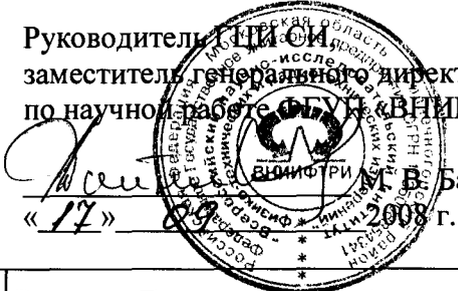


## Описание типа средства измерений

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ЦИ ОИ,  
заместитель генерального директора  
по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

  
«17» 09 2008 г. М. Б. Балаханов

Тахеометр электронный эталонный  
ТСА2003-02Э

Внесен в Государственный реестр  
средств измерений.

Регистрационный № 38923-08

Изготовлен по технической документации фирмы "Leica Geosystems AG", Швейцария.  
Заводской номер 441678.

### Назначение и область применения

Тахеометр электронный эталонный ТСА2003-02Э (далее по тексту – тахеометр) предназначен для высокоточных измерений углов, длин линий и определения координат пунктов в эталонных геодезических построениях (метрологических сетях и на базисах), используемых для испытаний и поверки геодезической, аэросъемочной и навигационной аппаратуры, в том числе, аппаратуры пользователей глобальных навигационных спутниковых систем (АП ГНСС).

Применяется в качестве эталона 1-го разряда для воспроизведения, хранения единицы длины и передачи ее размера в диапазоне длин 24-3000 м нижестоящим по поверочной схеме эталонам и рабочим средствам измерений длины по ГОСТ 8.503-84, а также разностей координат по МИ 2292-94, и включается в состав Групповой меры Государственного специального эталона единицы длины.

### Описание

Тахеометр представляет собой электронный теодолит с лазерным дальномерным устройством и компьютером, выполненными в едином электронно-оптическом блоке.

Тахеометр снабжен сервоприводами и позиционно-чувствительным приемником, на основе которых работает система АТР – система точного автоматического наведения на отражатель. Режимы АТР позволяют осуществлять поиск, сопровождение отражателя при его перемещении и производить точные измерения без участия оператора. Запись измеренных углов и расстояний производится, и результаты записываются в память тахеометра (или на внешний персональный компьютер) в моменты остановки отражателя.

Система АТР имеет три режима работы: режим точного автоматического наведения на неподвижные отражатели; режим слежения и захвата движущегося отражателя (траекторные измерения); режим дистанционного управления – удаленный автоматический опрос закрепленных отражателями точек. Результаты измерений для каждого режима работы тахеометра могут быть получены и в реальном времени, и в постобработке с использованием прикладных программ.

Лазерный дальномер тахеометра может работать с 4-мя типами отражателей: специальными

отражательными пленками; трипельпризмами; сферическими уголковыми отражателями; круговыми отражателями (отражатель-360°). В зависимости от типа отражателя диапазон и точность измерений длины различаются.

Тахеометр имеет встроенный двухосевой компенсатор, два дисплея с клавиатурой, лазерное центрировочное устройство, стандартный порт RS232 для ввода-вывода данных на персональный компьютер, съемный накопитель данных емкостью 2 Мб (на 18000 блоков данных измерений). Тахеометр снабжен пакетом встроенных прикладных программ.

Тахеометр ТСА2003 зав. №441678 по заказу ФГУП ВНИИФТРИ специально отобран из партии приборов, как наиболее точный, прошел испытания и калибровку на исходных эталонах фирмы-изготовителя и по результатам испытаний имеет следующие технические характеристики:

#### Основные технические характеристики

| Наименование характеристики  | Значение характеристики                |
|--|--|
| <b>Угловые измерения</b>   |  |
| Диапазон измерения углов:<br>- горизонтального<br>- зенитного расстояния   | от 0° до 360°<br>от минус 135° до 135° |
| СКО результата измерения углов:<br>- горизонтального<br>- зенитного расстояния   | 0,4"<br>0,4"                           |
| Компенсатор 2-х осевой:<br>Диапазон работы компенсатора<br>СКО установки компенсатора, не более  | от минус 3,47' до 3,47'<br>0,3"        |
| <b>Линейные измерения</b>  |  |
| Диапазон измерений длины (для атмосферной видимости 30 км):<br>- на прецизионную призму типа GRP-1P  | от 2 м до 3500 м                       |
| Диапазон длин для использования системы автоматического наведения на отражатель (ATR1)   | от 5 м до 2000 м                       |
| СКО результата измерения длины:<br>- на одиночную призму в диапазоне длин 20 - 500 м (по ISO 17123-4)<br>- на одиночную призму в диапазоне длин 20 - 1000 м (по ISO 17123-4) | 0,08 мм<br>0,14 мм                     |
| Пределы абсолютной допускаемой погрешности измерений длины в диапазоне 2-120 м   | ± 0,4 мм                               |
| СКО измерения длин в диапазоне 900-3500 м  | (0,2 - 0,6) мм                         |
| <b>Общие характеристики</b>  |  |
| Динамические характеристики:<br>Допускаемая скорость перемещения отражателя в режиме слежения, не более:<br>- продольная<br>- поперечная                                     | 5 м/с<br>1 м/с                         |

|   |  |
|---|--|
| Зрительная труба:<br>- поле зрения<br>- диаметр объектива<br>- увеличение<br>- минимальное расстояние визирования | 2,7 м на 100 м (1° 33')<br>42 мм<br>30х<br>1,7 м             |
| Цена деления уровней:<br>- электронного<br>- круглого   | 2"<br>4'/ 2 мм   |
| Диапазон температур:<br>- рабочий<br>- хранения   | от минус 20° С до плюс 50° С<br>от минус 40° С до плюс 70° С |
| Лазерный источник   | 850 нм; P <sub>pw</sub> = 360 мкВт; 1 класс                  |
| Источник питания (постоянный ток):  | внутренняя NiMH батарея на 12 В; 1,8 Ач;                     |
| Масса   | 7,5 кг   |
| Габаритные размеры:<br>(длина × ширина × высота)  | (145×150×365) мм   |

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится предприятием-владельцем на руководство по эксплуатации ТСА2003- 002 РЭ в соответствии с ПР 50.2.009.94 «ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений».

Метод нанесения знака утверждения типа СИ – типографский.

### Комплектность

В комплект поставки входят:

|   |            |
|---|------------|
| Тахеометр электронный ТСА2003 (зав. № 441678) | 1 шт.      |
| Батарея встраиваемая GEB 167                  | 2 шт.      |
| Устройство зарядное для батареи GKL221        | 1 комплект |
| Адаптеры GDI222 к зарядному устройству GKL221 | 2 шт.      |
| Накопитель памяти съемный PCMCIA, 2.0 Мб      | 2 шт.      |
| Аккумулятор внешний GEB171                    | 1 шт.      |
| Кабели GEV52 и GEV102                         | 2 шт.      |
| Отражатель призмный GPH1P                     | 3 шт.      |
| Держатель отражателя GZR3                     | 3 шт.      |
| Штатив промышленный AT-21                     | 3 шт.      |
| Чехол для тахеометра                          | 1 шт.      |
| Интерфейсный кабель GEV187                    | 1 шт.      |
| Зенит-окуляр GFZ2                             | 1 шт.      |
| Сменный трегер GDF21-I                        | 3 шт.      |
| Руководство по эксплуатации ТСА2003-002 РЭ    | 1 комплект |
| Методика поверки ТСА2003-002 МП               | 1 экз.     |
| Ящик укладочный                               | 1 шт.      |

## Поверка

Поверка проводится в соответствии с документом «Тахеометры электронные эталонные ТСА2003-01Э и ТСА2003-02Э. Методика поверки ТСА2003-002 МП», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ 20.07.2008 г.

Основные средства поверки: эталонный фазовый дифференциальный дальномер ПЛД-1, погрешность измерения длины  $\pm(0,1+0,1 \times 10^{-6}L)$  мм; мера плоского угла – многогранная призма 0-го класса по ГОСТ 2875; автоколлиматоры типа АК-02У по ГОСТ 11899, погрешность измерения угла  $\pm 0,15''$ .

Межповерочный интервал – один год.

## Нормативные и технические документы

ISO 17123-2002-04-15. Часть 4. Электронно-оптические дальномеры;  
ГОСТ 8.503-84 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24-75000 м».

МИ 2292-94 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений разностей координат по сигналам космических навигационных систем».

Техническая документация фирмы «Leica Geosystems AG».

## Заключение

Тип тахеометра электронного эталонный ТСА2003-02Э (заводской № 441678), утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации согласно Государственным поверочным схемам ГОСТ 8.503, МИ 2292-94.

## Изготовитель

Фирма «Leica Geosystems AG», Швейцария.

Leica Geosystems AG CH-9435 Heerbrugg (Switzerland), Тел./Факс: + 4171703131 / + 4171721506.

Представитель фирмы-изготовителя в России: ООО «Лейка Геосистемз».  
127015, г. Москва, ул. Вятская, д.70, офис 608. Тел/факс: (495) 234 5557

Заказчик (владелец): ФГУП «ВНИИФТРИ».

41570, Московская область, Солнечногорский район, п/о Менделеево, к. 28  
Тел./Факс (095)-535-93-20 / (095)-534-06-09

Заместитель начальника ГМЦ ГСВЧ



В.П. Костромин