

1. Hologramă, care 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, de asemenea conține un strat transparent de protecție, aplicat pe suprafața stratului de lucru după aplicarea imaginii individuale.
2. Hologramă, conform revendicării 1, în care în locul poziționării sectorului mecanolizibil informațional protejat sunt executate ferestre.
3. Hologramă, conform revendicărilor 1 și 2, în centrul căreia este executată o fereastră în formă de cerc, iar grila de coordonate este executată în sistemul de coordonate carteziene.
4. Hologramă, conform revendicării 1, în care sectorul mecanolizibil informațional protejat este executat în formă de chenar inelar.
5. Dispozitiv pentru aplicarea imaginii individuale de identificare pe hologramă, conform revendicării 1, care include un electrod, conectat la o sursă de energie electrică de înaltă tensiune cu posibilitatea deplasării de la centru spre partea periferică a hologramei și amplasat cu un interstițiu în raport cu holograma, care este fixată pe un electrod legat la pământ, instalat cu posibilitatea rotirii și cuplat cu un motor electric printr-un bloc de dirijare cu generator încadrat de numere aleatorii.