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

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Программное обеспечение СНС CGO 2.0 PP



Программное обеспечение CHC CGO 2.0 PP

Модуль РР предназначен для выполнения постобработки данных: статики, а также кинематики с постобработкой (РРК и Stop&Go) с использованием данных всех существующих ГНСС.

Кроме того, модуль позволяет выполнять обработку автономных статических измерений в режиме PPP.

Доступен экспорт в различные форматы, а также формирование отчётов, в том числе, пользовательских.

Вторая версия популярного программного продукта CGO порадует вас следующими нововведениями:

- Обновлённый интерфейс для удобства работы
- Модуль RTK для работы с данными ПО LandStar7
- Поддержка Облако. PrinCe обмен между офисом и полем без проводов
- Публичная кадастровая карта Росреестра
- Совместная и раздельная обработка данных ГЛОНАСС, NAVSTAR GPS, BeiDou, Galileo
- Импорт форматов различных производителей спутникового оборудования, включая RINEX
- Автоматический контроль качества для обеспечения надёжности и достоверности получаемого решения
- Модуль БПЛА для обработки данных РРК с дронов DJI и не только

Новая версия программного обеспечения CGO сохранила простоту использования базовых функций предыдущей версии, но при этом обрела новые возможности, которые позволяют наилучшим образом использовать функции офисного и полевого ПО PinCe.

Программное обеспечение CGO позволяет выполнять обработку спутниковых данных всех существующих глобальных навигационных систем (ГЛОНАСС, NAVSTAR GPS, BeiDou и Galileo). Программа предназначена для постобработки статических измерений и измерений в режиме кинематики (РРК), а также работой с проектами RTK посредством синхронизации данных напрямую с контроллером или облачным сервисом.

Просмотр результатов с использованием сервисом онлайн карт, например, Google, OSM, Bing или публичной кадастровой карты Росреестра, обеспечивают удобство контроля выполненных измерений.

Помимо поддержки формата "сырых" измерений PrinCe, CGO поддерживает собственные форматы производителей спутникового геодезического оборудования, обеспечивая полную интеграцию с уже имеющимся у вас оборудованием.

Благодаря модульной структуре программы вы можете сконфигурировать ПО в соответствии с решаемыми задачами.

Основные возможности программного обеспечения CGO со всеми модулями PP+RTK+БПЛА:

- Постобработка статических и кинематических наблюдений
- Поддержка данных ГЛОНАСС, NAVSTAR GPS, BeiDou и Galileo
- Наличие множества форматов импорта сырых исходных данных: RINEX v2.x, v 3.x, PrinCe HCN, HRC, Novatel NOV, Trimble OEM BD9, uBlox
- Импорт бортовых и высокоточных эфемерид из интернета
- Импорт проектов LandStar 7 из контроллера
- Импорт данных с FTP
- Контроль исходной информации во время импорта сырых данных ГНСС
- Различные виды отчётов в формате HTML: Обработка базовых линий, Уравнивание сети, Замыкание полигонов
- Индивидуальные настройки отчёта для получения всей необходимой информации

- Уравнивание обработанных векторов в геоцентрической прямоугольной системе координат с возможностью задания исходных пунктов в плане и по высоте
- Поддержка по умолчанию параметров основных российских систем координат по ГОСТ (СК42, СК95, МСК-XX)
- Создание пользовательских систем координат с возможностью применения моделей геоида
- Определение параметров связи неизвестной системы и WGS84 по данным спутниковых геодезических измерений на пунктах ГГС с известными координатами (калибровка)
- Загрузка онлайн карт в качестве подложки (Google, Bing, OSM, Pocpeectp)
- Решение задач координатной геометрии с использованием точек на карте
- Возможность обрабатывать автономные статические измерения методом PPP (Precise point positioning)
- Экспорт в различные форматы, в т.ч. пользовательские: txt, csv, dxf, shp, kml
- Синхронизация данных с контроллером и облачным сервисом

CGO - высокопроизводительный программный продукт для обработки спутниковых данных.

CHC CGO 2.0 PP

Тип

программное обеспечение

продукта

для выполнения постобработки данных: статики, а также кинематики с

Назначение постобработкой (PPK и Stop&Go) с использованием данных всех существующих ГНСС

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