

Invenția se referă la domeniul tehnologiilor informaționale și este destinată protecției informaționale a documentelor, actelor de identitate, cardurilor bancare etc.

Holograma conține un suport, pe care este amplasat un strat de lucru, pe care sunt aplicate un cod numeric, un sector mecanolizibil informațional protejat cu o grilă de coordonate și o imagine individuală de identificare, executată ca un set de puncte de diferite mărimi și forme, aplicate prin descărcări electrice cu un dispozitiv pentru aplicarea imaginii individuale de identificare pe hologramă, de asemenea conține un strat transparent de protecție, aplicat pe hologramă după aplicarea imaginii individuale.

Dispozitivul pentru aplicarea imaginii individuale de identificare pe hologramă include un electrod (12), conectat la o sursă de energie electrică de înaltă tensiune (14) cu posibilitatea deplasării de la centru spre partea periferică a hologramei (10) și amplasat cu un interstițiu (13) în raport cu holograma (10), care este fixată pe un electrod (11) legat la pământ, instalat cu posibilitatea rotirii și cuplat cu un motor electric (15) printr-un bloc de dirijare (16).

Revendicări: 5

Figuri: 4

