс, инструкция.



NEO G200

СПЕКТРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗРЕНИЯ



Лазерные нивелиры серия NEO

ПАТЕНТ РФ № 115069



ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР NEO X220 отличается оригинальной конструкцией, эргономичным и узнаваемым дизайном, защищенные патентами в России, Европе, США. При этом особое внимание в нивелире уделено защите от ударов и грязи.

ЛАЗЕРНЫЙ ОТВЕС. Отличительной особенностью лазерного нивелира NEO X220 является наличие лазерного отвеса, позволяющего переносить разметку с пола на потолок.

В ПОМЕЩЕНИИ И НА УЛИЦЕ. Все нивелиры новой серии Neo X оснащены лазерами увеличенной мощности и импульсным режимом, что делает их пригодными для работы как в помещении, так и на улице, даже при ярком солнце. Теперь рабочий диапазон достигает 60 м с приемником лазерного излучения CONDROL.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ. Корпус нивелира NEO X220 разработан для работы на стройке, он надежно защищен от пыли, грязи, брызг и покрыт противоударным силиконовым чехлом. В области захвата корпус имеет противоскользящую ребристую поверхность.

ПОСТРОЕНИЕ НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ. Лазерный нивелир NEO X220 имеет функцию проекции наклонных плоскостей, достаточно задать нужный угол и включить лазер.

МНОГООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ.

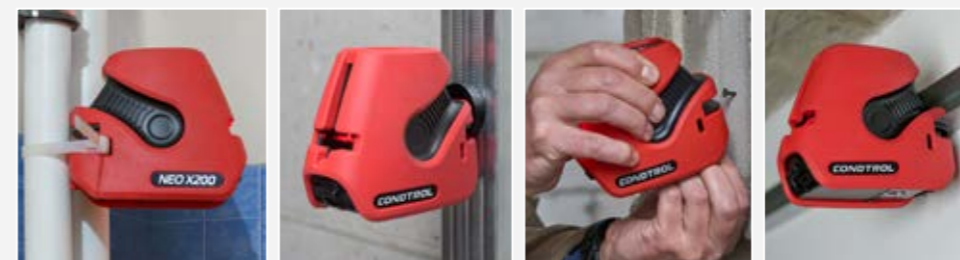
- фирменная клипса позволяет закрепить нивелир на потолочном или гипсокартонном профиле;
- специальный паз в корпусе позволяет закрепить нивелир на вертикальных конструкциях с помощью простого хомута;
- петля на корпусе под саморез для простого крепления на стену или фирменные аксессуары CONDROL: Clamp, Krab, Wall Mount;
- резьба для крепления на распорную штангу или штатив 5/8".

Габаритные размеры: 105x120x75 мм Вес: 500 г

Диапазон/ (с детектором), м: 30/60

Точность, мм/м: ± 0,3

Самовыравнивание °: 4,5



Комплект поставки:

NEO X220 SET:

нивелир, штатив 5/8", адаптер 5/8" на 1/4", источники питания, кейс, инструкция.



Лазерные нивелиры серия NEO X360

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР NEO X1-360 многофункциональный инструмент с яркой горизонталью в 360 градусов и одной вертикальной линией.

УДОБНЫЙ. Разметка становится проще и удобнее с CONDTRON NEO X1-360. Просто поместите лазерный нивелир на нужную высоту, горизонтальная плоскость будет четко видна по всему периметру помещения.

ПРОЧНЫЙ. NEO X1-360 выполнен из ударопрочного пластика и покрыт защитным резиновым демпфером, который помогает снизить риск повреждений и сохранить точность.

НАКЛОН. Лазерный нивелир NEO X1-360 имеет режим построения наклонных плоскостей. Просто активируйте этот режим и установите прибор под необходимым углом. Эту функцию по достоинству оценят специалисты, занимающиеся корпусной мебелью, кровельными системами, лестницами, а также декораторы.

ОТРАЖАТЕЛЬ. Используйте оригинальный мультисчастотный лазерный отражатель CONDTRON для работы на больших дистанциях.

МНОГООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ.

- фирменная клипса позволяет закрепить NEO X1-360 на потолочном или гипсокартонном профиле;
- специальный паз в корпусе позволяет закрепить нивелир на вертикальных конструкциях с помощью хомута;
- петля на корпусе под саморез для простого крепления на стену или фирменный аксессуар CONDTRON Clamp;
- резьба для крепления на распорную штангу или штатив 5/8";
- магнитное крепление и адаптер 5/8" на 1/4" в комплекте.

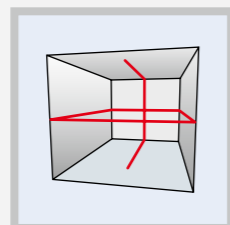
Диапазон/ (с детектором), м: 30/60

Точность, мм/м: ± 0,3

Самовыравнивание °: 4,5



Габаритные размеры: 120x120x75 мм Вес: 600 г



Комплект поставки:

NEO X360-1: нивелир, магнитный держатель, адаптер 5/8" на 1/4" сумка, источники питания, инструкция.
NEO X360-1 SET: нивелир, штатив 5/8", адаптер 5/8" на 1/4" источники питания, кейс, инструкция.



Лазерные нивелиры серия NEO X360

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР NEO X2-360 двухплоскостной построитель плоскостей с углом развертки 360 градусов как по горизонту, так и по вертикали. NEO X2-360 это незаменимый инструмент при укладке керамической плитки, напольных покрытий, монтаже потолков и перегородок, при выравнивании стен или полов.

КОМФОРТНАЯ И БЫСТРАЯ РАЗМЕТКА. С новой серией NEO X360 работать стало еще комфортнее, чем прежде. Установите лазерный нивелир на нужную высоту, вертикаль и горизонталь будут видны по всему периметру помещения.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ И ЗАЩИЩЕННЫЙ. CONDTRON NEO X2-360 выполнен из ударопрочного пластика и покрыт резиновым демпфером, который защищает лазер от поломок при падениях и сохраняет его точность.

ПОСТРОЕНИЕ НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ. Лазерный нивелир NEO X2-360 имеет режим построения наклонных плоскостей. Просто активируйте этот режим и установите прибор под необходимым углом. Эту функцию по достоинству оценят специалисты, занимающиеся корпусной мебелью, кровельными системами, лестницами, а также декораторы.

В ПОМЕЩЕНИИ И НА УЛИЦЕ. Все нивелиры новой серии NEO X оснащены лазерами увеличенной мощности и импульсным режимом, что делает их пригодными для работы как в помещении, так и на улице, даже при ярком солнце. Теперь рабочий диапазон достигает 100м с приемником лазерного излучения CONDTRON.

МНОГООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ.

- фирменная клипса позволяет закрепить NEO X2-360 на потолочном или гипсокартонном профиле;
- специальный паз в корпусе позволяет закрепить нивелир на вертикальных конструкциях с помощью хомута;
- петля на корпусе под саморез для простого крепления на стену или фирменный аксессуар CONDTRON Clamp;
- резьба для крепления на распорную штангу или штатив 5/8";
- магнитное крепление и адаптер 5/8" на 1/4" в комплекте.

Диапазон/ (с детектором), м: 30/60

Точность, мм/м: ± 0,3

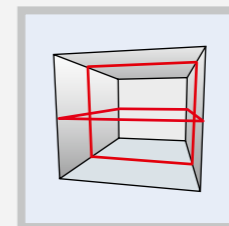
Самовыравнивание °: 4,5



Габаритные размеры: 120x120x75 мм Вес: 650 г

Комплект поставки:

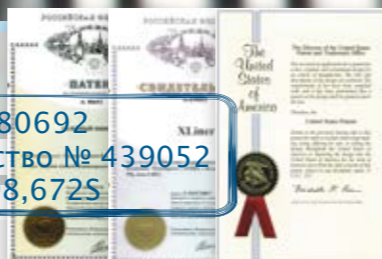
NEO X360-2: нивелир, магнитный держатель, адаптер 5/8" на 1/4" сумка, источники питания, инструкция.
NEO X360-2 SET: нивелир, штатив 5/8", адаптер 5/8" на 1/4" источники питания, кейс, инструкция.





Лазерные нивелиры серия XLiner

ПАТЕНТ РФ № 80692
ТМ свидетельство № 439052
U.S. Patent D698,672S



СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЛАЗЕРНЫХ НИВЕЛИРОВ XLiner имеет оригинальную конструкцию и узнаваемый дизайн, защищенные патентами в России, Европе, США. Доступно две версии инструмента:

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР XLiner Combo СОВМЕЩАЕТ В СЕБЕ ФУНКЦИИ ПОСТРОИТЕЛЯ ПЛОСКОСТЕЙ, ОТВЕСА И ПОСТРОИТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЙ. Он оснащен тремя лазерными излучателями и строит не только крест, но и ещё пять ортогональных точек (зенит, надир и три горизонтальных: назад, влево, вправо). Незаменим при монтаже перегородок, прокладке коммуникаций, переносе отметок от стены к стене, с пола на потолок, при этом способен заменить лазерные нивелиры с оптической схемой 4V4H (4 горизонтальных и 4 вертикальных плоскости) значительно выигрывая в рабочем диапазоне, размерах и цене.

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР XLiner Duo ТОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ ПЛОСКОСТЕЙ. Оснащен двумя мощными лазерными излучателями, строит вертикаль и горизонталь с углом развертки 160 градусов.

ЯРКИЕ ЛИНИИ И РАБОТА С ПРИЕМНИКОМ. Отличительной чертой семейства XLiner всегда была увеличенная яркость лазерных плоскостей, что делает работу с этими лазерными уровнями более комфортной. Для работы на улице они имеют импульсный режим, позволяющий работать с приемником лазерного излучения CONDROL на дистанциях до 100 м.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ. Семейство XLiner разработано с применением внутренней металлической рамы, а по всему периметру граней имеет защитный бампер, что по достоинству оценят профессионалы, работающие на стройке. XLiner надежно защищен от ударов, пыли, грязи, брызг.

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ. Семейство нивелиров XLiner имеет два встроенных варианта крепления:
- резьба 5/8" для крепления на распорную штангу или профессиональный штатив;
- резьба 1/4" для крепления на фото-штатив или аксессуары CONDROL Krab и Wall Mount.

Диапазон/ (с детектором), м: 50/100

Точность, мм/м: ± 0,2

Самовыравнивание °: 5,0



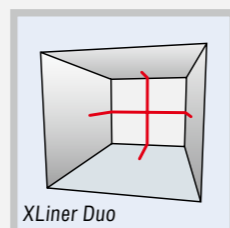
Габаритные размеры: 115x105x80 мм Вес: 450 г



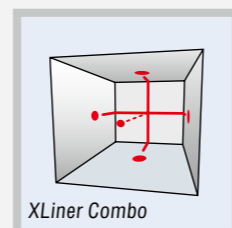
Комплект поставки:

XLiner Duo / XLiner Combo: нивелир, сумка, источники питания, инструкция.

XLiner Duo/Combo SET: нивелир, электронный отражатель CONDROL, штатив, Wall Mount, RotoBase, очки, кейс, инструкция.



XLiner Duo



XLiner Combo



Лазерные нивелиры серия XLiner 360

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЛАЗЕРНЫХ НИВЕЛИРОВ XLiner теперь оснащено излучателем на 360 градусов. Доступно две версии инструмента:

- **XLiner Combo 360** многофункциональный нивелир, является комбинацией построителя точек (лазерного отвеса) и построителя плоскостей (линейного лазера) с яркой горизонталью в 360 градусов.

- **XLiner Duo 360** традиционный крест с горизонтом в 360 градусов.

ЯРКИЕ ЛИНИИ И РАБОТА С ПРИЕМНИКОМ. Отличительной чертой семейства XLiner всегда была увеличенная яркость лазерных плоскостей, что делает работу с этими лазерными уровнями более комфортной. Для работы на улице они имеют импульсный режим, позволяющий работать с приемником лазерного излучения CONDROL на дистанциях до 80 м.

УДОБНАЯ РАЗМЕТКА. Разметка становится проще и удобнее с новой серией XLiner. Просто поместите лазерный нивелир на нужную высоту, горизонтальная плоскость будет четко видна по всему периметру помещения.

ЛАЗЕРНЫЙ ОТВЕС. Отличительной особенностью лазерного нивелира XLiner Combo 360 является наличие лазерного отвеса, позволяющего переносить разметку с пола на потолок.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ. Семейство XLiner разработано с применением внутренней металлической рамы, а по всему периметру граней имеет защитный бампер, что по достоинству оценят профессионалы, работающие на стройке. XLiner надежно защищен от ударов, пыли, грязи, брызг.

В области захвата корпус имеет противоскользящую накладку.

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ. Семейство нивелиров XLiner имеет два встроенных варианта крепления:

- резьба 5/8" для крепления на распорную штангу или профессиональный штатив;

- резьба 1/4" для крепления на фото-штатив или аксессуары CONDROL Krab и Wall Mount.

Диапазон/ (с детектором), м: 40/80

Точность, мм/м: ± 0,2

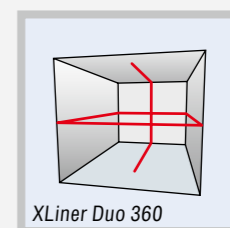
Самовыравнивание °: 4,0



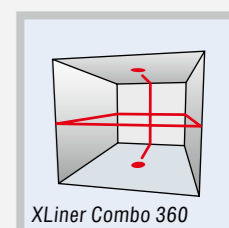
Габаритные размеры: 125x115x80 мм Вес: 550 г

Комплект поставки:

нивелир XLiner Duo 360 / Combo 360, сумка, источники питания, инструкция.



XLiner Duo 360



XLiner Combo 360



Лазерные нивелиры серия XLiner

XLiner Pento высокоточный лазерный нивелир оснащенный шестью излучателями с увеличенной мощностью в диапазоне до 100 м и новым электронным отражателем. Позволяет строить горизонт с углом развертки 220°, три вертикальные плоскости и точку вниз.

Три вертикальные плоскости лазерного нивелира перпендикулярны и пересекаются в одной точке, которая является зенитом.

Горизонтальная плоскость нивелира благодаря большому углу развертки пересекается со всеми вертикальными плоскостями, в итоге образуется четыре лазерных креста. Крепление на штатив 5/8" устроено таким образом, что точка отвеса расположена на оси крепления нивелира, поэтому при повороте этого лазерного нивелира вокруг оси крепления, зенит и надир останутся неподвижными. Лазерный нивелир выполнен в ударопрочном и влагозащищенном корпусе, который обеспечивает класс защиты IP54. Лазерный нивелир XLiner Pento выделяется высокой точностью (0,1 мм/м) и широкой функциональностью, благодаря особой оптической схеме.

Комплект поставки:

XLiner Pento: нивелир, сумка, мишень, инструкция.

XLiner Pento SET: нивелир, детектор, универсальное настенное крепление, очки, кейс, мишень, крепление для детектора, инструкция.

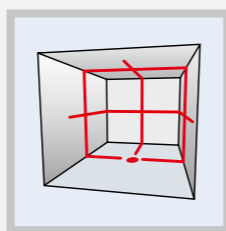
Диапазон/ (с детектором), м: 50/100

Точность, мм/м: ± 0,1

Самовыравнивание °: 5,0



Габаритные размеры: 141x100x139 мм Вес: 870 г



ПАТЕНТ РФ № 80692
ТМ свидетельство № 439052
U.S. Patent D698,672S



Лазерные нивелиры серия UniX

СЕМЕЙСТВО ЛАЗЕРНЫХ НИВЕЛИРОВ UniX 360 проецирует круговую горизонтальную плоскость 360° и отличается количеством вертикальных плоскостей:

- UniX 360 имеет одну вертикаль;
- UniX 360 Pro имеет две ортогональные вертикали.

ТОЧНАЯ РАЗМЕТКА И ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН. Лазерные нивелиры UniX 360 работают в диапазоне до 80 метров с приемником лазерного излучения CONDROL, а их точность составляет 0,2 мм/м.

ОРИГИНАЛЬНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ. Лазерные нивелиры UniX 360 используют оригинальное оптическое решение CONDROL и лишены недостатка нивелиров с конусной линзой – неравномерного распределения мощности лазера вокруг себя. Применение оригинальной конструкции не только устранило эту проблему, но и позволило сделать UniX 360 ремонтпригодными нивелирами, это дает возможность проводить сервисное обслуживание в любом сервис-центре.

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ. Внутри корпуса нивелиров UniX установлена металлическая рама, поэтому, даже при падении, подвес отлично защищен и сохраняет точность.

ПОСТРОЕНИЕ НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ. Все лазерные построители семейства UniX имеют функцию проекции наклонной плоскости, достаточно активировать этот режим и наклонить нивелир на заданный угол. Эту функцию по достоинству оценят мастера, работающие с корпусной мебелью, кровлей, лестницами, а так же декораторы помещений.

МНОГООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ. Семейство UniX имеет резьбу для крепления на штатив 1/4", а также специальную петлю для крепления на гвоздь или фирменные аксессуары CONDROL: Clamp, Krab, Wall Mount.

Диапазон/ (с детектором), м: 40/80

Точность, мм/м: ± 0,2

Самовыравнивание °: 5,0



Габаритные размеры: 140x104x125 мм Вес: 620 г



Комплект поставки:

UniX 360 PRO: нивелир UniX 360 PRO, чехол, источники питания, инструкция.

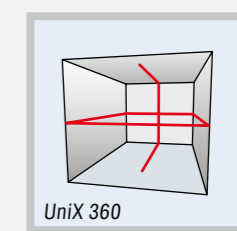
UniX 360 SET: нивелир UniX 360, штатив 1/4", очки, магнитное крепление, источники питания, инструкция.



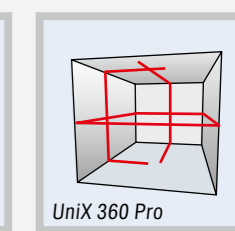
UniX 360



UniX 360 Pro



UniX 360



UniX 360 Pro



Лазерный нивелир Omniliner 3D

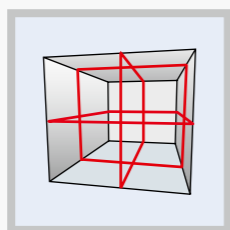
ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР Omniliner 3D проецирует три лазерные плоскости на 360°. Прибор оснащен дополнительной панелью управления на корпусе прибора для удобства при работе в труднодоступных местах и стесненных условиях. Многообразие способов крепежа прибора расширяет возможности применения прибора в интерьерных и отделочных работах, включая разметку и выравнивание стен, установку перегородок, монтаж подвесных потолков, выравнивание направляющих и профилей для гипсокартона. Импульсный режим для работы с новым электронным отражателем увеличивает диапазон работы до 100 метров.

Комплект поставки: нивелир, чехол, источники питания, инструкция.



Диапазон/ (с детектором), м:	50/100
Точность, мм/м:	± 0,2
Самовыравнивание °:	5,0

Габаритные размеры: 139x131x109мм Вес: 650 г



Лазерный нивелир Octoliner Servo

МУЛЬТИПРИЗМЕННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР Octoliner Servo - вершина технологического развития лазерных уровней. Это профессиональный измерительный прибор для использования в строительстве и ремонте. Пригоден для использования при любых работах: монтаже перегородок как в больших так и малых помещениях, заливке полов, укладке напольных покрытий или керамической плитки, поклейки обоев или бордюров, монтажа потолков, осветительных приборов или мебели. Используя точку отвеса и лазерный крест на потолке в помещении можно провести разметку потолка под точечное освещение или вентиляцию.

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ВЫРАВНИВАНИЯ является отличительной особенностью Octoliner Servo. Система, основанная на встроенных высокоточных датчиках наклона (инклинометрах) и сервоприводах с шаговыми моторами, обеспечивает максимально возможную точность $\pm 0,1$ мм/м, непревзойденную в классе лазерных построителей плоскостей. При этом сервоприводы работают и в качестве замка компенсатора при транспортировке - когда нивелир выключен, компенсатор жестко закреплен внутри корпуса.

Электронный компенсатор оборудован системой сигнализации выхода за пределы самовыравнивания, что исключает риск неправильной разметки в работе.

ЯРКИЕ ЛАЗЕРНЫЕ ЛУЧИ. В Octoliner Servo используются самые яркие лазерные излучатели среди нивелиров подобного класса. Четыре вертикальных плоскости, замкнутая горизонтальная плоскость и лазерный отвес дают неограниченные возможности в применении данного нивелира. Для разметки лазерные плоскости можно включать поочередно, по мере необходимости, для экономии заряда аккумуляторов.

ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР большой емкости и функция раздельного включения линий позволяют существенно увеличить время работы без подзарядки, а в случае необходимости аккумулятор можно подзарядить не извлекая из прибора, что позволяет производить зарядку непосредственно во время работы.

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ. Рамная конструкция, прочный пластик, резиновые накладки на корпусе и электронно-механический механизм выравнивания надежно защищают прибор от ударов и механического воздействия. Octoliner Servo легко противостоит ударам, строительной пыли и влаге.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЛИМБ. В основании корпуса расположен поворотный механизм с разметкой 360° для точного наведения вертикальных линий. Ручкой плавной настройки нивелир легко и точно можно навести на нужную плоскость.

РАБОТА НА УЛИЦЕ С ПРИЕМНИКОМ. Одно из требований к профессиональным лазерным уровням — возможность проведения разметки на улице даже при ярком солнечном свете, поэтому Octoliner Servo имеет режим работы с приемником. Возможность работы с приемником лазерного луча расширяет сферу применения нивелира, он удобен при монтаже вентилируемых фасадов, земляных работах, строительстве фундаментов.

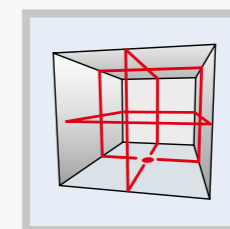
ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ. Пыле- влаго- защита по стандарту IP54 предохраняет внутренние механизмы и электронные компоненты прибора от пыли и влаги и позволяют применять прибор в условиях дождя и высокой запыленности.

Широкие возможности Octoliner Servo удовлетворяют запросы самого взыскательного профессионального мастера и позволят существенно сократить время работы на объекте



Диапазон/ (с детектором), м:	50/100
Точность, мм/м:	± 0,1
Самовыравнивание °:	4,0

Габаритные размеры: 210x110x110 мм Вес: 1,535 кг



Комплект поставки:
нивелир, очки, адаптер для установки на штатив 5/8", зарядное устройство, мишень, кейс, инструкция.

РОТАЦИОННЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ

Auto RotoLaser

Ротационный лазерный нивелир с высокоточным трехмерным датчиком обеспечивающим самовыравнивание и работу в трех осях (X, Y, Z). Нивелир оснащен лазерным отвесом и возможностью отключения режима самовыравнивания. Прибор оснащен пультом и приемником лазерного излучения, благодаря чему диапазон работы достигает в диаметре 400 метров. Высокая степень защиты по классу IP54 позволяет применять лазерный нивелир на открытых стройплощадках.

Преимущества:

- автоматическая установка горизонта/вертикали;
- настраиваемая скорость вращения от 0/400/600 об/мин;
- 3 сектора сканирования обеспечивают яркую хорошо различимую линию;
- верхний и нижний луч;
- пыле-, влагозащищенный корпус.

Green RotoLaser

Версия с лазерным излучателем зеленого цвета.

Комплект поставки:

нивелир, универсальное крепление на стену/штатив, аккумуляторы (4 шт), зарядное устройство, детектор, крепление для детектора, очки, мишень, пульт ДУ, кейс, инструкция.



Super RotoLaser

Профессиональный ротационный нивелир, оснащенный лазерным отвесом электронным датчиком выравнивающимся по осям X, Y, Z. Контроль прибора осуществляется посредством большого LCD дисплея, а управление посредством 8 кнопок на панели управления или с пульта дистанционного управления. Нивелир Super RotoLaser оснащен ступенчатой регулировкой скорости вращения, функцией сканирования и возможностью задавать уклон $\pm 10^\circ$ благодаря встроенному датчику уклона. Входящий в комплект лазерный детектор расширяет диапазон работы до 500 метров. Высокая степень пыле- влаго- защиты корпуса позволяет применять лазерный нивелир Super RotoLaser на открытых стройплощадках.

Комплект поставки:

нивелир, аккумуляторы (4 шт), запасной блок аккумуляторов, зарядное устройство, детектор, крепление для детектора, очки, мишень, пульт ДУ, кейс, инструкция.



Диапазон, м:	400
Точность, мм/м:	$\pm 0,15$
Самовыравнивание $^\circ$:	5,0



Диапазон, м:	500
Точность, мм/м:	$\pm 0,1$
Самовыравнивание $^\circ$:	5,0

Электронные уклономеры I-Tronix

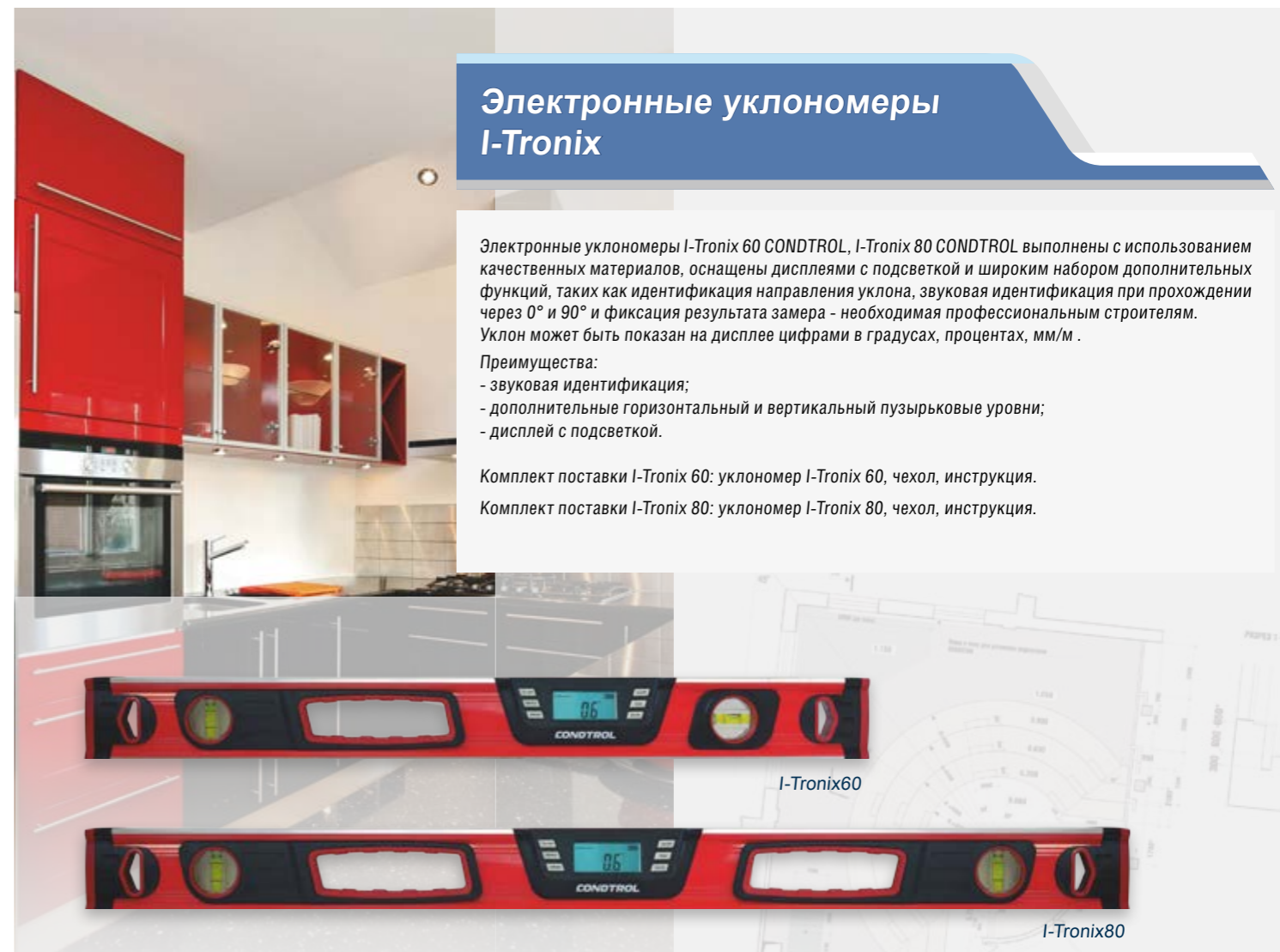
Электронные уклономеры I-Tronix 60 CONDROL, I-Tronix 80 CONDROL выполнены с использованием качественных материалов, оснащены дисплеями с подсветкой и широким набором дополнительных функций, таких как идентификация направления уклона, звуковая идентификация при прохождении через 0° и 90° и фиксация результата замера - необходимая профессиональным строителям. Уклон может быть показан на дисплее цифрами в градусах, процентах, мм/м.

Преимущества:

- звуковая идентификация;
- дополнительные горизонтальный и вертикальный пузырьковые уровни;
- дисплей с подсветкой.

Комплект поставки I-Tronix 60: уклономер I-Tronix 60, чехол, инструкция.

Комплект поставки I-Tronix 80: уклономер I-Tronix 80, чехол, инструкция.



Угломер Laser A-Tronix

Угломер Laser A-Tronix CONDROL имеет 2 дисплея с подсветкой. В каждый створ вмонтирован лазер, позволяющий строить линии с заданным углом.

Комплект поставки:
угломер Laser A-Tronix, чехол, инструкция.



Оптические нивелиры 24X / 32X



24X



Оптический нивелир 24X снабжен компенсатором с магнитной системой демпфирования, работающим в диапазоне $\pm 15'$. Это позволяет быстро и корректно производить измерения с высокой точностью. Среднеквадратичная ошибка на 1 км двойного хода составляет 2 мм. Нивелир обладает 24-кратным увеличением зрительной трубы с просветленной оптикой. Оптический нивелир 24X имеет горизонтальный лимб с ценой деления 1 градус и винтом бесконечного наведения, а для удобства поиска цели сверху на зрительной трубе расположен оптический визир-целеуказатель.

Комплект поставки:
нивелир 24X, отвес, юстировочные инструменты, футляр для переноски, инструкция.

Оптический нивелир 32X снабжен компенсатором с магнитной системой демпфирования, работающим в диапазоне $\pm 15'$. Это позволяет быстро и корректно производить измерения с высокой точностью. Среднеквадратичная ошибка на 1 км двойного хода составляет 1,5 мм. Прибор обладает 32-кратным увеличением зрительной трубы с просветленной оптикой, что значительно улучшает видимость и облегчает наведение на удаленные объекты. Нивелир имеет горизонтальный лимб с ценой деления 1 градус и винтом бесконечного наведения, а для удобства поиска цели сверху на зрительной трубе расположен оптический визир-целеуказатель.

Комплект поставки:
нивелир 32X, отвес, юстировочные инструменты, футляр для переноски, инструкция.



32X



Оптический нивелир	24X	32X
Средняя квадратическая погрешность на 1 км двойного хода	2 мм	2 мм
Зрительная труба		
- Изображение	прямое	прямое
- Увеличение	24x	32x
- Мин. расстояние визирования	0.5 м	0.5 м
Компенсатор		
- Тип	магнитный	магнитный
- Рабочий диапазон	$\pm 15'$	$\pm 15'$
Вес	1.8 кг	1.8 кг
Габаритные размеры	128x192x134 мм	128x192x134 мм

Электронные теодолиты iTeo

Серия электронных теодолитов iTeo (модели 2", 5", 10") устанавливает новый стандарт геодезических приборов.

iTeo CONDROL – это неизменно высокое качество в сочетании с простотой работы. Благодаря iTeo - теодолит становится доступнее и не требует 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.

Встроенный электронный компенсатор вертикального круга компенсирует отклонение вертикальной оси теодолита в пределах $\pm 3'$. Такая система позволяет не отвлекаться на постоянный контроль положения цилиндрического уровня и его ручную подстройку при проведении работ.

Значение вертикального угла может отображаться в градусах или как уклон в процентах. Все приборы серии внесены в реестр средств измерений.



Зрительная труба	
длина	155 мм
диаметр объектива	45 мм
увеличение	30x
изображение	прямое
угол поля зрения	1°30'
разрешающая способность	3.5"
мин.расстояние визирования	1.3 м
коэффициент нитяного дальномера	100
постоянное слагаемое дальномера	0
Электр. система углового измерения	
Метод	пошаговый
ЖК дисплей	двойной
Точность измерения углов (СКО измерения угла одним приемом)	2"/5"/10"
Диаметр круга	71 мм
Подсветка	
ЖК дисплей	да
Сетка нитей	да
Передача данных	
интерфейс EDM	да
интерфейс экспорта данных	да
Чувствительность уровня	
цилиндрический уровень	30"/2 мм
круглый уровень	8"/2 мм
Питание	
перезаряжаемая батарея	24 ч
рабочая температура	-20°...+50°C
аккумуляторная батарея	1500 мА
Габаритные размеры	160x190x324 мм
Вес	4,8 кг

Дорожные колеса Wheel / WheelTronic

Дорожное колесо Wheel - измеряйте расстояния без ошибок даже там, где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров и рулеток! Дорожные колеса широко применяются для промеров криволинейных участков дорог, элементов ландшафтного дизайна, лесных угодий, железнодорожных путей и т.д.

Дорожное колесо WheelTronic 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, позволяющая регулировать высоту под рост пользователя.

	Wheel	WheelTronic
Тип	дисковое	дисковое
Диапазон измерений	0 - 999,9 м	0 - 999,9 м
Разрешение	1 м	1 м
Точность измерений	$\pm 0,1\%$	$\pm 0,1\%$
Вес	0,5 кг	1,5 кг



АКСЕССУАРЫ



Wall Mount

Универсальное крепление для лазерных нивелиров CONDTRON. Специально разработано для монтажа нивелиров на стене или строительном профиле.

Для этого в тыльной части Wall Mount CONDTRON имеется два мощных магнита и отверстие для крепления на саморез. Универсальное крепление для лазерных нивелиров CONDTRON имеет микролифт для плавной подстройки высоты опорной оси нивелира.

Wall Mount CONDTRON спроектирован таким образом, что может трансформироваться в 3 различные позиции:

- транспортировочную;
- настенную;
- в мини-штатив.

При этом в позиции мини-штатив возможно использование нивелиров XLine и UniX для переноса отметок с пола на потолок, т.к. крепление Wall Mount исключает тень или препятствия по оси лазерного отвеса.



Clamp

Универсальное крепление, позволяющее фиксировать лазерные нивелиры CONDTRON на любых строительных конструкциях и даже на предметах интерьера. Clamp CONDTRON можно закрепить на подоконнике или столе, на трубе отопления или строительном профиле, на любом предмете с обхватом в пределах 50 мм.

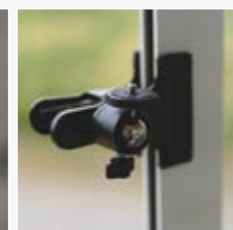


АКСЕССУАРЫ



Krab

Крепление-зажим для установки нивелиров, крепление к объекту.



Оригинальный электронный отражатель

Новый, не имеющий аналогов аксессуар для лазерных нивелиров, увеличивает диапазон работы серии XLine CONDTRON до 200 метров, остальных нивелиров до 100 метров. 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. В верхнюю часть отражателя встроен магнит, что позволяет закрепить его на потолочном профиле или вертикальной конструкции для быстрой и удобной настройки уровня.



Отражательная пластина

Отражатель CONDTRON для лазерного дальномера в условиях яркой освещенности — увеличивает дальность и эффективность работы лазерных дальномеров за счет улучшенных световозвращающих свойств пластины.



Очки

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



RotoBase

Спроектирована для плавного вращения лазерных нивелиров CONDTRON вокруг своей оси с целью точной установки вертикальной плоскости и переноса горизонтальных отметок на противоположных стенах. Платформа RotoBase имеет горизонтальный лимб с насечкой в градусах, винт плавной настройки и пузырьковый уровень. Ножки платформы регулируются по высоте и способны компенсировать уклон поверхности, увеличивая диапазон самовыравнивания нивелиров до 10 градусов.



АКСЕССУАРЫ



H130

Штатив с элевационной головкой 1/4". Компактный, складной, 3х секционный штатив с максимальной высотой 130 см. Применяется для работы с лазерными дальномерами и DIY нивелирами.



H190

Штатив для лазерных нивелиров с элевационной головкой. Максимальная высота штатива 190 см. Новый штатив для лазерных нивелиров CONDROL отличается от аналогов тем, что его центральный отсек имеет не только плавную регулировку по высоте, но еще и поворотную платформу для переноса горизонтальных отметок на противоположных стенах.



GEO

Алюминиевый 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.



Vega TS3M

Телескопическая алюминиевая нивелирная рейка Vega TS3M пользуется заслуженной популярностью среди геодезистов, картографов и строителей. Миллиметровая шкала 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 3м. Рейки могут быть 3-х, 4-х и 5-ти метровые.



АКСЕССУАРЫ



GEO XL

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

Штатив значительно облегчает разметку и монтаж подвесных и натяжных потолков, настенных конструкций, потолочных балок и перекрытий. Элевационные штативы позволяют работать из разных точек помещения (особенно при необходимости размещения лазерного прибора на одной и той же высоте при разметке потолков сложных геометрических помещений) с возможностью быстрой перестановки и перемещения нивелира.



TRANSFORMER

Transformer

Transformer – это уникальный, по своей конструкции, аксессуар от CONDROL. Это полноценный штатив, высотой 120 см, трансформируемый в распорную штангу высотой 360 см. В комплект поставки также входит крепление Grab CONDROL. Надежная фиксация ножек с помощью зажимных винтов. Становой винт с 5/8" резьбой. Легкий и прочный материал обуславливает сравнительно небольшой вес штатива, а удобство переноски обеспечивает наличие регулируемого плечевого ремня.



СКАНЕРЫ ПРОВОДКИ



Сканер проводки Wall

Сканер проводки Wall CONDROL предназначен для поиска скрытых под гипсокартоном и деревянными покрытиями инженерных коммуникаций:

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

Wall CONDROL имеет два режима сканирования, отображаемых на ЖК-дисплее с подсветкой. Wall CONDROL идентифицирует границы скрытых конструкций, подавая при этом звуковой сигнал и соответствующую индикацию на экране. Для удобства отметки на стенах при нахождении скрытой конструкции прибор формирует световой луч, обозначающий точную линию её местоположения. Таким образом можно «отсканировать» стены и визуализировать все скрытые инженерные коммуникации и строительные конструкции.

Комплект поставки: сканер проводки Wall CONDROL, инструкция.



Глубина обнаружения:

Деревянные, металлические конструкции, провода под напряжением	до 40 мм*
Питание	1x6F22, Крона
Продолжительность работы	8 ч
Класс пылевлагозащиты	IP5X
Габариты	170x70x47 мм
Вес	160 г

* Глубина и погрешность сканирования может варьироваться из-за влажности, характера материала, текстуры стены и краски.

Сканер проводки Wall Pro

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

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

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

Wall Pro CONDROL идентифицирует не только границы, но и центр скрытых конструкций, подавая при этом звуковой сигнал и соответствующую индикацию на экране. Для удобства отметки на стенах при нахождении скрытой конструкции прибор формирует световой луч, обозначающий точную линию её местоположения. Таким образом можно «отсканировать» стены и визуализировать все скрытые инженерные коммуникации и строительные конструкции. Прибор оснащен дополнительным режимом поиска проводов под напряжением.

Комплект поставки: сканер проводки Wall Pro CONDROL, инструкция.

Глубина обнаружения:

Пластик, металлопластик, дерево, медь	до 40 мм
Сталь	до 80 мм
Электропроводка под напряжением	до 50 мм
Питание	1x6F22, Крона
Габариты	189x83x38 мм
Вес	240 г

Сканер металла, проводки и дерева в стенах Scan

СКАНЕР МЕТАЛЛА, ПРОВОДКИ И ДЕРЕВА В СТЕНАХ Scan предназначен для обнаружения металлических конструкций (профиля, арматуры, труб) из цветного и черного металла, а также обнаружения проводов под напряжением и деревянных конструкций.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС. Благодаря специальной форме и обрешеченным поверхностям сканер удобно лежит в руке и хорошо защищен.

ИНФОРМАТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ. В отличие от простых приборов со светодиодной индикацией, CONDROL Scan оснащен ЖК дисплеем и наглядно демонстрирует приближение к скрытым в стене объектам, позволяя оценить их границы и размер.

ПРОЕКЦИЯ НА СТЕНЕ. Когда сканер окажется точно над скрытыми коммуникациями – прозвучит звуковой сигнал, а световые индикаторы дадут проекцию осей скрытого объекта на стене.

ТОЧНАЯ КАЛИБРОВКА. Для уверенной работы со стенами разной плотности (гипсокартон, штукатурка, стеновые панели) перед поиском коммуникаций необходимо провести подстройку параметров в соответствии с материалом стены. Калибровка выполняется нажатием всего одной клавиши и занимает не более 5 секунд.

ПРЕИМУЩЕСТВА Scan:

- Обнаружение черных металлов, цветных металлов, деревянных конструкций и проводов под напряжением.
- Проекция на стене и звуковой сигнал
- Очень простое управление
- ЖК дисплей – информативен и понятен
- Эргономичный корпус удобен в работе

Глубина обнаружения:

Пластик, металлопластик, дерево, медь	до 50 мм
Сталь	до 80 мм
Электропроводка под напряжением	до 50 мм
Питание	1*6F22, Крона
Продолжительность работы	5 ч
Пылевлагозащита	IP5X
Габариты / Вес	170x65x28мм / 180 г



Сканер металла, проводки и дерева в стенах ScanPro

СКАНЕР МЕТАЛЛА, ПРОВОДКИ И ДЕРЕВА В СТЕНАХ ScanPro предназначен для обнаружения металлических конструкций (профиля, арматуры, труб) из цветного и черного металла, проводов под напряжением и деревянных конструкций.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС. Благодаря специальной форме и обрешеченным поверхностям сканер удобно лежит в руке и хорошо защищен.

ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ. В отличие от аналогов, CONDROL ScanPro оснащен цветным дисплеем и анимированным программным обеспечением, он наглядно демонстрирует приближение к скрытым в стене объектам, позволяя точно определить их центр.

ФУНКЦИЯ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ. Встроенные датчики положения показывают наклон прибора по двум осям X и Y. С помощью этой функции можно проверить горизонтальность или вертикальность установки конструкций и мебели. Кроме того, включив встроенные излучатели можно получить проекцию горизонта и вертикали на стене.

ПРОЕКЦИЯ НА СТЕНЕ. Когда сканер окажется точно над скрытыми коммуникациями – прозвучит звуковой сигнал, а световые индикаторы дадут проекцию осей скрытого объекта на стене.

ТОЧНАЯ КАЛИБРОВКА. Для уверенной работы со стенами разной плотности (гипсокартон, штукатурка, стеновые панели) перед поиском коммуникаций необходимо провести подстройку параметров в соответствии с материалом стены. Калибровка выполняется нажатием всего одной клавиши и занимает не более 5 секунд.

ПРЕИМУЩЕСТВА ScanPro:

- Обнаружение черных металлов, цветных металлов, деревянных конструкций и проводов под напряжением.
- Функция лазерного уровня
- Определение центра объекта
- Индикация глубины залегания в см
- Проекция на стене и звуковой сигнал
- Очень простое управление
- Цветной дисплей – информативен и понятен
- Эргономичный корпус удобен в работе

Глубина обнаружения:

Пластик, металлопластик, дерево, медь	до 80 мм
Сталь	до 100 мм
Электропроводка под напряжением	до 60 мм
Питание	1*6F22, Крона
Продолжительность работы	5 ч
Пылевлагозащита	IP5X
Габариты / Вес	185x75x33мм / 250 г





ИЗМЕРИТЕЛИ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА

Измеритель прочности бетона, склерометр Beton



Склерометр Beton CONDROL предназначен для оценки прочности бетона на сжатие методом упругого отскока в бетонных и ж/б конструкциях и изделиях по ГОСТ 22690.1-77, ГОСТ 22690-88.

Принцип действия прибора основан на ударе с нормированной энергией бойка о поверхность бетона и измерении высоты его отскока в условных единицах шкалы прибора, являющейся косвенной характеристикой прочности бетона на сжатие.

Отличительной особенностью Beton CONDROL является наличие тарировочных таблиц на корпусе прибора, учитывающих направление удара.

Комплект поставки: Beton, паспорт, чехол, инструкция.



Диапазон прочности бетона, мПа

10-60

Погрешность измерения, %

не более 20

Измеритель прочности бетона, склерометр Beton Easy

Измеритель прочности Beton Easy CONDROL предназначен для неразрушающего контроля прочности и однородности бетона методом ударного импульса по ГОСТ 22690.

Область применения прибора – определение прочности бетона, раствора, кирпича на предприятиях стройиндустрии и объектах строительства, а также при обследовании эксплуатируемых зданий и сооружений. Отличительными особенностями прибора являются: компактный размер, отсутствие проводов и соединений благодаря электронике, встроенной в склерометр, уникальная элементная база, позволяющая работать зимой при температурах до -25°C , наличие коэффициента совпадения Kс для оперативного уточнения базовых градуировочных характеристик в соответствии с Приложением № 9 ГОСТ 22690.



Комплект поставки: Beton Easy, эквивалентная мера прочности из оргстекла, паспорт, инструкция.

Диапазон прочности бетона, мПа

3,5-100

Погрешность измерения, %

не более 15

Измеритель прочности бетона Beton Pro

Измеритель прочности Beton Pro CONDROL предназначен для оперативного и лабораторного контроля прочности бетона и его однородности.

В приборе применен новый склерометр, обеспечивающий большую точность и удобство эксплуатации, с увеличенной энергией удара, обеспечивающий автоматический взвод ударного механизма при установке на испытываемую поверхность. На достоверность полученного результата практически не влияет возраст бетона, его состав и условия твердения. Реализовано принципиально новое меню, позволяющее максимально точно настроить прибор на материал, наглядно представить и систематизировать информацию.

Особенности измерителя прочности бетона Beton Pro CONDROL:

- 100 градуировочных зависимостей, учитывающих материал, условия твердения, возраст бетона;
- корректировка направления удара в 5-ти направлениях (0° , 45° , 90° , 135° , 180°);
- возможность присвоить измерению признак (плита, колонна, ригель, балка, и т.д.);
- представление информации в виде столбчатой диаграммы с расчетом среднеквадратического отклонения и коэффициента вариации, индикацией максимального, минимального значения в серии, возможностью просмотра и исключения из расчетов любого промежуточного значения;
- память 5000 измерений;
- возможность выбора признака для сортировки массива памяти;
- возможность изменять критерии отбраковки при обработке измерений прочности бетона;
- интерфейс для связи с ПК.

Комплект поставки: электронный блок Beton Pro, эквивалентная мера прочности, наждачный камень, кабель подключения USB, батарейки, программное обеспечение, инструкция.

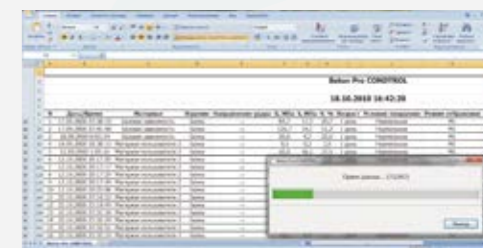


Диапазон прочности бетона, мПа

3-100

Погрешность измерения, %

не более 7



ВЛАГОМЕРЫ

Влагомер стройматериалов HYDRO-Tec

Влагомер стройматериалов HYDRO-Tec CONDROL предназначен для оперативного измерения влажности древесины и строительных материалов (бетон, растворная стяжка, штукатурка, кирпич).

Принцип действия влагомера основан на корреляционной зависимости диэлектрической проницаемости материала от содержания в нем влаги при положительных температурах, что и позволяет точно измерять содержание влаги в древесине в пределах от 4% до 85% на глубине до 2 см.

Несмотря на миниатюрный размер во влагомере задействовано меню с «библиотекой» зависимостей на девять групп, включающих в себя 23 вида древесины, такие как ель, ива, кедр, тополь, осина, ольха, сосна, липа, береза, орех, лещина, лиственница, вишня, вяз, бук, тик, дуб, груша, ясень, тисс, граб, палисандр, мербау.

Влагомер древесины HYDRO-Tec CONDROL является отличным решением для тех, кому необходим профессиональный качественный прибор для измерения влажности древесины и стройматериалов.

По этой причине этот влагомер пользуется популярностью среди строителей, деревообработчиков, мебельщиков, столяров и контролеров качества и проверен в работе на:

- деревообрабатывающих заводах;
- заводах по производству паркета;
- мебельных фабриках;
- фабриках ламинированного бруса;
- производстве погонажных изделий;
- производстве окон и дверей;
- заводах по производству панельной мебели и многих других предприятиях.

Комплект поставки: влагомер стройматериалов HYDRO-Tec, чехол, батарейки, инструкция.

Диапазон измерения влажности	0,1-65%
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности:	
в диапазоне 2...10 %	0,8%
в диапазоне 10...20 %	1,0%
в диапазоне 10...45%	2,0%
свыше 45%	не нормируется
Глубина сканирования	2-25 мм
Диапазон плотности древесины	420-700 кг/м³
Диапазон плотности бетона	1800-2400 кг/м³
Время непрерывной работы	10 ч
Тип батареи питания	2xAAA
Габаритные размеры прибора	110x43x26 мм
Вес	70 г



Измеритель влажности, влагомер стройматериалов HYDRO



Микропроцессорный влагомер HYDRO CONDROL предназначен для оперативного производственного контроля влажности древесины по ГОСТ 16588 и широкой номенклатуры строительных материалов, в том числе в изделиях, конструкциях и сооружениях по ГОСТ 21718.

Влагомер HYDRO CONDROL обеспечивает возможность контроля влажности строительных материалов (бетон, растворная стяжка, штукатурка, кирпич) и древесины в лабораторных, производственных и натуральных условиях.

Этот компактный влагомер специально спроектирован таким образом, чтобы он мог легко помещаться в кармане или в коробке с инструментом.

Комплект поставки: влагомер HYDRO CONDROL, чехол, батарейки, инструкция.



Диапазон измерения влажности (древесина/стройматериалы)	2-60 / 1-45 %
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности	0,8-2,0 %
Габаритные размеры	139x62x33 мм
Вес	200 г

Измеритель температуры и влажности воздуха, влагомер стройматериалов HYDRO PRO



Микропроцессорный влагомер HYDRO PRO CONDROL предназначен для измерения температуры и влажности воздуха в помещениях, контроля влажности древесины по ГОСТ 16588 и строительных материалов по ГОСТ 21718.

Влагомер HYDRO PRO обеспечивают возможность контроля текущих значений температуры и влажности воздуха, измерения влажности строительных материалов (бетон, растворная стяжка, штукатурка, кирпич) и древесины.

Этот компактный влагомер совмещает в себе функции трех разных приборов, при этом не имеет выносных датчиков. Все сенсоры встроены в корпус прибора, пользователь просто выбирает нужный режим в интуитивно понятном меню влагомера, вся информация отражается на двухстрочном матричном дисплее. Влагомер специально спроектирован таким образом, чтобы он мог легко помещаться в кармане или в коробке с инструментом.

Комплект поставки: влагомер HYDRO Pro CONDROL, чехол, батарейки, инструкция.



Диапазон измерения влажности (древесина/стройматериалы)	2-60 / 1-45 %
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности	0,8-2,0%
Диапазон измерения влажности воздуха	0-99,9%
Диапазон измерения температуры воздуха	-10...+85 °C
Габаритные размеры	139x62x33 мм
Вес	200 г



Пирометры серия IR-T

СЕМЕЙСТВО ПИРОМЕТРОВ IR-T CONDTRON – это быстрый и качественный мониторинг теплопотерь, поиск мостиков холода, зон утечки тепла, засоров в системе теплоснабжения, перегрева контактных групп и подвижных деталей в автомобилях и механизмах. Пирометры CONDTRON – незаменимые помощники в энергосбережении. Модельный ряд пирометров IR-T CONDTRON состоит из 3х моделей, каждая из которых является лидером продаж в своем классе.

IR-T1 – предельно прост в работе имеет широкий температурный диапазон, выгодно отличается низкой стоимостью.

БЕСКОНТАКТНЫЙ ПИРОМЕТР IR-T3 – профессиональный прибор предназначенный для измерения температуры различных объектов. Рабочий диапазон измерений этого пирометра от -50 до 1050°C, а точность измерений составляет ±1,5%. Основным отличием IR-T3 от приборов других производителей является использование высокоточной длиннофокусной оптики изготовленной из стекла, а не из пластика.

IR-T3 имеет функцию настройки коэффициента эмиссии для работы с разными видами материалов. Помимо этого пирометр IR-T3 оснащен функциями сканирования с вычислениями MAX/MIN показателей, позволяет установить температурный интервал (H/L) и имеет возможность сохранения полученных данных в 12 ячеек памяти.

В комплекте с пирометром IR-T3 поставляется внешняя термопара с диапазоном измерений от -50 до 1370°C.

Бесконтактный пирометр IR-T3 выполнен в ударопрочном и эргономичном корпусе и имеет интуитивно понятный интерфейс.

IR-T4 – это профессиональный бесконтактный пирометр обладающий теми же достоинствами, что и IR-T3, и имеющий более широкий температурный диапазон от -50 до 1350°C.



ПИРОМЕТР	IR-T1	IR-T3	IR-T4
Диапазон измеряемых температур	-50 ... +330 °C	-50 ... +1050 °C	-50 ... +1350 °C
Коэффициент эмиссии	0,95	0,10...1,0	0,10...1,0
Точность измерения,	±1,5%	IR: 1.5% (±2°C) TK: 1.5% (±1°C)	IR: 1.5% (±2°C) TK: 1.5% (±1°C)
Показатель визирования	12:1	30:1	30:1



Тепловизоры серия IR-CAM

ТЕПЛОВИЗОРЫ СЕРИИ IR-CAM – предназначены для выполнения основных задач, таких как мониторинг стен, окон и зданий на предмет теплопотерь, проверка электрооборудования на предмет перегрева, теплых полов, систем отопления и вентиляции, когда температурный контроль обязателен

Изображения могут храниться на карте памяти SD, внутренней памяти или передаваться на ПК через USB.

Компактные и удобные тепловизоры идеальны для электриков, техников по обслуживанию и ремонту. Устройства серии IR-CAM эффективны и экономят Ваше время.



ТЕПЛОВИЗОР	IR-CAM 1	IR-CAM 2	IR-CAM 3
Диапазон температурных измерений	-20...+1000°C	-20...+300°C	-20...+300°C
Погрешность	± 2% / ±2°C	± 2% / ±2°C	± 2% / ±2°C
Поле обзора	33° x 33°	20° x 20°	22° x 16°
ИК разрешение	32 x 32 пикселей	60 x 60 пикселей	160 x 120 пикселей
Фотокамера	Разрешение 320x240 пикселей	Разрешение 640x480 пикселей	Разрешение 1600x1200 пикселей
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей 5,08 см	Цветной ЖК-дисплей 6,1 см	Цветной ЖК дисплей 9 см
Рабочая температура	0...+50 °C	0...+50 °C	15...+50 °C
Температура хранения	-40...+70 °C	-40...+50 °C	-40...+70 °C
Относительная влажность	< 90%	< 90%	< 95%
Габаритные размеры	165x69x60 мм	212x95x62 мм	240x124x11 мм
Вес	0,24 кг	0,32 кг	0,455 кг
Питание	3xAAA	4xAA	2 x 3.7В 1200 мАч Li-ion

Видеоскоп Inspecto CONDROL

Видеоскоп Inspecto CONDROL - современный прибор диагностики, предназначенный для осмотра труднодоступных и опасных участков на промышленных объектах, в электроэнергетике, при обслуживании автомобилей, в строительной отрасли и при обслуживании инженерных систем (сантехнике, электрике, вентиляции, кондиционировании).

Видеоскоп Inspecto имеет пыле-влагу защиту зонда IP67, его можно погружать в воду или промывать проточной водой. Еще одним достоинством видеоскопа Inspecto является малый диаметр зонда, он составляет всего 9 мм, это позволяет осматривать труднодоступные объекты там, где другие видеоскопы бессильны из-за больших габаритов зонда.

В гибкий зонд видеоскопа Inspecto CONDROL встроен светодиодный фонарь для подсветки труднодоступных мест. Три уровня яркости подсветки фонаря позволяет выбрать наиболее удобный уровень освещения осматриваемого объекта.

ЖК дисплей размера 6,8 см, с разрешением 320x240 пикселей позволяет просматривать изображение в отличном качестве.

Комплект поставки: видеоскоп, зонд, инструкция.



Камера: угол зрения	0° и 180°
Камера: фокусное расстояние	8...10 см
Камера: видимое расстояние	5...15 см
Диаметр камеры	9 мм
Камера: подсветка	светодиод
Дисплей: размер, см / разрешение	6,8 / 320x240
Изображение/видео: формат / разрешение	JPG/3 GP / 320x240
Класс пыле/влагозащиты камеры и зонда	IP 67
Рабочая температура	0...+50 °C
Относительная влажность	10...85 %
Длина зонда, см	100 см
Габаритные размеры	210x110x105 мм
Вес с зондом	0,48 кг
Источники питания / Время работы	4xAA / 5 ч

АДГЕЗИМЕТР А50

Адгезиметр электронный А50 CONDROL предназначен для измерения адгезии изоляционных лент и полимерных покрытий на металлах. Адгезиметр определяет минимальное, максимальное и среднеинтегральное значение усилия отслаивания (отрыва) за определенный промежуток времени. Прибор имеет звуковую сигнализацию событий. Контроль адгезии пленочных покрытий осуществляется по методу А согласно, Приложения ГОСТ 25812-83.

Конструктивное исполнение, светодиодный дисплей, характеристики датчика и элементная база позволяют эксплуатировать адгезиметр при отрицательных температурах (до -20°C), в условиях повышенной влажности и запыленности.

Адгезиметр может быть также использован в качестве электронного безмена.

Комплект поставки: адгезиметр, зажим для покрытия, чехол, источники питания, инструкция.

Диапазон взвешивания, кг	0,05-50,0
Диапазон измерения среднеинтегральной величины адгезии, кг	0,01-50,0
Цена деления, кг	0,01
Среднеквадратичная погрешность в рабочем диапазоне температур, где N (кг) - показание адгезиметра: текущее, минимальное, максимальное или среднеинтегральное значение	± (0,01xN+0,01)
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45
Напряжение питания, В	2,5
Ток потребления, мА	40
Габаритные размеры, мм	227x132x35
Тип индикатора	светодиодный
Масса, кг	0,4
Тип датчика	интегральный тензометрический преобразователь силы



Толщиномер покрытий CoFN CONDROL

В толщиномере покрытий CoFN CONDROL объединены две технологии измерения толщины покрытия - магнитный и вихретоковый, что делает возможным измерять толщину покрытий как на магнитных, так и на немагнитных металлических основаниях. Прибор предназначен для промышленного контроля гальванических и лакокрасочных покрытий в условиях производства, крупных автосервисов. Прибор может применяться страховыми компаниями, осуществляющими оценку автомобилей, и автодилерами. Также прибор может применяться на производстве для входного контроля материалов, технологических процессов, контроля готовой продукции, а также для проектирования и экспертных оценок в лабораториях и в полевых условиях. При необходимости, результаты замеров можно перенести в компьютер с помощью специальной программы и по USB-интерфейсу.

Комплект поставки: толщиномер CoFN CONDROL, кейс, кабель USB, программное обеспечение, калибровочные пластины, элементы питания, инструкция.

Режимы работы	постоянные и единичные измерения
Память	320 измерений
Диапазон	0-1250 мкм
Точность	3%
Дискретность	0,1 мкм
Интерфейс	USB
Габаритные размеры	113x54x27 мм
Вес	110 г



Ультразвуковой толщиномер UltraTest

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОЛЩИНОМЕР UltraTest предназначен для измерения толщины однородных материалов, таких как металл, пластик, стекло и прочих материалов отражающих и проводящих звуковые волны.

КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА. Ультразвуковой толщиномер UltraTest подходит для измерения толщины различных изделий и строительных конструкций из металлов, а также толщины труб и сосудов давления в промышленном оборудовании, подверженном коррозии. Для калибровки преобразователя в корпус толщиномера встроено образце толщины.

ОТЧЕТЫ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ. Ультразвуковой толщиномер UltraTest доступен в двух версиях: со встроенным принтером или с USB-интерфейсом.

НЕЗАМЕНИМ ВО ВСЕХ ОТРАСЛЯХ. Ультразвуковые толщиномеры могут быть использованы в нефтегазовом комплексе, индустриальном производстве, строительстве, судостроении, машиностроении, энергетике, авиации и т.д.

Диапазон измерения толщины (по стали)	1,0-300мм
Основная абсолютная погрешность (h – измеряемая толщина)	± (0,003h + 0,1)мм
Питание от встроенного аккумулятора	1800мА/ч
Продолжительность работы	20 ч
Диапазон рабочих температур	-10...+40°C
Габаритные размеры	145x60x25мм
Вес	0,28 кг



Мультиметр MultiMeter

MultiMeter – надежный цифровой мультиметр для измерения: постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления, температуры, коэффициента усиления транзисторов.

Также он имеет режим «прозвонка» и диод-тест.

Прибор совершает 3 измерения в секунду.

Малый вес способствует комфортной работе.

Постоянный ток	0,00002-10 A
Переменное напряжение	200-600 В
Напряжение питания	9 В
Постоянное напряжение	0,0002-2 В
Количество измерений в секунду	3 раза
Разрядность	2000
Сопротивление	0,0002-2 МОм
Питание	батарейка, тип «Крона», 9В



Динамический твердомер MetalloTest

ДИНАМИЧЕСКИЙ ТВЕРДОМЕР MetalloTest – высокоточный прибор, предназначенный для измерения твердости металлов и расчета предела прочности исследуемого материала.

ШКАЛЫ ТВЕРДОСТИ. Динамический твердомер CONDROL MetalloTest подходит для измерения прочности изделий и строительных конструкций из всех типов металлов и сплавов. Возможен выбор любой из стандартизованных шкал твердости: (В) и (С) Роквелла (HRB, HRC), Виккерса (HV), Бриннеля (HB), Шора (HS) и Лоба (HL).

ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ. Большой полноцветный графический дисплей наглядно отображает все функции и параметры в процессе работы.

ОТЧЕТЫ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ. Динамический твердомер CONDROL MetalloTest доступен в двух версиях: со встроенным принтером или с USB-интерфейсом.

НЕЗАМЕНИМ ВО ВСЕХ ОТРАСЛЯХ. Динамические твердомеры могут быть использованы в нефтегазовом комплексе, индустриальном производстве, строительстве, судостроении, машиностроении, энергетике, авиации и т.д.

Шкалы измерения	HL, HRC, HRB, HV, HB, HS
Диапазон измерений по шкале предела прочности	170 – 960 HLD
Абсолютная погрешность измерений единиц HLD	± 6 (800 ± 30 HLD)
Стандартное ударное устройство	тип D
Специальные ударные устройства	DC/ D + 15/ G/ C/ DL
Питание от встроенного аккумулятора	1800 мА/ч
Продолжительность работы	60 ч
Диапазон рабочих температур	-10...+ 40 °С
Габаритные размеры	168x86x50 мм



Токовые клещи MultiClamp

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ MultiClamp незаменимы для быстрого и точного замера силы тока, как постоянного, так и переменного напряжения, а так же сопротивления. Небольшие габариты прибора облегчают его транспортировку. Крупные изображения дисплея легко и удобно считываются оператором в процессе работы.

Измерение переменного тока	•
Измерение пост./перем. напряжения	•
Измерение частоты	•
Измерение сопротивления	•
Мах переменный ток	600 А
Мах постоянное напряжение	600 В
Мах переменное напряжение	600 В
Мах сопротивление	2 МОм
Диапазоны переменного тока	20-600 А
Диапазоны частоты	40-500 Гц
Диапазоны сопротивления	2 КОм-2 МОм
Диапазон рабочих температур	0...+40 °С
Индикация перегрузки	•
Возможность фиксации показаний	•
Диод-тест	-
Индикация разряда батареи	•
Индикация полярности	•
Режим «прозвонка»	•
Размер зажима	30 мм
Габаритные размеры	175x56x25 мм
Вес,	303 г





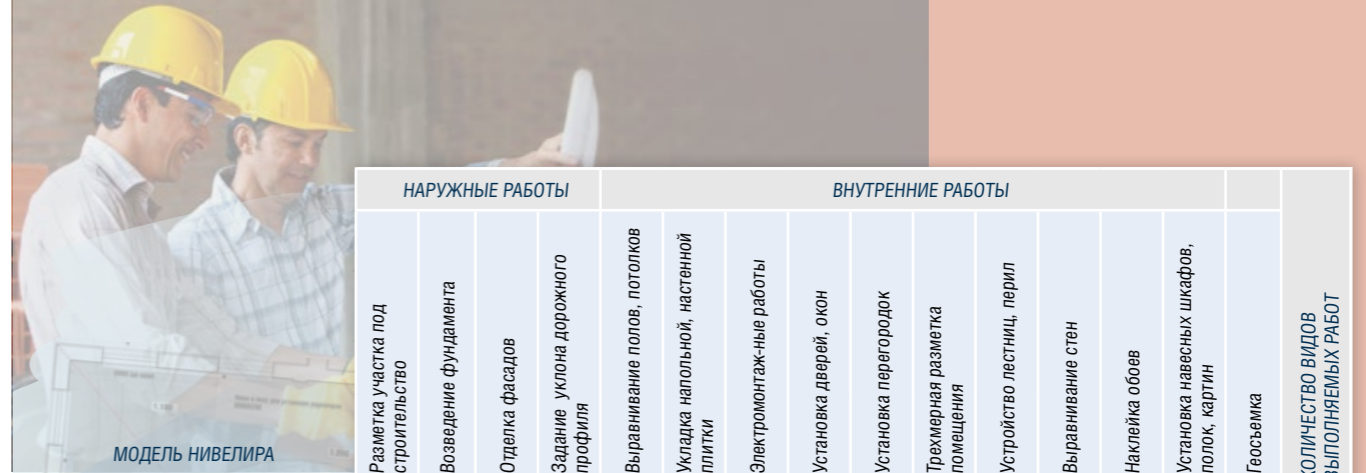
ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ

	X1 Lite	SMART 30	XP1	XP2	DISTINCT	XP3	XP4	XP4 PRO	Ranger 3
Диапазон измерения	0.15-30м	0.15-30м	0.15-50м	0.05-70м	0.05-80м	0.05-100м	0.05-100м	0.05-150м	900м
Точность измерения	3.0 мм	3.0 мм	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм	1.0 м
Точка отсчета									
Тыл	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Пятка	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Фронт	•	•	-	•	•	•	•	•	•
Штатив	со специальным аксессуаром					•	•	•	•
Функции									
Длина	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Min/Max Трекинг	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Площадь	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Объем	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Пифагор	-	-	простой	pro	pro	pro	pro	pro	pro
Сложение/Вычитание	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Количество строк дисплея	1	3	3	3	4	4	4	4	4
Память	-	-	-	-	-	•	•	•	•
Прицел	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Цифровой видоискатель	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Bluetooth	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Уклономер	-	-	-	•	•	•	•	•	•
IP54	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Таймер	-	-	-	-	-	•	•	•	•
Отрезки	-	-	-	-	-	-	•	•	•



ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ

	EFX2	QB	NEO G200/X200	NEO X220	NEO X1-360	NEO X2-360	XLiner Duo 360	XLiner Combo 360	UniX 360	UniX 360 Pro	XLiner Pento	Omniliner 3D	Octoliner Servo
Диапазон, м	10	10	50/30	30	30	30	40	40	40	40	50	50	50
Диапазон с детектором, м	-	-	-/60	60	60	60	80	80	80	80	100	100	100
Точность, мм/м	±0,3	±0,5	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,1	±0,2	±0,1
Самовыравнивание, °	±5,0	±5,0	±4,5	±4,5	±4,5	±4,5	±4,0	±4,0	±5,0	±5,0	±5,0	±5,0	±4,0
Лазерный излучатель	1x635	2x635	2x532/635	3x635	2x635	2x635	2x635	3x635	2x635	3x635	6x635	3x635	9x635



МОДЕЛЬ НИВЕЛИРА

МОДЕЛЬ НИВЕЛИРА	Изображение	НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ										ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ										КОЛИЧЕСТВО ВИДОВ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ
		Разметка участка под строительство	Возведение фундамента	Отделка фасадов	Задание уклона дорожного профиля	Выравнивание полов, потолков	Укладка напольной, настенной плитки	Электромонтажные работы	Установка дверей, окон	Установка перегородок	Трёхмерная разметка помещения	Устройство лестниц, перил	Выравнивание стен	Наклейка обоев	Установка навесных шкафов, полок, картин	Геосъемка						
24X		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4		
iTeo		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	
QB/ EFX2																	*	*	*	7		
NEO X200/X220											*	*	*	*	*	*	*	*	*	7		
NEO X1-360/X2-360		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13		
UniX 360/360 Pro		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13		
XLiner Duo		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11		
XLiner Combo		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13		
XLiner 360		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11		
XLiner Pento		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13		
Omniliner 3D		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13		
Octoliner Servo		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11		
Auto RotoLaser		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5		
Super RotoLaser		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5		

РОТАЦИОННЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ

Диапазон работы (в диаметре), м	400	500
Точность, мм/м	±0,15	±0,1
Самовыравнивание, °	±5	±5
Лазер	635	635
Влагозащита	IP54	IP56

- | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сеvastополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Киров (8332)68-02-04 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Краснодар (861)203-40-90 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Красноярск (391)204-63-61 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Липецк (4742)52-20-81 | | | |

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69