

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

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

Taxeoмeтр Leica TS07 R500 Arctic (2") AutoHeight



Taxeометр Leica TS07 R500 Arctic (2") AutoHeight

Leica TS07 разработан для различных типов работ: инженерные работы, землеустройство и гражданское строительство, жилищное и промышленное строительство, ландшафтный дизайн и археология, управление недвижимостью, эксплуатация и обслуживание.

Leica TS07 для измерений углов и расстояний, оборудован двухосевым компенсатором, мощным и точным безотражательным дальномером PinPoint, имеет настраиваемый формат записи данных, встроенные прикладные программы для геодезии и инженерных задач. В стандартный набор внутреннего программного обеспечения входят все программы, необходимые для повседневной работы.

Большой цветной дисплей, простая удобная клавиатура упрощает работу. Быстрая установка прибора благодаря наличию лазерного центрира, интуитивно понятному меню и

простым настройкам прибора. Внутренний Li-lon аккумулятор - компактный, легкий, энергоемкий, обеспечивает продолжительное время работы тахеометра Leica FlexLine TS07.

Leica TS07 поставляется с удобным защищенным от пыли и влаги кейсом, для переноски прибора и принадлежностей. При нахождении в поле все принадлежности всегда с Вами. Кейс надежно защищает тахеометр, предназначен для жестких условий эксплуатации и имеет малый вес.

	Leica TS07 R500 Arctic (2") AutoHeight	
Точность измерения углов	2"	
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 - 6c) > 500м: 4мм + 2ppm	
На призму	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)	
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	Есть. Диапазон рабочий: от 5м до 150м	
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 30 ч с Lithium-Ion GEB361 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: 0,8 GB	
Влагопылезащита	IP66	
Macca	4,3 - 4,5 кг	
Рабочая температура	-35 °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	
Формат данных	Пользовательские ASCII-форматы / DXF / XML / GSI	
Страна изготовления	Сингапур	
Автоматическое измерение высоты	да	

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