

**Комплекс оборудования для исследования устройств глобального позиционирования ГЛОНАСС/GPS
и для программируемого многоканального измерительного комплекса**

КАРТОЧКА НАУЧНОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ



Классификация оборудования	Оборудование приема, генерирования и обработки радиосигналов высокочастотного и сверхвысокочастотного диапазона
Страна производства	Россия
Год выпуска	2013
Назначение	Оборудование построено на основе векторного генератора и анализатора, работающим в диапазоне частот сигналов до 6,6 ГГц. Оборудование встроено в шасси промышленного стандарта PXI и работает под управлением контроллера на процессоре Intel Core i7, встраиваемого в это же шасси. Оборудование работает под управлением операционной системы Windows 7, среды программирования LabVIEW и программного обеспечения GPS/GLONASS toolkit
Критические технологии	Технологии информационных, управляющих, навигационных систем