



TRIUMPH-1-G3T

TRIUMPH-1-G3T, основанный на СБИС “TRIUMPH”, - это единый комплекс, готовый к работе, с ценой и качеством, каких вы еще не встречали.

В элегантном, прочном, легком (1,7 кг, 17x17 см) и герметичном корпусе располагаются ГНСС электроника, модемы, антенны, а также аккумуляторы, обеспечивающие непрерывную работу прибора до 18 часов, и усовершенствованная система управления питанием. Батареи, расположены вблизи электроники, что позволяет им лучше работать в холодную погоду. Батареи можно заряжать от любого источника питания с напряжением от +10 до +30 В.

Все имеющиеся антенны (ГНСС, УВЧ, GSM, Bluetooth и Wi-Fi) удачно интегрированы и защищены. Прибор имеет встроенную ГНСС antennу, но также можно подключать внешнюю. Внутри корпуса расположены две переключаемые SIM-карты. Благодаря маленькой герметичной дверце, одну из них можно легко вынимать и менять.

Благодаря передовому дизайну и исполнению приемник TRIUMPH-1-G3T будет незаменим во многих проектах, и работа может быть начата сразу после прибытия на место.

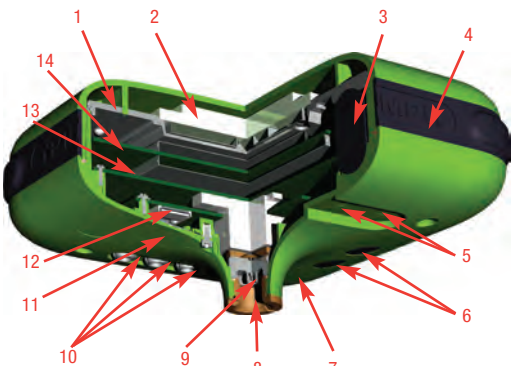
TRIUMPH-1-G3T

Стандартная конфигурация

- GPS L1/L2/L2C/L5
- ГЛОНАСС L1/L2
- Частота выдачи измеренных координат и сырых данных в режиме реального времени 5 Гц
- Память 256 Мб
- RAIM
- Code Differential Base/Rover
- Усовершенствованное подавление многолучевости
- Интерфейс MinPad
- Два RS232 последовательных порта (460.8 кбит/сек)
- USB порт
- Встроенная ГНСС антенна
- Интерфейс Bluetooth®
- Wi-Fi (IEEE 802.11b/g)
- KFK WAAS/EGNOS (SBAS)
- Литиево-ионные аккумуляторы

Опциональная конфигурация

- Galileo E1/E5A
- Частота выдачи измеренных координат и сырых данных в режиме реального времени 10Гц, 20Гц, 50Гц, 100Гц
- Встроенная память до 2048Мб
- Heading Determination
- GLONASS .2mm Dynamic Calibration
- Подавление внутриполосной помехи
- JAVAD ArcPad
- Маркер событий
- 1 PPS
- Встроенный GSM/GPRS/EDGE модуль
- Встроенный УВЧ модем
- Ethernet
- Разъем внешней ГНСС антенны (TNC)



- Антенный отражатель
- Встроенная ГНСС антенна
- Li-Ion Аккумуляторы
- Задний бампер
- Разъемы 1PPS и маркера событий (опционально)
- Кнопки управления и индикаторы
- Bluetooth / WiFi антенна
- Резьба крепления 5/8-11"
- Заземлитель антенны UHF / GSM
- Порты питания и связи
- Дверца отсека SIM/UIM-карты
- Доступная SIM/UIM-карта
- Плата приемника ГНСС, питания, памяти
- Радиочастотная плата (ГНСС и связи) с внутренней SIM/UIM-картой

Спецификация может изменяться без уведомления

Описание

Всего 216 каналов: all-in-view (GPS L1/L2/L2C/L5, Galileo E1/E5A, ГЛОНАСС L1/L2, SBAS), прочный пластиковый и магниевый корпус с интерфейсом MinPad

Характеристики слежения

GPS L1/L2/L2C/L5
Galileo E1/E5A
ГЛОНАСС L1/L2
SBAS

Отслеживаемые сигналы

L1/L2 C/A и Р фаза и несущая

Точность съемки

Автономная
Статика, Быстрая статика
Кинематика
RTK (OTF)

По горизонтали: 0.3 см + 0.5 ppm * длина базовой линии*
По вертикали: 0.35 см + 0.4 ppm * длина базовой линии
По горизонтали 1 см + 1 ppm * длина базовой линии
По вертикали: 1.5 см + 1 ppm * длина базовой линии

По горизонтали: 1 см + 1 ppm * длина базовой линии
По вертикали: 1.5 см + 1 ppm * длина базовой линии
< 0.25 м при пост-обработке
< 0.5 м в режиме реального времени

DGPS

<35 сек

Холодный старт

<5 сек

Горячий старт

<1 сек

Характеристики питания

Батареи
Время работы
Входное напряжение

Две встроенные литиево-ионные батареи (7.4 В, 5.8 Ач каждая)
до 18 часов
+10 до +30 вольт

Характеристики ГНСС антенны

ГНСС антенна
Тип антенны
Отражатель

Встроенная
Microstrip (Zero Centered)
антенна на горизонтальном отражателе

Характеристики радио

GSM/GPRS/EDGE модуль

Встроенный GSM/GPRS/EDGE quad-band модуль, GPRS/EDGE
Класс 10 (опционально)

УВЧ радиомодем

Встроенный 406-470МГц, до 38.4 кбит/сек (опционально)

Ввод/Вывод

Коммуникационные порты

- 2 последовательных (RS232) до 460.8 кбит/сек
- Высокоскоростной USB 2.0 (480 Мбит/сек
- Full-duplex 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet
- Wi-Fi (IEEE 802.11b/g)
- Bluetooth® V2.0+EDR Класс 2 поддерживающий SPP Slave и Master Profiles

Разъемы

- внешний для ГНСС антенны (опционально)
- для модемной антенны
- для внешнего источника питания (PWR)
- 1PPS вывод (опционально)
- Маркер событий ввод (опционально)

Индикация и управление

шесть светодиодов, две кнопки (MinPad)

Память и запись

Встроенная память
Запись сырых данных
Тип данных

До 2048Мб встроенной несъемной памяти для записи данных
До 100 раз в секунду (100Гц)
Фаза и несущая GPS L1/L2, Galileo E1/E5A, ГЛОНАСС L1/L2

Выход данных

Вывод данных в режиме реального RTCM SC104 версии 2.x и 3.x Ввод/вывод времени

ASCII вывод

NMEA 0183 версии 2.x и 3.0 вывод

Внешние характеристики

Корпус

Магниевый сплав и пластик, пылевлагозащита IP67

Температура работы

-40° С до +60° С**

Температура хранения

-45° С до +85° С ***

Размеры

Ш:178 мм x В:96 мм x Г:178 мм

Вес

1700 г

*При хороших условиях наблюдения и правильной длине наблюдения сессии

**Температура работы для Литиево-Ионных батарей от -30 ° С до +55 ° С

***Температура хранения для Литиево-Ионных батарей от -20 ° С до +45 ° С



JAVAD GNSS
www.javad.com

Рев.2.0 от 26 марта 2013