

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
Иркутск (395)279-98-46
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 резиновый 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 повышает 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	рго
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 сэкономит 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 CONDCTRL 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 px. с чётким 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

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Кемерово (3842)65-04-62
 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

Профессиональный дальномер DISTINCT



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.

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	•

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;
- бх 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

