

Изобретение относится к анализу языковых сигналов с целью идентификации диктора и может использоваться в судебных экспертизах материалов звукозаписи.

Способ идентификации лица по параметрам устного вещания, основан на сравнении взятого из языкового сигнала комплекса параметров. При сравнении используют евклидово расстояние с учетом выверенных параметров с помощью F-отношения.