



1. Патент на изобретение № 2112.114.111 от 2.11.2004 г.
2. Изобретение описано формулой после добавления к заданной разности составной ГДТ 20534-81 не менее одной метачетной-568 МГц, временная корреляционная разность -75 МГц, амплитудная разность -4%, амплитудная скорость -10%, удельная частота -29 Дж/см², мощность 10 235-277.

[illegible]

24.11.2020 Alex Dreyer & CO