

## Низкотемпературный генератор шума

НГШ В1,3 х 0,65

### ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

использования в качестве меры перепада спектральной плотности мощности шумового радиоизлучения в миллиметровом диапазоне длин волн.



### МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

в составе радиотехнических устройств как источник шумового сигнала с известным значением спектральной плотности мощности при измерениях измерения коэффициента шума приемных устройств, малошумящих усилителей, а также при настройке параметров работы радиоэлектронных устройств и систем.

Поставляется с параметрами, нормированными при подключении к согласованной нагрузке.

Диапазон частот, ГГц	от 140 до 220
Выходная шумовая температура, К	от 110 до 130
Неопределенность шумовой температуры К, не более	6
Нестабильность шумовой температуры (за 1 час), К, не более	0,1
Тип волноводного тракта	WR-05
Тип выходного фланца	UG-387/U-M
Габаритные размеры, мм	150×120×120