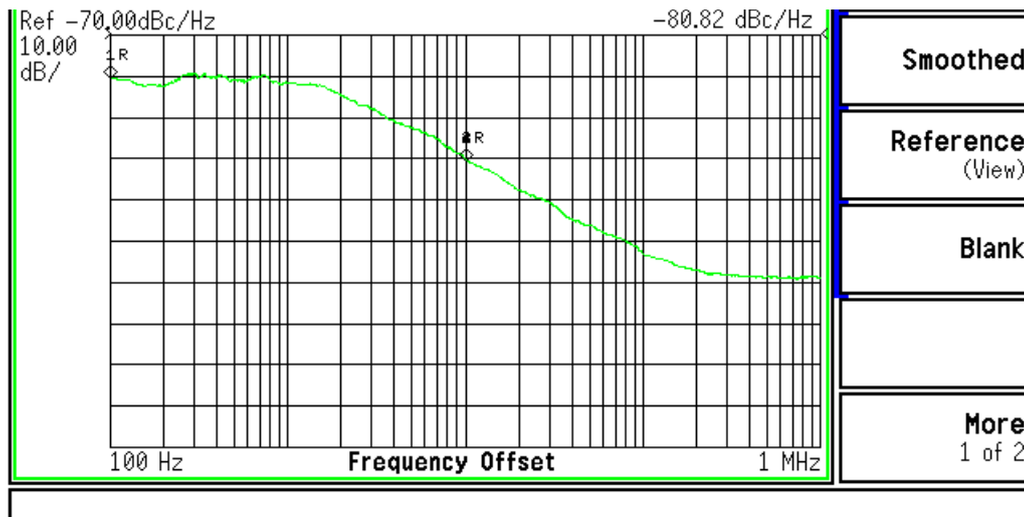
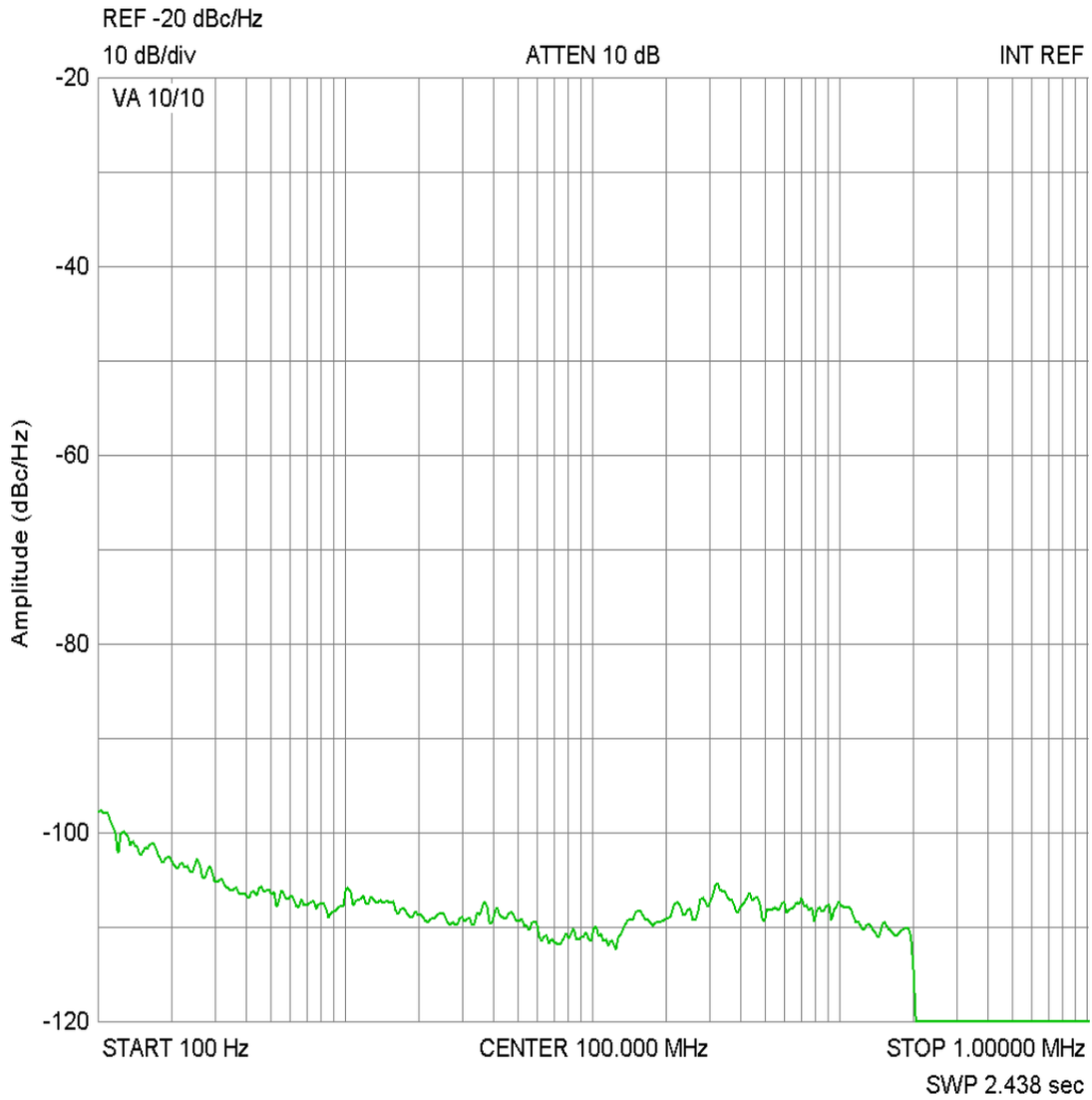
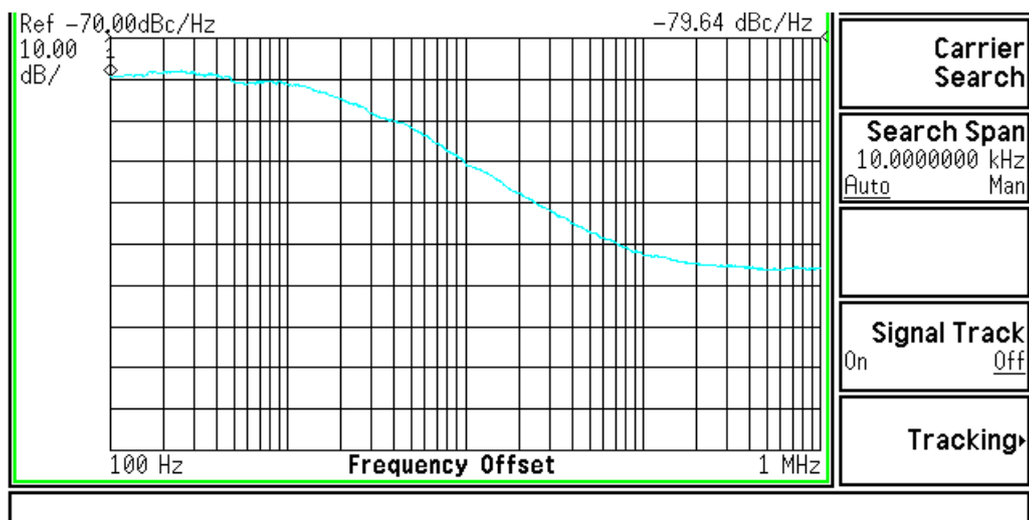
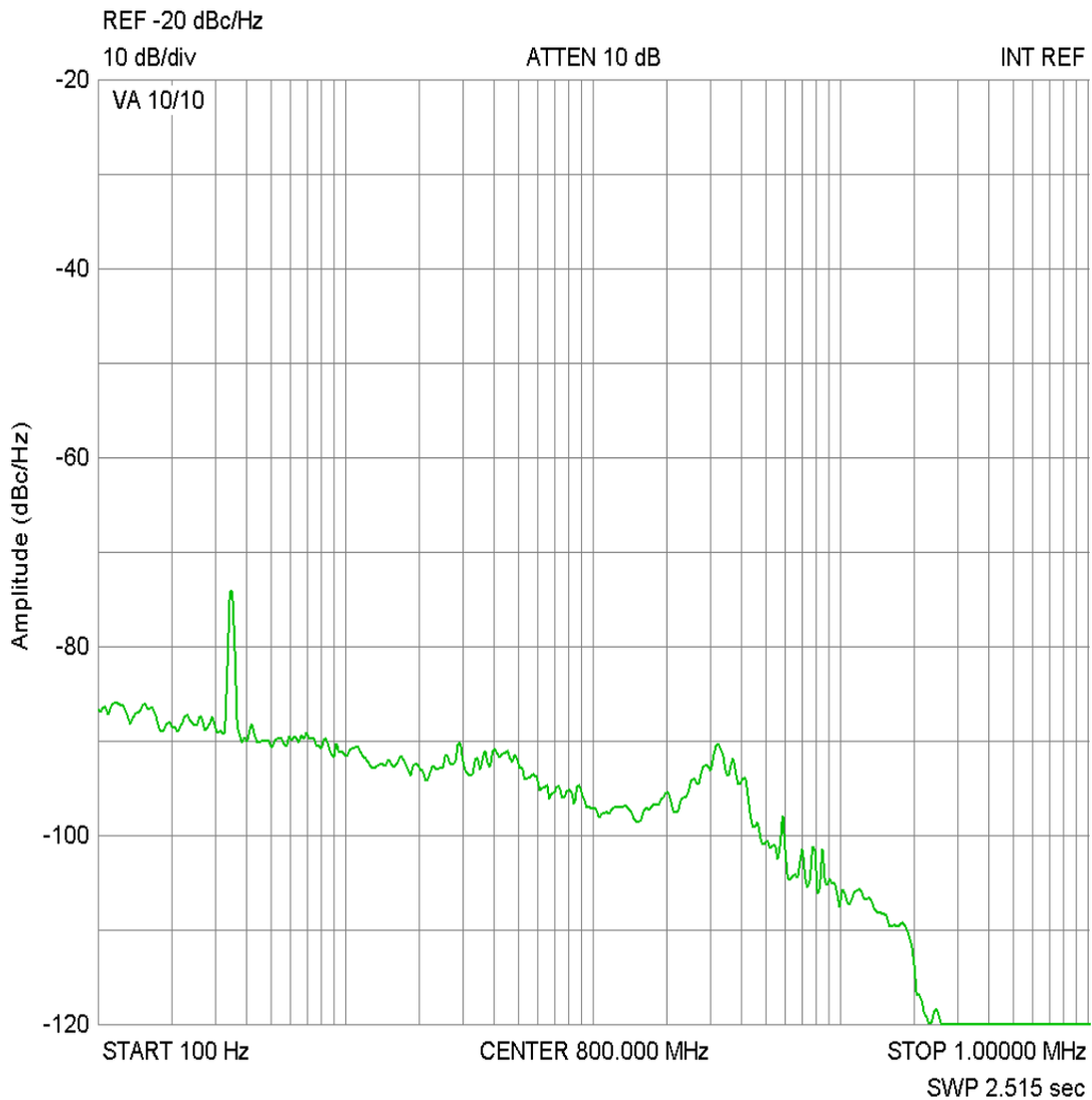


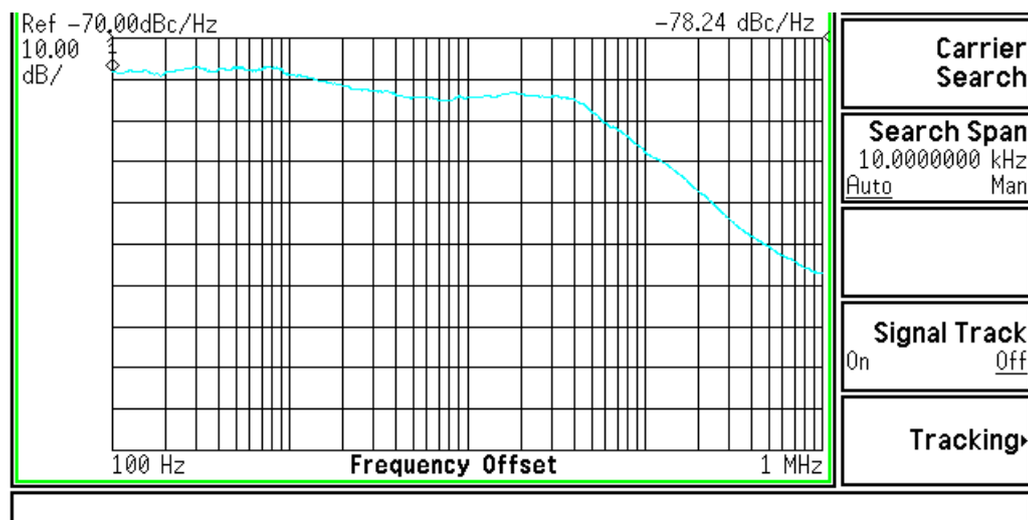
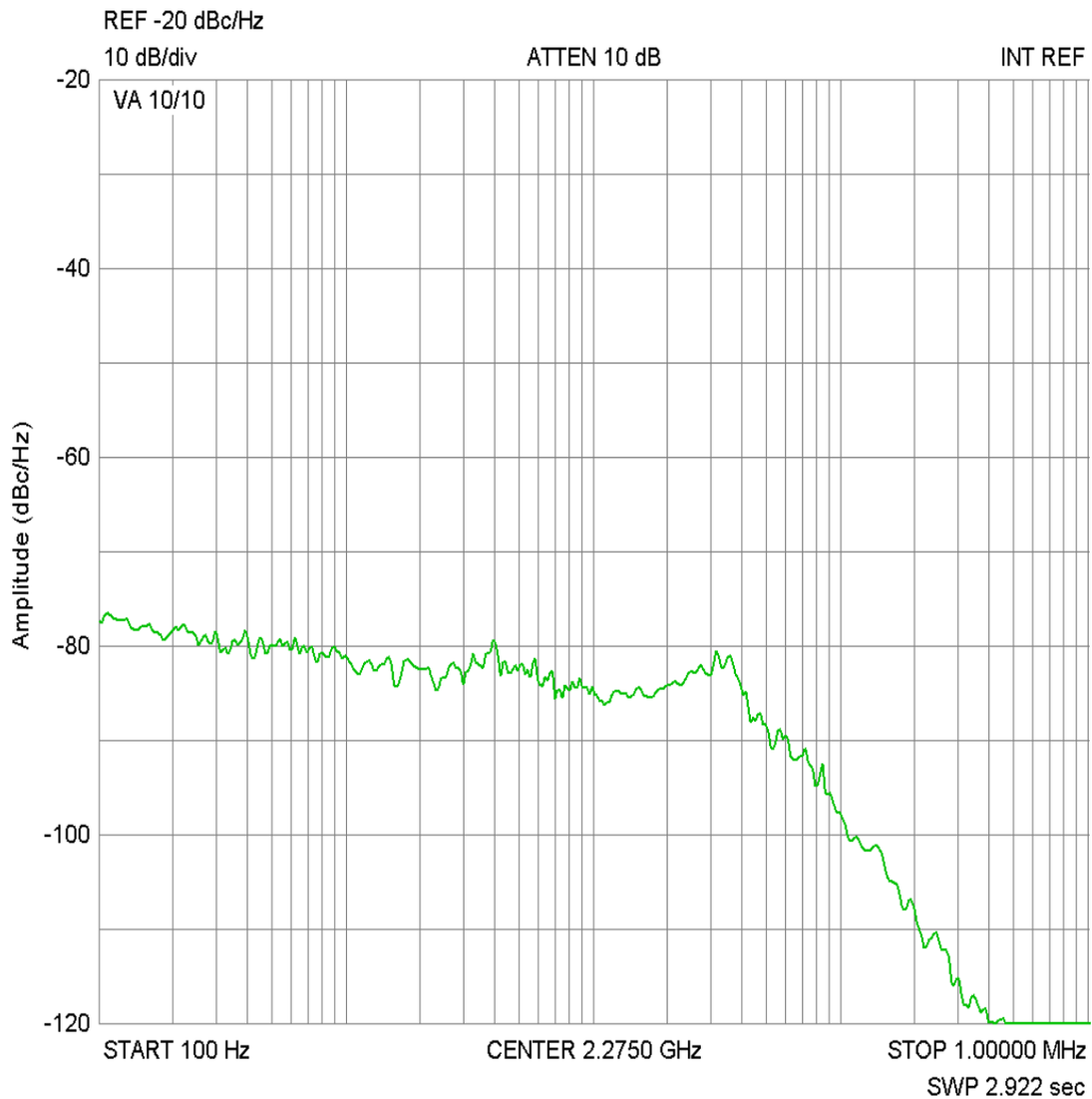
Фазовый шум термостатированного кварцевого генератора ГК-87 (ОАО Морион) с частотой 100 МГц, измеренный с помощью SignalHound USB-SA44B (верхний график) и Agilent E44007B (нижний график)



Фазовый шум ПАВ-генератора VS-720 (Vectron International)
с частотой 800 МГц, измеренный с помощью SignalHound USB-SA44B (верхний график)
и Agilent E44007B (нижний график)



Фазовый шум сигнала с частотой 2275 МГц, измеренный с помощью
SignalHound USB-SA44B (верхний график)
и Agilent E44007B (нижний график)



Совмещение графиков фазового шума USB-SA44B и Agilent E44700B сверху вниз:
100 МГц, 800 МГц, 2275 МГц.
Результаты измерения USB-SA44B на всех графиках - зеленая линия

