



КАРТОЧКА НАУЧНОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ	
Полное наименование оборудования	Отладочный комплекс инструментальных средств цифровой обработки на основе модемов G24/W24 от Motorola
Классификация оборудования	Отладочный комплект для малогабаритных встраиваемых GSM/GPRS/EDGE-модулей
Страна производства	USA
Год выпуска	2010
Количество комплектов (шт.)	2
Назначение	Встраиваемый малогабаритный GSM/GPRS/EDGE-модуль g24 для применения в охранных системах, банкоматах, транспортных средствах, телеметрических приложениях. Благодаря малым размерам, g24 может использоваться в портативных приложениях: КПК, ноутбуках и других мобильных устройствах. Выпускается в двух модификациях - GPRS class 10 (до 85,6 кбит/с) или EDGE class 10 (до 236,8 кбит/сек.), опционально - с поддержкой JAVA. Встроенный стек протоколов TCP/IP позволяет осуществлять обмен информацией в сети Internet.
Приоритетные направления науки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационно-телекоммуникационные системы.</li> <li>2. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.</li> <li>3. Транспортные и космические системы.</li> </ol>
Критические технологии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.</li> <li>2. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.</li> <li>3. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.</li> <li>4. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.</li> <li>5. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.</li> <li>6. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.</li> <li>7. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.</li> </ol>
Регламент предоставляемых услуг	Услуги предоставляются в рамках договорных отношений