



## **000 “Плаза Инфо”**

служба дистанционной автомобильной компьютерной диагностики



## Общее описание системы

### Функционал и возможности

Разработанный нашей компанией программно-аппаратный комплекс позволяет производить высококвалифицированную и качественную компьютерную диагностику всех электронных блоков автомобиля удаленно **на любом расстоянии**.

Уникальные возможности системы позволяют:

#### Автотехцентру

- удаленно производить полную диагностику всех электронных блоков автомобиля в ручном и автоматическом режимах с возможностью удаления ошибок
- дистанционно производить тест всех доступных исполнительных узлов автомобиля
- производить адаптацию параметров электронных блоков автомобиля на большом расстоянии

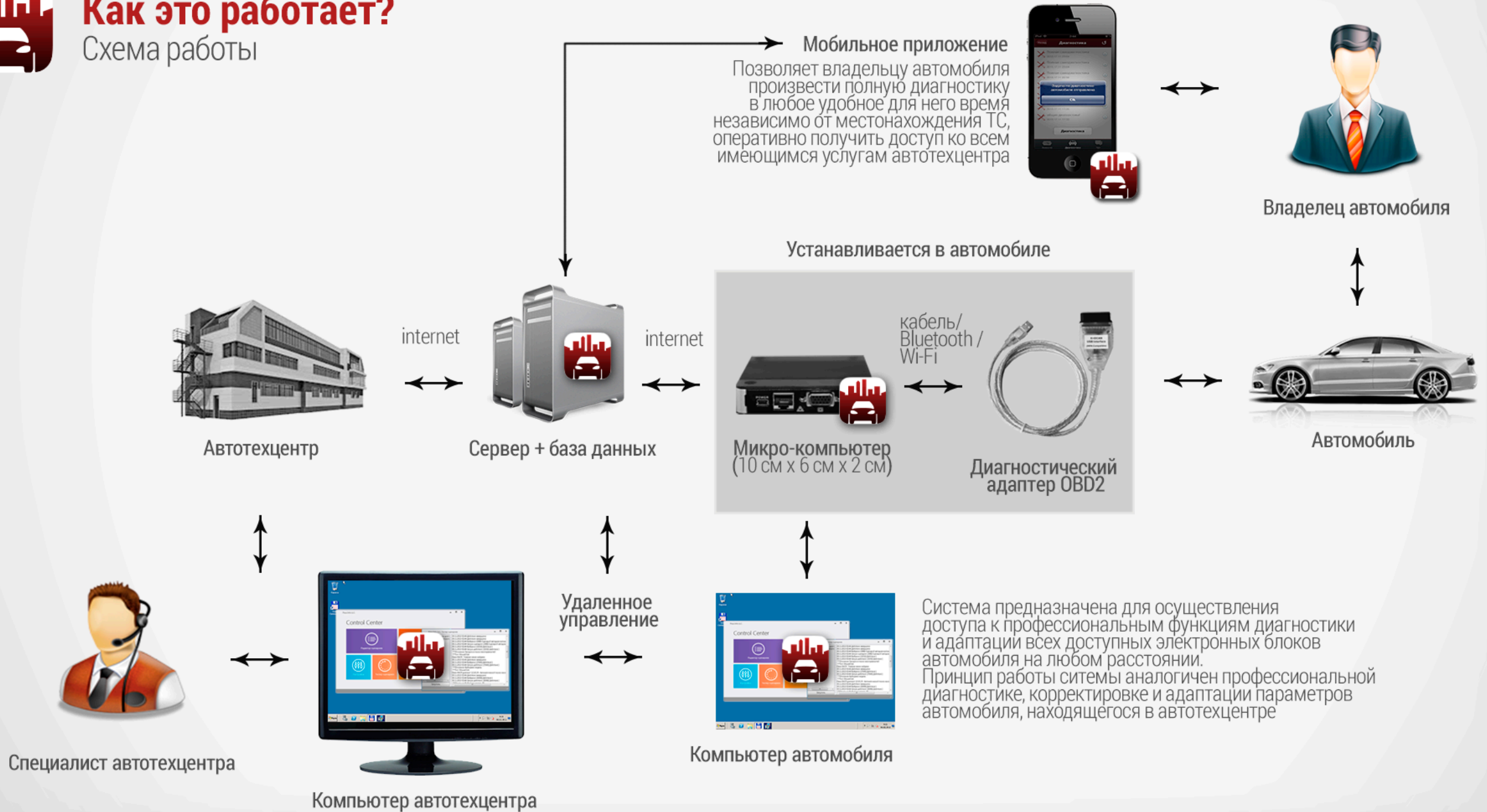
#### Владельцу автомобиля

- получать детализированный отчет о состоянии транспортного средства в любом месте и в любое время средствами интернет-сайта и мобильного приложения
- получать квалифицированную техническую поддержку
- получать предупреждения и разъяснения от персонального менеджера автотехцентра



# Как это работает?

Схема работы

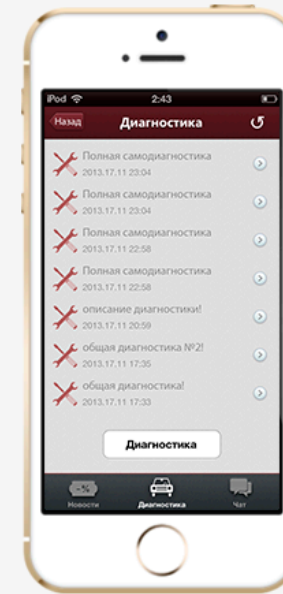
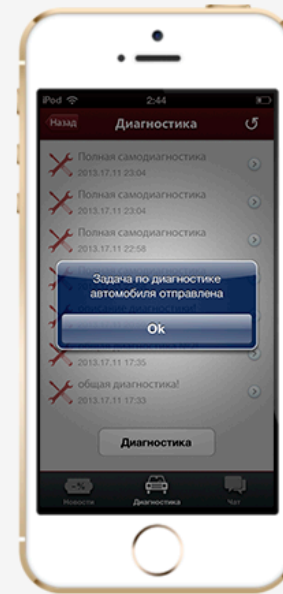
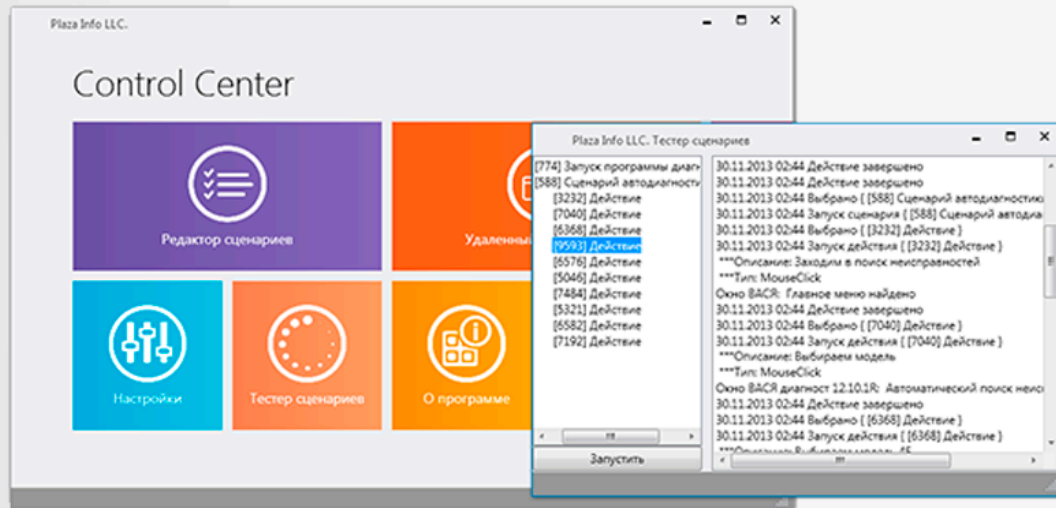




# Прототип системы

## Реализация

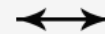
На текущий момент нашей компанией реализован работающий прототип системы, позволяющей производить дистанционную диагностику и адаптацию всех доступных электронных блоков автомобилей марок VW, Audi, Porsche, Skoda, Seat.



Программное обеспечение **Plaza Info Control Center** позволяет производить удаленный контроль и управление электронными блоками автомобиля. Поддерживает функцию профессиональной диагностики электронных блоков в автоматическом режиме (без привлечения специалиста автотехцентра)



Микро-компьютер  
(10 см x 6 см x 2 см)



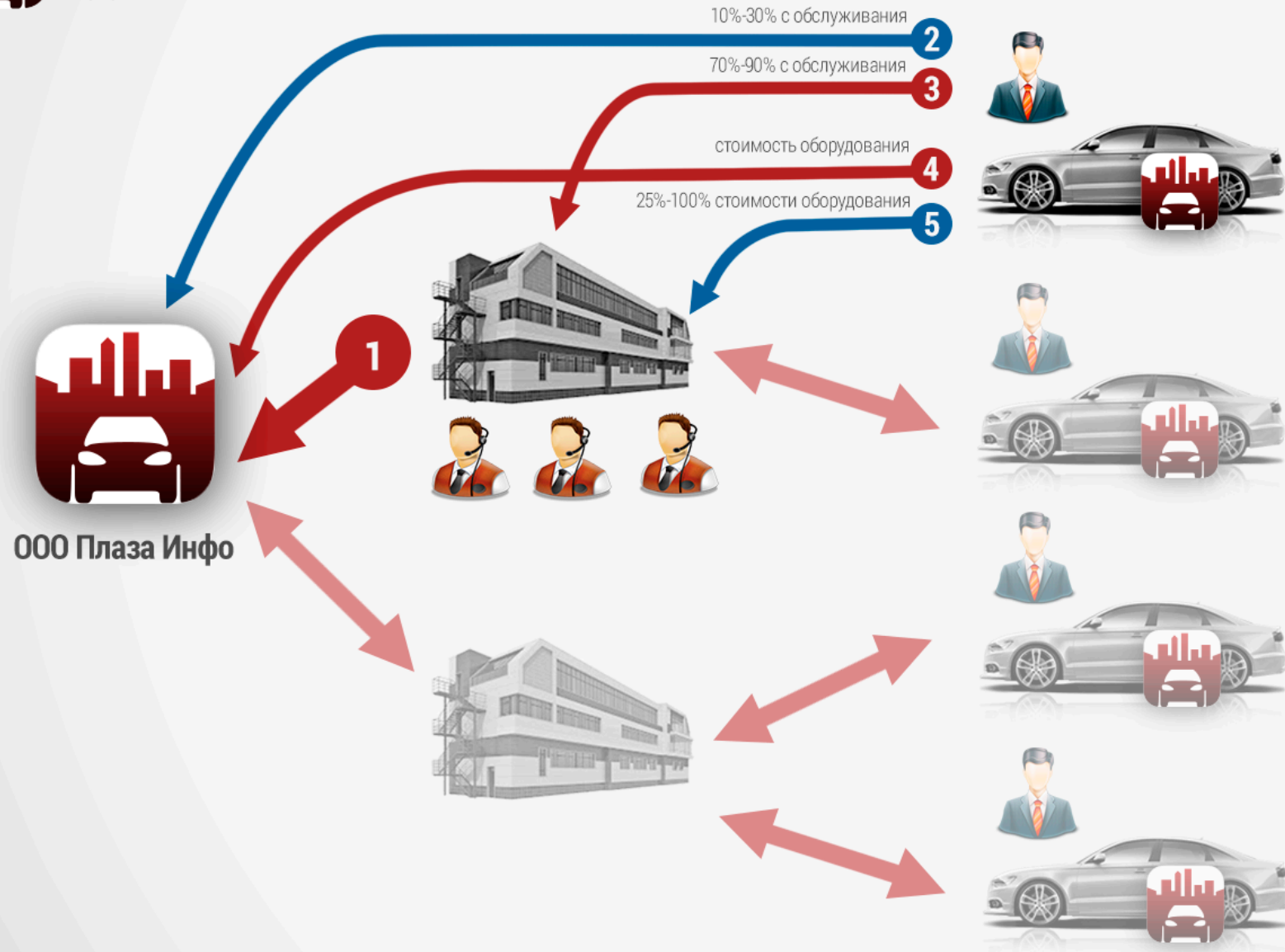
Диагностический  
адаптер OBD2

Мобильное приложение позволяет владельцу автомобиля эффективно и удобно пользоваться рядом услуг автотехцентра, а также получать актуальный детализированный отчет о состоянии транспортного средства в любое удобное время.



# Бизнес-модель

## Денежные потоки



- 1** Предоставление технологии удаленной автомобильной диагностики автотехцентру
- 2** 10-30% от стоимости ежемесячного обслуживания клиента
- 3** 70-90% от стоимости ежемесячного обслуживания клиента
- 4** Реализация оборудования с небольшой добавочной стоимостью (микрокомпьютер, диагностический адаптер)
- 5** Спекулятивная надбавка к стоимости оборудования (25% - 100%)



## Конкурененты

### Сравнительный анализ

	Plaza Info	OnStar	eZWay	SkyObd
Наличие удаленного режима диагностики	✓	✓	✓	✓
Поддержка профессиональных функций диагностирования (работа исполнительных узлов, адаптация и управления электронными блоками автомобиля)	✓	✓	✗	✓
Поддержка автоматического режима диагностирования	✓	✓	✗	✗
Использование системы автотехцентром	✓	✗	✗	✓
Противоугонные функции (навигация, блокировка электронных систем)	✓	✓	✗	✗
Возможность расширения функций системы (точка доступа wi-fi, мультимедийный центр, видеорегиистратор и т.д.)	✓	✗	✗	✗
Стоимость оборудования	5000 Р	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ТС	2000 Р	10000 Р
Стоимость ежемесячного обслуживания	1000 Р	2000 Р	100 Р	3000 Р
Поддерживаемые марки автомобилей	BCE	GM	BCE	BCE