



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**00 Arctic (1)**  
+7 (495) 113-60-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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

Артикул: 833286



LE

## Описание LEICA TS11 R1000 Arctic (1)

### LEICA TS11 R1000 Arctic (1"; SW Viva) Тахеометр

Встроенное программное обеспечение Leica SmartWorx Viva

Понятная графика, упрощенная терминология и четкая последовательность действий делают работу со SmartWorx Viva невероятно удобной.

Съемка, кодирование и отрисовка линий

Включает полный пакет приложений для множества повседневных задач

Лучший в своём классе лазерный дальномер (EDM)

Лазерный дальномер PinPoint позволяет добиться оптимального баланса дальности, точности, надёжности, видимости луча, размера лазерного пятна и времени измерения.

1 мм + 1.5 ppm на отражатель

2 мм + 2 ppm на любую поверхность

Высокая скорость измерений (1 сек.)

Дальность измерений без отражателя 1000 м

Соосность лазерного целеуказателя и луча дальномера

Leica Viva SmartStation

Установите на ваш Viva TS11 GNSS приемник, когда это необходимо, и комбинируйте TPS и GNSS максимально эффективно.

Используйте SmartStation для установки TPS: нет необходимости в привязке к опорным пунктам

- 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**
- Простота в использовании и производительность
- Наглядные графические подсказки
- Мастер для работы по шагам

## Характеристики LEICA TS11 R1000 Arctic (1)

Технические характеристики LEICA TS11 R1000 Arctic (1)	
Рабочая t °C	от -35°C до + 50°C
Вес кг	5.8 кг
Угловая точность	1
Тип прибора	инженерный тахеометр
Угловые измерения (метод определения отсчета)	абсолютный, непрерывный, диаметральный
Безотражательные измерения (дальность измерений) м	1000
Безотражательные измерения (точность измерений)	2 мм + 2 ppm до 500 м, 4 мм + 2 ppm до 1000 м
Безотражательные измерения (время измерений) сек	3 - 6 с
Измерения расстояний на отражатель м	3500 / 10000 м (режим больших дальностей)
Измерения расстояний на отражатель (точность измерений)	1 мм + 1.5 ppm
Измерения расстояний на отражатель (время измерений)	2.4 с
Лазерный створочный указатель (EGL)	да
Запись и передача данных (USB тип A и mini B)	да

Запись и передача данных (порты)	RS232
Запись и передача данных (модуль Bluetooth)	да
Запись и передача данных (запоминающие устройства)	SD-карта 1 Гб или 8 Гб
Запись и передача данных (форматы записи данных)	Пользовательские ASCII-форматы / DXF / XML / GSI
Запись и передача данных (внутренняя память)	1 Гб
Компенсатор (точность установки)	0.5
Компенсатор (метод)	Четырехосевая компенсация
Зрительная труба (увеличение)	30x
Зрительная труба (минимальное фокусное расстояние)	1.7 м
Зрительная труба (угол поля зрения) °	1° 30'
Зрительная труба (подсветка сетки нитей)	есть, 10 уровней
Питание (батарея)	Li-ion аккумулятор
Питание (время работы) ч	14 ч
Питание (время зарядки) ч	2.5 ч
Встроенное ПО (полевое программное обеспечение)	LEICA SmartWorx Viva TS
Офисное ПО	Leica Geo Office
Дисплей	640x480 VGA сенсорный TFT с подсветкой
Подсветка	подсветка дисплея и клавиатуры
Лазерный центрир (точность)	1.5 мм на 1.5 м высоты
Тип центрира	лазерный, 5 уровней яркости
Защита от пыли и влаги	IP55

## Комплектация LEICA TS11 R1000 Arctic (1)

1.	точный треггер GDF321
2.	2 аккумулятора GEB222
3.	портативное ЗУ GKL211 с кабелем для авто-прикуривателя
4.	кабель mini-USB GEV223
5.	карта памяти MSD1000
6.	рулетка GHM007 с креплением GHT196 на штатив
7.	кейс с ремнями GDZ66