

Винахід відноситься до галузі магнітного запису, зокрема до галузі неруйнівного контролю апаратури та засобів аналогового магнітного запису, й може бути використаний у судовій експертизі для проведення досліджень щодо ототожнення аналогової апаратури магнітного запису і ототожнення, перевірки оригінальності та дійсності сигналограм, виконаних на такій апаратурі.

Спосіб заснований на порівнянні параметрів сигналів у паузах поміж інформаційними сигналами в перевіряємій та зразковій сигналограмах, які зроблено на одній аналоговій апаратурі магнітного запису.