

Генераторы шума 70/140 МГц

Назначение:

Генератор шума формирует шумовой сигнал в полосе 10-150 МГц с выходной мощностью (ENR) в пределах 30-36 дБ, что в пересчете на 1 Гц полосы составляет -144...-138 дБм/Гц.

Встроенный усилитель мощности доводит мощность шума до значений -124...-118 дБм. В пересчете на 1 МГц мощность шума составляет -64...-58 дБм.

Используется для проведения лабораторных испытаний и измерений в приемных и передающих трактах земных станций спутниковой связи и в других системах радиосвязи, использующих диапазон частот 70/140 МГц.

ГЕНЕРАТОРЫ ШУМА
70/140 МГц
ТИШЖ.468157.111

2012



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Количество каналов	8
Диапазон рабочих частот, МГц	50...150
Мощность шума в канале, дБм	-64...-58
Волновое сопротивление, Ом	50
Тип соединителей	BNC-Female
Рабочая температура, °С	+5...+50
Температура хранения, °С	-50...+85
Электропитание	220 В 50Гц
Исполнение	1U, 19"