



КАРТОЧКА НАУЧНОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ

Полное наименование оборудования	Генератор АНР-1011																
Классификация оборудования	Генераторы сигналов																
Страна производства	Россия																
Год выпуска	2011																
Количество комплектов (шт.)	1																
Назначение	<p>Основные параметры генератора</p> <table border="0"> <tr> <td>Параметр</td> <td>Значение</td> </tr> <tr> <td>Исполнение</td> <td>настольный</td> </tr> <tr> <td>Число каналов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Максимальная частота, МГц</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>Виды сигналов меандр синус специальной формы произвольной формы постоянное напряжение</p> <p>Модуляция внешняя внутренняя</p> <p>Качание частоты линейное</p> <p>Основные параметры частотомера (стандарта частоты, компаратора)</p> <table border="0"> <tr> <td>Параметр</td> <td>Значение</td> </tr> <tr> <td>Назначение</td> <td>частотомер</td> </tr> <tr> <td>Исполнение</td> <td>настольный</td> </tr> <tr> <td>Максимальная частота, МГц</td> <td>100.00</td> </tr> </table>	Параметр	Значение	Исполнение	настольный	Число каналов	1	Максимальная частота, МГц	10	Параметр	Значение	Назначение	частотомер	Исполнение	настольный	Максимальная частота, МГц	100.00
Параметр	Значение																
Исполнение	настольный																
Число каналов	1																
Максимальная частота, МГц	10																
Параметр	Значение																
Назначение	частотомер																
Исполнение	настольный																
Максимальная частота, МГц	100.00																
Приоритетные направления науки	Информационно-телекоммуникационные системы; Транспортные и космические системы																
Критические технологии	Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств																
Регламент представляемых услуг	В рамках выполнения договорных работ																