

Винахід стосується області радіолокації і може бути використаний в наземних секвентних радіолокаторах з несинусоїдальним імпульсним зондувальним сигналом у вигляді відеоімпульсів поля радіохвиль наносекундної тривалості без несучої частоти для вимірювання азимуту і кута місця повітряних цілей у секторі малих кутів місця над землею. Спосіб полягає у випромінюванні зондувального сигналу у вигляді відеоімпульсів поля радіохвиль наносекундної тривалості без несучої частоти й прийомі відеоімпульсів ехо-сигналу повітряної цілі.