

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ГРУППА
ПО МАШИНОСЧИТЫВАЕМЫМ ПРОЕЗДНЫМ ДОКУМЕНТАМ**

Пятнадцатое совещание

(Монреаль, 17–21 мая 2004 года)

Пункт 3 повестки дня. Доклад Рабочей группы по новым технологиям
Пункт 3.2 повестки дня. Будущая программа работы NTWG

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ГРУППОЙ NTWG ВАРИАНТОВ
КОМБИНАЦИИ "КАРТОЧКА-КНИЖКА" ДЛЯ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ**

(Представлено Рабочей группой по новым технологиям (NTWG))

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Данное предложение основывается на разработке биометрической паспортной карточки размера ID-1, которая относится к паспортной книжке, но является отделимой от нее. Оно вытекает из результатов работы, проделанной правительством Сингапура в рамках его инициативы по созданию интеллектуальной визы в целях идентификации (Smart VIP).

1.2 Документ Doc 9303, часть 1, допускает использование паспорта в форме карточки при условии, что карточка соответствует техническим требованиям, изложенным в части 3 документа Doc 9303. Эти технические требования широко применяются государствами, выдающими карточки удостоверения личности в качестве проездных документов.

1.3 Предполагается, что карточка, содержащая биометрические данные, будет переноситься вместе с паспортом в кармане, который будет составлять часть паспортной книжки, или прикрепляться к книжке каким-либо иным образом. Концепция комбинированного документа предусматривает использование отдельно паспорта для совершения поездок в страны, где требуется наличие биометрического идентификатора; отдельно карточки (в качестве отдельной проездной карточки) или совместно карточки и книжки (где помимо стандартной паспортной книжки требуется наличие биометрического идентификатора). (Возможен также вариант использования данной карточки для государственных видов применения, не связанных с поездками).

1.4 Несмотря на признание того, что основное внимание в вопросе использования биометрических данных для совершения поездок уделяется методам их включения в традиционную паспортную книжку, имеются практические причины для рассмотрения альтернативного варианта. Например, значительная часть дискуссий сосредоточена на определении наиболее эффективных средств защиты бесконтактной ИС, вделанной в книжку. Разработка варианта комбинации "карточка-книжка" позволит избежать риска повреждения чипа, встроенного в книжку. Кроме того, по мере развития

технологии применения чипов будет возникать желание модернизировать или заменить их. Отдельная карточка может послужить средством менее дорогостоящей замены чипов без необходимости заменять книжку. Стандарты тестирования интеллектуальных карточек уже существуют, надежность интеллектуальных карточек твердо установлена, а системы персонализации с помощью интеллектуальных карточек разработаны и хорошо обоснованы.

2. ИСХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1 В сентябре 2003 года на совещании NTWG в Глазго делегация Сингапура предложила рассмотреть вопрос, будет ли биометрическая карточка, связанная с книжкой, отвечать требованию США о наличии биометрического паспорта. Делегат от министерства национальной безопасности США тогда указал, что если ИКАО одобрит такой комбинированный документ, они признают его как отвечающий требованиям в отношении въезда в соответствии с положениями программы безвизового въезда.

2.2 Соединенное Королевство взяло на себя инициативу провести анализ с целью получения комментариев, который был представлен на февральском совещании NTWG в Гааге.

2.3 Соединенное Королевство рассмотрело три концепции карточки комбинированного документа, однако две из них были отклонены: чистая карточка размера ID-1, содержащая биометрический чип, поскольку она не может использоваться отдельно, за исключением, возможно, случаев использования на автоматизированных пограничных пунктах; и карточка, имеющая иной номер и срок действия по сравнению с паспортом, к которому она относится.

2.4 Нижеуказанные основные вопросы требуют дополнительного изучения:

- a) надежный способ прикрепления карточки к книжке;
- b) соответствие техническим требованиям ИКАО в отношении применения биометрии;
- c) объединение с МСП со встроенными чипами в целях совместного использования;
- d) вопросы обработки, стоящие перед контрольными полномочными органами, авиакомпаниями и т. д.;
- e) вопросы действительности карточки-книжки;
- f) потеря карточки;
- g) интеграция с государственными видами применения, не связанными с поездками;
- h) риск мошенничества; и
- i) признание карточек другими государствами.

2.5 Концепция комбинированного документа не является заменой предлагаемого решения, предусматривающего использование чипов в книжке. Вместе с тем она предоставляет определенный вариант некоторым странам, где разработка паспортной книжки со встроенным чипом является практически нецелесообразной в связи со значительными расходами. Она может использоваться также для целей, не связанных с поездками, в частности для установления личности граждан. Карточка будет

иметь размер кредитной карточки и ее можно будет хранить в бумажнике или кошельке, сделав ее весьма удобной формой документа, удостоверяющего личность. При совершении поездки с карточкой и книжкой в случае потери одного из документов другой будет ценным средством подтверждения личности.

3. **ДЕЙСТВИЯ TAG/MRTD**

3.1 Группе TAG/MRTD предлагается одобрить проводимую в рамках NTWG разработку в отношении концепции карточки комбинированного документа и подготовку полного технического доклада о ней для последующего рассмотрения и принятия TAG/MRTD.

– КОНЕЦ –