

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

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

Электронный тахеометр FOIF RTS332 (R1000, 2")



Электронный тахеометр FOIF RTS332 (R1000, 2")

Высокоточный инженерный высокоточный электронный тахеометр FOIF RTS332предназначен для проведения геодезических и инженерных изысканий со строгими допусками. Угловая точность 2'' и дальность работы в безотражательном режиме 1000 метров.

Основные преимущества:

- Угловая точность 2" для высокоточных работ
- Мощный дальномер 1000 метров в безотражательном режиме с ультратонким лучом с маленьким пятном рассеяния обеспечивает прецизионные измерений на сложные и маленькие объекты (углы зданий, детали конструкций, провода); на призменный отражатель до 5 км.

• Интуитивно понятное встроенное инженерное ПО. Базовые расчеты можно производить в программном модуле FieldGenius непосредственно на борту FOIF RTS332.

Автоматизированные измерения внешних параметров среды. При расчетах используются показания встроенных датчиков температуры и давления, что экономит время оператора и исключает ошибку при вводе данных.

Два сенсорных экрана диагональю 3,5" и две буквенно-цифровые клавиатуры. Дисплеи защищены от бликов при ярком освещении. Подсветка клавиатуры, дисплея и сетки нитей тахеометра позволит оператору полноценно проводить работу в сумрачное и темное время суток.

Продуманная эргономика клавиатуры и стилус позволяют комфортно вести работу в любых погодных условиях.

Надежность. Защита корпуса IP66. Тахеометр можно уверенно эксплуатировать при повышенной влажности и минусовых температурах до -20°C. В комплекте надежный ударопрочным кейс с металлическими замками для транспортировки.

Возможности встроенного ПО:

- работа с проектами;
- импорт и экспорт данных в различных форматах;
- инструменты COGO пересечения, прямая и обратная задача и др.;
- кодирование объектов, создание групп кодов;
- инструменты смещения;
- импорт файлов DXF для фонового отображения;
- изменение координат линий, дуг, полилиний и точек в DXF;
- вычисление площадей, объемов;
- построение поверхностей;
- дорожные работы;
- автоматическая обработка ходов и групп ходов с вычислением невязок;
- редактирование исходных данных;
- просмотр данных в 3D с динамическим масштабированием и панорамированием;
- автоматическое построение чертежей в режиме реального времени.

	FOIF RTS332	
Точность измерения углов	2"	
Диапазон измерения расстояний		
Без отражателя	1 - 1000 м	
На одну призму	1 - 3500 м / 1 - 5000 м (режим увеличенной дальности)	
На отражающую пленку	1 - 800 м	
Точность измерения расстояний		

Без отражателя	$\pm (3+2\cdot10^{-6}\cdot L)^{(1)}$	
На призму	$\pm (2+2\cdot 10^{-6}\cdot L)$	
На отражающую пленку	$\pm (2+2\cdot 10^{-6}\cdot L)$	
Интервал измерения расстояний		
Точный режим	1,0 c	
Быстрый режим	0,6 c	
Режим слежения	0,4 c	
	Центрирование	
Тип центрира	лазерный	
Точность	±1,0 мм/1,5 м	
Створоуказатель	опция	
Целеуказатель	есть	
Компенсатор		
Тип	двухосевой	
Диапазон работы	± 3'	
Зрительная труба		
Увеличение	30 крат, поле зрения: 1°30′	
Подсветка сетки нитей	10 уровней	
Min расстояние фокусировки	1,0 м	
Длина	156 мм	
Диаметр объектива	45 мм	
Питание		
Время работы без подзарядки батареи	Li-lon батарея 7.4 В до 19 часов (при +20 °C и однократном измерении расстояния каждые 30 с)	
Управление		
Клавиатура	двухсторонняя	
Дисплей	LCD, 8 строк x 24 символа (128 x 240 точек)	
Интерфейсы		

Внешний накопитель	SD-карта	
Bluetooth	опция	
Коммуникационные порты	RS-232, USB тип B	
Прочие характеристики		
Память	4 Гб, 20 проектов / до 60 000 точек (40 проектов / до 120 000 точек - при использовании карты памяти типа SD)	
Наводящие винты	бесконечные	
Влагопылезащита	IP66	
Габариты (Ш х Г х В)	185 x 220 x 360 мм	
Масса	6 кг	
Рабочая температура	-20°C до +50°C	
Температура хранения	-40°C до +70°C	
Программное обеспечение	Съемка Разбивка Обратная засечка Координатная геометрия (COGO) Косвенные измерения Площадь и объем Высота недоступной точки Опорная линия/дуга Строительство Ход Дорога 2D форматы экспорта: dat, inx, mes, mnx	
Страна изготовления	Китай	
Гарантийный срок	2 года	
	(1) В диапазоне измерений от 1 до 600 м	

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