



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 7 (495) 210-30-33, 7 (495) 210-30-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 00 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 833288



Но
бе:

Описание LEICA TS11 I R1000 Arctic (3, SW Viva)

Основные характеристики:

Дальность: 3500 м на отражатель, 400 м (модели R400), 500 м (модели R500) или 1000 м (модели **R1000**) без отражателя, точность 1 мм + 1,5 ppm, внутренняя память 1 Гб, широкоугольная камера 5 Мп (модели I), лазерный центрир, буквенно-цифровая клавиатура с подсветкой, цветной сенсорный экран VGA, USB, SD, Bluetooth, указатель створа, температурный режим -20..+50°С (-35°С для моделей Arctic), встроенное ПО **SmartWorx Viva**

Преимущества тахеометра LEICA TS11 R1000 Arctic (3"; SW Viva)

- Совершенно новая электроника
- Поддержка новых накопителей данных и соединений
- Новая операционная система Windows CE
- На борту **SmartWorx Viva** и новые приложения
- Новая клавиатура, дисплей и звук
- Варианты с широкоугольной камерой
- Одно общее обучение **Viva GNSS** и **TS**
- Улучшенные простота в использовании и производительность
- Наглядные графические подсказки
- Мастер для работы по шагам

Применение:

Горная промышленность
Нефтегазовая отрасль
Геофизика
Гражданское строительство
Земельный кадастр
Промышленное строительство
Строительство дорог
Архитектура и памятники истории

Характеристики LEICA TS11 I R1000 Arctic (3, SW Viva)

Технические характеристики LEICA TS11 I R1000 Arctic (3, SW Viva)	
Рабочая t °С	-35 +50
Вес кг	5.8
Угловая точность	3
Тип прибора	инженерный автоматизированный
Угловые измерения (метод определения отсчета)	Абсолютный, непрерывный, диаметральный
Безотражательные измерения (дальность измерений) м	1 000
Безотражательные измерения (точность измерений)	2 мм +2 ppm
Безотражательные измерения (время измерений) сек	3
Измерения расстояний на отражатель м	3500/10000
Измерения расстояний на отражатель (точность измерений)	1 мм +1,5 ppm
Измерения расстояний на отражатель (время измерений)	2,4 / 0,8 / <0,15 сек.
Лазерный створоуказатель (EGL)	Есть
Запись и передача данных (USB тип А и mini В)	Есть
Запись и передача данных (порты)	RS232
Запись и передача данных (модуль Bluetooth)	Есть
Запись и передача данных (запоминающие устройства)	1 Gb, SD card

Запись и передача данных (форматы записи данных)	GSI/DXF/LandXML/ ASCII-форматы
Запись и передача данных (внутренняя память)	1 Gb NAND Flash
Тип компенсатора	4-х осевой
Компенсатор (точность установки)	1,0
Компенсатор (метод)	двухосевой, $\pm 4'$
Зрительная труба (увеличение)	30x
Зрительная труба (минимальное фокусное расстояние)	1,7
Зрительная труба (угол поля зрения) °	1° 30'
Зрительная труба (подсветка сетки нитей)	Есть
Питание (батарея)	Два Li-Ion аккумулятора Leica GEB221 (7,4V/4,4 Ah)
Питание (время работы) ч	5-8
Питание (время зарядки) ч	2,5
Встроенное ПО (полевое программное обеспечение)	LEICA SmartWorx Viva TS
Формат данных	GSI/DXF/LandXML/ ASCII-форматы
Офисное ПО	опция (Leica Geo Office TPS)
Дисплей	Сенсорный TFT (VGA 640x480) с подсветкой
Клавиатура	36 клавиши (12 функциональных, 12 буквенно-цифровых), подсветка
Подсветка	дисплей и клавиатура
Лазерный центрир (точность)	1.5 мм на 1.5 м
Тип центрира	лазерный (5 уровней яркости)
Треггер	LEICA GDF121 (высокоточный)
Защита от пыли и влаги	IP55
Размеры мм	345x226x203

Комплектация LEICA TS11 I R1000 Arctic (3, SW Viva)

1.	Тахеометр Leica Viva TS11
2.	точный треггер GDF121
3.	2 Li-Ion аккумулятора GEB221
4.	зарядное устройство GKL211 с кабелем для авто-прикуривателя
5.	карта памяти MSD1000; кейс
6.	кабель GEV223 USB-mini
7.	рулетка GHM007 с креплением GHT196