

Винахід стосується області радіолокації й може бути використаний в три-координатних РЛС з несинусоїдальним імпульсним сигналом наносекундної тривалості для вимірювання азимуту і кута місця повітряної цілі. Вимірювач містить передавач з передавальною антеною, приймач і індикатор.