

Изобретение относится к отрасли магнитной записи, в частности к отрасли неразрушаемого контроля аппаратуры и средств аналоговой магнитной записи, и может быть использовано в судебной экспертизе для проведения исследований относительно отождествления аналоговой аппаратуры магнитной записи и отождествления, проверки оригинальности и действительности сигналограмм, выполненных на такой аппаратуре.

Способ основан на сравнении параметров сигналов в паузах между информационными сигналами в проверяемой и образцовой сигналограммах, сделанные на одной аналоговой аппаратуре магнитной записи.