

Тахеометры Leica FlexLine TS03/TS07



FlexLine



Тахеометры LEICA FLEXLINE TS03/TS07

- **Экономьте время с функцией автоматического измерения высоты:** измеряйте и устанавливайте высоту прибора автоматически, благодаря революционной технологии автоматического измерения высоты (доступно на Leica FlexLine TS07). Вероятность возникновения ошибок минимизируется, а процесс установки значительно ускоряется.
- **Работайте быстрее:** измеряйте больше точек в течение каждого рабочего дня, благодаря удобству съемки и разбивки (бесконечные винты, расположенные с двух сторон прибора; кнопка "триггер"; технология rppoint EDM и многое другое), а также простому и интуитивно-понятному полевому программному обеспечению Leica FlexField.
- **Забудьте об ошибках:** увеличьте продуктивность и минимизируйте время простоя, доверившись надежным инструментам Leica Geosystems.
- **Работайте с надежными инструментами:** Инструменты серии FlexLine доказали, что работа даже в самых суровых условиях (туман, пыль, проливной дождь, жара и холод) может быть выполнена точно и в срок.
- **Управляйте своими вложениями:** надежность, скорость и точность гарантируют минимальный срок окупаемости вложений.



Тахеометры Leica FlexLine TS03 и TS07 - это надежные инструменты, созданные на базе инструментов, которые в течение 200 лет меняли мир измерений и геодезии. На инструментах установлено современное, интуитивно-понятно полевое ПО Leica FlexField - это позволяет решать задачи съемки и разбивки максимально просто и эффективно. Тахеометры Leica FlexLine - это надежные и точные инструменты, которые позволяют получить достоверные результаты в самых экстремальных условиях.

Leica FlexLine TS03/TS07



Leica FlexLine TS03



Leica FlexLine TS07

Угловые измерения

Точность Hz и V	Абсолютный, непрерывный, диаметральный ¹	2" / 3" / 5"	1" / 2" / 3" / 5" / 7"
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Разрешение дисплея: 0,1" (0,1 мgon) ■ Двухосевая компенсация ■ Точность установки компенсатора: 0,5" / 1" / 1,5" / 2" ■ Диапазон работы компенсатора: +/- 3,78° (+/- 0,07 гон) ■ Разрешение электронного уровня: 2" ■ Чувствительность круглого уровня: 6' / 2 мм 	✓	✓

Измерение расстояний

Диапазон	<ul style="list-style-type: none"> ■ Призма (GPR1, GPR1P): от 1,5 м до 3,500 м ■ Призма GPR1 (режим дальномерных измерений) > 10 000 м 	✓	✓
Безотражательный режим	<ul style="list-style-type: none"> ■ R500³ ■ R1000⁴ 	✓	✓
Круглая призма	<ul style="list-style-type: none"> ■ Точное: 1 мм + 1,5 ppm (обычно 2,4 с) ■ Точно&быстро: 2 мм + 1,5 ppm (обычно 2 с) ■ Трекинг: 3 мм + 1,5 ppm (обычно < 0,15 с) ■ Усреднение: 1 мм + 1,5 ppm ■ Дальномерные измерения / > 4 км: 5 мм + 2 ppm (обычно 2,5 с) 	✓	✓
Точность / Время измерений	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безотражательный режим ■ 0 м - 500 м: 2 мм + 2 ppm (обычно 3 - 6 с) ■ > 500 м: 4 мм + 2 ppm (обычно 3 - 6 с) 	✓	✓
Размер лазерного пятна (без отражателя)	<ul style="list-style-type: none"> ■ На 30 м: 7 мм x 10 мм ■ На 50 м: 8 мм x 20 мм ■ На 100 м: 16 мм x 25 мм ■ Увеличение: 30x ■ Разрешающая способность: 3" ■ Диапазон фокусировки: от 1,55 м до бесконечности ■ Поле зрения: 1°30' / 1,66 гон / 2,7 м на 100 м 	✓	✓
Зрительная труба		✓	✓

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дисплей и клавиатура		3,5" (дюйма), 320 x 240 px QVGA, черно-белый, 28 клавиш ^{5a}	3,5" (дюйма), 320 x 240 px QVGA, цветной, сенсорный, 28 клавиш ^{5b}
2 nd клавиатура		✗	•
Подсветка клавиатуры		✗	✓
Управление	<ul style="list-style-type: none"> ■ Бесконечные наводящие винты ■ Кнопка триггер: настраиваемая на 2 функции 	✓	✓
Управление питанием	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сменная литий-ионная батарея батарея⁶ ■ Время работы с батареей GEB361 ■ Время работы с батареей GEB331 	до 30 ч до 15 ч	до 30 ч до 15 ч
Время полного заряда батареи	<ul style="list-style-type: none"> ■ в зарядном устройстве GKL341 для GEB361 / GEB331 ■ в зарядном устройстве GKL311 для GEB361 / GEB331 	3 ч 30 мин / 3 ч 6 ч 30 мин / 3 ч 30 мин	3 ч 30 мин / 3 ч 6 ч 30 мин / 3 ч 30 мин
Внешнее питание	<ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение 13,0 В DC & 16 Вт макс ■ Внутренняя память: 2 Гб флеш 	✓	✓
Хранение данных	<ul style="list-style-type: none"> ■ Карта памяти SD-карта 1 Гб или 8 Гб ■ USB-флеш: 1 Гб ■ TI OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™ A9 MPCore™ ■ Операционная система - Windows EC7 	✓	✓
Процессор	RS232 ⁷ , USB	✓	✓
Интерфейсы	Bluetooth® ⁸ , WLAN ⁹	✗	✓
LTE коммуникационная панель: LTE-модем для доступа в интернет		✗	•
Лазерный створоуказатель (EGL)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Рабочий диапазон: От 5 м до 150 м ■ Точность: 5 см на 100 м ■ Длина волны красный / оранжевый: 617 нм / 593 нм 	✗	✓ (R1000)
Лазерный центрир (Класс лазера 2)	Точность	✓	✓
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отклонение от отвесной линии: 1,5 мм на 1,5 м высоты инструмента ■ Диаметр лазерного пятна: 2,5 мм на 1,5 м высоты 		
Модуль автоматического измерения высоты для автоматического измерения высоты инструмента и записи в полевое ПО (Класс лазера 2)	Точность	✗	•
Масса		4,3 кг	4,3 - 4,5 кг
Условия эксплуатации ¹⁰	<ul style="list-style-type: none"> ■ Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C ■ Версия Arctic: от -35°C до +50°C ■ Пыль / Вода (IEC 60529) / Влажность: IP66 / 95%, без конденсации ■ Военный стандарт 810G, Метод 506.5 	✓ ✗ ✓ ✓	✓ • ✓ ✓

Сравнение:

1. 1" (0,3 мгон), 2" (0,6 мгон), 3" (1 мгон), 5" (1,5 мгон), 7" (2 мгон)
2. Угловая точность / Точность установки компенсатора: 1"/0,5" (0,2 мгон), 3"/1,0" (0,3 мгон), 5"/1,5" (0,5 мгон), 7"/2,0" (0,7 мгон)
3. R500: Серий Kodak 90% отражающая способность (1,5 м до >500 м), серий Kodak 18% отражающая способность (1,5 м до >200 м)
4. R1000: Серий Kodak 90% отражающая способность (1,5 м до >1000 м), серий Kodak 18% отражающая способность (1,5 м до >500 м)

5. (a) КЛ по умолчанию, (b) КЛ по умолчанию, КП опционально
6. Измерений расстояний и углов каждые 30 сек
7. Кабель 5 PIN Lemto-O для питания, соединения с ПК и передачи данных
8. Для соединения с ПК и передачи данных
9. Для доступа в интернет, соединения с ПК и передачи данных, диапазон работы WLAN до 200 м
10. Температура хранения: от -40°C до +70°C

✓ = Включено • = Опционально ✗ = недоступно

 Лазерное излучение. Избегайте прямого попадания лазерного луча в глаза.
Класс 3R лазерных устройств соответствует нормам IEC 60825-1:2014.

Торговая марка Bluetooth® - это собственность SIG, торговая марка Windows - зарегистрированный товарный знак Microsoft Corporation. Прочие торговые марки и торговые названия принадлежат соответствующим правообладателям.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Хербрег, Швейцария. Все права защищены. Напечатано в России – 2018. Leica Geosystems AG является частью компании Hexagon. 876727ru –10.18

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Хербрег, Швейцария
+41 71 727 31 31

- when it has to be right

leica
Geosystems

Гост применим к геодезическому оборудованию и приборам.