

В России с июля запускается единая биометрическая система идентификации личности

В России с 1 июля начнет работать единая биометрическая система идентификации личности по голосу и фотоизображению. Ее разработка началась полгода назад в компании «Ростелеком», и сейчас, по словам разработчиков, она уже готова. Первая версия была представлена 19 февраля.

Создать такую систему решили Центробанк РФ и Минэкономсвязи. Тестирование проводится в 20 российских банках. Для идентификации система использует два параметра - голосовой профиль и фотоизображение. Это позволяет достаточно точно распознать живого человека.

Для каждого параметра идентификации используются решения ряда вендоров биометрического оборудования. Для оптимизации работы можно будет интегрировать решения новых вендоров и использовать оптимальные алгоритмы распознавания. Система устроена так, что при низком совпадении с исходными биометрическими данными срабатывает защита и выдается отказ в идентификации.



Исходные данные будут храниться в Единой биометрической системе. Разработчики утверждают, что беспокоиться об их сохранности не нужно: все передается исключительно по зашифрованным каналам связи с использованием отечественных криптоалгоритмов. Сама цифровая платформа системы размещена в облачной защищенной инфраструктуре «Ростелекома». Участникам выдадут доступ к ней через специальные каналы связи Системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). Чтобы сохранить данные в безопасности, «Ростелеком» сейчас разрабатывает специальное мобильное приложение, в которое будут встроены средства криптографической защиты информации.

Биометрическую систему идентификации собираются применять в финансовом секторе, здравоохранении, образовании, ритейле и других сферах. Методы идентификации в дальнейшем получат возможность анализа не только лица и голоса человека, но и его отпечатков пальцев – разработчики обещали добавить дактилоскопический сканер. Получить биометрический паспорт личности можно будет в МФЦ или в банке.

В мире наиболее распространены способы биометрической идентификации человека по отпечатку пальца, скану сетчатки глаза и рисунку вен ладони.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Алина
Саратова.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)