

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

Электронные теодолиты iTeo

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

iTeo CONDTRON – 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

