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

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

Taxeометр Leica TS09 RUS R1000 5"



Taxeometp Leica TS09 RUS R1000 5"

Тахеометр Leica TS09 RUS R1000, произведенный в России, – это электронный прибор для точных и быстрых измерений расстояний в режиме без отражателя до 1000 метров, углов с точностью 1", 2", 3", 5" в зависимости от версии прибора. Модель является представителем новой линейки тахеометров FlexLine TSXX, которые объединили в себе лучшие измерительные технологии и программные решения для получения результатов на высоком и среднем уровне точности.

К основным достоинствам тахеометра Leica TS09 RUS R1000 относятся:

- Встроенный в зрительную трубу дальномер Ultra PinPoint с узким интенсивным лазерным лучом, который четко попадает на объект и проходит сквозь паразитные цели.
- Высокая скорость 1 секунда и точность линейных измерений 1.5 мм + 2 мм/км.
- Два бесконечных винта с обеих сторон прибора для обеспечивают комфортное и быстрое наведение на объект.

- Быстрый запуск измерений программируемой клавишей на две позиции, расположенной на боковой стороне прибора.
- Лазерный отвес для точной и быстрой установки прибора.
- Створоуказатель EGL.
- Внутренняя память на 60 000 измерений.
- Высокопроизводительное программное обеспечение в двух пакетах полевой FlexField, встроенный в прибор и офисный FlexOffice, загружаемый в ПК.
- Поддержка различных типов подключения внешних устройств: беспроводного Bluetooth, проводных RS232, mini-USB, USB.

Главным отличием тахеометра Leica TS09 RUS R1000 от младших моделей в своей серии является цветной дисплей с большей диагональю. Это позволяет осуществлять сенсорное управление прибором, быстро перемещаясь по иконкам и графическим подсказкам меню с понятной каждому пользователю символикой. Для быстрого и простого ввода данных в тахеометре предусмотрена буквенно-цифровая клавиатура.

Дальномер с технологией Ultra PinPoint, генерирующий узкий лазерный луч видимого диапазона, позволяет оператору навести тахеометр Leica TS09 RUS R1000 точно на цель измерения, в том числе на кромки предметов, углы и точечные объекты. Также он обеспечивает высокую точность линейных измерений на поверхности, которые имеют низкий коэффициент отражения и расположены под острым углом. Если отражатель не используется, измеряемое расстояние достигает 1000 метров и увеличивается до 3500 метров при работе с отражающей призмой.

Для решения задачи по угловым измерениям с требуемой точностью вы можете выбрать необходимый тахеометр Leica TS09 RUS R1000 из представленного производителем ряда модификаций прибора 1", 2", 3", 5". Измерение вертикальных и горизонтальных углов производится абсолютным непрерывным методом с использованием соответствующих кругов.

Расширить возможности тахеометра Leica TS09 RUS R1000 вы можете, подключив к нему различные внешние устройства. Например, GPS приемник позволит производить измерения с привязкой к определенным координатам.

Для обработки данных, полученных с помощью Leica TS09 RUS R1000, вы можете использовать как встроенное ПО прибора, так и подключить <u>тахеометр</u> к ПК при помощи USB кабеля.

В зависимости от температурных условий, в которых будут производиться геодезические изыскания, вы можете выбрать тахеометр Leica TS09 RUS R1000 нужного климатического исполнения: стандартного от $-20~^{\circ}$ C до $+50~^{\circ}$ C и Super Arctic для работ при температуре до $-40~^{\circ}$ C. К особенностям тахеометра такой версии относится использование морозоустойчивых смазок и конструктивных элементов, а также подогрев сенсорного дисплея.

	LEICA TS09 RUS R1000 (5")
Точность измерения углов	5"

Дальность измерения расстояний		
без отражателя	1000 м	
на одну призму	3500 / 10000 м (режим больших дальностей)	
на отражающую пленку	Нет данных	
Точность измерения расстояний		
без отражателя	2 мм + 2 ppm до 500 м, 4 мм + 2 ppm до 1000 м	
на призму	1.5 мм + 2.0 ppm	
на отражающую пленку	Нет данных	
Интервал измерения расстояний		
точный режим	Безотражательные измерения - 3-6 с; на отражатель - 2.4 с	
быстрый режим	Нет данных	
режим слежения	Нет данных	
Центрирование		
тип центрира	Лазерный, 5 уровней яркости	
точность	1.5 мм на 1.5 м	
Створоуказатель	Есть	
Целеуказатель	Есть	
Компенсатор		
тип	Четырехосевая компенсация	
диапазон работы	4′	
Зрительная труба		
увеличение	30 крат	
подсветка сетки нитей	Есть, 10 уровней	
min расстояние фокусировки	1,7 м	
Питание		

время работы без подзарядки батареи	до 30 ч	
время зарядки	2.5 ч	
Управление		
клавиатура	Буквенно-цифровая, с одной стороны	
дисплей	Цветной сенсорный (QVGA 320x240) с подсветкой	
Интерфейсы		
внешний накопитель	Запись и передача данных (USB тип A и mini B)	
Bluetooth	Да	
коммуникационные порты	RS232	
Прочие характеристики		
Память	100 000 точек, 60 000 измерений	
Наводящие винты	Бесконечные	
Влагопылезащита	IP55	
Масса	5.1 кг	
Рабочая температура	-20 °C +50 °C	
Программное обеспечение	Leica FlexField Plus: Различные методы определения координат точки стояния; съемка; сдвиг; вынос в натуру; косвенные измерения; площади и объемы; недоступная отметка; скрытая точка; контроль привязки; замыкание назад; опорная линия; опорная дуга; опорная плоскость; координатная геометрия (COGO); дороги 2D; дороги 3D; ход	
Формат данных	Пользовательские ASCII-форматы / DXF / XML / GSI	
Страна изготовления	Россия	
Гарантийный срок	1 год	

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