

1. Спосіб ідентифікації носія інформації, що містить дані у вигляді множини різних чисел, представленої цілими числами монотонно зростаючої чи спадної послідовності, між сусідніми числами встановлено маркер, причому відстань між маркерами однакова, який включає вимірювання відстані від фіксованої точки на носії інформації, до даної частини маркера, **який відрізняється тим**, що він додатково включає ділення цієї відстані на відстань між відповідними заданими частинами розміщених поруч маркерів, за рахунок чого одержують раціональне число (x), і віднімання цього раціонального числа (x) із числа послідовності, прилеглого до вищезгаданого маркера, якщо числа в послідовності зростають у напрямку зчитування, або додавання цього раціонального числа (x) до числа у послідовності, прилеглого до вищезгаданого маркера, якщо числа в послідовності спадають у напрямку зчитування, за рахунок чого одержують інше раціональне число, яке дозволяє однозначно ідентифікувати носій інформації.
2. Спосіб згідно з п. 1, **який відрізняється тим**, що використовують носій інформації у вигляді документа або карти, що містить елемент безпеки, в який записують закодовані дані у вигляді постійної кодограми із магнітними властивостями, що можуть бути виявлені.
3. Спосіб згідно з пп. 1-2, **який відрізняється тим**, що маркери записують у вигляді закодованої у елементі безпеки постійної кодограми із магнітними властивостями, що можуть бути виявлені.
4. Спосіб згідно з пп. 1-3, **який відрізняється тим**, що в як фіксовану точку на носії інформації використовують край документа.