Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

## Комплект Leica TS07 R500 Arctic (5")

## 4 B 1



## Комплект 4 в 1: тахеометр Leica TS07 R500 Arctic (5") со штативом, отражателем и вехой

Тахеометр Leica TS07 R500 Arctic (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 Arctic (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 Arctic (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 -35 до + 50°C.
- Время работы от аккумулятора до 18 ч.

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 + 2ррт (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	До 30 ч c Lithium-Ion GEB361	
подзарядки батареи	до 15 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	3,5", 320 x 240 QVGA, цветной , сенсорный , 28 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	
Macca	4,3 - 4,5 кг	
Рабочая температура	-35 °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