

Изобретение относится к области радиолокации и может быть использовано в наземных РЛС обнаружения воздушных целей с несинусоидальным импульсным сигналом наносекундной длительности для измерения угла места цели.

Радиолокационный измеритель содержит передатчик, приемник, индикатор и приемо-передающую антенну с антенным переключателем.