ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Комплект GNSS-приемника RTK posep Leica GS18 I (LTE)+CS20 Disto



### Состав комплекта:

- Приёмник спутниковый геодезический LEICA GS18 I LTE
- Контроллер LEICA CS20 LTE Disto
- Аккумулятор LEICA GEB331 (11.1V, 2.8Ah, Li-lon) 2 шт
- Зарядное устройство LEICA GKL311 (GEB221,GEB211)
- Карта памяти LEICA MSD1000
- Кейс LEICA GVP734 (передвижной GNSS-приемник)
- Bexa LEICA GLS30 (2м, фиберглассовая, телескоп.)
- Крепление LEICA GHT66 (CS20/веха)
- Крепление LEICA GHT63 на веху (CS10/CS15 кольцо)
- Кольцо для крепления GHT62 к вехе
- Радиоантенна LEICA GAT27 (GSM)

- Право на использование программного продукта LEICA Captivate Survey & Stakeout CS20 Съёмка и разбивка
- Право на использование программного продукта LEICA LOP65, RINEX option (запись RINEX; GS18)
- Право на использование программного продукта LEICA LOP59, Multi-frequency option (L2, L5 и L-band; GS18)
- Право на использование программного продукта LEICA LOP69, unlimited RTK and Network RTK (RTK сети; GS18)
- Право на использование программного продукта LEICA LOP60, GLONASS option (ГЛОНАСС; GS18)
- Право на использование программного продукта LEICA LOP62, BeiDou option (Beidou; GS18)
- Право на использование программного продукта Leica Active Assist для CS20

RTK-комплект Leica GS18 I LTE + CS20 Disto ровер предназначен для использования в качестве мобильного ровера при проведении геодезических, топографических и иных изысканий. Помимо приемника в набор входит все необходимое для организации съемки точек в RTK-режиме.

#### Элементы комплекта

- Спутниковый приемник модели GS18 I LTE с активированными опциями для работы в мультичастотном режиме, записи данных в формате RINEX, приема сигналов систем BeiDou и GLONASS в дополнение к GPS.
- Полевой контроллер Disto CS20 с встроенным лазерным дальномером для быстрого и простого определения координат недоступных точек, что позволяет обойтись без использования тахеометра.
- Фиберглассовая двухметровая веха с полным комплектом креплений для установки контроллера и GNSS-приемника.
- GSM-антенна для приема поправок через сети операторов сотовой связи.
- Программная опция для работы в неограниченном и сетевом режимах RTK.
- Аксессуары фирменная карта памяти, аккумулятор, транспортировочный кейс и др.

Набор отлично дополнен специализированным полевым ПО для съемки и разбивки, а также решением Active Assist, которое дает возможность получить квалифицированную консультацию и техподдержку непосредственно на объекте.

# Преимущества модификации I

Главное преимущество приемника из GNSS-комплекта Leica GS18 I LTE + CS20 Disto ровер 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.

## Технические особенности и технологии приема сигналов

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

## 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 RTK-комплект Leica GS18 I LTE ровер с контроллером CS20 Disto 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
Внешние модули обмена данных	модем GSM / GPRS / UMTS / LTE / CDMA
Время инициализации	обычно 4 секунды
	телефонный модем GSM / UMTS / LTE: полностью
Встроенные средства обмена данными	интегрированная внешняя антенна 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
	хранение данных: сменная SD-карта, 8 Гб
Запись данных	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
Интерфейс пользователя	функциональная, 8 индикаторов статуса
	веб-сервер: информация о статусе инструмента и опциях конфигурирования
	одиночная линия: в плане 8 мм + 1 ppm / по высоте 15 мм +
Кинематика в реальном	1 ppm
времени (Соответствие стандарту ISO17123-8)	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

улучшенная производительность и отслеживаемость Компенсация наклона измерений: без необходимости калибровки устойчивость к магнитным возмущениям топографические точки (не для контрольных точек в режиме Компенсация наклона, в Статика) движении, в реальном времени дополнительная погрешность положения вехи, обычно менее 10 мм + 0.7 мм / градус наклонаПолевой контроллер и программное обеспечение Leica Captivate: полевой контроллер Leica CS20, планшет Leica CS35 программное обеспечение Статика (фаза) при продолжительных наблюдениях: В плане 3 мм + 0.1 ppm / по высоте 3.5 мм + 0.4 ppmПостобработка данных статика и быстрая статика (фаза): В плане 3 мм + 0,5 ppm / по высоте  $5 \, \text{мм} + 0.5 \, \text{ppm}$ GPS (L1, L2, L2C, L5), ГЛОНАСС (L1, L2, L32), BeiDou (B1, B2, B32), Galileo (E1, E5a, E5b, Alt-BOC, E62), QZSS (L1, L2, L5), Прием спутниковых сигналов NavIC L53, SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN), L-band форматы передачи данных RTK: Leica, Leica 4G, CMR, CMR+, RTCM 2.2, 2.3, 3.0, 3.1, 3.2 MSM Протоколы обмена данных выдача NMEA: NMEA 0183 v4.00 и собственный формат Leica; Режим сетевого RTK: VRS, FKP, iMAX, MAC (RTCM SC 104) 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 Управление питанием время работы: 7 часов приема данных (Rx) через встроенное радио, 5 часов передачи данных (Тх) через встроенное радио, 6 часов приема/передачи данных (Rx/Tx) через встроенный сотовый модем 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 вехи 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 Условия использования 810G CHG-1 512.6 I) виброустойчивость: Выдерживает сильные вибрации (ISO9022-36-08 / MIL STD 810G 514.6 Cat.24) 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) Размеры (Д х Ш х В) 173 x 173 x 108 мм 1,20 кг / 3,50 кг стандартный RTK ровер, установленный на Вес прибора вехе

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