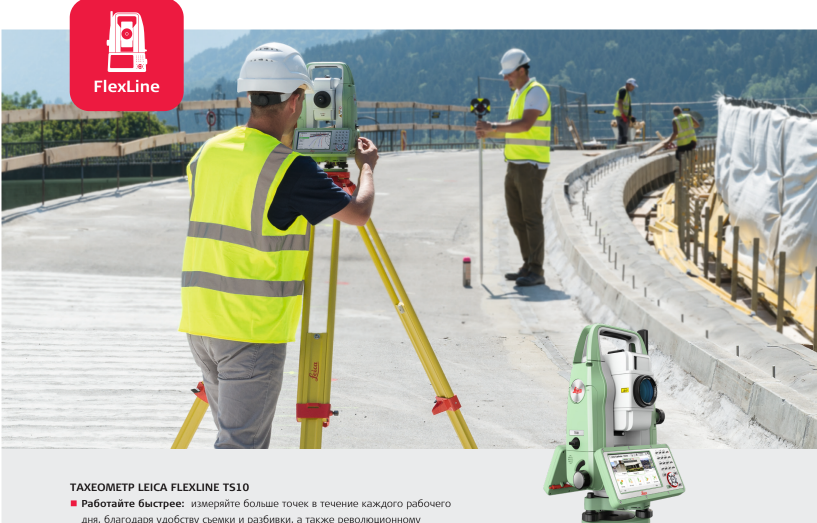
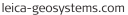
## Taxeoметр Leica FlexLine TS10



- Работайте быстрее: измеряйте больше точек в течение каждого рабочего дня, благодаря удобству съемки и разбивки, а также революционному полевому программному обеспечению Leica Captivate. Это программное обеспечение разработано для того, чтобы сделать вашу работу удобнее и комфортнее.
- **Забудьте об ошибках:** увеличьте продуктивность и минимизируйте время простоя, доверившись надежным инструментам Leica Geosystems.
- Выбирайте надежные инструменты: даже после нескольких лет эксплуатации в самых суровых условиях (туман, пыль, проливной дождь, жара и холод) тахеометры Leica FlexLine по-прежнему доказывают свою надежность и показывают непревзойденную точность измерений.
- Управляйте своими вложениями: надежность, скорость и точность гарантируют минимальный срок окупаемости вложений.
- Экономьте время с функцией автоматического измерения высоты: измеряйте и устанавливайте высоту прибора автоматически, благодаря революционной технологии автоматического измерения высоты. Вероятность возникновения ошибок минимизируется, а процесс установки значительно ускоряется.

Тахеометр Leica FlexLine TS10 сочетает в себе удобство, современный дизайн и высочайшую надежность при работе в самых суровых условиях. Это позволяет производить полевые работы в 3D, в т.ч. сьемку и кодирование, работу с ВІМ-моделями и многое другое. На инструмент может быть установлена специальная коммуникационная панель для доступа в интернет. Большой и удобный цветной сенсорный дисплей позволяет выполнять геодезические работы с высокой скоростью и непревзойденной точностью. Тахеометры Leica FlexLine - это надежные инструменты, созданные на базе инструментов, которые в течение 200 лет изменяли мир измерений и геодезии.















## Leica FlexLine TS10



Абсолютный, непрерывный, диаметральный $^{\scriptscriptstyle 1}$	1'' / 2'' / 3'' / 5''
	V
■ Разрешение электронного уровня: 2"	
<ul><li>Чувствительность круглого уровня: 6` / 2 мм</li></ul>	
■ Призма (GPR1, GPH1P): от 1,5 м до 3,500 м	<b>✓</b>
	······································
	•
■ Точно&быстро: 2 мм + 1,5 ppm (обычно 2 c)	
■ Трэкинг: 3 мм + 1,5 ppm (обычно < 0,15 c)	<i>V</i>
Безотражательный режим	
	V
	•
■ Ha 30 m: 7 mm x 10 mm	
■ Ha 50 m: 8 mm x 20 mm	<b>✓</b>
■ Ha 100 m: 16 mm x 25 mm	
	✓
<ul> <li>Поле зрения: 1°30′ / 1,66 гон / 2,7 м на 100 м</li> </ul>	
5" ( люймор) 800 v (80 ликсалый WVCV сенсорный претной	
■ 25 клавиш <sup>5а</sup>	<b>v</b>
■ 37 клавиш, в том числе с функциональными <sup>5b</sup>	•
2 м клавиатура	•
Подсветка клавиатуры	<b>✓</b>
<ul> <li>Бесконечные наводящие винты</li> </ul>	<b>~</b>
	10
	до 18 ч до 9 ч
	до уч
■ в зарядном устройстве GKL341 для GEB361 / GEB331	3 ч 30 мин / 3 ч
■ в зарядном устройстве GKL311 для GEB361 / GEB331	6 ч 30 мин / 3 ч 30 мин
Внешнее питание	<b>v</b>
	<b>~</b>
■ USB-флеш: 1 Гб	•
■ TI OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™ A9 MPCore™	<b>V</b>
Oперационная система - Windows EC7	
	<u> </u>
Bluetooth®8, WLAN9	
LTE коммуникационная панель: LTE-модем для доступа в интернет	•
■ Рабочий диапазон: От 5 м до 150 м	<b>v</b>
	(R1000)
	<b>~</b>
	•
	<b>v</b>
	•
Element of my Mo Cl. m	4.4.40 vs
	4.4 - 4.9 кг
■ Диапазон рабочих температур от –20°C до +50°C	<b>~</b>
■ Версия Arctic от -35°C до +50°C	•
	■ Разрешение дистлея: 0.1" (0,1 мгон)  Двухосевая компенсация Точность установки компенсатора: 4/- 3,78" (+/- 0,07 гон)  Двухосевая компенсатора: 4/- 3,78" (+/- 0,07 гон)  Двухосевая компенсатора: 4/- 3,78" (+/- 0,07 гон)  Разрешение электроного уровня: 6' / 2 мм  Призма (GPR1, GPH1P): от 1,5 м до 3,500 м  Призма GPR1 (Pежим дальномерных измерений) > 10 000 м  Безотражательный режим  В 500¹  В 1000⁴  Круглая призма  Точно€ 1 мм + 1,5 ppm (обычно 2,4 с)  Точно€ быстро: 2 мм + 1,5 ppm (обычно 2 с)  Трэкин: 3 мм + 1,5 ppm (обычно 2 о,15 с)  Усреднение: 1 мм + 1,5 ppm (обычно 2 о,15 с)  Усреднение: 1 мм + 1,5 ppm (обычно 3 - 6 с)  З 70 мм + 2 0 мм + 2 ppm (обычно 3 - 6 с)  В 30 мм + 2 мм + 2 ppm (обычно 3 - 6 с)  В 30 мм + 30 мм + 2 0 мм  На 50 мм + 30 мм + 2 мм  На 100 мм: 4 мм + 2 ppm (обычно 3 - 6 с)  З Увеличение: 30х  Диапазон фокусировки: от 1,55 м до бесконечности Поле эрения: 1*30° / 1,66 гон / 2,7 м на 100 м  5" (дюмов), 800 х 480 пикселей WVGA, сенсорный цветной  З 5к клавиш, в том числе с функциональными⁵в  З 7к клавиш, в том числе с функциональными⁵в  З 7к клавишура Подсветка клавиатуры  Бесконечные наводящие винты  Кнопка триггер: настраиваемая на 2 функции Сменная литий-ионная батарем батаре

- Сравнение
  1. 1" (0,3 мгон), 2" (0,6 мгон), 3" (1 мгон), 5" (1,5 мгон)
  2. Угловая точность / Точность установки компенсатора: 1"/0,5" (0,2 мгон), 2"/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: Серый Коdak 90% отрежающая способность (1,5 м до >500 м), серый Коdak 18% отражающая способность (1,5 м до >200 м)
  4. R1000: Серый Коdak 90% отражающая способность (1,5 м до >1000 м), серый Коdak 18% отражающая способность (1,5 м до >500 м)



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

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

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Хербруг, Швейцария. Все права защищены. Напечатано в России – 2018. Leica Geosystems AG является частью компании Hexagon. 876740ru –10.18

## Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse 9435 Хербруг, Швейцария +41 71 727 31 31

- 5. (а) КЛ по умолчанию, (b) КЛ по умолчанию, КП опционально
  6. Измерений расстояний и углов каждые 30 сек
  7. Кабель 5 PIN Lemo-0 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 дианазьон работы WLAN до 200 м
  10. Температура хранения: от -40°C до +70°C

- ✓ = Включено = Опционально 
  ✓ = Недоступно

