

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://uomz.nt-rt.ru/> || uzo@nt-rt.ru

6Та2



Тахеометр электронный 6Та2

Предназначен для выполнения крупномасштабных топографических съемок для создания сетей плано-высотного обоснования, для выполнения исполнительных съемок застроенных и строящихся территорий, для автоматизированного решения в полевых условиях различных геодезических и инженерных задач при помощи прикладных программ.

Основные преимущества

- Позиционный датчик угла
- Безотражательный дальномер 1000 м
- Зрительная труба высокого разрешения с апертурой объектива 50 мм
- Двухскоростные наводящие винты
- Створоуказатель
- Лазерный указатель цели
- Лазерный центрир
- Подсветка клавиатуры
- Карта памяти MMC/SD емкостью до 2 Гб
- Коммуникационные порты COM, USB, Bluetooth, картридер
- Литий-ионный аккумулятор большой емкости
- Класс пылевлагозащитности IP 65

Технические характеристики

Средняя квадратичная погрешность измерения

- вертикального и горизонтального углов

2"

<ul style="list-style-type: none"> наклонного расстояния по призмённому и пленочному отражателю 	$(2+2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ мм D – измеряемое расстояние, мм
<ul style="list-style-type: none"> без отражателя (по диффузно-отражающей поверхности) 	$(3+2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ мм D – измеряемое расстояние, мм
Диапазон измерения расстояния	
<ul style="list-style-type: none"> по призмённому отражателю 	от 1,5 до 5000 м.
<ul style="list-style-type: none"> по пленочному отражателю 	от 1,5 до 2000 м.
<ul style="list-style-type: none"> по диффузно-отражающей поверхности 	от 1,5 до 1000 м.
Время измерения углов и наклонного расстояния	1 с
Датчик наклона	
<ul style="list-style-type: none"> Диапазон работы 	±4'
<ul style="list-style-type: none"> Систематическая погрешность 	1"
Зрительная труба	
<ul style="list-style-type: none"> Увеличение 	30×
<ul style="list-style-type: none"> Минимальное расстояние визирования 	1,7 м.
Объем внутренней памяти	1 Мб
Карта памяти SD/MMC	до 2 Гб
Рабочая температура	от - 20°C до + 50°C
Время работы от одного аккумулятора	20 ч.
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> Тахеометр Подставка геодезическая Аккумулятор Устройство зарядное Кабель интерфейсный Переходник USB/RS-232 TU-S9 CD-диск Карта памяти типа MMC Комплект инструмента и принадлежностей: <ul style="list-style-type: none"> Отвертка малая

- Отвертка большая
- Шпилька малая
- Шпилька большая
- Масленка с маслом
- Чехол
- Футляр
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (352)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://uomz.nt-rt.ru/> || uzo@nt-rt.ru