

## Генератор испытательный микросекундных импульсных помех большой энергии

### КАРТОЧКА НАУЧНОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ



Классификация оборудования	Испытательное оборудование
Страна производства	РФ
Год выпуска	2008
Назначение	Используется для создания нормативных импульсных микросекундных помех (5/50 мкс) в линиях связи, в сети электропитания, в цепях заземления электронных средств, в том числе и вычислительной техники.
Приоритетные направления науки	Информационно-телекоммуникационные системы
Критические технологии	Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.
Регламент предоставляемых услуг	Услуги предоставляются в рамках договорных отношений