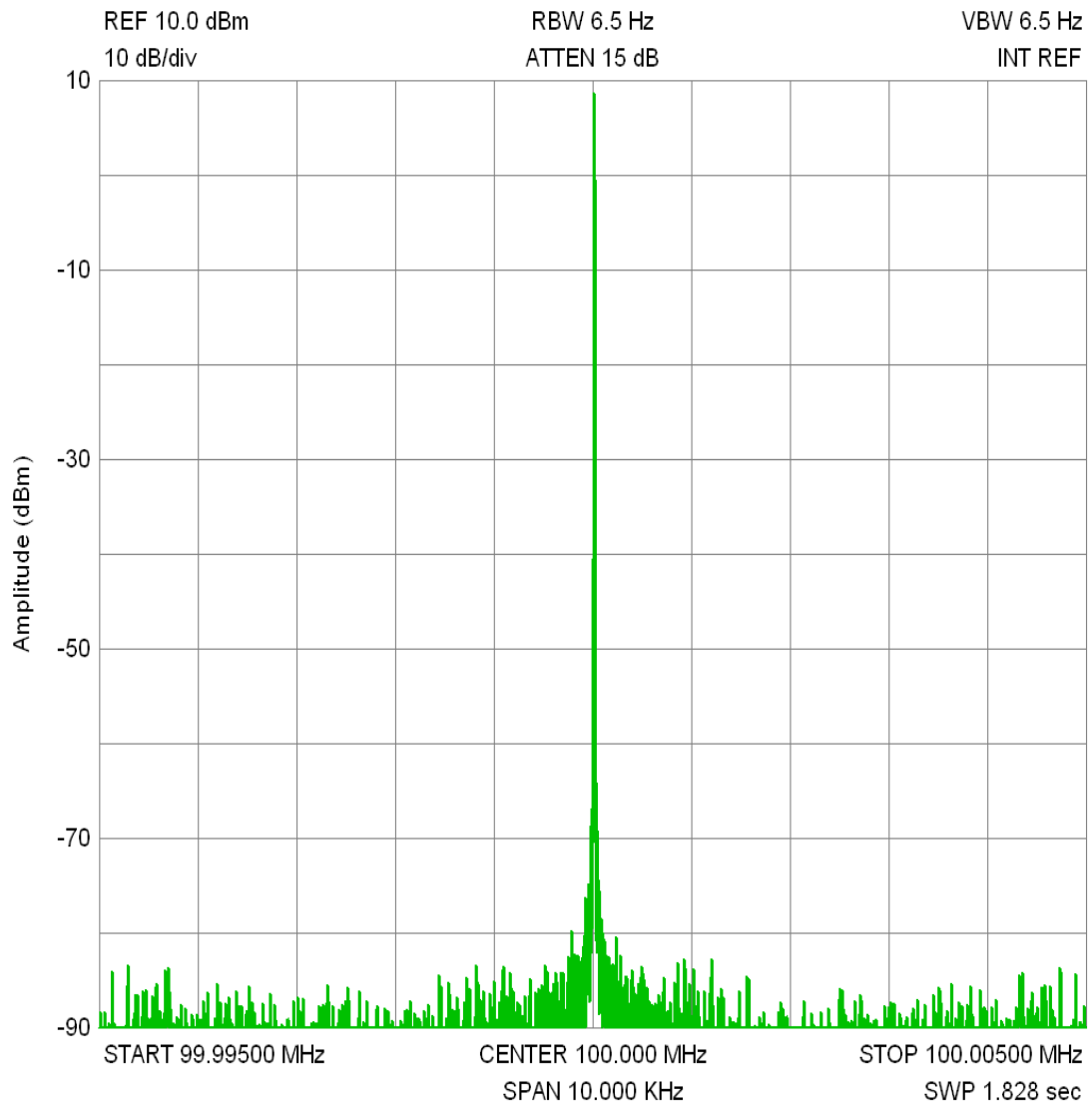
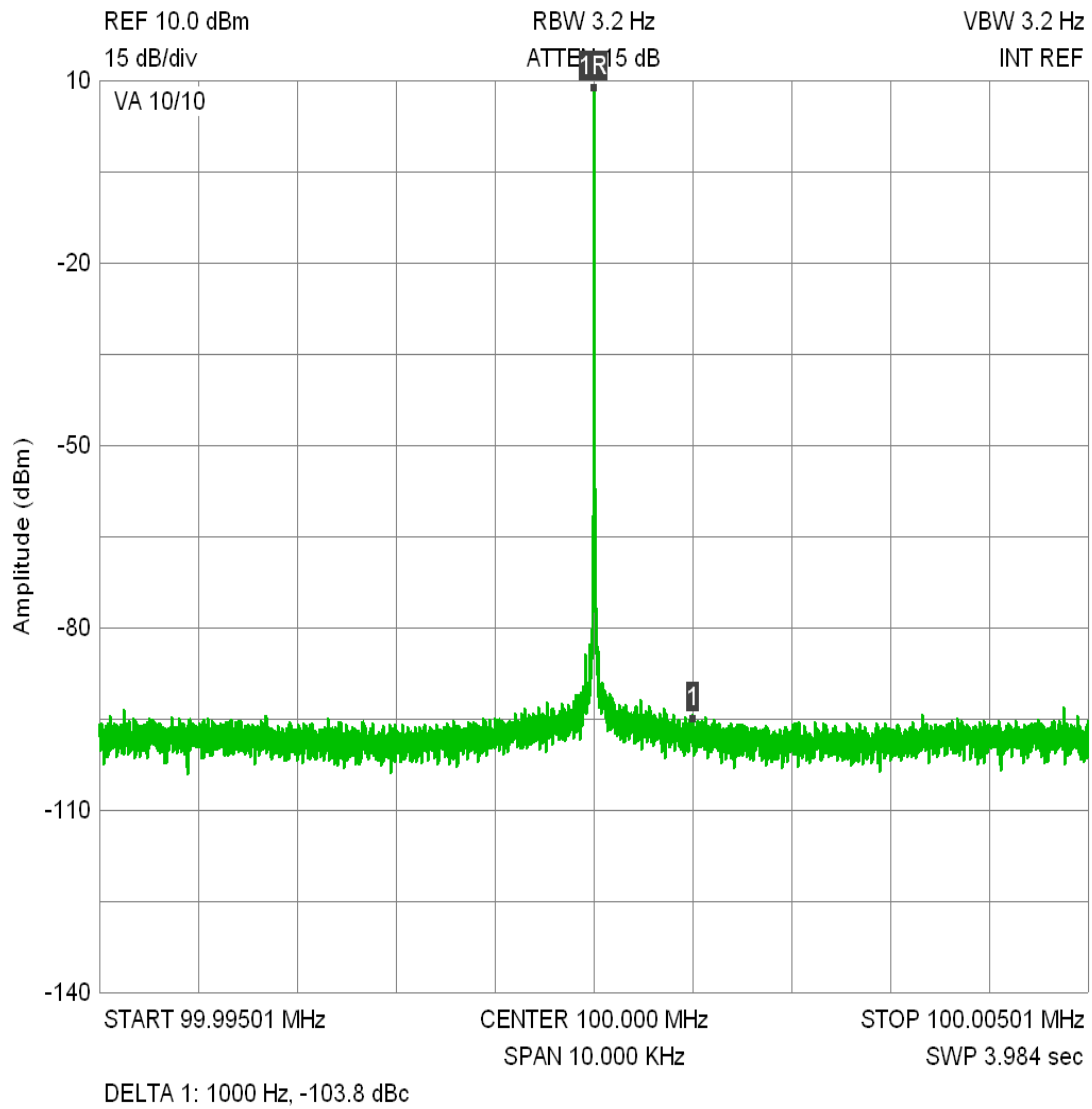


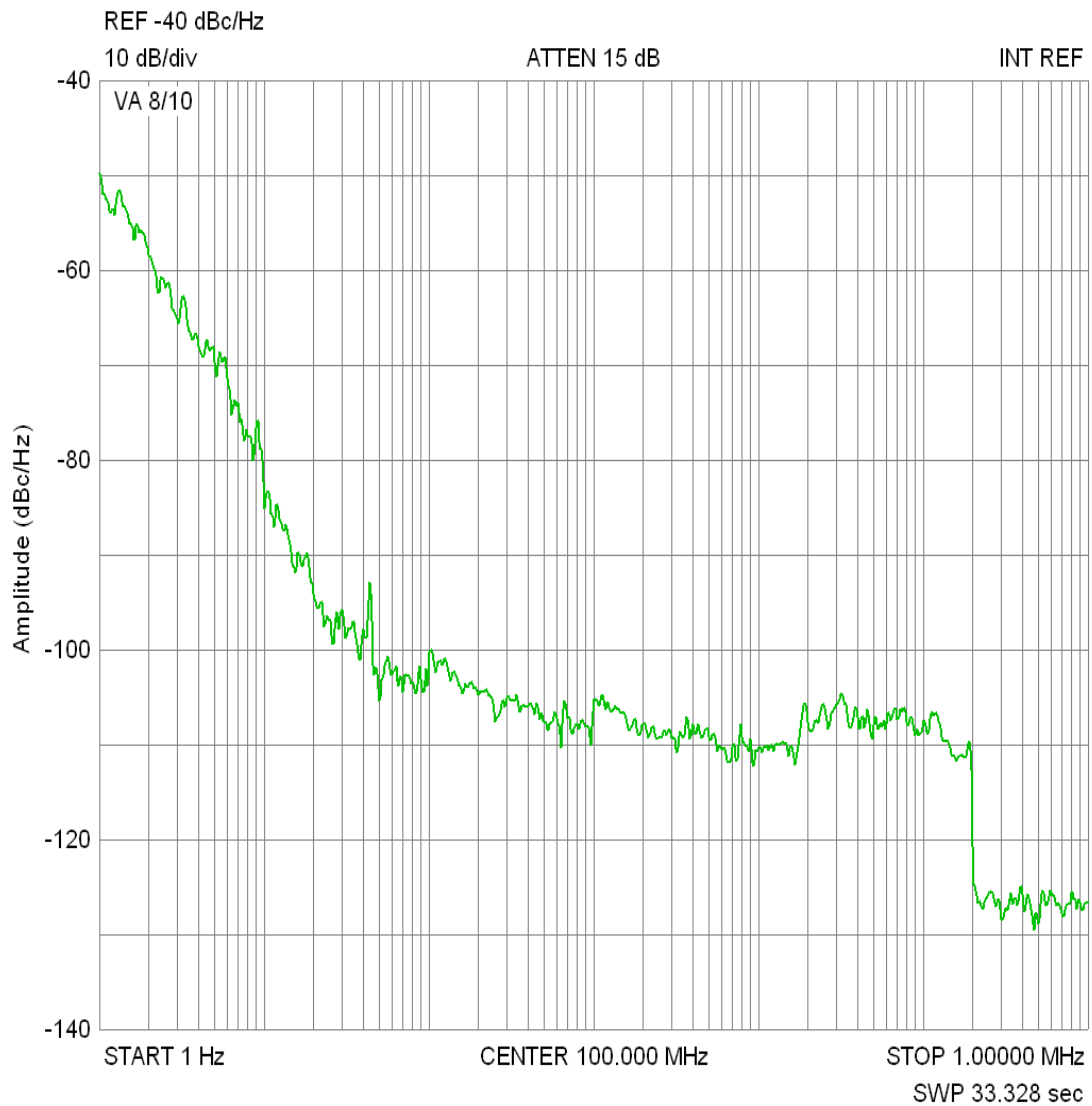
Спектр сигнала термостатированного кварцевого генератора ГК87-ТС 100 МГц  
производства ОАО «Морион», измеренный с помощью анализатора спектра Signal Hound  
USB-SA44B



Спектр сигнала термостатированного кварцевого генератора ГК87-ТС 100 МГц производства ОАО «Морион», измеренный с помощью анализатора спектра Signal Hound USB-SA44B, масштаб по вертикали – 15 дБ/дел.

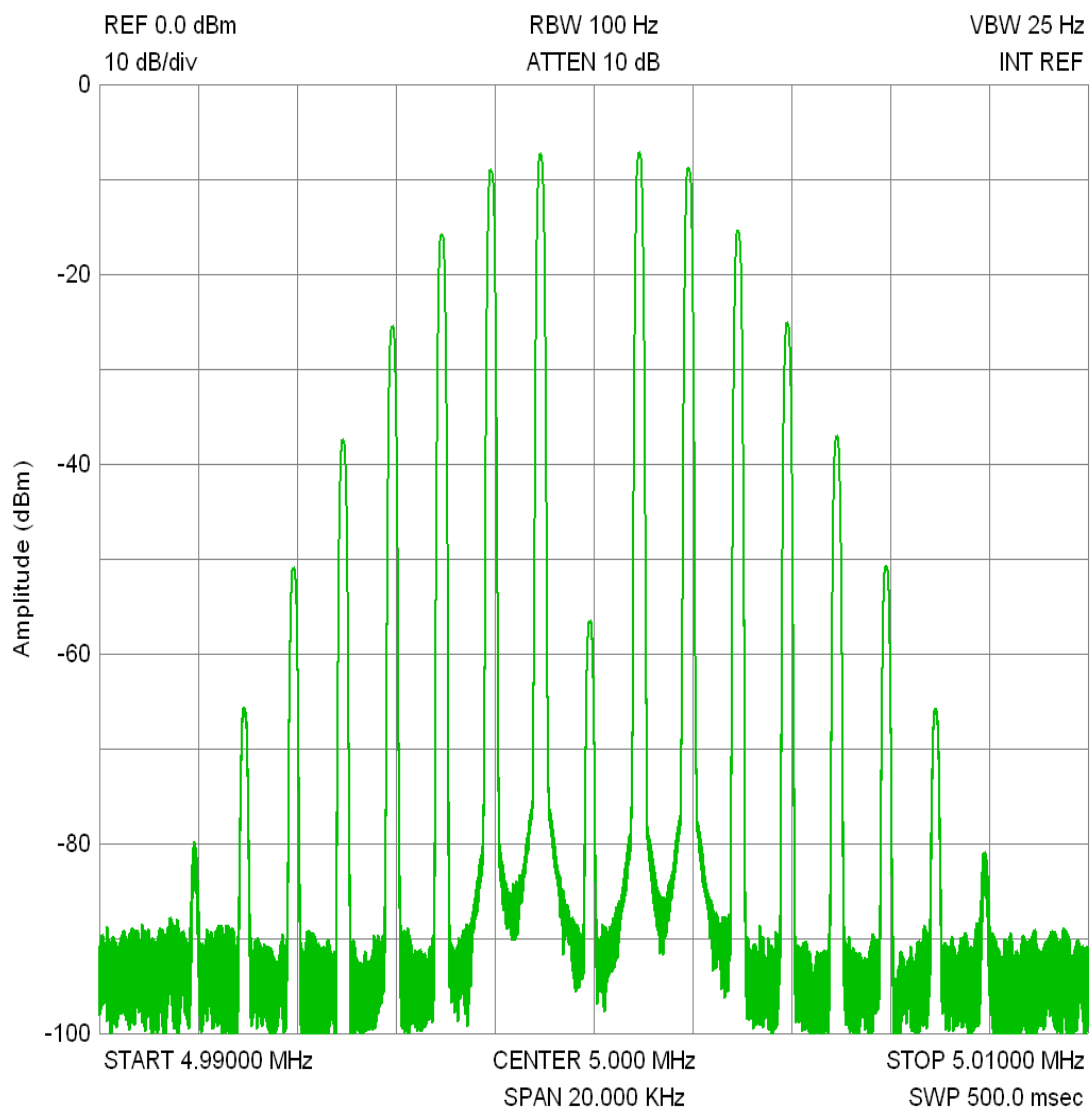


Фазовый шум сигнала термостатированного кварцевого генератора ГК87-ТС 100 МГц производства ОАО «Морион», измеренный с помощью анализатора спектра Signal Hound USB-SA44B с внутренним источником опорной частоты.  
(собственный фазовый шум USB-SA44B)



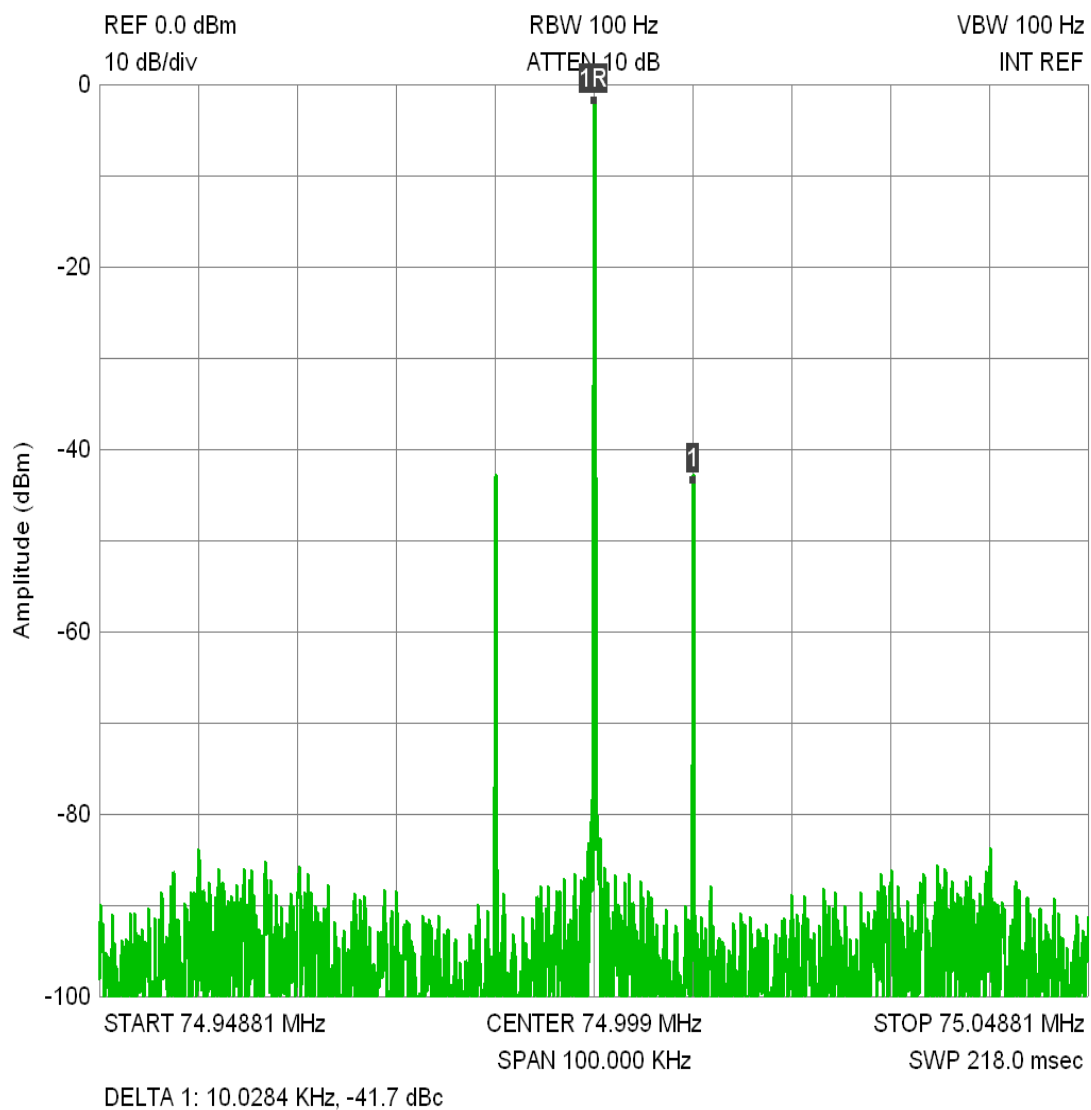
Спектр сигнала генератора Г4-ПК2/150, измеренный с помощью анализатора спектра Signal Hound USB-SA44B.

Параметры сигнала: несущая частота 5 МГц, синусоидальная частотная модуляция с частотой 1 кГц и девиацией 2.4 кГц.



Спектр сигнала генератора Г4-ПК2/150, измеренный с помощью анализатора спектра Signal Hound USB-SA44B.

Параметры сигнала: несущая частота 75 МГц, синусоидальная фазовая модуляция с частотой 10 кГц и девиацией 1 град.



Спектр сигнала генератора Г4-ПК2/150, измеренный с помощью анализатора спектра Signal Hound USB-SA44B.

Параметры сигнала: несущая частота 75 МГц, BPSK, длительность символа 100 мкс.

