

КАРТОЧКА НАУЧНОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ	
Полное наименование оборудования	Отладочный комплекс инструментальных средств цифровой обработки на основе ПЛИС Virtex -4X
Классификация оборудования	Отладочные платы с программируемыми логическими интегральными схемами
Страна производства	Россия, г.Ижевск
Год выпуска	2010
Количество комплектов (шт.)	2
Назначение	Данная плата представляет собой платформу для решения широкого круга задач, а также предоставляет
	возможность использования операционной системы Linux. Высокая производительность в сочетании с
	возможностью гибкого дополнения в FPGA недостающих аппаратных решений далеко расширяют
	границы возможностей.
Приоритетные направления науки	1. Информационно-телекоммуникационные системы.
	2. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.
	3. Транспортные и космические системы.
Критические технологии	1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов
	вооружения, военной и специальной техники.
	2. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.
	3. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.
	4. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.
	5. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем
	управления новыми видами транспорта.
	6. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.
	7. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.
Регламент представляемых услуг	Услуги предоставляются в рамках договорных отношений