

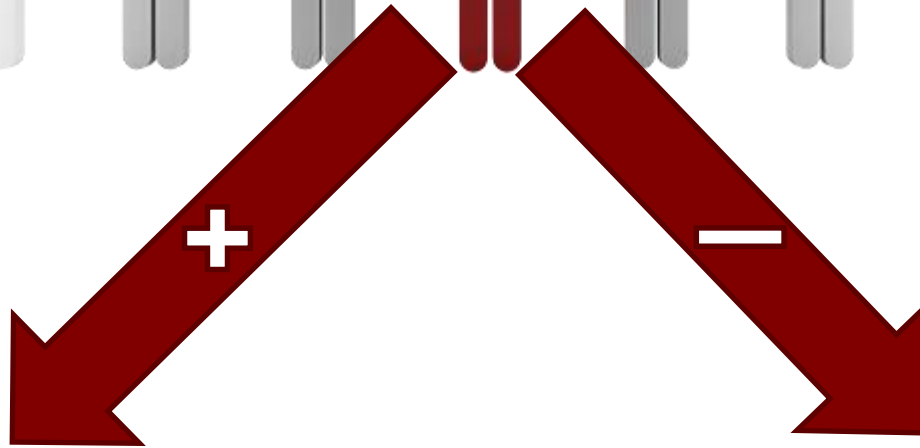
Верификация данных в E-ОСАГО



Существующие способы верификации:

- › Существующий клиент
 - Наличие в базе РСА
 - Все существующие пользователи ОСАГО
- › Новый клиент ОСАГО
 - ЕСИА
 - 25 млн. пользователей
 - Менее 35% проходят регистрацию, подтвержденную личным визитом
 - Более 30% пользователей не заполняют регион проживания
 - Предоставление сканированных копий необходимых документов
 - Ручная обработка?
 - Автоматическая распознавание?
 - Контроль исправлений?
 - Достоверность копий?
 - Ответственность за ошибочные изображения?

Две задачи – одно решение!



Подтвердить

Найти

ПОДТВЕРДИТЬ:

- Убедиться, что данные вводятся самим клиентом

- Выписать
 - Быстро
 - максимальное количество
 - электронных полисов при...им клиентам

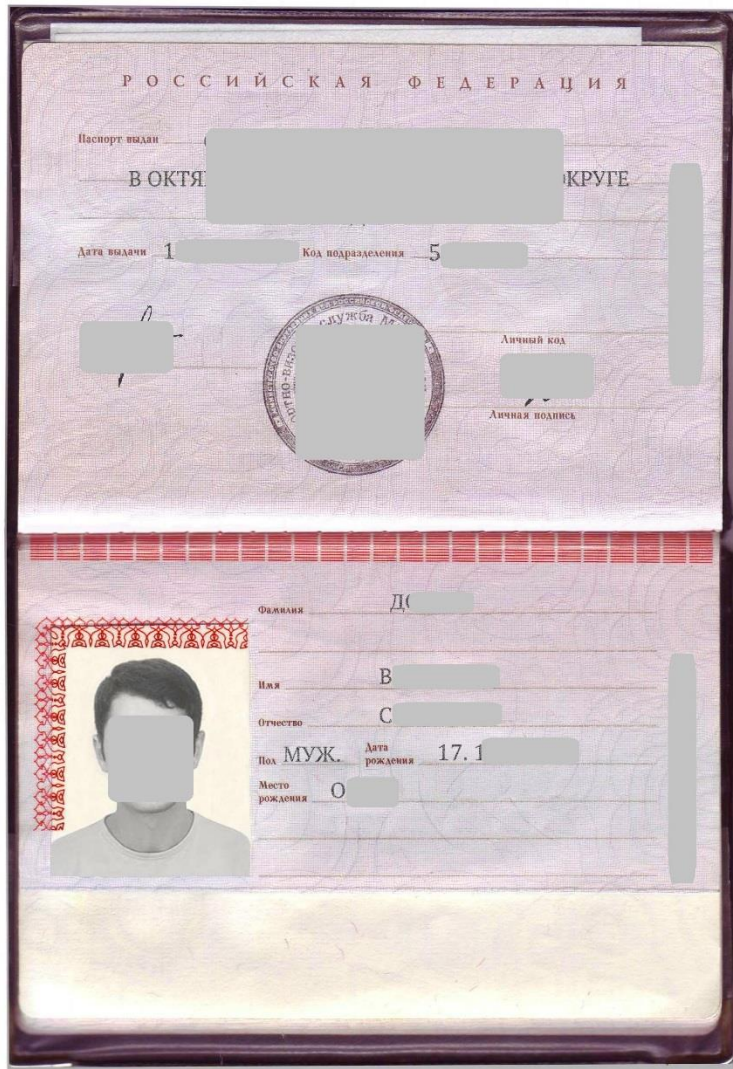
- › Правильные фамилию, имя, отчество
 - Назначить правильно коэффициент бонуса-малуса

- › Правильную дату рождения
 - Назначить правильно коэффициент возраста стажа

- › Правильный регион регистрации либо проживания
 - Назначить правильно территориальный коэффициент

- › В системах противодействия мошенничеству

Как проверить сканированный документ?



➤ Глазами человека



➤ Распознать роботом

- Популярные заблуждения о паспортах(Все предположения ошибочны).

- Текст в паспортах всегда набран одним шрифтом
- Есть только два-три шрифта, которыми набирают паспорта
- Ладно, но шрифт не может быть жирным или курсивным
- Ну, одновременно жирным и курсивным он точно не будет
- Все данные паспорта написаны одним шрифтом
- Никто не заполняет паспорта от руки
- Каждое поле паспорта находится в строго определенном месте
- Каждое поле паспорта находится вблизи своего строго определенного места
- Ну, по крайней мере фамилия не уходит на три строки вниз до места под отчество
- И никогда данные не пишутся поверх надписей бланка
- Ну, друг на друга-то данные точно наезжать не будут
- Текст всегда написан строго горизонтально
- Ладно, но угол наклона текста не превышает 10-15 градусов
- Все данные находятся под одним и тем же углом
- Текст всегда черного цвета
- Ну, хотя бы все надписи точно одного и того же цвета
- Паспорт всегда имеет машинчитаемую зону
- Машинчитаемая зона всегда присутствует на паспортах, выданных после 1 июля 2011 года
- Машинчитаемая зона всегда корректна и соответствует стандартам
- Все буквы в паспорте написаны в верхнем регистре
- Все данные паспорта написаны в одной регистраивой стилистике
- Все даты всегда представлены в одной и том же формате
- Имя не может быть разбито на две строки знаком переноса
- Все паспорта печатаются на одинаковых бланках с фиксированным фоном
- В месте рождения и в месте выдачи не может быть цифр
- Личная подпись не может быть поверх данных паспорта
- Все данные паспорта всегда присутствуют
- Лишних данных точно нет
- Место выдачи паспорта всегда указывается в три строки
- Если в поле «Имя» написано «Иван», то под обязательно женский
- Данные паспорта со временем не стираются
- Паспорт не имеет механических повреждений
- Паспорт не может быть испачкан вареньем

➤ Достоверным источником данных

- ФМС
- ГИБДД
- ???

Популярные заблуждения о паспортах (Все предположения ошибочны).

- › Текст в паспортах всегда набран одним шрифтом
- › Есть только два-три шрифта, которыми набирают паспорта
- › Ладно, но шрифт не может быть жирным или курсивным
- › Ну, одновременно жирным и курсивным он точно не будет
- › Все данные паспорта написаны одним шрифтом
- › Никто не заполняет паспорта от руки
- › Каждое поле паспорта находится в строго определённом месте
- › Каждое поле паспорта находится вблизи своего строго определённого места
- › Ну, по крайней мере фамилия не уползёт на три строчки вниз до места под отчество
- › И никогда данные не пишутся поверх надписей бланка
- › Ну, друг на друга-то данные точно наезжать не будут
- › Текст всегда написан строго горизонтально
- › Ладно, но угол наклона текста не превышает 10–15 градусов
- › Все данные находятся под одним и тем же углом
- › Текст всегда чёрного цвета
- › Ну, хотя бы все надписи точно одного и того же цвета
- › Паспорт всегда имеет машиночитаемую зону
- › Машиночитаемая зона всегда присутствует на паспортах, выпущенных после 1 июля 2011 года
- › Машиночитаемая зона всегда корректна и соответствует стандартам
- › Все буквы в паспорте написаны в верхнем регистре
- › Все данные паспорта написаны в одной регистрационной стилистике
- › Все даты всегда представлены в одном и том же формате
- › Имя не может быть разбито на две строчки знаком переноса
- › Все паспорта печатаются на одинаковых бланках с фиксированным фоном
- › В месте рождения и в месте выдачи не может быть цифр
- › Личная подпись не может быть поверх данных паспорта
- › Все данные паспорта всегда присутствуют
- › Лишних данных точно нет
- › Место выдачи паспорта всегда укладывается в три строчки
- › Если в поле «Имя» написано «Анна», то пол обязательно женский
- › Данные паспорта со временем не стираются
- › Паспорт не имеет механических повреждений
- › Паспорт не может быть испачкан вареньем

Как понять, что вы видите либо распознали
Действительно
настоящий паспорт субъекта
с актуальными данными
настоящего паспорта?

Автоматизированные системы противодействия мошенничеству.

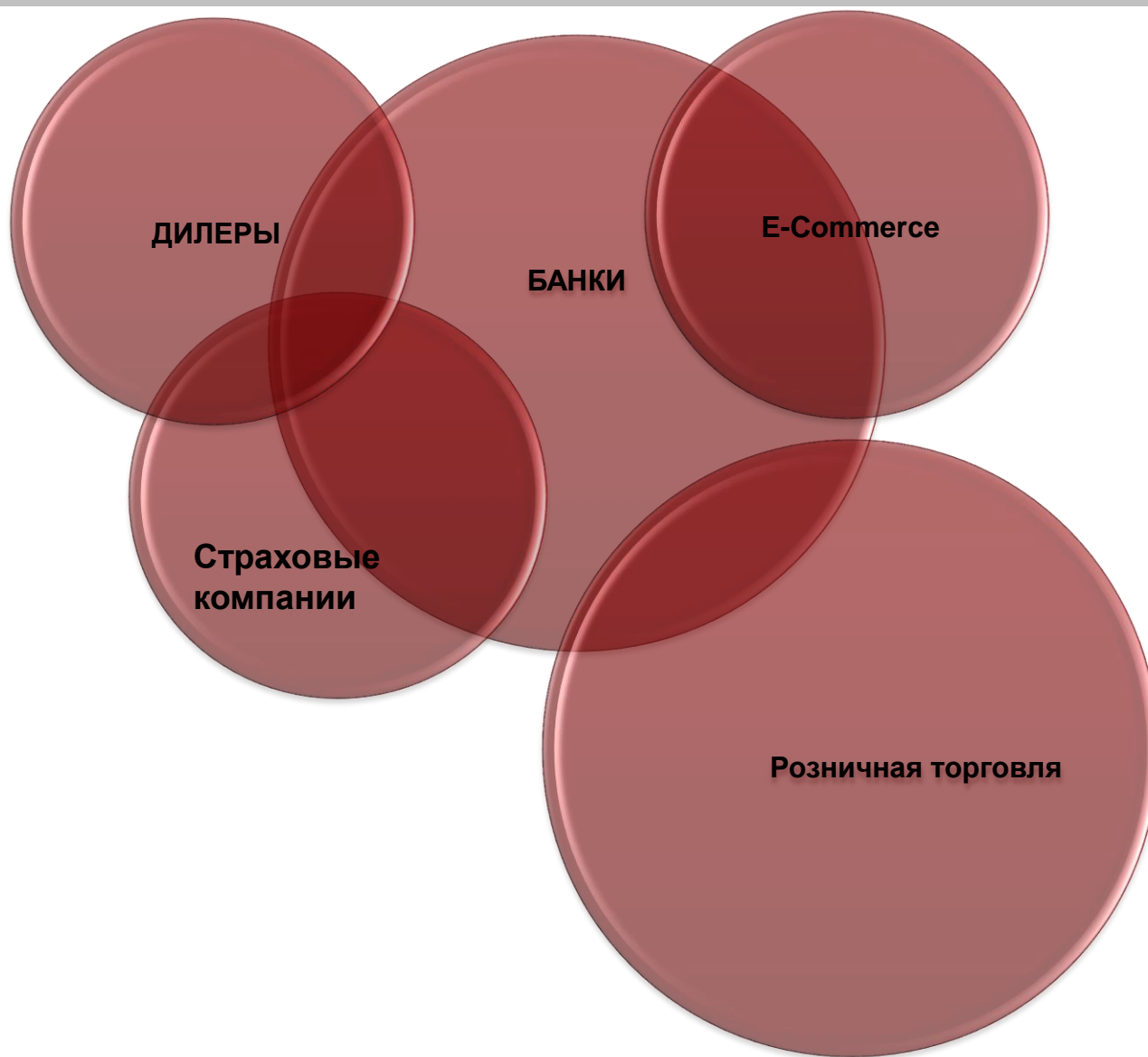
Решения Equifax



Клиенты



Участвующие отрасли



Верификация анкетных данных.

1

Выявление манипуляций с идентификационными данными заявок

2

Определение внутреннего мошенничества среди сотрудников организации

3

Предотвращение опечаток в идентификационных данных клиента



Принцип работы

1. Поиск субъекта с применением нечеткой логики по ключевым полям

2. При неизменных других данных

Фамилия
Имя
Отчество

Ив**а**нов
Алек**с**андр
Игоревич

Серия и
номер
паспорта

4501
12**34**56

Дата
рождения

0**1**.03.1975

Ив**н**ов
Алек**сн**адр
Игор**и**вич

4501
12**43**56

0**3**.03.1975

- Контактные данные
- Известные Адреса
- Работодатель
- Отрасль Работодателя

Важно не просто разработать систему, но и обеспечить ее безопасную эксплуатацию.



- Как предотвратить утечку данных?
 - Кто несет ответственность за безопасность хранения и обработки?
 - Как и кем будет эксплуатироваться система?

ЭквиФакс – это бренд надежности, ответственности и безопасности. Мы много лет отвечаем за хранение важнейшей информации и понимаем риски ее потери. Мы ответим на все эти вопросы