

Тахеометры электронные 6ТаЗ

Назначение средства измерений

Тахеометры электронные 6ТаЗ предназначены для измерения расстояний, горизонтальных и вертикальных углов при создании и обновлении государственных топографических карт и планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах.

Описание средства измерений

Тахеометры электронные 6ТаЗ – геодезические приборы, принцип действия которых заключается в измерении углов поворота линии визирования зрительной трубы в горизонтальной и вертикальной плоскостях, с возможностью одновременного измерения расстояний до объектов вдоль линии визирования для определения координат объекта.

Принцип измерения углов поворота зрительной трубы в горизонтальной и вертикальной плоскостях заключается в следующем: на горизонтальном и вертикальном лимбах располагаются кодовые дорожки (диски), дающие возможность на основе сочетания прозрачных и непрозрачных полос получать при пропускании через них света лишь два сигнала: "темно - светло", которые принимаются фотоприёмником. Сигнал, принятый фотоприёмником, поступает в электронную часть датчика угла, где происходит вычисление угла поворота зрительной трубы.

Измерение расстояний производится лазерным дальномером, принцип действия которого основан на определении разности фаз излучаемых и принимаемых модулированных сигналов. Модулируемое излучение лазера с помощью оптической системы направляется на цель. Отраженное целью излучение принимается той же оптической системой, усиливается и направляется на блок, где происходит измерение разности фаз, излучаемых и принимаемых сигналов, на основании, которого вычисляется расстояния до цели. Лазерный дальномер может работать с применением призмных отражателей (отражательный режим) или по диффузным объектам (в диффузном режиме).

Конструктивно тахеометры электронные 6ТаЗ выполнены единым блоком. На передней и задней панелях расположены жидкокристаллические дисплеи и кнопки управления. На боковой панели расположен аккумуляторный отсек и разъём для подключения карты памяти формата ММС, в нижней части корпуса – разъём для подключения внешнего источника питания и разъём для подключения персонального компьютера.

Результаты измерений выводятся на дисплей, регистрируются во внутренней памяти и впоследствии могут быть переданы на внешние устройства.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям тахеометра 6ТаЗ при выпуске из производства пломбируют панели управления «А», крышки «Б» и «В», тахеометра, а также футляры с уложенными частями комплекта.



Схема пломбирования тахеометров электронных 6ТаЗ от несанкционированного доступа:

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улаи-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



Фотография общего вида тахеометров электронных бТаЗ:

Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение предназначено для обеспечения взаимодействия узлов прибора, сохранения и экспорта измеренных величин и импорта исходных данных. Аппаратная и программная части, работая совместно, обеспечивают заявленные точности конечных результатов.

Идентификационные данные программного обеспечения:

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
бтаЗ_r.mot	АМНК.30410-01-90-01-4	01	cf0121aa	CRC32

Защита программного обеспечения и измеренных данных от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Увеличение зрительной трубы, крат:	30
Диаметр входного зрачка, мм:	50
Угловое поле зрения зрительной трубы, ...° ...', не менее:	1 30

Наименование характеристики	Значение характеристики
Наименьшее расстояние визирования, м, не более:	1,7
Цена деления установочного уровня: - круглого, ...' / мм - цилиндрического, ...' / мм	10/2 2/2
Диапазон компенсации компенсатора, ...', не менее:	±5
Пределы допускаемой систематической составляющей погрешности компенсации компенсатора, ...", не более:	±2
Пределы допускаемой погрешности лазерного центрира, мм, не более:	±1,0
Диапазон измерений: - углов, ...°: - вертикальных - горизонтальных - расстояний, м, не менее: - отражательный режим - отражательный режим на отражающую плёнку - диффузный режим	±45 0 – 360 1,5 – 5000 1,5 – 1000 1,5 - 500
Дискретность отсчитывания измерений: - углов, ...": - расстояний, ...мм:	1 1
Допускаемая СКП измерений углов, ...":	3
Допускаемая СКП измерений расстояний, мм: - отражательный режим ¹⁾ - отражательный режим на отражающую плёнку ²⁾ - диффузный режим ³⁾	(3+2·10 ⁻⁶ ·D) (3+2·10 ⁻⁶ ·D) (5+2·10 ⁻⁶ ·D) где D – измеряемое расстояние, мм
Источник электропитания (внутренний аккумулятор), В / мА/ч:	11,1 / 2200
Объем внутренней памяти, Мбайт:	1
Диапазон рабочих температур, °С:	от минус 20 до плюс 50
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм, не более:	195 x 205 x 327
Масса тахеометра с подставкой и аккумулятором, кг, не более	5,5

¹⁾ При метеорологической дальности видимости (МДВ) не менее 20 км, турбулентности атмосферы, не нарушающей спокойного изображения отражателя, наблюдаемого в зрительную трубу тахеометра, и слабой солнечной засветке по трассе измерений.

²⁾ При слабой турбулентности атмосферы, не нарушающей спокойного изображения отражателя, наблюдаемого в зрительную трубу тахеометра, слабой солнечной засветке по трассе измерений и при угле между направлением визирования и нормалью к поверхности отражателя не более 20°.

³⁾ При слабой солнечной засветке и слабой турбулентности атмосферы, не нарушающей спокойного изображения диффузно-отражающей поверхности с отражающей способностью 90%, наблюдаемой в зрительную трубу тахеометра и при угле между направлением визирования и нормалью к поверхности отражателя не более 20°.

Знак утверждения типа

наносится печатным способом на титульный лист руководства по эксплуатации и наклейкой на корпус.

Комплектность средства измерений

Наименование	Количество, ед.
Тахеометр электронный 5204.0100000	1
Подставка геодезическая К366	1
Аккумулятор 5204.02000000	2
Устройство зарядное SYB-L3S10M, RECOM	1
Футляр 5204.03000000	1
Кабель интерфейсный 2Та5-сб26	1
Переходник RS232/USB TU-S9, TRENDnet	1
Карта памяти формата MMC	1
CD-диск 5204.05000000	1
Комплект инструмента и принадлежностей 5202.12000000	1
Руководство по эксплуатации 5204.00000000 РЭ	1
Паспорт 5204.00000000ПС	1

Поверка

осуществляется в соответствии с разделом 6 «Методы и средства поверки» паспорта 5204.00000000 ПС, утвержденным ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М» 29 ноября 2013 г.

Перечень основного оборудования необходимого для поверки:

- коллиматор универсальный УК1, ТУ4484-078-07539541-2004;

- линии эталонные: 1,5; 25; 50; 100; 300; 500; 1000; 1500; 3000; 5000, измеренные свето-дальномером DISTOMAT WILD DI2002 с погрешностью $(1+1 \cdot D \cdot 10^{-6})$ мм, где D - измеренное расстояние, мм

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: 5204.00000000 «Тахеометры электронные бТа3. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к тахеометрам электронным бТа3

1. ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия».

2. ГОСТ Р 51774-01 «Тахеометры электронные. Общие технические условия».

3. РД 68-8.17-98 «Локальные поверочные схемы для средств измерений топографо-геодезического и картографического назначения».

4. ТУ 4433-112-07539541-2013 «Тахеометр электронный бТа3. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление геодезической и картографической деятельности.

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