

Изобретение относится к области радиолокации и может быть использовано в трех-координатных РЛС с несинусоидальным импульсным сигналом наносекундной длительности для измерения азимута и угла места воздушной цели.

Измеритель содержит передатчик с передающей антенной, приемник и индикатор.