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

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

Комплект GNSS-приемника Leica GS10 GSM Rover



Состав комплекта:

- Приемник спутниковый геодезический Leica GS10 (минимальный; L1)
- Право на использование программного продукта LEICA LOP53 (L2, L5 и L-band; GS10/GS15/GS16/GS25)
- Право на использование программного продукта LEICA LOP54 (ГЛОНАСС; GS10/GS15/GS16/GS25)
- Право на использование программного продукта LEICA LOP12, RTK unlimited and Network RTK (GS10/GS15; RTK сети)
- Антенна LEICA AS10 (GPS/ГЛОНАСС/Galileo)
- Кабель LEICA GEV194 антенный (1200; 1.8м)
- Контроллер LEICA CS20 LTE Disto
- Аккумулятор LEICA GEB331 (11.1V, 2.8Ah, Li-lon)
- Право на использование программного продукта LEICA Captivate Survey & Stakeout CS20

- Съёмка и разбивка
- Аккумулятор LEICA GEB222 (7.4V, 6.0Aч, Li-lon)
- Зарядное устройство LEICA GKL341
- Кейс LEICA GVP723 (базовый GNSS приемник) Подходит для приемников GS10/GS25 и контроллеров CS10/CS15/CS20/CS35
- Bexa LEICA GLS13 (2м, алюминиевая, телескоп.)
- Крепление LEICA GHT66 (CS20/веха)
- Крепление LEICA GHT63 на веху (CS10/CS15 кольцо)
- Кольцо для крепления GHT62 к вехе
- Карта памяти LEICA MSD1000 (1 Гб, SD, пром.)
- Рюкзак LEICA GVP647
- Для приемников GS10. В рюкзак помещается приемник, два модема в корпусе GFU и минивеха GAD32.

RTK комплект Leica GS10 GSM Rover - набор оборудования для геодезических, строительных и инженерных изысканий в RTK-режиме с приемом поправок по каналу мобильной связи. Модульная система настроена на работу в качестве мобильного ровера и обеспечивает субсантиметровую точность координат.

Основные элементы комплекта

- **Приемник LEICA GS10** обрабатывает сигналы систем GPS и ГЛОНАСС в мультичастотном режиме.
- **GNSS-Антенна LEICA AS10** 3-частотное устройство для улучшенного приема и передачи спутниковых сигналов. Антенна позволяет работать быстрее и получать более качественные данные. Антенна, как и приемник, подходит для использования в жестких погодных условиях.
- **Контроллер CS20 LTE Disto** для удобной работы с картами и дистанционного измерения точек посредством встроенного дальномера. Управляющее ПО Captivate Survey & Stakeout.
- Алюминиевая веха GLS13 с полным набором креплений.

Особенности работы

Комплект готов к эксплуатации в суровых полевых условиях в температурном диапазоне от -40° C до $+65^{\circ}$ C, а также включен в Госреестр, благодаря чему полученные результаты можно использовать в официальной документации и при составлении проектов.

GNSS комплект Leica GS10 GSM Rover отличается повышенной гибкостью. Систему можно легко модифицировать и модернизировать под конкретные задачи при помощи дополнительных компонентов и активации соответствующих опций.

Благодаря обновленной аппаратной платформе, GNSS приемник обладает расширенными функциональными возможностями, по сравнению с ранними модификациями. Увеличенное до 555 количество рабочих каналов, поддержка технологии RTKplus и алгоритмы контроля качества сигналов обеспечивают повышенную эффективность работы и быстродействие при получении фиксированного решения.

Купить RTK комплект Leica GS10 GSM Rover в Тюмени, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

Leica GS10 (Базовый)

Прием сигналов

 Число каналов
 555 каналов

 GPS
 L1/L2/L2C/L5

Glonass L1/L2

Galileo E/E5A/E5B/AltBOC

BeiDou B1/B2/B3

SBAS WAAS, EGNOS, GAGAN, MSAS GNNS-антенна AS10 / AS05 / AR10 / AR20 / AR25

Базовые возможности GPS L1

RTK-возможности

Модем опция UHF-модем опция UHF-модем (внешний) опция Режим: RTK-ровер опция Режим: RTK-сети опция Режим: RTK-база опция **DGPS** опция SmartLink опция

Точность измерений (план/высота)

RTK - одиночная линия 8 мм + 1 ppm / 15 мм + 1 ppm RTK - сети 8 мм + 0.5 ppm / 15 мм + 0.5 ppm Высокоточная статика 3 мм + 0.1 ppm / 3.5 мм + 0.4 ppm Статика и быстрая статика 3 мм + 0.5 ppm / 5 мм + 0.5 ppm

DGPS / RTCM Обычно 25см

Запись данных

Хранение данных съемная SD карта

Форматы данных Запись в формате: Leica GNSS и RINEX

Частота записи 5 / 20 Гц (опция)

Порты связи

USB порты 1 х серийный RS232 Lemo 1 х USB / RS232 Lemo 1 х UART

серийный и USB (для съемных RTK устройств)

Bluetooth® v 2.00 + EDR, класс2

Wi-Fi нет

WEB-интерфейс поддерживает

Пользовательский интерфейс

Управление Функциональная клавиша, кнопка ON/OFF

Индикация Bluetooth®, Положение, статус RTK, запись данных, питание

Питание

Внутренний источник

2 LI-lon батареи, 6.0 Aч / 7.4 В

Внешний источник питания Внешняя NiMh battery 9 Aч / 12 В

Время работы 14-15 часов

Условия эксплуатации

Рабочая температура -40° С до +65° С

100% (ISO9022-13-06, ISO9022-12-04 и MIL STD 810F - 507.4) Защита от влажности IP67 Защита от брызг и пыли Защита от погружения в воду на 1 Защита от воды, пыли и

песка

Выдерживает сильные вибрации Виброустойчивость

Выдерживает опрокидывание с 2 м вехи Защита от опрокидывания

Ударопрочность Выдерживает падение с 1.0 м на твердую поверхность

Контроллеры и полевое ПО

Поддерживаемые

контроллеры

CS10 / CS15

Полевое программное

обеспечение

SmartWorx Viva

Вес и размеры

Вес приемника 1.2 кг

212мм х 166мм х 79мм Размеры приемника

5.40 кг приемник, антенна AS10, контроллером, батареями, Вес комплекта

вехой и креплением

2.0000 кг Вес с упаковкой

35*35*45 см Габариты упаковки

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