Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

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

# Комплект Leica TS07 R500 (5") Расширенный



## Комплект Leica TS07 R500 (5") Расширенный

Тахеометр **Leica TS07 R500 (5")** выполняет геодезические измерения с угловой точностью 5 секунд. Дальность работы без отражателя до 500 метров позволяет использовать тахеометр для съемки труднодоступных точек. Прибор имеет электронный компенсатор и поддерживает протокол беспроводного обмена Bluetooth для передачи результатов измерений на полевые контроллеры и другие устройства.

Максимальная дальность работы измерительного прибора без отражателя составляет 500 метров. Точность определения линейных расстояний составляет +/- 2 мм. С использованием отражателя рабочий диапазон увеличивается до 3,5 км в обычном режиме или до 10 км при работе в режиме больших расстояний. Благодаря этому, вы можете выполнить съемку больших площадей без выноса опорных точек.

Подсветка сетки нитей обеспечивает комфортное наведение зрительной трубы тахеометра Leica TS07 R500 (5") на отражатель при любом уровне освещения. 5-ступенчатая регулировка уровня яркости позволит подобрать интенсивность подсветки в зависимости от конкретных условий.

Тахеометр оснащен электронным компенсатором, который облегчает процесс позиционирования прибора перед началом измерений. Устройство самостоятельно компенсирует отклонение в пределах 4° с точностью 1,5′′, что обеспечивает минимальную погрешность при выполнении измерений.

Встроенная операционная система Windows СЕ проста в освоении и обеспечивает комфортную работу с приложениями в привычной среде. Предустановленное ПО Leica FlexField позволяет вести полное сопровождение съемочного процесса тахеометром Leica TS07 R500 (5").

Память объемом 2 Гб позволяет хранить проекты с большим количеством точек и другой информации. Вы можете увеличить объем доступной памяти, установив SD-карту объемом до 8 Гб в специальный слот на корпусе.

Корпус устройства выполнен согласно стандарту IP66. Это обеспечивает полную работоспособность прибора даже после его попадания в воду и контакта с пылью или песком.

#### Другие технические характеристики:

- Угловая точность 5".
- Измерение расстояний в безотражательном режиме до 500 м.
- Подключение дополнительных устройств через последовательный порт RS232 или разъем USB.
- Панель управления: сенсорный экран и буквенно-цифровая клавиатура.
- Модуль Bluetooth для подключения полевых контроллеров, GNSS-приемников и других устройств.
- Работа при температуре воздуха от -20 до + 50°C.
- Время работы от аккумулятора до 18 ч.

### Технические характеристики Комплект Leica TS07 R500 (5") Расширенный

Точность измерения углов	5"
Дальность измерения расстояний	
Без отражателя	500 м
На одну призму	3500 / 10000 м (режим больших дальностей)
На отражающую пленку	от 1,5 м до 1300 м
Точность измерения расстояний	
Без отражателя	0м - 500м: 2мм + 2ррт (обычно 3 - 6с)

На призму На отражающую пленку Точный режим Быстрый режим	Точно+ / Однократно: 1мм + 1.5ppm (обычно 2.4c) Точно&Быстро / Однократно: 2мм + 1.5ppm (обычно 2c) Слежение / Постоянно: 3мм + 1.5ppm (обычно < 0.15c) Усреднение: 1мм + 1.5ppm Режим Long Range > 4 km: 5мм + 2 ppm (обычно 2.5c) для расстояний от 1,5 м до 250 м включительно: ±2x(1,0+1,5x10-6xD) для расстояний св. 250 м до 1300 м: ±2x(5+2x10-6xD)  Интервал измерения расстояний Безотражательные измерения - 3-6 с; на отражатель - 2.4 с		
Режим слежения	< 0.15c		
	Центрирование		
Тип центрира	Лазерный		
Точность	1.5 мм на 1.5 м		
Створоуказатель	нет		
Целеуказатель	есть		
	Компенсатор		
Тип	Четырехосевая компенсация		
Диапазон работы	+/- 3.78'		
дианазон рассты			
Зрительная труба Увеличение 30 крат. поле зрения: 1°30′ или 2.7м на 100м			
	30 крат, поле зрения: 1°30' или 2.7м на 100м		
Подсветка сетки нитей	пет данных		
min расстояние фокусировки	1,55 м		
	Питание		
Время работы без	до 32 ч с Lithium-Ion GEB364		
подзарядки батареи	до 16 ч с Lithium-Ion GEB334		
Время зарядки:			
Зарядное GKL341 для			
GEB364/GEB334	3ч 30мин / 3ч		
Зарядное GKL311 для	·		
GEB364/GEB334			
	Управление		
Клавиатура	Буквенно-цифровая		
Дисплей	3,5", 320 x 240 QVGA, цветной , сенсорный , 28 клавиш		
Интерфейсы			
D	SD: 1GB или 8GB		
Внешний накопитель	USB Flash: 1GB		
Bluetooth	Да		
Коммуникационные порты	RS232 , WLAN, USB		
r	Прочие характеристики		
Память	Flash: 2GB, SD: 1GB или 8GB		
Наводящие винты	Бесконечные		
Влагопылезащита	IP66		
элагонылсэащита	n VV		

Macca	4,3 - 4,5 κΓ
Рабочая температура	-20 °C +50 °C
Программное обеспечение	Установлено по умолчанию: Установка станции, Съёмка, Разбивка, Опорная линия, Недоступная точка, Косвенные измерения, Площадь и ЦММ-объём, Недоступная высота, Сдвиг, Проверка задней точки, СОGO, Опорная плоскость, Опорная дуга, Дороги 2D Опционально: Дороги 3D, Ход, Тунель, Mining
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