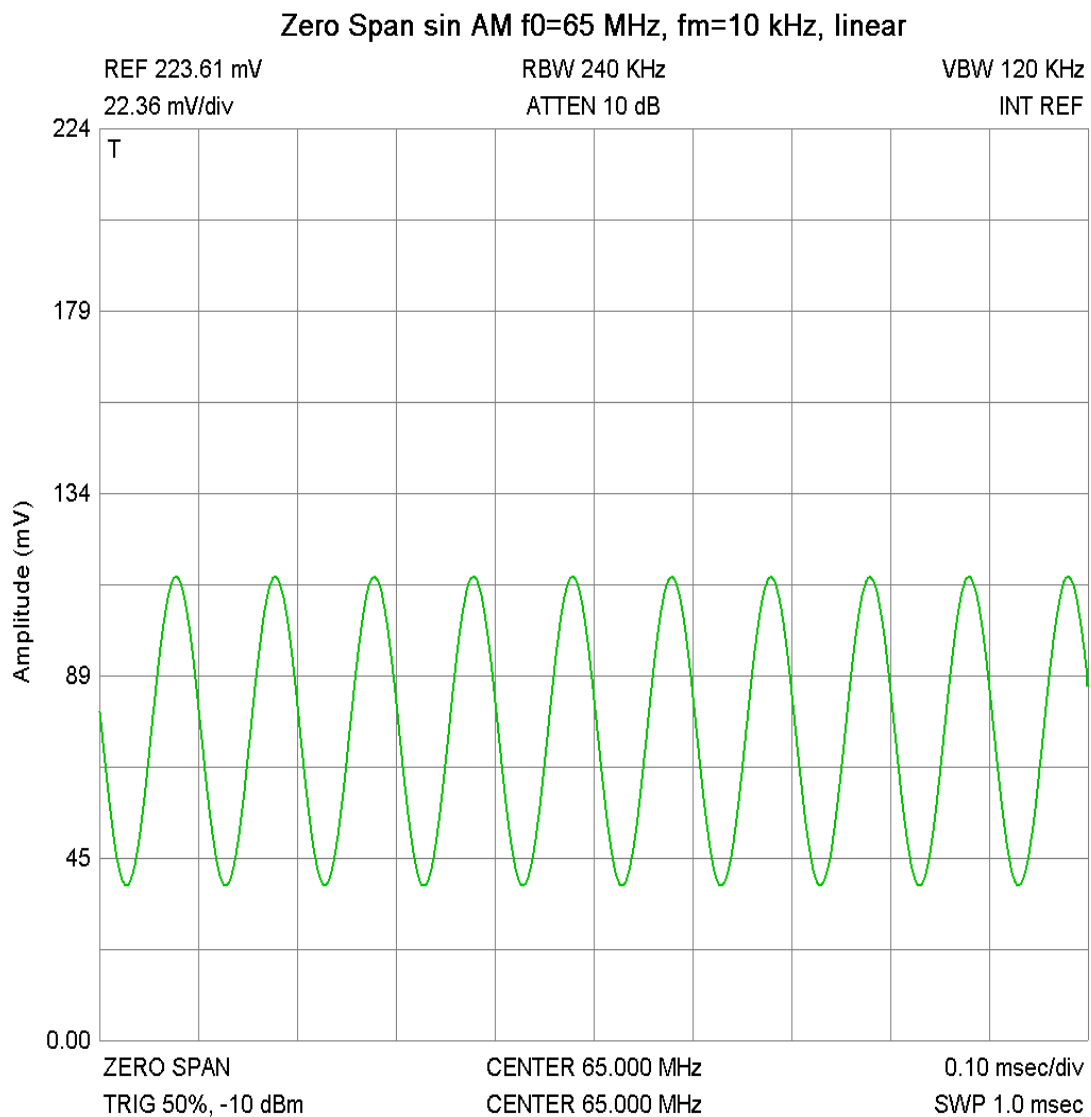
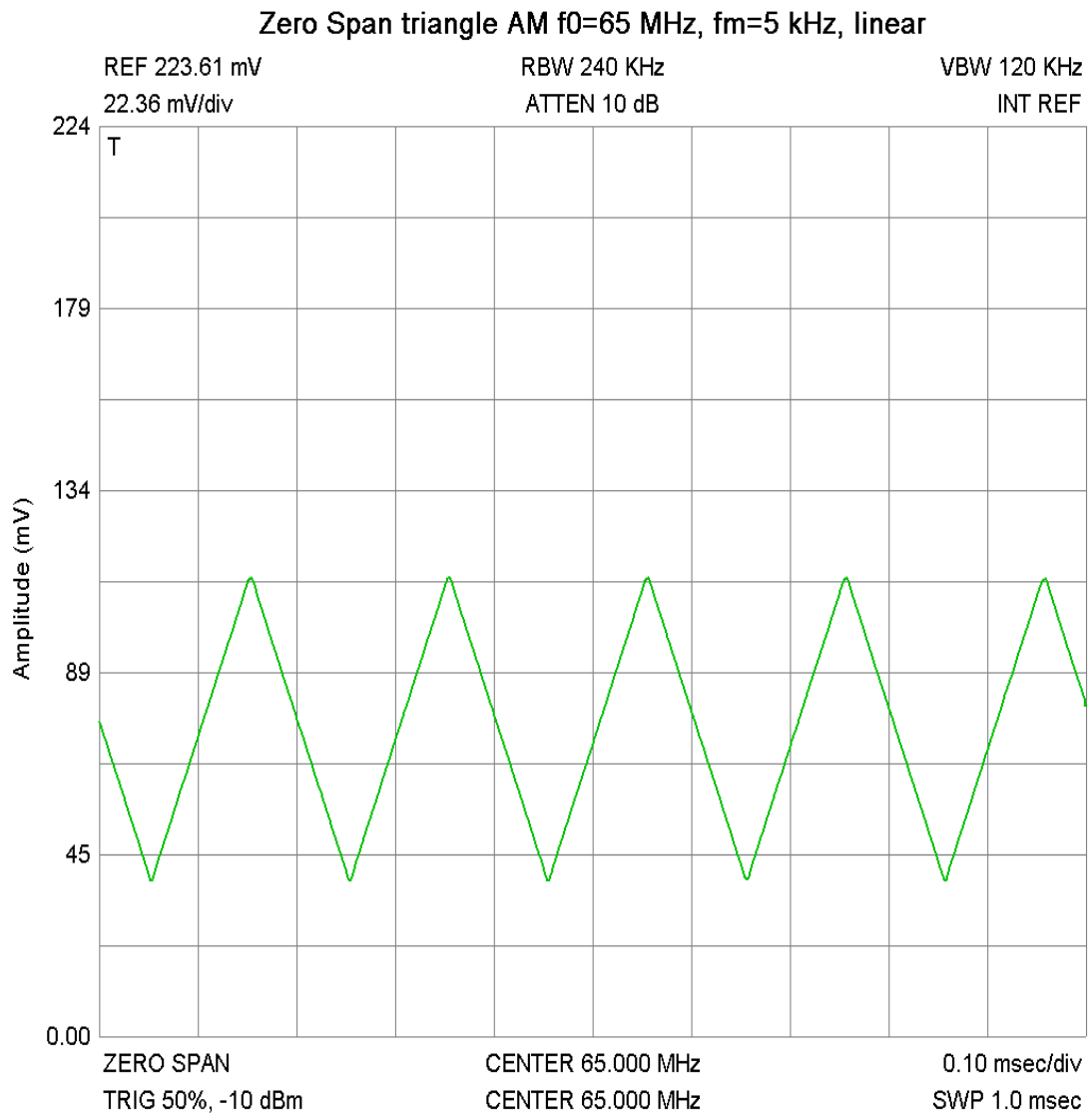


### Режим измерений с нулевой полосой обзора.

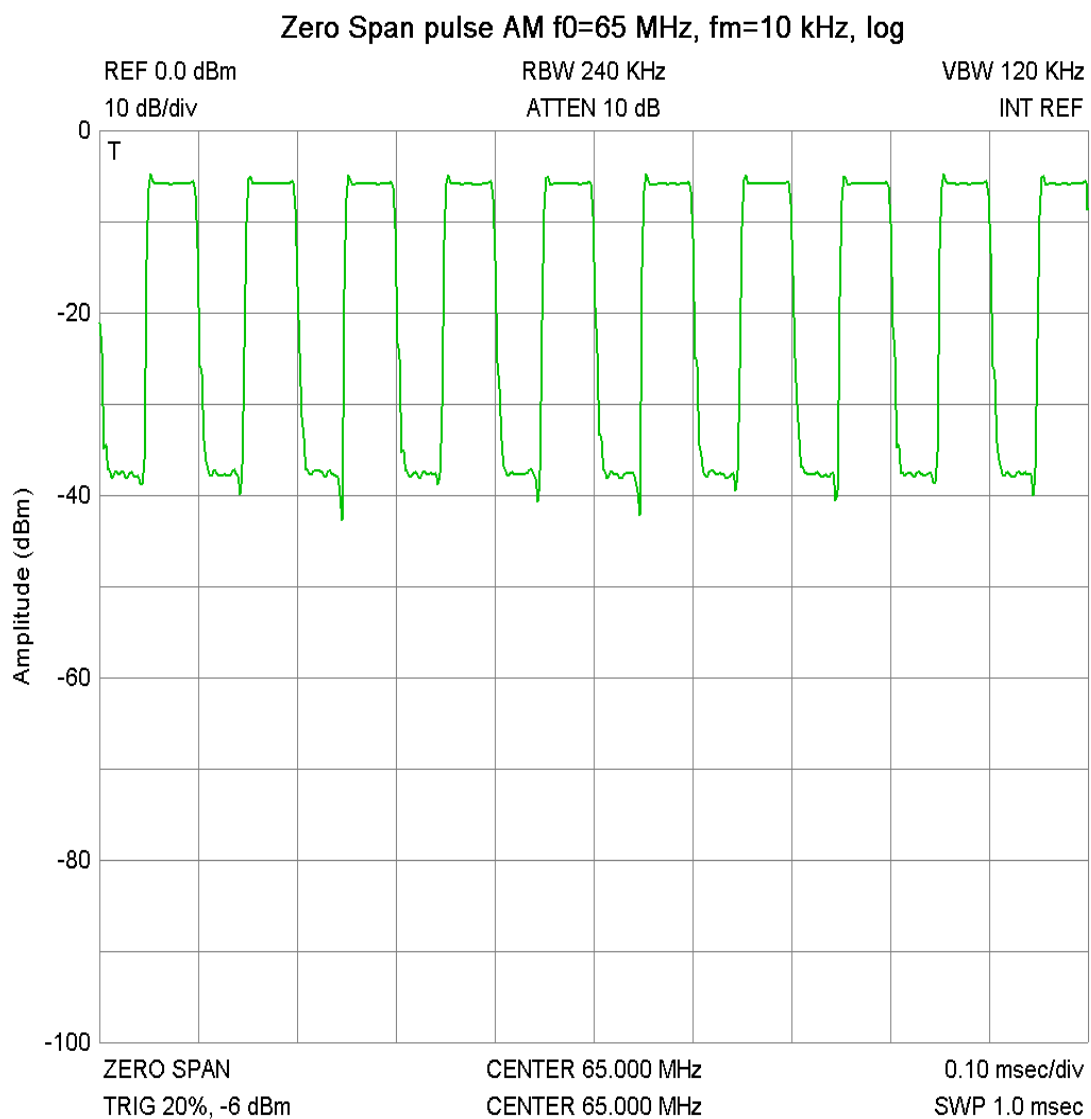
Несущая частота 65 МГц, амплитудная модуляция по синусоидальному закону, частота модуляции 10 кГц, линейный масштаб по вертикали.



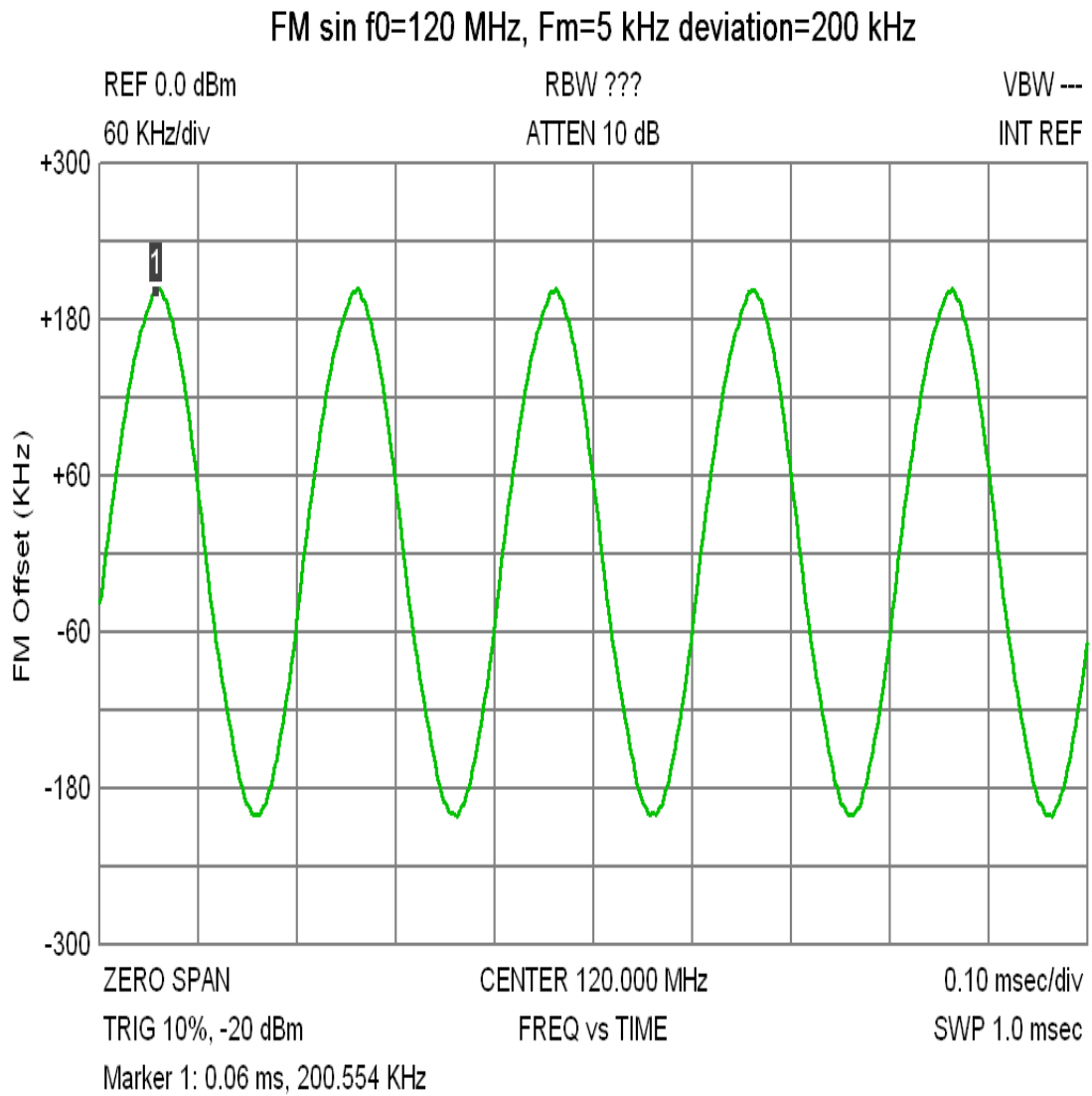
Несущая частота 65 МГц, амплитудная модуляция по треугольному закону, частота модуляции 5 кГц, линейный масштаб по вертикали.



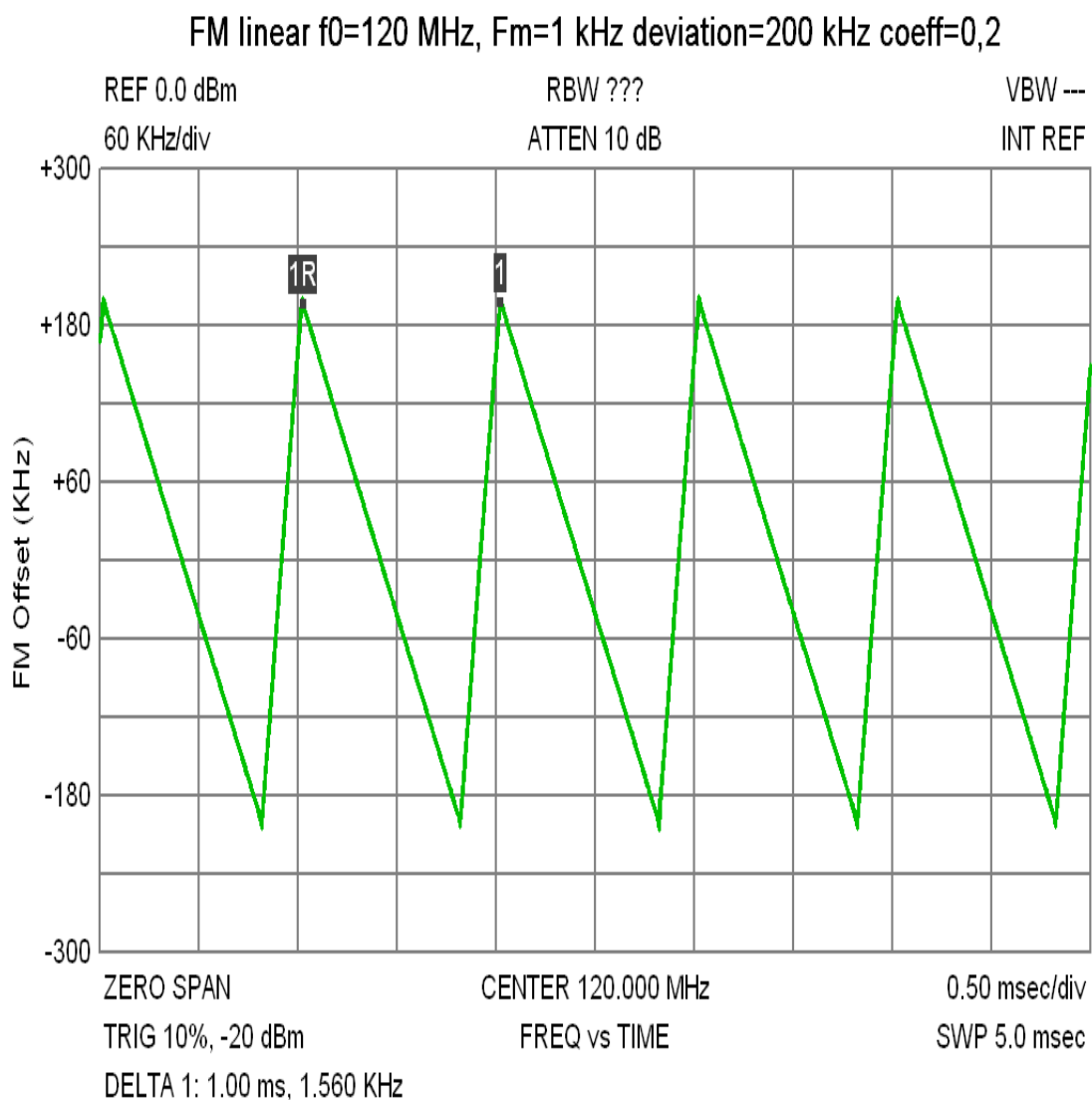
Несущая частота 65 МГц, импульсная амплитудная модуляция.



Несущая частота 120 МГц, частотная модуляция по синусоидальному закону, частота модуляции 5 кГц, девиация частоты 200 кГц.



Несущая частота 120 МГц, частотная модуляция по треугольному закону, частота модуляции 1 кГц, девиация частоты 200 кГц.



Несущая частота 120 МГц, импульсная частотная модуляция,  
частота модуляции 1 кГц, девиация частоты 230 кГц.

