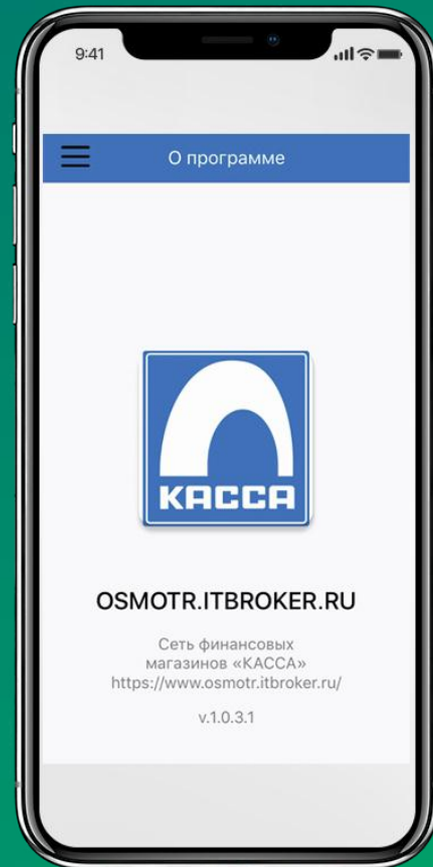


ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА

 **VIEWAPP**





О ПРОЕКТЕ VIEWAPP

Мы делаем «Приложение для осмотра» автомобилей и недвижимости, помогающее страховым компаниям экономить на услугах независимой экспертизы и предотвращать мошенничество, осматривать удаленные от офиса компании объекты страхования.





КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕШАЕТ VIEWAPP?

Высокая стоимость осмотра.

Для проведения качественного осмотра нужно заплатить эксперту за выезд и работу по осмотру автомобиля. **Клиент и агент могут сделать это совершенно бесплатно.**

Сложная логистика.

Чтобы сделать осмотр, нужно приехать к страхователю и осмотреть автомобиль, дом, квартиру, это время и деньги. **С приложением данную работу может сделать агент и клиент удобно, быстро и бесплатно.**

Неформатные осмотры.

Когда инструкция по осмотру написана на бумаге, ее никто не соблюдает, в результате чего необходимые фотографии объектов и документов приходится делать повторно. **В приложении всегда самая актуальная инструкция для осмотра, которой управляете именно Вы в режиме реального времени.**



КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕШАЕТ VIEWAPP?

Передача фото.

Раньше агентам и независимым экспертам приходилось тратить много времени, чтобы доставить фото в офис компании, прикрепить фотографии в базу. Клиентам приходилось пользоваться почтой, мессенджерами, чтобы прислать нужные фотографии. **Приложение передает все на сервер после завершения осмотра за 2-5 минут.**

Подделка фотографий.

Страховая компания ранее сталкивалась с фотографиями, измененными в Photoshop, и, как следствие, выплатами мошенникам. **С приложением это исключается.**

Видео.

Раньше страховой компании было сложно потребовать от агента или клиента делать видео. **Сейчас это можно сделать за 5 минут, добавив в соответствующую схему видеосаг.**

VIEWAPP

ГДЕ ПРИМЕНИМА НАША РАЗРАБОТКА В СТРАХОВАНИИ?

B2B

Приложение для осмотра применимо для автоматизации процессов, связанных с осмотром объектов:

- + Предстраховой осмотр автомобилей;
- + Предстраховой осмотр домов и дач;
- + Удаленный осмотр автомобиля при ДТП;
- + Удаленный осмотр убытков по ИФЛ.



VIEWAPP

ЗАЩИТА ОТ МОШЕННИКОВ?



Геолокация: все фотографии сохраняются в привязке к координатам съемки;



Скрытая съемка видео: в системе есть возможность поставить скрытую съемку видео на определенный шаг осмотра;



Хранение видео и фото внутри приложения: это затрудняет доступ к фото видео и исключает возможность их подлога;



Контрольные суммы: контрольные суммы и данные с датчиков отправляются на сервер в первую очередь онлайн. Если файл был подменен, это будет сразу заметно эксперту в СК;



Съемка видео: теперь Вы можете потребовать от агентов и клиентов снимать объекты страхования на видео.

VIEWAPP

КАК ЭТО РАБОТАЕТ. 1.

Создаем схему осмотра на сервере.

КАССА ПСО

ШАГИ ОСМОТРА

Добавить +

№№	Шаг	Способ	Тип	Действия
1	Улица, номер дома	Фото	Осмотр дома	Изм
2	Соседние строения	Фото	Осмотр дома	Изм
3	Участок	Фото	Осмотр дома	Изм
4	Факторы особого риска	Фото	Осмотр дома	Изм
5	Общий вид дома	Фото	Осмотр дома	Изм
6	Дом фронтально	Фото	Осмотр дома	Изм
7	Дом справа	Фото	Осмотр дома	Изм
8	Дом сзади	Фото	Осмотр дома	Изм
9	Дом слева	Фото	Осмотр дома	Изм
10	Дом. Обзорное видео.	Видео	Осмотр дома	Изм
11	Дом. Повреждения.	Фото	Осмотр дома	Изм
12	Распределительный электрощит	Фото	Осмотр дома	Изм
13	Ввод газопровода	Фото	Осмотр дома	Изм
14	Помещение. Обзорные фото.	Фото	Осмотр помещения	Изм
15	Помещение. Фото пола и потолка.	Фото	Осмотр помещения	Изм
16	Помещение. Окна.	Фото	Осмотр помещения	Изм
17	Помещение. Двери.	Фото	Осмотр помещения	Изм
18	Помещение. Инженерное оборудование.	Фото	Осмотр помещения	Изм

VIEWAPP

КАК ЭТО РАБОТАЕТ. 2.

Создаем пользователей для проведения осмотров и проверки результатов осмотра.

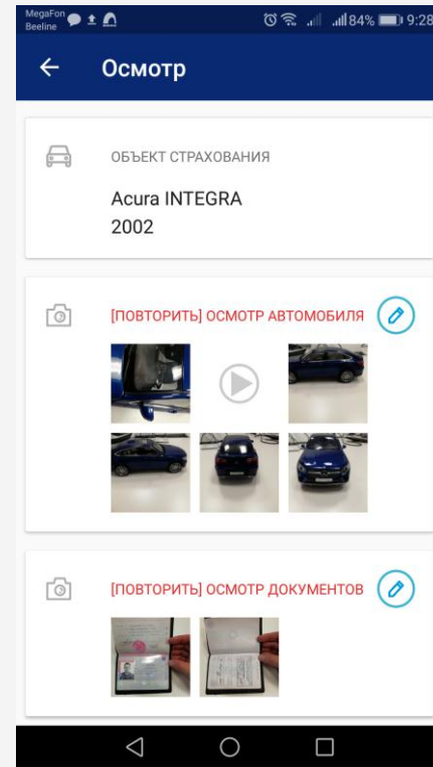
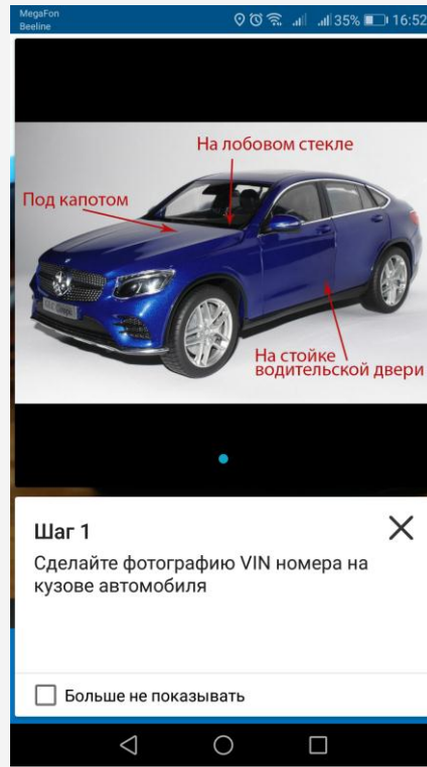
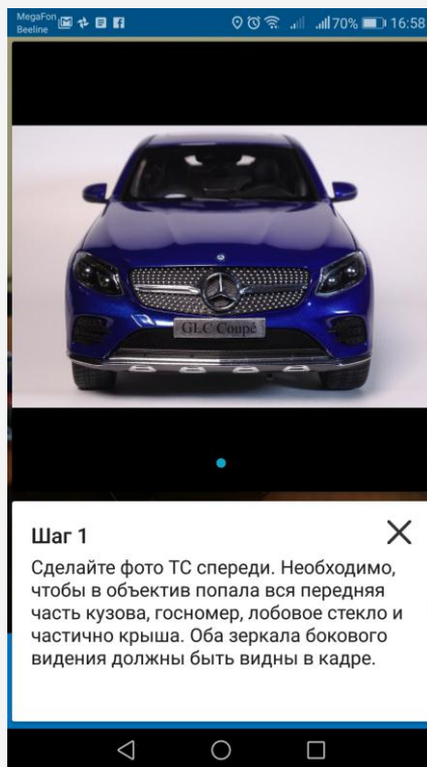
The screenshot shows a web browser window displaying the 'Пользователи системы' (System Users) page of the 'КАССА ПСО' application. The browser address bar shows 'osmotr.tbroker.ru/admin/user'. The page has a dark sidebar with navigation options like 'Главная', 'Очередь осмотров на проверку', and 'Администрирование'. The main content area features a table of system users with columns for 'Id', 'ФИО', 'Роль', and 'Действия'. A 'Добавить +' button is located at the top left of the table.

Id	ФИО	Роль	Действия
1	Никита	Администратор	Изм
2	Максим	Суперадмин	Изм
3	Администратор Кассы	Администратор	Изм
427	Кириюшкин Максим	Страховой агент	Изм
428	Фокин Александр Михайлович	Страховой агент	Изм
429	морозов роман сергеевич	Страховой агент	Изм
430	Морщинин Дмитрий Владимирович	Страховой агент	Изм
431	Нилова Евгения Алексеевна	Страховой агент	Изм
432	Михеенков Илья Владимирович	Страховой агент	Изм
433	Толстов Александр Алексеевич	Страховой агент	Изм
434	Гурин Сергей Евгеньевич	Страховой агент	Изм
435	Макаров Дмитрий Сергеевич	Страховой агент	Изм
436	кураков роман	Страховой агент	Изм
437	Шаш Ник	Страховой агент	Изм
438	Армеец Армеец	Страховой агент	Изм
439	1 Максим	Страховой агент	Изм
440	Коробов Роман Леонидович	Страховой агент	Изм

VIEWAPP

КАК ЭТО РАБОТАЕТ. 3.

Пользователи делают осмотры по схеме, утвержденной администратором системы, следуя инструкции и фото образцов.



VIEWAPP

КАК ЭТО РАБОТАЕТ. 4.

Эксперты проверяют осмотры.

По API отдаем результаты выполненных осмотров.

The screenshot displays a web browser window with the URL `osmotri.tbroker.ru/inspection/259`. The page title is "КАССА ПСО" and the breadcrumb navigation is "Главная > Осмотры > Экспертиза осмотра".

The main content area is titled "Экспертиза осмотра" and contains the following information:

- Общая информация осмотра**
- Объект:** Hyundai i40 (2017 года выпуска)
- Схема осмотра:** Ингосстрах: ПСО КАССО
- Агент:** Михеенков Илья Владимирович, +79262317029

A blue button labeled "Отчет в ZIP" is visible below the agent information.

The section "Осмотр автомобиля" includes a date selector for "06 апр 2018, 17:08 - 17:20". Below this, it states "выполнено пользователем **Михеенков Илья Владимирович**" and lists "Координаты" and "Полноразмер".

Two photographs are shown in a grid:

- The top photo shows a hand holding a metal tool against a dark surface, likely a VIN plate.
- The bottom photo shows a close-up of a VIN plate with the text "ИНТЕРИОР" visible.

On the right side, the "VIN TC" section contains the instruction: "Сделайте фотографии VIN номера выгравированные на металлической части кузова: на специальной маркировочной табличке: на полицейской шильде под лобовым стеклом (при отсутствии на ней номера фотографируется пустое место)."

Below the instruction is a "Решение:" section with three radio buttons: "[+] ОК", "[-] Повторить", and "[X] Отказ". The "Отказ" option is selected.

At the bottom, there is a text input field for "комментарий к действию пользователя".

The left sidebar of the application contains the following menu items:

- Главная
- Очередь осмотров на проверку
- Все осмотры
- Инструменты
- Администрирование
- Персональные данные
- Ваш профиль



ЧТО МЫ МОЖЕМ ДЕЛАТЬ ДЛЯ НАШИХ ПАРТНЕРОВ?

В течение 2 недель Вы получите:

- 1 Брендованное полностью функциональное приложение для Android и iOS;
- 2 Схему осмотра, созданную именно для Вас;
- 3 Поддержку бизнес-процесса осмотров по всей России (ПСО КАСКО, УУ КАСКО, ПСО загородных строений).

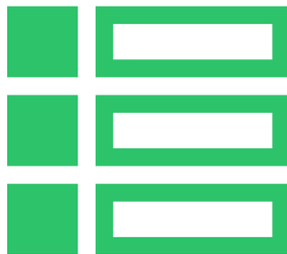


ФУНКЦИЯ «ПОДЕЛИТЬСЯ ОСМОТРОМ»: КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

**Делаем
новый осмотр**



**Вводим данные
клиента**



**Клиент сам
делает осмотр**



**Осмотр попадает на
проверку эксперту**





БИЗНЕС-ПРОЦЕСС УДАЛЕННОГО УРЕГУЛИРОВАНИЯ



Поддержка пользователей

силами нашего круглосуточного контакт-центра;



Осмотр

силами клиента при помощи приложения;



Проверка осмотра

силами профессиональных экспертов компании ООО "Ф1 Ассистанс";

Выдача электронного направления на ремонт клиенту

VIEWAPP

ТРИ СОСТАВЛЯЮЩИЕ КЛИЕНТСКОГО СЕРВИСА БУДУЩЕГО

