

Leica Viva GS10

Технические характеристики



Полевые работы в 3D

Спутниковый приемник Leica Viva GS10 с революционным полевым программным обеспечением Leica Captivate превращает сложный набор пространственных данных в простые и удобные для работы 3D модели. Используя понятные прикладные программы и сенсорные технологии, все типы измерений и проектные данные можно просматривать в трех плоскостях. Полевое ПО Leica Captivate может применяться в различных сферах и отраслях вне зависимости от того, с каким инструментом Вы работаете: GNSS, тахеометры или и тем и другим.



Гармоничное использование обмена данных между всеми вашими инструментами

Leica Geo Office импортирует и сочетает данные со всех ваших GNSS приемников, тахеометров, нивелиров в один окончательный и точный результат. Обработка данных еще никогда не была такой простой даже когда совместно используются различные инструменты, для получения точных и надежных результатов.

ACC»

Техническая поддержка на расстоянии одного клика

Благодаря профессиональной технической поддержки любой Ваш вопрос или проблема не останутся без решения, где бы Вы не находились. Исключайте простои, выполняя полевые измерения, заканчивайте проекты, опережая график и избегайте лишних затрат на повторное выполнение работ. Контролируйте расходы, смело полагаясь на нашу техническую поддержку. Помните, что ваша работа под надежной защитой всегда и везде.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Viva GS10

РЕЖИМ RTK

Технология GNSS	Leica SmartTrack	Лучший в сегменте прием всех четырех спутниковых созвездий
Количество каналов		120 (до 60 одновременно отслеживаемых по двум частотам спутников) / 500+ ¹
Прием сигналов		GPS (L1, L2, L2C, L5), ГЛОНАСС (L1, L2), BeiDou (B1, B2), Galileo (E1, E5a, E5b, Alt-BOC) QZSS (L1, L2, L5) ² , SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN)
GNSS антенна	Стандартная или Choke-ring	Leica AS10 / AS05 или Leica AR10 / AR20 / AR25

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ³

Технология RTK	Leica SmartCheck Сетевой режим RTK Время инициализации	Непрерывная проверка RTK решения, надежность 99.99% VRS, FKP, iMAX, MAC (RTCM SC 104) Обычно 4 секунды
Кодовое решение	DGPS / RTCM	Обычно 25см
Кинематика в реальном времени	Одиночная базовая линия (< 30км) Сетевой режим RTK	В плане 8мм + 1ppm / По высоте 15мм + 1ppm В плане 8мм + 0,5ppm / По высоте 15мм + 0,5ppm
Постобработка данных	Статика (фаза) продолжительные наблюдения Статика и быстрая статика (фаза)	В плане 3мм + 0,1ppm / По высоте 3,5мм + 0,4ppm В плане 3мм + 0,5ppm / По высоте 5мм + 0,5ppm

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Коммуникационные порты	Lemo Bluetooth®	1 x USB и 2 x RS232 серийный и питания Bluetooth® v2.00 + EDR, класс 2
Протоколы обмена данными	Форматы передачи RTK данных Вывод NMEA	Leica, Leica 4G, CMR, CMR+, RTCM 2.2, 2.3, 3.0, 3.1, 3.2 MSM NMEA 0183 V 4.00 и собственный Leica
Внешние линии обмена данными	До 3-х одновременно	GSM / GPRS / UMTS / CDMA и UHF / VHF модемы / GSM / Радио модем в корпусе Leica GFU (IP67)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Интерфейс пользователя	Клавиши и LED индикаторы Веб сервер	Вкл/Выкл и функциональная клавиша, 8 LED индикаторов статуса Полная информация о статусе и опции конфигурирования
Запись сырых данных	Хранение данных Тип данных и частота записи	Съемная SD карта памяти, 1 Гб Leica GNSS сырые данные и формат RINEX с частотой записи до 20 Гц
Управление питанием	Внутренний источник питания Внешний источник питания Время работы ⁴	2 сменных Li-Ion аккумулятора (6 А·ч / 7.4 В) Номинальное 12 В постоянного тока, диапазон 10.5 - 28 В постоянного тока 15 ч приема RTK данных с использованием радиомодема 13 ч передачи RTK данных с использованием радиомодема (1Ватт) 14 ч приема / передачи RTK данных с использованием GSM модема
Вес и размеры	Масса Размеры	1.20кг (GS10) / 5.40кг стандартный комплект RTK ровера с вехой и рюкзаком 212мм x 166мм x 79мм
Условия эксплуатации	Температура Защита от опрокидывания Защита от воды, песка и пыли Виброустойчивость Защита от влажности Ударопрочность	Рабочая температура от -40°C до 65°C, температура хранения от -40°C до 80°C Выдерживает опрокидывание на 2-х метровой вехе на твердую поверхность IP68 (IEC60529 / MIL STD 810G 506.5 I / MIL STD 810G 510.5 I / MIL STD 810G 512.5 I) Выдерживает сильные вибрации (ISO9022-36-08 / MIL STD 810G 514.6 Cat.24) 100% (ISO9022-13-06 / ISO9022-12-04 / MIL STD 810G 507.5 I) 40g / от 15 до 23 миллисекунд (MIL STD 810G 516.6 I)

ПРИЕМНИК LEICA GS10 GNSS	Одночастотный	Производительность	Профессиональный	Unlimited ¹
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ GNSS СИСТЕМЫ				
GPS L2 / GPS L5 / ГЛОНАСС / Galileo / BeiDou	• / • / • / • / •	✓ / • / • / • / •	✓ / ✓ / ✓ / ✓ / •	✓ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓
RTK ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
DGPS/RTCM. Неограниченный RTK и сетевой RTK	•	✓	✓	✓
SmartLink (L-band)	•	•	•	✓
ЧАСТОТА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И ЗАПИСЬ ДАННЫХ				
5 Гц / 20 Гц частота позиционирования	✓ / •	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Запись сырых данных / запись RINEX	✓ / •	✓ / •	✓ / ✓	✓ / ✓
Вывод NMEA	•	•	✓	✓
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ				
Использование в качестве базового приемника в RTK режиме	•	✓	✓	✓

✓ Стандарт

• Опционально

¹ Серия Unlimited уже включает в себя будущую модернизацию до 500+ каналов.

² QZSS уже поддерживается оборудованием и будет включена в последующей версии полевого ПО.

Bluetooth® торговая марка принадлежит Bluetooth SIG, Inc. Иллюстрации, описания и технические характеристики не являются обязывающими. Все права защищены. Напечатано в Швейцарии – Все права принадлежат Leica Geosystems AG, Херцберг, Швейцария, 2015. 774648ru - 05.15 - INT

³ Точность, надежность, достоверность решения и время инициализации зависят от множества факторов включая количество наблюдаемых спутников, длительности наблюдения, состояния атмосферы, многолучевости и т.д. Значения приводятся для хороших и нормальных условий наблюдений. Полная поддержка спутниковых созвездий BeiDou и Galileo позволит в дальнейшем увеличить производительность и точность.

⁴ Может варьироваться в зависимости от температуры, возраста аккумулятора, мощности передачи данных по радиомодему.