Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

## Taxeoмeтр Leica TS10 R500 (5")



## Taxeometp Leica TS10 R500 (5")

Тахеометр Leica TS10 R500 (5") оснащен встроенным программным обеспечением Leica Captivate с возможностью 3D-просмотра. Автоматическая система измерения высоты прибора позволит быстро установить тахеометр на вынесенной опорной точке без использования лазерного дальномера или рулетки. Устройство имеет удобный интерфейс управления с цветным экраном и полноценной клавиатурой, может передавать данные по Bluetooth и LTE с помощью соответствующей опции.

Дальность работы без использования отражателя составляет 500 метров. Выполнение измерений с отражателем дает возможность увеличить рабочий диапазон до 3,5 км в обычном режиме и до 10 км в режиме больших расстояний. Благодаря этому, вы можете выполнять съемку больших объектов без частого выноса опорных точек.

Для работы тахеометр Leica TS10 R500 (5") использует встроенное программное обеспечение Leica Captivate. С его помощью вы можете просматривать 3D-модели участка

съемки для упрощения камеральных работ и составления отчета. Также, встроенное ПО имеет расширенные возможности работы с подложками, атрибутами и линиями, что позволяет вести электронный абрис. Вычисление недоступных точек, площадей, объемов и многих других параметров сокращает время выполнения камеральных работ.

Модуль Bluetooth обеспечивает синхронизацию с полевыми контроллерами для обработки данных и их отправки через интернет. Также, доступна синхронизация с GNSS-приемниками для быстрого выноса опорных точек. Опционально доступна установка модема с поддержкой LTE для отправки данных через мобильный интернет непосредственно с устройства.

Тахеометр оснащен цветным жидкокристаллическим сенсорным экраном диагональю 5 дюймов с разрешением 800 на 480 точек. Для управления работой используется полноценная буквенно-цифровая клавиатура. Встроенная система подогрева обеспечивает быстрый отклик экрана при температуре воздуха до -20°C.

Установлен электронный компенсатор с возможностью отключения. Тахеометр Leica TS10 R500 (5") автоматически производит выравнивание при отклонении корпуса в пределах 3,78 градусов. Погрешность при выравнивании не превышает 1,5 секунды. Благодаря этому на установку тахеометра на месте проведения измерений уходит меньше времени.

Корпус выполнен из ударопрочного пластика с защитой стандарта IP66. Это обеспечивает работоспособность устройства даже после попадания сильных водяных струй и пыли.

Другие технические характеристики:

- Угловая точность 5".
- Дальность работы в безотражательном режиме до 500 м.
- Зрительная труба с возможностью 30-кратного увеличения и подсветкой нитей прицела.
- Порты USB и RS232 для подключения дополнительного оборудования.
- Время работы от аккумулятора до 18 ч.

	LEICA TS10 R500 (5")	
Точность измерения углов	5"	
Дальность измерения расстояний		
Без отражателя	500 м	
На одну призму	3500 / 10000 м (режим больших дальностей)	
На отражающую пленку	Нет данных	
Точность измерения расстояний		
Без отражателя	0м - 500м: 2мм + 2ppm (обычно 3 - 6с)	

На призму	Точно+ / Однократно: $1$ мм + $1.5$ ppm (обычно $2.4$ c) Точно $\&$ Быстро / Однократно: $2$ мм + $1.5$ ppm (обычно $2$ c) Слежение / Постоянно: $3$ мм + $1.5$ ppm (обычно $< 0.15$ c) Усреднение: $1$ мм + $1.5$ ppm Режим Long Range $> 4$ km: $5$ мм + $2$ ppm (обычно $2.5$ c)		
На отражающую пленку	Нет данных		
Интервал измерения расстояний			
Точный режим	Безотражательные измерения - 3-6 с; на отражатель - 2.4 с		
Быстрый режим	2 c		
Режим слежения	< 0.15c		
Центрирование			
Тип центрира	Лазерный		
Точность	1.5 мм на 1.5 м		
Створоуказатель	Нет		
Целеуказатель	Нет данных		
Компенсатор			
Тип	Четырехосевая компенсация		
Диапазон работы	+/- 3.78′		
Зрительная труба			
Увеличение	30 крат, поле зрения: 1°30′ или 2.7м на 100м		
Подсветка сетки нитей	Нет данных		
min расстояние фокусировки	1,55 м		
Питание			
Время работы без подзарядки батареи	до 18 ч с Lithium-Ion GEB361 до 9 ч с Lithium-Ion GEB331		
Время зарядки: Зарядное GKL341 для GEB361 / GEB331 Зарядное GKL311 для GEB361 / GEB331	3ч 30мин / 3ч 6ч 30мин / 3ч 30мин		
Управление			
Клавиатура	Буквенно-цифровая		
Дисплей	5"/12.7см, 800 x 480 WVGA, цветной , сенсорный , 25 клавиш		
	Интерфейсы		

Внешний накопитель	Карта памяти: SD-карта 1ГБ или 8ГБ USB-флешка: 1ГБ	
Bluetooth	Да	
Коммуникационные порты	RS232 , WLAN, USB	
Прочие характеристики		
Память	Встроенная память: 2 GB Flash Карта памяти: SD card 1 GB или 8 GB	
Наводящие винты		
Влагопылезащита	IP66	
Масса	4,4 - 4,9 кг	
Рабочая температура	-20 °C +50 °C	
Программное обеспечение	Windows EC7; FlexField (стандартная): Установка и Съёмка, Вынос в натуру, Обратная засечка, Передача отметки, Строительство, Площадь (Плоскость и Поверхность), Объём 3D, Косвенные измерения, Недоступная высота, Скрытая точка, Смещение, Базовая плоскость ; Дороги 2D, Опорная плоскость, Опорная дуга, Маркшейдерия; FlexOffice Standard 2.0	
Формат данных	Пользовательские ASCII-форматы / DXF / XML / GSI	
Страна изготовления	Сингапур	
Гарантийный срок	1 год	

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