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

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

GNSS приёмник GPS Leica GR30



GNSS-приёмник GPS Leica GR30 предназначен для работы в составе комплекса референцных станций или локальных RTK-сетей и передачи поправок на мобильные роверы при полевых геодезических изысканиях.

Главные преимущества

Прибор основан на GNSS-процессоре с 555 универсальными каналами, отличается быстродействием, низким уровнем шумов. Эта модель оборудована технологическими решениями для смягчения эффекта многолучевости, подавления помех и продвинутой радиосвязи.

Технологические инновации, примененные при создании GPS приёмника, обеспечивают аппаратной части и программной начинке актуальность на протяжении многих лет. Высокая надежность и функциональность позволяют использовать устройство для деформационного контроля и сейсмического мониторинга.

Leica GR30 отслеживает и принимает сигналы всех существующих спутниковых ГНССсистем. Архитектура встроенного ПО подразумевает возможность обновления и модернизации, поэтому при появлении новых группировок спутников и решений в области позиционирования приемник сможет адаптироваться к изменившимся условиям.

Удобная настройка

Дистанционное управление и настройка производятся через удобный веб-интерфейс, при этом права и возможности каждого пользователя делегируются индивидуально, благодаря чему обеспечивается защита от несанкционированного доступа и внесения корректировок. Все настройки можно сохранить и в дальнейшем загрузить в другое оборудование.

Запись и передача

Leica GR30 встраивается в корпоративную систему коммуникации и передает данные на FTP или email-сервера. Эта модель одновременно может поддерживать до 20 потоков данных и производить запись до 12 файлов измерений в популярных форматах с возможностью zip-архивирования. Для безопасного хранения информации можно вручную определить порядок удаления лишних данных.

Защищенное исполнение

Надежность и стабильность работы достигаются за счет применения нескольких источников питания, резервирования и дублирования каналов связи. Корпус и все порты GNSS-приёмника GPS Leica GR30 защищены от грязи и влаги по классу IP67. Резиновые противоударные вставки обеспечивают дополнительную защиту от падений и вибраций.

Дополнительные возможности

В полевых условиях устройство монтируется на штативе, а при использовании в помещении не требует отдельного места и устанавливается в стандартную серверную стойку. Широкий спектр дополнительного подключаемого оборудования, коммуникационных модемов и радиомодулей, помогает создать на базе прибора комплексное и высокоточное инфраструктурное решение в сфере RTK, записи и документации геодезических данных, NTRIP-ретрансляции поправок.

Купить GNSS-приёмник GPS Leica GR30 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 GR30

Запатентованная технология Leica SmartTrack+:

точные измерения фазы несущей всех GNSS систем (СКО<0.5 мм);

GNSS технологии отличное отслеживание низколетящих спутников;

минимальное время инициализации;

улучшенное шумоподавление 555 универсальных каналов:

GPS: L1, L2, L2C, L5 ГЛОНАСС: L1, L2P, L2C

GNSS сигналы Galileo: E1, E5a, E5b, AltBOC

BeiDou: B1, B2, B3 QZSS: L1, L2C, L5

SBAS: WAAS, EGNOS, GAGAN, MSAS

Управление и настройка через Web-интерфейс;

Web и FTP сервисы Защищенный доступ по HTTPS, SSL сертификатам и блокировка портов;

FTP сервер и FTP клиент;

тте сервер итте клиент

Отправление сообщений по электронной почте (E-Mail)

Leica GNSS Spider. Управление одиночными постоянно действующими Дополнительное ПО

базовыми станциями и сетями референцных станций.

Съемная карта память SD объёмом до 32 Гб. Запись до 12

параллельных файлов измерений. Частота записи до 50 Гц. Поддержка

форматов RINEX, Hatanaka и Leica MDB с возможностью Zip

архивирования.

До 20 параллельных потоков данных. Частота передачи до 50 Гц. Поддержка форматов Leica, Leica4G, CMR, CMR+, RTCM v2.1/2.2/2.3,

RTCM v3.0/3.1/3.2, BINEX, NMEA 0183 v4.0. Передача данных через

серийный, USB и TCP/IP порты. Поддержка NTRIP Caster/Client/Server.

Коммуникационный

Передача данных

слот

Установка встроенного Радио или GSM/GPRS модема

1× RJ45, Ethernet

1× серийный порт RS232 Lemo

1× USB клиент (для подключения к ПК)

 $1 \times$ генератор внешней частоты

1× порт питания Lemo (одна основная и одна резервная линия питания)

1× UART & USB (для съемных коммуникационных устройств)

Клавиши Клавиша вкл./выкл. и функциональная клавиша

Световые 6 светодиодных индикаторов: питание, запись данных, память, RT

индикаторы выход, RT вход, позиционирование

Напряжение Номинальное 12 V DC, диапазон 10.5 - 28 V DC. Два внешних входа

питания.

Энергопотребление Типовая потребляемая мощность 3.5 Вт, 24@145 мА

Рабочая

от -40°С до 65°С

температура --

Температура от -40°C до 80°C

хранения

100%, соответствует ISO9022-13-06. ISO9022-12-04 и MIL STD 810G -

Влажность

507.4-I

Macca 1.67 кг

Размеры 220 мм x 200 мм x 94 мм

Защита от влаги и IP67 в соответствии IEC60529 и MIL STD 810F – 506.4-I, MIL STD 810F – 304.1-2 мин СТР 010F – 512.4 L 2 мин СТР 010F – 512.4 Min CTP 010F – 512.4 L 2 мин СТР 010F – 512.4 Min CTP 010F – 512.

тыли 510.4-I и MIL STD 810F – 512.4-I. Защита от брызг, песка и пыли. Защита

от кратковременного погружения в воду на глубину до 1 м.

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