

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ГРУППА
ПО МАШИНОСЧИТЫВАЕМЫМ ПРОЕЗДНЫМ ДОКУМЕНТАМ**

Пятнадцатое совещание

(Монреаль, 17–21 мая 2004 года)

Пункт 2 повестки дня. Доклад Рабочей группы по содержанию и формату документов
Пункт 2.1 повестки дня. Ход обновления документа Doc 9303 и предлагаемые поправки

**ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ПОПРАВКИ К ЧАСТИ 1 ДОС 9303 ИКАО С ЦЕЛЬЮ УЧЕТА
ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКЛАДА О РАЗРАБОТКЕ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

(Представлено Рабочей группой по новым технологиям (NTWG))

1. ИСХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 Пятое издание части 1 Doc 9303 ИКАО было опубликовано в 2003 году. После этого ИКАО приняла решение включить биометрические и другие данные, хранимые на бесконтактном чипе. Это потребует внесения значительных изменений в пятое издание. Такие изменения будут предусматривать включение соответствующих разделов технического доклада о разработке биометрических данных, представленных NRWG на настоящем совещании TAG, а также исключение или изменение некоторых разделов существующего документа, при этом большинство из них останется без изменения.

1.2 Важно предоставить государствам такой директивный документ в кратчайшие по возможности сроки. Для обеспечения этого DCFWG предлагает TAG провести работу в два этапа.

2. ЭТАП 1

2.1 Следует подготовить измененное пятое издание, включающее в первую очередь в качестве нового приложения К разделы подготовленного NTWG технического доклада о разработке биометрических данных. (Примечание. Буквенные указатели приложений стандартизированы таким образом, что в каждой части Doc 9303 одна и та же буква относится к одному и тому же кругу вопросов ИКАО. В этой связи не все буквенные указатели приложений представлены в каждом документе).

2.2 Включение нового приложения К повлечет за собой изменение перечисленных ниже разделов/пунктов части 1 Doc 9303 ИКАО. Эти изменения могут осуществляться в виде включаемых в первую очередь поправок.

2.2.1 Пункт 3 раздела II будет расширен с целью включения определений, касающихся биометрических данных и чипов.

2.2.2 Пункт 1 (сфера применения) раздела IV будет включать дополнительное предложение со ссылкой на приложение К, касающееся биометрических данных и микросхем.

2.2.3 Пункт 6.5 (указатель элементов данных: МСЗ) раздела IV будет изменен с целью включения изменения к МСЗ для указания о том, что паспорт предусматривает использование чипа.

2.2.4 В пп.16, 17, 18 и 19 (объем хранимых данных, подтверждение личности с помощью машинных средств и проверка документов с помощью машинных средств) раздела IV требуют значительного изменения для отражения того, что бесконтактный чип в настоящее время является стандартным средством хранения данных, а распознавание черт лица по хранимому в памяти изображению глобально унифицированной стандартной практикой с дополнительным использованием средств распознавания отпечатков (изображений) пальцев и радужной оболочки. В распоряжении государств имеются другие технологии (например, штрих-коды, геометрия кисти руки) для использования в их собственных или согласованных на двусторонней основе целях. Здесь можно упомянуть технический доклад NTWG о машинной проверке документов, если его окончательный вариант будет содержать какую-либо конкретную рекомендацию о технологиях, которые следует использовать.

2.2.5 Пункт 20.3.1 (паспортная карточка) следует изменить с целью включения кода документа для паспортной карточки, предусматривающей использование чипа.

2.2.6 Приложение В и приложение С к разделу IV будут изменены для указания технологий, которые унифицированы на глобальной основе и могут использоваться государствами в собственных или согласованных на двусторонней основе целях.

2.2.7 Приложение Е (штрих-коды) к разделу IV будет изменено с целью отражения того, что штрих-коды должны использоваться государствами только в их собственных или согласованных на двусторонней основе целях.

2.2.8 Приложение F (бесконтактные интегральные схемы) раздела IV будет изменено с целью исключения ссылок на другие спецификации карточек с ИС, кроме ИСО/ИЕК 14443. Может потребоваться уточнений пункт F4 (расположение бесконтактной ИС).

3. ЭТАП 2

3.1 Работа на втором этапе начнется, как только завершится этап 1. Этот этап будет предусматривать более детальную переработку всей части 1 в Doc 9303 ИКАО с целью полной интеграции в документ, а не добавления в него, в виде приложения, технического доклада о разработке биометрических данных.

3.2 NTWG, занимаясь подготовкой технического доклада о разработке биометрических данных, определила вопросы, которые являются важными для успешного использования данных, а также другие вопросы, которые можно охарактеризовать как предлагаемую наилучшую практику. Примером последних является предложение о том, что устройство считывания паспорта с чипом должно иметь световой индикатор для указания того, что оно является включенным. DCFWG предлагает включить в материал документа только важные вопросы. Вопросы, относящиеся к наилучшей практике, можно

включить в информационный материал общего характера в приложении А. DCFWG будет взаимодействовать с NTWG для обеспечения освещения каждого вопроса в соответствующем месте.

4. **ДЕЙСТВИЯ TAG/MRTD**

4.1 DCFWG предлагает TAG/MRTD одобрить предложенный двухэтапный порядок действий.

– КОНЕЦ –