

СОГЛАСОВАНО



Тахеометры электронные Nikon DTM-652	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 34769-07 Взамен №
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы «Nikon Geotecs Co.,Ltd», Япония.

Назначение и область применения

Тахеометры электронные Nikon DTM-652 (далее по тексту - тахеометры) предназначены для выполнения угловых и линейных измерений. Тахеометры применяются при проведении инженерно-геодезических, землестроительных, горно-маркшейдерских работ, для производства тахеометрической съемки и геодезического обеспечения строительства на различных объектах промышленности.

Описание

Функционально тахеометры состоят из угломерного и линейного измерительных каналов. Принцип действия угломерного канала основан на преобразовании сигналов, поступающих с угломерных датчиков, в цифровой код с последующей выдачей и обработкой на ЭВМ.

Принцип действия линейного измерительного канала основан на фазовом методе измерений расстояний.

Конструктивно тахеометры состоят из угломерной части, выполненной на базе кодового теодолита, лазерного дальномера и встроенной ЭВМ. С помощью угломерной части определяются горизонтальные и вертикальные углы, лазерного дальномера – расстояния. ЭВМ обеспечивает управление тахеометром, контроль, обработку и хранение результатов измерений.

Ввод и вывод данных осуществляется через интерфейсный порт RS 232C.

Электропитание осуществляется от внутреннего или от внешнего аккумулятора.

Основные технические характеристики

Увеличение зрительной трубы, крат, не менее	33.
Диаметр входного зрачка зрительной трубы, мм, не менее.....	45.
Наименьшее расстояние визирования, м, не более.....	1,3.
Наименьшее расстояние визирования оптического центрира, м, не более.....	0,5.
Предел разрешения зрительной трубы, секунда, не более.....	2,5.
Угловое поле зрения зрительной трубы, не менее.....	1°20'.
Диапазон работы компенсатора, минут, не менее	± 3.
Цена деления уровней:	
- круглого	10'/2мм;
- цилиндрического.....	30"/2мм.
Диапазон измерений углов	от 0° до 360°.

Пределы допускаемой средней квадратической погрешности измерений угла (вертикального и горизонтального), секунда ± 1 .
 Пределы допускаемой средней квадратической погрешности измерений расстояния одним приемом в режиме повышенной точности, мм $\pm (2 + 2 \cdot 10^{-6} * D)$;
 где D - измеряемое расстояние, мм.

Пределы допускаемой средней квадратической погрешности измерений расстояния одним приемом в стандартном режиме, мм $\pm (4 + 2 \cdot 10^{-6} * D)$;
 где D - измеряемое расстояние, мм (до 500000 мм).

Верхний предел измерений расстояния, м, не менее:

- до однопризменного отражателя 2400;
- до трехпризменного отражателя 3100;
- до девятипризменного отражателя 3700.

Напряжение питания от внутреннего аккумулятора или от внешнего источника постоянного тока, В от 7,2 до 11.

Габаритные размеры (ширина х длина х высота), мм, не более 166 x 168 x 365.

Масса, кг, не более 5,1.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °C от минус 20 до 50.

Знак утверждения типа

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

Комплектность

В комплект поставки входят: тахеометр электронный Nikon DTM-652, 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 Nikon DTM-652 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель

Фирма «Nikon Geotecs Co., Ltd.», Япония.

Technoport Mitsui Seimei Bild, 16-2 Minamikamata 2-chome, Ota-Ku, Tokyo, 144-0035,
Japan., tel: +81-35710-2511, fax: +81-3-5710-2513

От заявителя:

Исполнительный директор ЗАО НПП «НавГеоКом»



С.И. Романовский