

**АВЕРУС**

Приборы и оборудование

ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВЕРУС»

ИНН/КПП 7204192705/720301001

www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

GNSS-приемник Leica GS18 I LTE & UHF



GNSS-приёмник Leica GS18 I LTE & UHF предназначен для геодезических и строительных изысканий - выноса проектов в натуру, разбивки участков, съемки точек и др.

Визуальное позиционирование

Главное преимущество модификации I заключается во встроенной камере, которая в дополнение к традиционному методу измерений позволяет быстро захватывать облака точек и одновременно фиксировать координаты множества точек, в том числе удаленных или ранее недоступных. Помимо упрощения полевых работ, это решение значительно расширяет возможности офисной постобработки данных.

Комплектация LTE&UHF

GPS-приемник использует для получения поправок встроенные модемы связи - 4G LTE и радиомодем Satel M3-TR4 с максимальной дальностью приема до 15 км.

GNSS-технологии

Важные преимущества Leica GS18 I LTE & UHF - 555-канальный чипсет, который принимает сигналы всех существующих спутниковых группировок, и система неограниченной компенсации наклона вехи, которая не нуждается в калибровке, корректно функционирует рядом с крупными металлическими объектами и не подвержена влиянию помех от сильных магнитных полей, характерных для ЛЭП или трансформаторов.

Технология автоматизированной и адаптивной выборки спутников RTKplus обеспечивает быстрое фиксированное решение при съемке в сложных условиях. Алгоритм проверки RTK-данных SmartCheck гарантирует надежность результатов измерений 99.99%. Как правило, для инициализации достаточно 4 сек.

Работа в любых условиях

Устойчивость к проникновению пыли и влаги по классу IP68 вкупе с диапазоном по температуре -40°C/65°C позволяет уверенно проводить изыскания при любой погоде. Корпус устройства защищен от падений и сильных вибраций.

Купить GPS приёмник Leica GS18 I LTE & UHF в Тюмени, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

	Leica GS18 I LTE & UHF
Внешние модули обмена данных	модем GSM / GPRS / UMTS / LTE / CDMA и UHF / VHF
Время инициализации	обычно 4 секунды телефонный модем GSM / UMTS / LTE: полностью интегрированная внешняя антенна
Встроенные средства обмена данными	радиомодем: полностью интегрированная (на прием и передачу) внешняя антенна 403-470 МГц, выходная мощность 1 Вт, до 28 800 бит/с по воздуху
Дифференциальные кодовые измерения	DGPS / RTCM обычно 25 см
Запись данных	хранение данных: сменная SD-карта, 8 Гб форматы данных и частота записи: Leica GNSS сырые данные и данные RINEX с частотой до 20 Гц клавиши и LED-индикаторы: кнопки ВКЛ/ВЫКЛ и функциональная, 8 индикаторов статуса
Интерфейс пользователя	веб-сервер: информация о статусе инструмента и опциях конфигурирования

Кинематика в реальном времени (Соответствие стандарту ISO17123-8)	одиночная линия: в плане 8 мм + 1 ppm / по высоте 15 мм + 1 ppm режим сетевого RTK: в плане 8 мм + 0,5 ppm / по высоте 15 мм + 0,5 ppm
Количество каналов	555 (больше сигналов, быстрое позиционирование, высокая чувствительность)
Коммуникационные порты	Lemo: USB и RS232 последовательный; Bluetooth®: Bluetooth® v2.00 + EDR, класс 2
Компенсация наклона	улучшенная производительность и отслеживаемость измерений: без необходимости калибровки
Компенсация наклона, в движении, в реальном времени	устойчивость к магнитным возмущениям топографические точки (не для контрольных точек в режиме Статика)
Полевой контроллер и программное обеспечение	дополнительная погрешность положения вехи, обычно менее 10 мм + 0,7 мм / градус наклона программное обеспечение Leica Captivate: полевой контроллер Leica CS20, планшет Leica CS35
Постобработка данных	Статика (фаза) при продолжительных наблюдениях: В плане 3 мм + 0,1 ppm / по высоте 3,5 мм + 0,4 ppm статика и быстрая статика (фаза): В плане 3 мм + 0,5 ppm / по высоте 5 мм + 0,5 ppm
Прием спутниковых сигналов	GPS (L1, L2, L2C, L5), ГЛОНАСС (L1, L2, L32), BeiDou (B1, B2, B32), Galileo (E1, E5a, E5b, Alt-BOC, E62), QZSS (L1, L2, L5), NavIC L53, SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN), L-band
Протоколы обмена данных	форматы передачи данных RTK: Leica, Leica 4G, CMR, CMR+, RTCM 2.2, 2.3, 3.0, 3.1, 3.2 MSM выдача NMEA: NMEA 0183 v4.00 и собственный формат Leica; Режим сетевого RTK: VRS, FKP, iMAX, MAC (RTCM SC 104)
Управление питанием	внутренний источник питания: сменный литий-ионный аккумулятор (2,8 Ач / 11,1 В) внешний источник питания: Номинально 12 В постоянного тока, диапазон 10,5–28 В постоянного тока время работы: 7 часов приема данных (Rx) через встроенное радио, 5 часов передачи данных (Tx) через встроенное радио, 6 часов приема/передачи данных (Rx/Tx) через встроенный сотовый модем

Условия использования	температурный режим: рабочие температуры от -40°C до 65°C, температуры хранения от -40°C до 85°C
	защита от падений: Выдерживает опрокидывание с двухметровой веши на твердую поверхность
	защита от воды, песка и пыли: 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)
	виброустойчивость: Выдерживает сильные вибрации (ISO9022-36-08 / MIL STD 810G 514.6 Cat.24)
Размеры (Д x Ш x В)	защита от влаги: 95% (ISO9022-13-06 / ISO9022-12-04 / MIL STD 810G 507.5 I)
	ударопрочность: 40 г / 15-23 мс (MIL STD 810G 516.6 I)
Вес прибора	173 x 173 x 108 мм
	1,20 кг / 3,50 кг стандартный RTK ровер, установленный на вехе

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01