

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ СНИИМ

Olafur

A circular stamp from the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, Krasnoyarsk Krai. The outer ring contains the text "МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" at the top and "КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ" at the bottom. The inner circle features a coat of arms and the date "2008 г." at the bottom. The name "В.И. Евграфов" is stamped in the center.

СОГЛАСОВАНО

**Начальник ГИИ СИ «Воентест»
Государственный центральный испытательный институт
32 ГНИИ МО РФ**

А.Ю. Кузин

Тахеометры электронные Spectra Precision Focus 5

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 38972-08
Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы «Trimble Navigation Ltd.», США.

Назначение и область применения

Тахеометры электронные Spectra Precision Focus 5 (далее по тексту - тахеометры) предназначены для измерений расстояний, вертикальных и горизонтальных углов. Тахеометры применяются при проведении инженерно-геодезических, землестроительных, горномаркшейдерских работ, для производства тахеометрической съемки и геодезического обеспечения строительства, а также других работ, где требуется высокоточное определение координат.

Описание

Функционально тахеометры состоят из угломерного и линейного измерительного каналов.

Принцип действия угломерного канала основан на считывании интегрированного сигнала по всей поверхности угловых датчиков и вычислении среднего значения измеренного угла, что позволяет устраниить погрешности, связанные с эксцентрикситетом и ошибками градуировки. Кроме того, автоматически производится компенсация коллимационных ошибок, неточности нивелирования тахеометра и ошибок, вызванных наклоном горизонтальной оси вращения.

Принцип действия линейного измерительного канала основан на фазовом методе измерений расстояний. Линейный измерительный канал расположен соосно с линией визирования тахеометра.

Конструктивно тахеометры представляют собой сочетание электронного теодолита, комбинированного лазерного дальномера с видимым источником излучения и встроенной ЭВМ. С помощью электронного теодолита измеряются горизонтальные и вертикальные углы, с помощью дальномера – расстояния. Встроенная ЭВМ обеспечивает управление тахеометром, контроль, обработку и хранение результатов измерений.

Тахеометры снабжены электронным двухосевым компенсатором и автоматическим двухосевым уровнем. Измерения расстояний осуществляются до отражателей в виде призм и пленок, а также до диффузно-отражающих поверхностей в безотражательном режиме.

Тахеометры выпускаются в двух модификациях 2" и 3", отличающихся точностью измерений углов.

Управление тахеометрами осуществляется при помощи портативного контроллера «Spectra Precision Recon». Контроллер имеет сенсорный экран, клавиатуру и радиоканал «Bluetooth», поставляется с предустановленной операционной системой Windows Mobile.

Электропитание осуществляется от внутреннего или внешнего аккумуляторов.

Основные технические характеристики.

Увеличение зрительной трубы, крат, не менее	24.
Диаметр входного зрачка зрительной трубы, мм, не менее	36.
Угловое поле зрения зрительной трубы, не менее	1°30'.
Наименьшее расстояние визирования, м, не менее	1,7.
Диапазон работы компенсатора, не менее.....	±6'.
Цена деления электронного уровня	6'.
Диапазон измерений углов.....	от 0° до 360°.
Предел допускаемой средней квадратической погрешности измерений углов (вертикальных и горизонтальных):	
модификация 2".....	±2";
модификация 3".....	±3".
Диапазон измерений расстояний, м:	
- на один отражатель.....	от 1,5 до 3000;
- на один отражатель в режиме «Long Range»	от 1,5 до 5000;
- на три отражателя	от 1,5 до 5000;
- на три отражателя в режиме «Long Range».....	от 1,5 до 7000;
- на отражающую пленку 20 мм	от 2,5 до 100;
- на отражающую пленку 20 мм в режиме «Long Range».....	от 2,5 до 200;
- на отражающую пленку 60 мм	от 2,5 до 250;
- на отражающую пленку 60 мм в режиме «Long Range».....	от 2,5 до 800;
- без отражателя по поверхности с отражающей способностью 18 %	от 1,5 до 50;
- без отражателя по поверхности с отражающей способностью 90 %	от 1,5 до 70.
Предел допускаемой средней квадратической погрешности измерений расстояний одним приемом, мм:	
- на отражатели:	
в стандартном режиме	±(2 + 2·10 ⁻⁶ ·D);
в быстром режиме	±(3 + 2·10 ⁻⁶ ·D);
в режиме слежения.....	±(5 + 2·10 ⁻⁶ ·D);
- на отражающую пленку:	
в стандартном режиме	±(3 + 2·10 ⁻⁶ ·D);
в быстром режиме	±(3 + 2·10 ⁻⁶ ·D);
в режиме слежения.....	±(5 + 2·10 ⁻⁶ ·D);
- без отражателя:	
в стандартном режиме	±(3 + 2·10 ⁻⁶ ·D);
в быстром режиме	±(5 + 2·10 ⁻⁶ ·D);
в режиме слежения.....	±(10 + 2·10 ⁻⁶ ·D),
где D - измеряемое расстояние, мм.	
Напряжение питания от внутренней или внешней Ni-MH батареи постоянного тока, В	12.
Габаритные размеры (ширина x длина x высота), мм, не более	176 × 210 × 352.
Масса тахеометра с контроллером, трегером и внутренней батареей, кг, не более	7,7.
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С.....	от минус 20 до 50;
- относительная влажность воздуха без конденсата, %	до 95.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят: тахеометр электронный Spectra Precision Focus 5, одиночный комплект ЗИП, руководство по эксплуатации.

Проверка

Проверка тахеометров проводится в соответствии с МИ 2798-2003 «Тахеометры электронные. Методика поверки».

Межпроверочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 8.016-81. «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла».

ГОСТ 8.503-84. «Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24 – 75000 м».

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Тип тахеометров электронных Spectra Precision Focus 5 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при производстве и в эксплуатации.

Изготовитель

Фирма «Trimble Navigation Ltd.», США
935 Stewart Drive, Sunnyvale, CA 94085
Tel: 1 408 481 8000. Fax: +1 408 481 8000

От заявителя:
Генеральный директор ООО «Геополигон»

Д.М. Шкарупа