ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Тахеометры электронные 6Та3

Назначение средства измерений

Тахеометры электронные 6Ta3 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 6Та3 — 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 фотоприемником, 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 призменных отражателей (отражательный режим) или по диффузным объектам (в диффузном режиме).

Конструктивно тахеометры электронные 6Та3 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 6Та3 при выпуске из производства пломбируют панели управления «А», крышки «Б» и «В», тахеометра, а также футляры с уложенными частями комплекта.

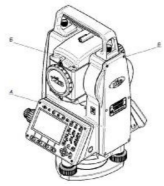


Схема пломбирования тахеометров электронных 6Та3 от несанкционированного доступа:

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Коломпа (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

Россия +7(495)268-04-70

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 Новобрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (381)221-46-40 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 Киргизия +996(312)96-26-47

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

Тольятти (8482)63-91-07

Казахстан +7(7172)727-132



Фотография общего вида тахеометров электронных 6Та3:

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	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм вычисления		
программного	онное наимено-	программного	идентификатор	цифрового идентифи-		
обеспечения	вание про-	обеспечения	программного	катора программного		
	граммного обес-		обеспечения	обеспечения		
	печения					
6ta3 r.mot	АМНК.30410-	01	cf0121aa	CRC32		
0145_1.11101	01-90-01-4	U1	CIUIZIAA	CKC32		

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

Метрологические и технические характеристики

The following in terminal receives in participations.			
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	10/2	
- цилиндрического,'/ мм	2/2	
Диапазон компенсации компенсатора,', не ме-	. 5	
нее:	±5	
Пределы допускаемой систематической состав-		
ляющей погрешности компенсации компенсатора,	±2	
", не более:		
Пределы допускаемой погрешности лазерного	±1,0	
центрира, мм, не более:		
Диапазон измерений:		
- углов,°:		
- вертикальных	±45	
- горизонтальных	0 - 360	
- расстояний, м, не менее:		
- отражательный режим	1,5 - 5000	
- отражательный режим на отражающую плёнку	1,5 - 1000	
- диффузный режим	1,5 - 500	
Дискретность отсчитывания измерений:		
- углов,":	1	
- расстояний,мм:	1	
Допускаемая СКП измерений углов,":	3	
Допускаемая СКП измерений расстояний, мм:	_	
- отражательный режим ¹⁾	$(3+2\cdot 10^{-6}\cdot D)$	
- отражательный режим на отражающую плёнку ²⁾	$(3+2\cdot 10^{-6}\cdot D)$	
- диффузный режим ³⁾	$(5+2\cdot10^{-6}\cdot D)$	
	где D – измеряемое расстояние, мм	
Источник электропитания (внутренний аккумуля-	11,1 / 2200	
тор), В / мА/ч:	11,1 / 2200	
Объем внутренней памяти, Мбайт:	1	
Диапазон рабочих температур, °С:	от минус 20 до плюс 50	
Габаритные размеры (Д х Ш х В), мм, не более:	195 x 205 x 327	
Масса тахеометра с подставкой и аккумулятором,	5,5	
кг, не более	٥,٥	

 $^{^{1)}}$ 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.

Знак утверждения типа

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

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°.

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 ММС	1
СD-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 светодальномером 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 6Та3. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к тахеометрам электронным 6Ta3

- 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 топографогеодезического и картографического назначения».
 - 4.ТУ 4433-112-07539541-2013 «Тахеометр электронный 6Та3. 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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8472)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 Красноярск (391)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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 Сараиск (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 Сыстывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Киргизия +996(312)96-26-47 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-Улэ (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