ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Тахеометр Topcon GT-1202



### Роботизированный тахеометр Topcon GT-1202

Флагманская линейка роботизированных тахеометров Topcon серии GT-1200 обеспечивает высочайшую точность и скорость при выполнении самых сложных геодезических задач, решаемых одним специалистом.

Благодаря частоте обновления измерения по призме 10 Гц, разбивочные и съемочные работы выполняются намного быстрее и эффективнее.

Сервомоторы с технологией UltraSonic обеспечивают высокую скорость вращения прибора, до 180 градусов за секунду. А система слежения UltraTrack обеспечивает непревзойденное и надежное слежение за призмой даже в самых сложных и суровых условиях.

Роботизированные тахеометры GT-1200 на 30% меньше и легче, чем предыдущие модели роботизированных тахеометров Торсоп. Вес тахеометра с аккумулятором всего 5.8 кг.

В качестве программного обеспечения используется простое и интуитивно понятное

решение - MagnetField, которое хорошо известно всем, кто работает на электронных тахеометрах и спутниковых приемниках Topcon. В базовой комплектации, программное обеспечение MeganetField позволяет выполнить как простые задачи, такие съемка или разбивка, так и более сложные, например, работа с поверхностями или с проектными чертежами.

Все приборы серии Торсоп GT-1200 умеют автоматически наводиться и следить за призменным отражателем(например, ATP1 или минипризма ATP1S), а в сочетании с ПО MagnetField, позволяют выполнять такие задачи как, например, автоматизированная съемка круговых приемов, мониторинг, сканирование.

Мощный процессор тахеометра в сочетании с ПО MagnetField позволят работать с чертежами Autodesk® и Bentley MicroStation очень большого объема. По завершении выполнения работ, полученные данные выгружаются напрямую в обменные форматы, например, DWG, DXF и DGN.

При использовании дополнительного оборудования, полевого контроллера Topcon для выполнения работ одним специалистом, связь осуществляется благодаря запатентованной технологии Topcon Bluetooth LongLink, а расстояние на котором может работать специалист от тахеометра достигает 600 метров.

Тахеометры Topcon серии GT-1200 используются для технологии гибридного позиционирования - Гибрид. Достаточно добавить спутниковый приемник Topcon к имеющемуся оборудованию и расширить состав программного обеспечения на контроллере.

# Возможности и особенности программного обеспечения MAGNET Field on Board:

- работа с проектами (создание, удаление, настройка);
- импорт, экспорт данных различных форматов определение координат;
- обратная засечка;
- проектирование трассы, поперечников;
- измерение недоступного расстояния, превышения;
- обмер рулеткой;
- измерения со смещениями;
- вынос в натуру (точки, линии, точки относительно базовой линии, пересечения, кривой, спирали, ЦМР, точки в направление, трассы и т.д.);
- расчетный модуль COGO;
- обратная задача;
- точка в направление;
- пересечение;
- инженерный калькулятор;
- расчет кривых;
- вычисление и подбор площади;
- расчет угла между тремя точками;
- расчет координат точек по смещению линии, кривой, трассы;
- расчет координат точек хода при вводе данных вручную;

- преобразование координат методом разворота относительно базовой точки;
- смещение системы координат по азимуту расстоянию высоте или координатам точек;
- преобразование координат по масштабу относительно базовой точки;
- плановые преобразования системы координат по соответствующим точкам;
- вычисление объема по разностям ЦМР
- отображение результатов измерений или расчетов на миникарте;
- рисовка простейших элементов в процессе работы.
- Программа «Автоматизированные круговые приемы»
- Программа «Автоматизированный мониторинг»
- Сканирование

#### Измерение углов

Дискретность отсчетов	0,5" / 1"
Точность (с.к.о.) измерения угла одним	2
приемом, "	۷

#### Дальность измеряемых расстояний

без отражателя, м	0.3 - 1000
на отражающую плёнку, м	1.3 - 500
по одной призме, м	1.3 - 5000

#### Точность измерения расстояний

по одной призме	$\pm (1.0 \text{ MM} + 2 \text{ ppm})$
без отражателя	$\pm$ (2.0 мм + 2 ppm)

#### Ввод данных

Поправка за атмосферу	Есть
Постоянная отражателя	Есть

#### Сканирование

Наличие функции сканирования Есть

#### Другие характеристики

Размеры прибора (ВхШхД), мм	355 × 212 ×172
Створоуказатель	Есть

Створоуказатель Есть Целеуказатель Есть Класс лазера для измерения расстояний 3R

#### Зрительная труба

Длина, мм	142
Диаметр объектива, мм	38
Увеличение, крат	30

ИзображениеПрямоеУгол поля зрения1°30′ПодсветкаЕстьРазрешающая способность, "2,5"Наименьшее расстояние фокусирования, м1,3

#### Внешние условия эксплуатации прибора

Защита от внешних факторов (пыли, воды) IP65 Рабочая температура, °C -20...+50

#### Компенсатор

Тип	Двухосевой жидкостный
Диапазон работы, '	±6
Точность, "	1

Панель управления

Дисплей Цветной жидкокристаллический сенсорный

экран VWGA 4.3 дюйма

Количество 1

Клавиатура 24 клавиши

Подсветка Дисплей+клавиатура

Интерфейсы

Коммуникационные порты RS-232C, USB (Тип A), USB (Тип mini B)

Карты памяти USB Flash

Беспроводный модуль Bluetooth Есть (радиус действия до 600 м)

Память

Внутренняя память 1 Гб

Компьютер

Операционная система Windows Embedded Compact 7

Сервопривод и автоматическое слежение

Вращающий механизм UltraSonic Direct Drive

Диапазон вращения 360°

Макс. скорость вращения 180° в секунду Макс. скорость автослежения 20° в секунду

По однопризменному отражателю PRISM2: от

Дальность автослежения 1.3 до 1000 м. По призме ATP1/ATP1S: от 2 до

4

600 м

Точность автонаведения 1.2 мм на 100 м

Оптический центрир

Увеличение, крат 3

Диапазон фокусирования от 0,5 м Изображение Прямое

Чувствительность уровней

Круглый 10"/2 мм

Батарея питания

Модель BDC72 (7.2B, 5.986 A/ч)

 Выходное напряжение, В
 7,2

 Емкость, Ач
 5986

Период работы при +20⁰С (углы и

расстояния), ч

Вес, кг 0,22

Зарядное устройство

Модель СDC77 (100-240В)

 Входное напряжение, В
 100-240

 Рабочие температуры, °C
 0°...+40°

Период зарядки, ч 8

Bec

Тахеометр с батареей, кг 5,8

Программное обеспечение

МАGNET Field On-Board (Определение координат; Обратная засечка; Проектирование трассы, поперечников; Измерение недоступного расстояния, превышения; Обмер рулеткой; Измерения со смещениями; Вынос в натуру (точки, линии, точки относительно базовой линии, пересечения, кривой, спирали, ЦМР, точки в направление, трассы и т.д.); Координатная геометрия; Уравнивание хода; Загрузка и работа с ЦМР и ЦММ; Отображение результатов измерений или расчетов на миникарте; Рисовка простейших элементов в процессе работы); Автоматизированная программа «Угловые приемы»; Автоматизированная программа «мониторинг»; сканирование

#### Прочее

Телекоммуникационный модуль TSshield-

защитник

Опционально

Наводящие винты

Сервопривод

Страна изготовления

Япония

Гарантийный срок 1 год

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01