

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

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

RTK комплект Triumph-2 + контроллер с ПО JMT (RTK до 10Hz)



RTK комплект Triumph-2 + контроллер с ПО JMT (RTK до 10Hz)

Комплект RTK ровера Javad Triumph-2 + контроллер HCE300 (Android) + ПО JMT RUS + крепление на веху.

Предназначен для работы от постояннодействующий GNSS станций.

Возможно использовать RTK с частой 10Гц - для быстрого получения решения. При использовании спутникового геодезического приемника Javad Triumph-2 RTK вы получаете возможность определять координаты пунктов в течении 10-20 секунд с 10-15мм (в плане) в различных системах координат WGS84, CK42 или собственной локальной системе

координат.

Благодаря наличию опции 10Гц, возможно использовать с различными БПЛА для записи GNSS данных и передачи RTK поправок по Радио и GSM каналам.

Возможно выполнять измерения в статике и RTK в режиме автономного Глонасс, то есть не используя спутники GPS.

Приемущества покупки Javad Triumph-2:

- бесплатный доступ к сети базовых станций до двух лет
- работа с любыми сетями GNSS базовых станций
- один из самых легких RTK роверов в мире
- время автономной работы до 15часов
- импорт/экспорт данных с тахеометрами, DXF, Credo, Mapinfo
- Координатная геометрия, съемка с промерами и отсупами
- отправка данных съемки на облачные хранилище
- кодирование, фото и аудио абрис
- бесплатное обновление ПО без ограничения по времени

Области применения:

- геодезия, топография
- кадастр
- мониторинг
- строительство

Комплект поставки акционного RTK комплекта Triumph-2 + контроллер с ПО JMT (RTK до 10Hz):

- Приемник Triumph-2 1шт.
- Контроллер HCE300 (Android) с ПО JMT 1шт
- ПО приемника Triumph (FW) 1шт
- Веха 1шт.
- Крепление контроллера 1шт.
- Сумка/кейс.
- + Свидетельство о поверке
- + 2 года доступа к сети базовых станций РФ
- + Обучение и настройка оборудования
- + Бесплатная доставка по РФ

Характеристики Javad Triumph 2:

```
Принимаемые сигналы:
GLONASS L1, GLONASS L2, GPS L1, GPS L2, GPS L2C,
GPS L5
Количество каналов:
216
Тип антенны:
Встроенная
Время работы:
18 ч
Материал корпуса:
Алюминиевый, Пластиковый, Обрезиненный
Точность при постобработке:
3 \text{ mm} + 0.5 \text{ ppm}
Точность при РТК:
10 \text{ mm} + 0.5 \text{ ppm}
Запись сырых данных:
10 Hz
```

Объем памяти:

2048 МБ

Рабочая температура:

-40 to +60 °C

Размеры:

85 x 61 x 312

Пылевлагозащита:

67 IP

Режим RTK:

База и ровер

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