

Leica GS07

Технические характеристики



Работа в поле в 3D

Leica GS07 поставляется с новейшим программным обеспечением Captivate, которое превращает сложные исходные данные в реалистичные и удобные для работы 3D-модели. Полевые программы, встроенные в Captivate удобны в использовании, поддерживают работу с сенсорным экраном и позволяют работать с проектными и измеренными данными в 3D. Полевое программное обеспечение Leica Captivate обеспечит все ваши потребности в любых сферах деятельности, вне зависимости от того, с каким инструментом Вы работаете в данный момент, будь то GNSS-приемник, тахеометр или оба они одновременно.



Быстрая передача данных между всеми Вашими инструментами

Офисное программное обеспечение Leica Infinity импортирует и объединяет данные полученные с GNSS приемников, тахеометров или нивелиров в один единый и точный отчет. Обработка данных еще никогда не была такой удобной, даже при совместном использовании в измерениях большого числа различных инструментов.

active» Customer Care

Техническая поддержка на расстоянии щелчка компьютерной мышью

Благодаря сервисным контрактам и всемирной сети опытных профессионалов, пользователю достаточно сделать щелчок мышью или набрать бесплатный номер, чтобы получить помощь экспертов при решении сложнейших задач. Высококласное техническое обслуживание позволит устранить возможные задержки и простои в работе, а также исключить дорогостоящие повторные выезды на место работ для исправления или досьемки. Вы выполните свои проекты гораздо быстрее, положившись на превосходную техническую поддержку.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica GS07

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

GNSS Технологии	Leica RTKplus	Автоматизированный интеллектуальный выбор доступных спутников
Leica SmartCheck	Непрерывная проверка RTK решения	Надёжность 99.95%
Прием сигналов	SmartTrack	GPS (L1, L2, L2C, L5), Glonass (L1, L2, L3 ³), BeiDou (B1, B2, B3 ³), Galileo (E1, E5a, E5b, Alt-BOC, E6 ³), QZSS (L1, L2, L5, LEX ³), NavIC L5 ³ , SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN)
Количество каналов		320 независимых на аппаратном уровне каналов

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ¹

Время инициализации		Обычно 6 сек
Кинематика в реальном времени (Соответствие стандарту ISO17123-8)	Одиночная линия Режим сетевого RTK	В плане 10 мм + 1 мм/км, по высоте 20 мм + 1 мм/км В плане 10 мм + 0.5 мм/км, по высоте 20 мм + 0.5 мм/км
Постобработка данных	Статика (фазовые наблюдения) при длительных наблюдениях Статика и быстрая статика (фазовые наблюдения)	В плане 3 мм + 0.5 мм/км, по высоте 6 мм + 0.5 мм/км В плане 5 мм + 0.5 мм/км, по высоте 10 мм + 0.5 мм/км
Дифференциальные кодовые измерения	DGPS / RTCM	Обычно 25см

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Коммуникационные порты	Lemo Bluetooth®	USB и RS232 последовательный Bluetooth v2.00 + EDR, класс 2
Протоколы обмена данных	RTK протоколы обмена данных Сетевой RTK	Leica, Leica 4G, CMR, CMR+, RTCM 2.2, 2.3, 3.0, 3.1, 3.2 MSM VRS, FKP, iMAX, MAC (RTCM SC 104)
Встроенные средства обмена данными ⁴	3.75G GSM / UMTS / CDMA сотовый модем Радио модем	Встроенный модем, внутренняя антенна Внешняя полнофункциональная радиоантенна только для приема данных 403 - 470 МГц, до 28800 бод по беспроводной связи
Внешние модули обмена данных		Bluetooth GSM / GPRS / UMTS / LTE / CDMA сотовый модем

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Полевой контроллер и программное обеспечение	Программное обеспечение Leica Captivate Полевой контроллер Leica CS20	
Интерфейс пользователя	Клавиши и светодиодные индикаторы	Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ и 3 светодиодных индикатора
Запись исходных данных	Память ⁵ Форматы данных и частота записи	Сменная SD карта, 8 Гб Исходные данные Leica GNSS и данные RINEX с частотой записи до 5 Гц
Управление питанием	Внутренний источник питания Внешний источник питания Время работы ⁶	Сменный литий-ионный аккумулятор (2.6 Ач / 7.4 В) Номинально 12 В постоянного тока, диапазон 10.5 - 28 В постоянного тока 8 часов GNSS 7 часов на прием RTK данных модемом полевого контроллера
Вес и размеры	Вес Диаметр x Высота	0.7 кг - только сам приемник/ 2.7 кг - RTK ровер на вехе в стандартной комплектации 186 мм x 71 мм
Защищенность к условиям окружающей среды	Температурный режим Защита от падений Защита от воды, песка и пыли Виброустойчивость Защита от влаги Ударопрочность	Рабочие температуры от -40°C до 65°C, температуры хранения от -40°C до 80°C Выдерживает опрокидывание с двухметровой вехи на твердую поверхность IP66 / IP68 (IEC60529 / MIL STD 810G CHG-1 510.6 I / MIL STD 810G CHG-1 506.6 II / MIL STD 810G CHG-1 512.6 I) Выдерживает сильные вибрации (ISO9022-36-05 / MIL STD 810G 514.6 Cat.24) 95% (ISO9022-13-06 / ISO9022-12-04 / MIL STD 810G CHG-1 507.6 II) 40 г / 15-23 мс (MIL STD 810G 516.6 I)

LEICA GS07 - GNSS SMART ANTENNA

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ GNSS СИСТЕМЫ

Двухчастотный / Многочастотный	✓ / -
GPS / ГЛОНАСС / Galileo / BeiDou / QZSS	✓ / - / - / ✓
Режим RTK	
DGPS/RTCM, RTK без ограничений, сетевой RTK	✓
ОБНОВЛЕНИЕ И ЗАПИСЬ ДАННЫХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ	
5 Гц частота позиционирования	✓
Запись исходных данных / Запись RINEX	✓ / ✓
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ⁴	
3.75G GSM / GPRS / UMTS / CDMA сотовый модем	-
УКВ радио модем (только прием)	-

¹ Точность, надежность и время инициализации оборудования зависят от множества факторов, таких как - количество доступных спутников, времени наблюдений, атмосферных условий, количества каналов и т.д. Представленные цифры соответствуют благоприятным условиям проведения измерений. Использование спутниковых систем BeiDou и Galileo в будущем, когда они будут полностью развернуты, позволит существенно увеличить производительность и точность измерений.

² Указано согласно заявленным техническим характеристикам спутниковых систем BeiDou ICD и Galileo, но их коммерческая доступность еще до конца неизвестна. Доступность приема сигналов ГЛОНАСС L3, BeiDou B3, QZSS LEX и Galileo E6 будет обеспечена в будущих обновлениях внутреннего ПО приемника.

³ Поддержка приема сигналов NavIC L5 уже включена в комплект и станет доступна в будущих обновлениях внутреннего ПО приемника.

⁴ В зависимости от используемого полевого CS-контроллера и радио модема.

⁵ Данные записываются в CS-контроллер.

⁶ Может варьироваться в зависимости от окружающей температуры, возраста аккумулятора, мощности передающего радио-устройства.

Авторские права принадлежат компании Leica Geosystems AG, 9435 Хербруг, Швейцария. Все права защищены. Напечатано в Швейцарии – 2018. Leica Geosystems AG является частью компании Hexagon. 878108ru - 04.18

ТОО «Leica Geosystems Kazakhstan»
г. Алматы ул. Табачнозаводская 20, Швейцарский центр 050050, Республика Казахстан
Тел.: +7 (727) 303-17-17
Факс: +7 (727) 331-25-70
Email: info@leica-geosystems.kz

г. Нур-Султан
ул. Амман 8, БЦ «Milano» оф. 101 010000, Республика Казахстан
Тел.: +7 (7172) 55-44-66
Факс: +7 (7172) 55-25-67
Email: Astana@leica-geosystems.kz

г. Атырау
Ул. Жарбосынова 89а, БЦ «Бай-Тал», оф. 106, 060000 Республика Казахстан
Тел: +7 (7122) 55-62-12
Сот.: +7 (701) 711 4884
Email: Atyrau@leica-geosystems.com

г. Шымкент
ул. Толстого 60, оф. 1, 160011 Республика Казахстан
Моб.: +7 (701) 764 5847 Email: Shymkent@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.com/ru



- when it has to be right

Leica
Geosystems