

Удаленная идентификация и биометрия в финансовой отрасли





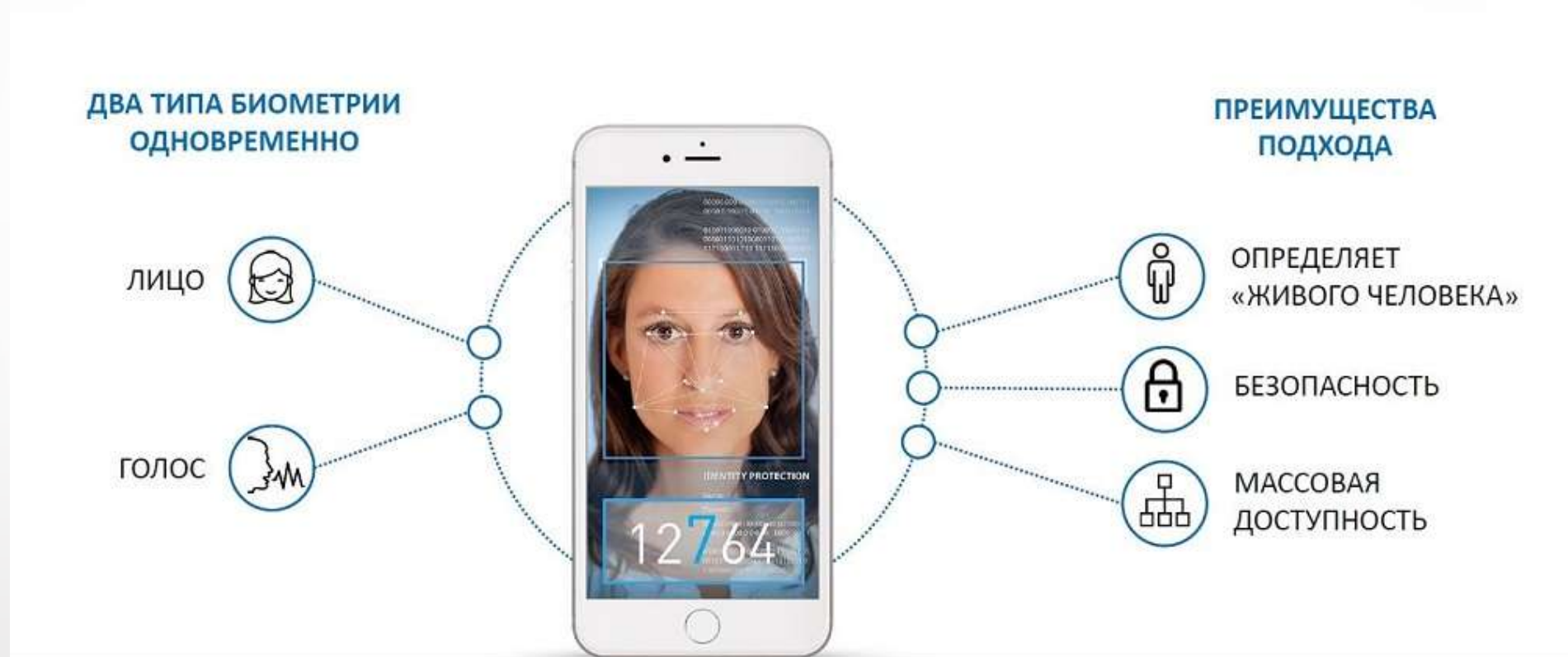
Что такое биометрия?

Биометрия – это идентификация человека по уникальным биологическим и поведенческим характеристикам. Существует пять самых распространенных типов биометрии: отпечаток пальца, изображение лица, голос, радужная оболочка глаза и рисунок вен ладони. Биометрия используется в большинстве развитых стран мира для безопасности и цифровой идентификации.





Регистрации в Единой Биометрической Системе



Регистрация в ЕБС – это сбор биометрических данных Клиента - изображения лица и записи голоса, и передача их в ЕБС.

Сбор данных осуществляется с согласия Клиента. Регистрация осуществляется бесплатно.



Регистрации в Единой Биометрической Системе

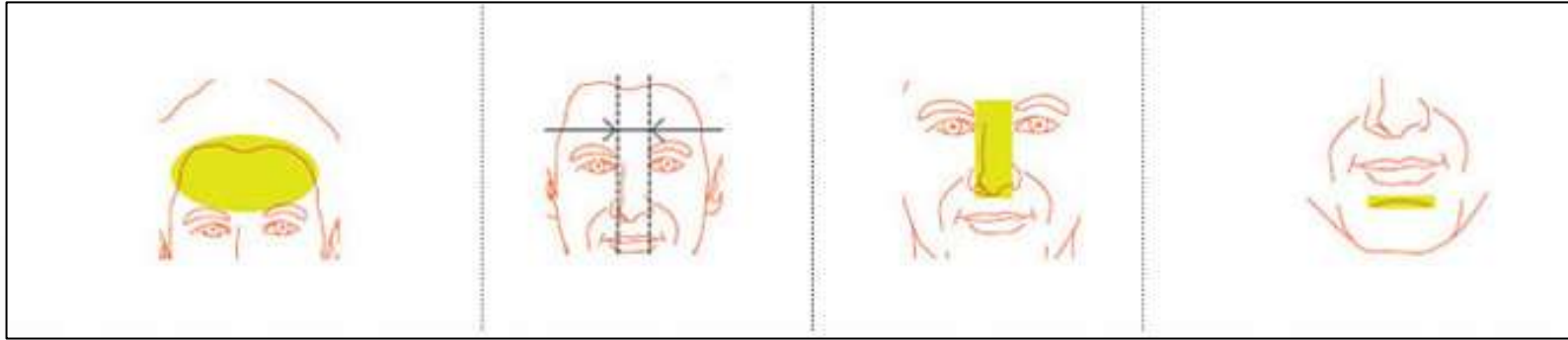


Регистрация в ЕБС – это сбор биометрических данных Клиента - изображения лица и записи голоса, и передача их в ЕБС.

Сбор данных осуществляется с согласия Клиента. Регистрация осуществляется бесплатно.



Регистрации в Единой Биометрической Системе



Точность распознавания у биометрических алгоритмов намного выше, чем у человека.

Кроме того, для сдачи и подтверждения биометрических данных требуется регистрация на портале Госуслуг, то это дает дополнительные возможности для идентификации личности - ведь кроме внешности, данные номер паспорта, СНИЛСа, имя и т. д. различаются.



Регистрация в ЕБС – это сбор биометрических данных Клиента - изображения лица и записи голоса, и передача их в ЕБС.

Сбор данных осуществляется с согласия Клиента. Регистрация осуществляется бесплатно.



Вопросы информационной безопасности

1. Для обеспечения информационной безопасности биометрических данных пользователей системы реализовано распределенное хранение данных: биометрический шаблон хранится в обезличенной форме отдельно от персональных данных.
2. Система распознает мошеннические операции, тем самым предотвращает десятки тысяч потенциально мошеннических сделок.

Биометрические алгоритмы обмануть намного сложнее, чем человека. Единая биометрическая система имеет точность распознавания, это значит, что она пропустит только 1 человека на 10 млн.



