

Спосіб ідентифікації користувача використовує електронну ідентифікаційну систему, яка містить електронні засоби ідентифікації, з'єднані через телекомунікаційні засоби зв'язку. Згідно зі способом при формуванні бази даних користувачів виконують такі операції: визначають наявність живої матерії на площині ідентифікації при розміщенні на зазначену площину п'ясті руки користувача і при позитивному результаті сканують п'ясть руки за допомогою засобу ідентифікації; формують набір ідентифікаційних геометричних параметрів користувача, які відповідають характерним розмірам п'ясті руки; перетворюють зазначений набір в ідентифікаційний код користувача; записують ідентифікаційний код і індивідуальну інформацію користувача у базу даних блока пам'яті засобу ідентифікації; порівнюють індивідуальний код користувача з еталонним індивідуальним кодом користувача, зчитаним з бази даних блока пам'яті зазначеного засобу ідентифікації. При позитивному результаті порівняння на моніторі зазначеного засобу ідентифікації відображається індивідуальна інформація, збережена разом з ідентифікаційним кодом користувача у базі даних блока пам'яті зазначеного засобу ідентифікації, і формується сигнал дозволу доступу на виконавчий пристрій.