

## НОВИТЕ ЕВРОПЕЙСКИ ЕЛЕКТРОННИ ПАСПОРТИ НЕ СА ДОБРЕ ЗАЩИТЕНИ

---

Публикуван на: 07-08-2006

Източник: [Портал Европа](#)

---



Сигурността на новите електронни паспорти, които в момента се въвеждат в редица страни от ЕС, бе поставена под съмнение от германски компютърен експерт, който демонстрира как личните данни, съдържащи се в документите могат да бъдат копирани и изпратени в друго устройство, съобщава EUobserver.

"По мое мнение всички тези биометрични паспорти са огромно пилеене на средства- те въобще не повишават сигурността", заяви Лукас Грюнвалд на конференция по сигурността в Лас Вегас. на конференцията Дефкон всяка година се показват откритите слабости в компютрите, телефоните, и други машини. В нея участват световно известни експерти по сигурността.

Грюнвалд събщи, че му е отнело едва две седмици да направи копие на чипа в новите германски паспорти, които Берлин започна вече да издава.

Той е провел опита си с германски паспорт, но според Грюнвалд методът му ще действа при всички паспорти, тъй като отговарят на единен стандарт.

Въпреки че е успял да копира данните, Грюнвалд не смята, че е възможна промяна например на името или датата на раждане без това да бъде забелязано, поради кодовете за проверяване на автентичността на данните.

През юни Европейската Комисия разкри техническите детайли на новия вид биометрични данни, които ще бъдат използвани за европейските паспорти. Освен чертите на лицето, които трябва да влизат в документите издавани от края на август, страните-членки ще трябва да въведат и отпечатащи от пръсти до 2009 г.