



Компания NovAtel Inc. анонсирует новые продукты серии OEMV™ и двухсистемную (GPS+ГЛОНАСС) технологию позиционирования AdVance™ RTK.

Компания NovAtel Inc. (Калгари, Канада) – признанный мировой лидер в области технологий высокоточного позиционирования, анонсировала выпуск новых одночастотных продуктов – платы OEMV-1G и приемника FlexPak™-V1G, обладающих возможностью комплексного позиционирования GPS+ГЛОНАСС.

Так же теперь с новой версией (3.200) внутреннего микропрограммного обеспечения (МПО) для всех существующих продуктов на базе плат OEMV-2 и OEMV-3 доступно полноценное двухсистемное (GPS+ГЛОНАСС) позиционирование AdVance RTK.

Эти новые ГНСС приемники и версия МПО развивают стратегию компании NovAtel по продолжению разработок расширенных GPS решений, которые предлагают пользователям значительные преимущества, как по характеристикам, так и стоимости.

Новая технология двухсистемного (GPS+ГЛОНАСС) позиционирования компании NovAtel в полной мере использует значительное увеличение общего количества спутников. AdVance RTK обеспечивает надежное позиционирование и точную навигацию даже в сложных условиях - там, где работа только GPS приемников может быть ограничена плохой доступностью сигналов спутников.

Новая одночастотная плата NovAtel OEMV-1G разработана, как двухсистемный (GPS+ГЛОНАСС), компактный и экономичный продукт, который, прежде всего, ориентирован на системных интеграторов и разработчиков решений для различных областей прецизионного позиционирования. Так же плата OEMV-1G предлагается в защищенном и легком корпусе – в виде приемника NovAtel FlexPak™-V1G, что позволяет воспользоваться всеми её преимуществами при сложных условиях окружающей среды или для мобильных приложений.

Грэхэм Пурвес (Graham Purves) - вице-президент компании NovAtel по продажам прокомментировал анонс: "... запуск нашей новейшей технологии AdVance RTK, в которой добавлена возможность обработки ГЛОНАСС измерений, должен и дальше отличать компанию NovAtel как лидера технологии высокоточного позиционирования. Так же мы уверены, что и поддержка ГЛОНАСС в нашей плате OEMV-1G откроет дверь для многих новых областей применения в различных секторах рынка...»