



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО УПРОЩЕНИЮ ФОРМАЛЬНОСТЕЙ (FALP)

ЧЕТЫРНАДЦАТОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 20–24 апреля 2026 года

Пункт 6 повестки дня. Прочие вопросы, связанные с упрощением формальностей

КОДИРОВАНИЕ В ПАСПОРТАХ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ БЛИЗНЕЦАМ, ПРИ ПОМОЩИ МЕЖДУНАРОДНО ПРИЗНАННОГО ИДЕНТИФИКАТОРА

(Представлено Объединёнными Арабскими Эмиратами)

АННОТАЦИЯ

Несмотря на достижения в технологиях подтверждения личности, отдельные исключительные случаи, например, идентичные близнецы, по-прежнему вызывают трудности в пунктах пересечения границы и в аэропортах. Их почти одинаковые черты лица и телосложение могут затруднять точное биометрическое сопоставление, приводя к возможным ошибкам, задержкам по пути следования или непреднамеренной выдаче разрешения на въезд не тому человеку.

Действия Группы экспертов FAL:

Группе экспертов FAL предлагается рассмотреть предложение, представленное в настоящем документе, и поддержать "добавление специального, международно признанного кода в паспорта, принадлежащие идентичным близнецам, чтобы указывать на наличие близнеца с такими же чертами. На странице данных в паспорте можно разместить уникальную иконку (например, двойной силуэт или символ "DNA"), а во внутренней системе сохранить изображение лица другого близнеца для подтверждения личности в пунктах пересечения границы".

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 В рамках сотрудничества и координации между Генеральным управлением гражданской авиации ОАЭ и ИКАО и в соответствии с нашим обязательством вносить вклад в развитие транспортной системы, ОАЭ с удовлетворением представляют предложение, выдвинутое Федеральным управлением по вопросам идентификации, гражданства, таможни и портовой безопасности, призванное решить возможные проблемы, связанные с биометрическими данными идентичных близнецов.

2. РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСА

2.1 Несмотря на достижения в технологиях подтверждения личности, отдельные исключительные случаи, например, идентичные близнецы, по-прежнему вызывают трудности в пунктах пересечения границы и в аэропортах. Их почти одинаковые черты лица и телосложение могут затруднять точное биометрическое сопоставление, приводя к возможным ошибкам, задержкам по пути следования или непреднамеренной выдаче разрешения на въезд не тому человеку.

2.2 **Возможные вызовы, связанные с идентичными близнецами:**

- Почти идентичные личные фотографии.
- Совпадение физических характеристик и возраста.
- Имена, которые могут быть схожими или начинаться с той же буквы.
- Идентичные даты рождения.

Столь близкое сходство снижает точность как ручного, так и автоматического сопоставления биометрических данных в современных системах, особенно в случаях, когда отсутствуют отпечатки пальцев или при поездках в страны, в которых не используются технологии распознавания лиц или радужной оболочки глаз.

2.3 **Предложение**

Добавление специального, международно признанного кода в паспорта, принадлежащие идентичным близнецам, чтобы четко указывать на наличие близнеца с такими же чертами. Рекомендуется, чтобы такой код представлял собой уникальную иконку, отображаемую на странице данных паспорта (например, двойной силуэт или символ "DNA").

Кроме того, следует внедрить внутреннюю систему (связанную с системами паспортного контроля), выводящую на экран изображение близнеца для справки, чтобы облегчить биометрическое сопоставление для сотрудников в пунктах пересечения границы.

2.4 **Предлагаемый механизм внедрения**

- После выдачи паспорта близнецам их регистрируют как случай высокого биометрического сходства.
- Между двумя паспортами выстроена цифровая связь в основных государственных системах.
- На странице с данными обоих паспортов размещается одинаковая иконка-идентификатор.
- Если в ходе поездки процесс сопоставления фотографий выдает частичный или вызывающий сомнение результат, система выводит на экран фотографию близнеца для сравнения.
- Такая система внедряется в странах, использующих технологии распознавания лиц или радужной оболочки глаз, повышая точность установления личности при въезде и выезде.

2.5 **Преимущества реализации предложения**

- Сокращение количества ошибок как при ручном, так и при автоматическом сопоставлении биометрических данных для установления личности.
- Ускорение процедур на пути следования и сведение к минимуму задержек из-за сомнений в личности пассажира.

