



Фиксация данных о ДТП с целью противодействия мошенничеству в автостраховании

Маклецов Андрей Александрович

Российский Союз Автостраховщиков

с 01.10.2019

	100 тыс.руб.		нет европротокола		400 тыс.руб.	
Наличие согласия	+	-	-	-	+	+
Ограничение по месту ДТП	не установлено					
Фиксация данных о ДТП	-	+	-	-	+	+



технические средства контроля с применением ГЛОНАСС программное обеспечение, интегрированное с ЕСИА





ФИКСАЦИЯ ДАННЫХ О ДТП. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

непрерывная фиксация:

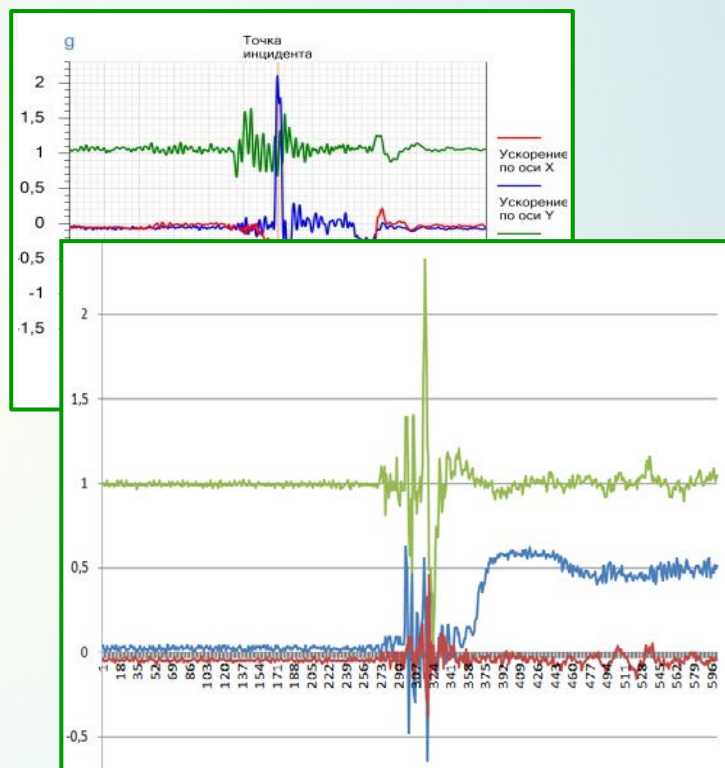
- ✓ координат местоположения транспортного средства
- ✓ профиля ускорения по трем направлениям
- ✓ скорости движения



передача через мобильный интернет:

- ✓ минимального набора данных для экстренного вызова оперативных служб
- ✓ данных о событии, если зафиксирован удар (автоматически)

голосовая связь по номеру 112

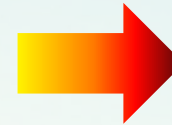




ФИКСАЦИЯ ДАННЫХ О ДТП. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ.

Постановление Правительства РФ
от 01.10.2014 № 1002 по техническим средствам контроля

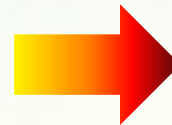
- ❑ действующая редакция
 - не регулирует функционал ТСК
 - не предусматривает автоматическую фиксацию ДТП



**нет юридического статуса
данных, зафиксированных
бортовым устройством**

❑ **необходимо:**

- **ссылки на ГОСТы:**
 - описание способа
автоматической фиксации ДТП
с помощью акселерометра**
 - требования к ТСК –
точность, диапазон измерений,
технические характеристики**
- **требования
по передаче данных
в АИС ОСАГО**



	НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ГОСТ Р 57484 2017
Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС		
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ТРАНСПОРТНОМУ СРЕДСТВУ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ		
Общие технические требования и методы испытаний		

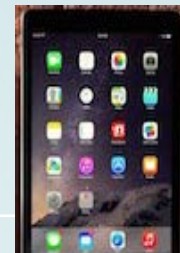


ФИКСАЦИЯ ДАННЫХ О ДТП. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ)

Требования к программному обеспечению

утверждены PCA 17.07.2018

согласованы Банком России 01.08.2018



функционал

- авторизация пользователя через ЕСИА
- проверка полисов ОСАГО участников ДТП через АИС ОСАГО
- фотографирование поврежденных автомобилей на месте ДТП
- передача и хранение данных о ДТП в АИС ОСАГО
- автоматическая фиксация даты, времени и координат места создания фото

плюсы/минусы

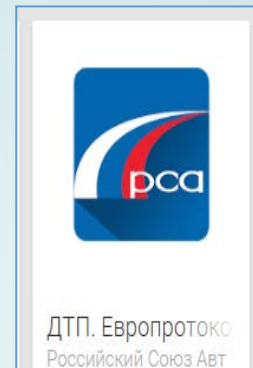
- надежная идентификация пользователя – участника ДТП
- защита от фальшивых полисов при «европротоколе»
- оперативное получение данных о перечне и характере повреждений
- защита от поступления страховщику ложных сведений о ДТП
- нет автоматической фиксации удара по автомобилю**



ФИКСАЦИЯ ДАННЫХ О ДТП. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ PCA

разработано в 2015 г.

- авторизация пользователя с помощью логина/пароля
с мая 2019 – с помощью ЕСИА
- проверка полисов ОСАГО участников ДТП
через АИС ОСАГО
- фотографирование поврежденных
автомобилей на месте ДТП
- передача данных о ДТП
в АИС ОСАГО
- получение данных о ДТП
по запросу страховщика
для урегулирования убытка



← Определение геопозиции

Текущие координаты по данным глобальной навигационной спутниковой системы

Широта 55.72455857

Долгота 37.6238646

Радиус 69.68

Адрес места ДТП

← Схема расположе



← Выбор повре

- 1 Бампер передний
 - 2 Фара левая
 - 3 Фара правая
 - 4 Капот
 - 5 Крыло переднее левое
 - 6 Крыло переднее правое
 - 7 Колесо переднее левое
 - 8 Колесо переднее правое
 - 9 Колесо заднее левое
 - 10 Колесо заднее правое
 - 11 Стекло ветровое
 - 12 Стекло двери
- Извещение о ДТП
- VIN ТС участников ДТП
- VIN вашего ТС
- VIN ТС второго участника
- Поврежденные детали вашего ТС
- Поврежденные детали ТС второго участника
- Общий план взаимного расположения
- Ракурс 1
- Ракурс 2
- Ракурс 3
- Общий план ТС свидетеля

Схема



ПРОВЕРКА ПОЛИСОВ ОСАГО. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ RSA

УСЛОВИЕ ЕВРОПРОТОКОЛА:

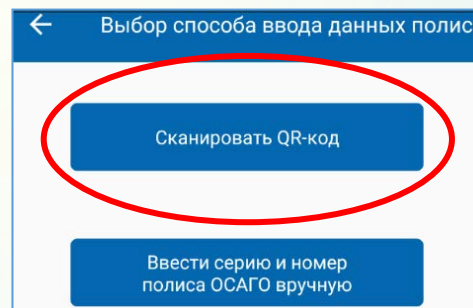
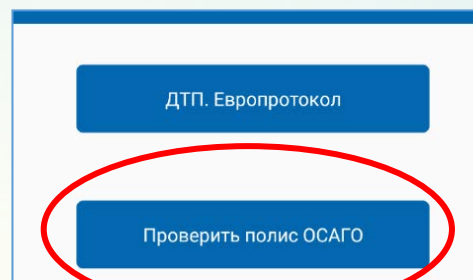
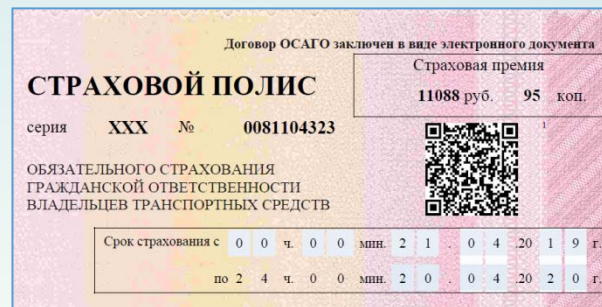
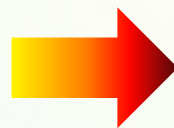
наличие действующих полисов ОСАГО
у обоих водителей – участников ДТП

МОШЕННИЧЕСТВО:

- поддельные бланки полисов
- ложные данные по автомобилю и собственнику

ПРОВЕРКА ПОЛИСОВ ОНЛАЙН:

- ✓ сканирование QR-кода
- ✓ ввод данных полиса вручную



← Данные о полисе ОСАГО	
Серия полиса ОСАГО	XXX
Номер полиса ОСАГО	0081104323
Дата заключения	17.04.2019
Период использования1	21.04.2019 - 20.04.2020
Период использования2	-
Период использования3	-
Данные транспортного средства	
Марка ТС	-
Модель ТС	Volkswagen, Polo
VIN	AWB 706412E050215
Гос. номер ТС	136

17 – 20 тыс. запросов в АИС ОСАГО ежедневно



ЭЛЕКТРОННЫЙ ЕВРОПРОТОКОЛ

Мобильное приложение



- интеграция с АИС ОСАГО
- интеграция с ЕСИА
- фиксация данных о ДТП



АИС ОСАГО:

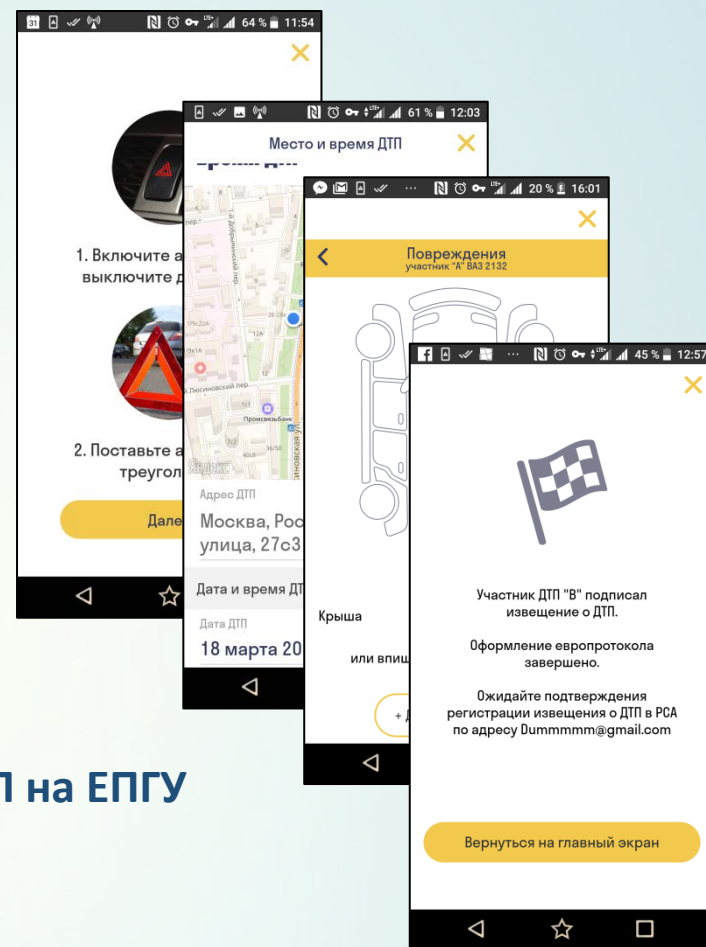
- прием от ЕПГУ, хранение, передача электронного извещения о ДТП страховщикам



- услуга по электронному оформлению ДТП на ЕПГУ

Эксперимент в 4 регионах России:

Москва, Санкт-Петербург, Московская и Ленинградская обл.



Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

25 суперсервисов (жизненных ситуаций)

№ 1: оформление европротокола онлайн – «электронный европроток»

Федеральный закон 88-ФЗ:

В случаях, предусмотренных правилами обязательного страхования, извещение о дорожно-транспортном происшествии может быть составлено водителями причастных к дорожно-транспортному происшествию транспортных средств в виде электронного документа. Извещение о дорожно-транспортном происшествии в виде электронного документа составляется с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" по форме, установленной Банком России.

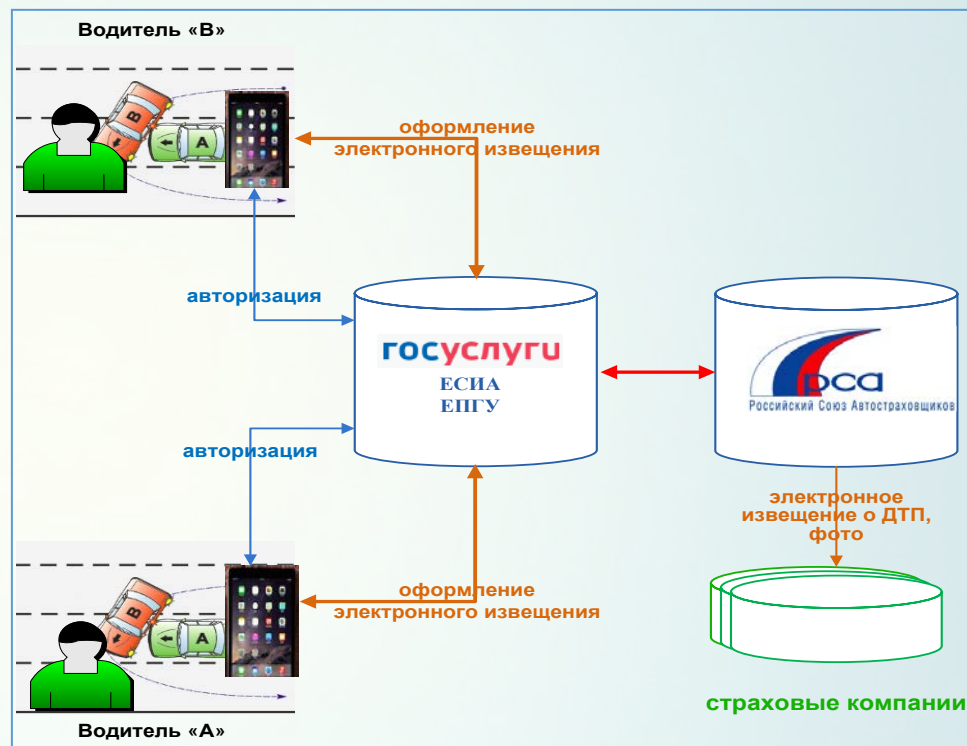


СХЕМА ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!