

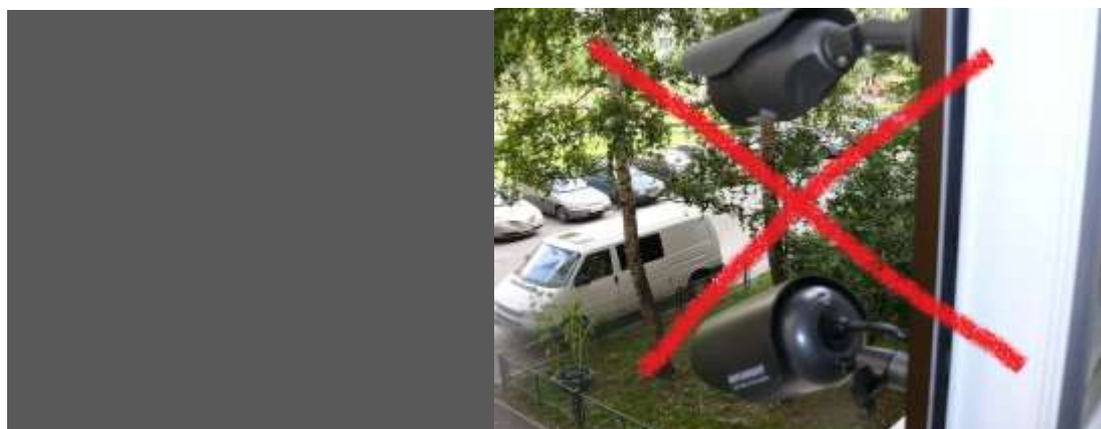
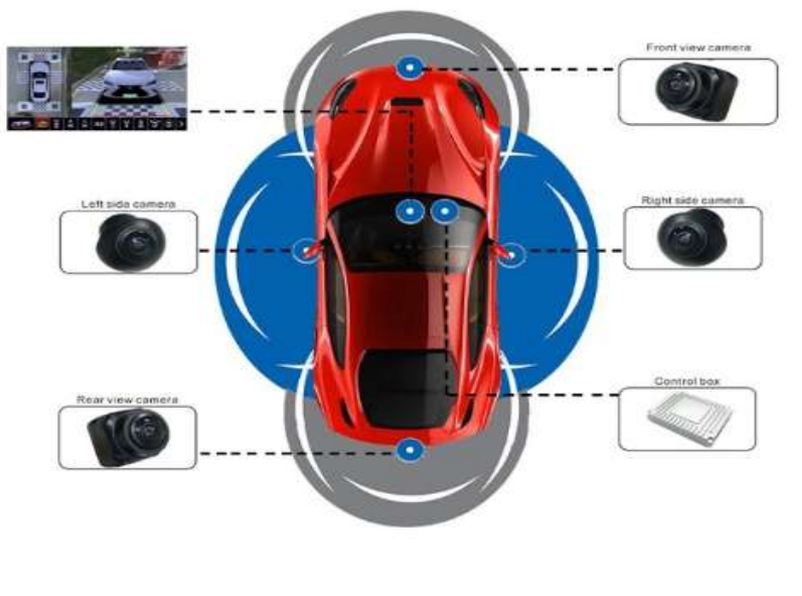
Be Simple, Be With Mobi



Mobicams

увидеть важное

Презентация платформы Mobicams



**SMART**  
**ПЛАТФОРМА КОНТРОЛЯ ЗА**  
**ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ**



- Цель проекта
- Проблемы
- Решения
- Интерфейс
- Схема работы
- Интерфейс
- Описание
- Контакты



## 1. Цель проекта



### Mobicams

- Создание и внедрение цифровой платформы контроля за подвижными объектами (автотранспорт) для быстрого и удобного взаимодействия контроллера с большим количеством авто - ведение мониторинга и видеозаписи в онлайн режиме, передача, хранение и обработка потокового видео.
- Удобный интерфейс в одной приложении.
  - **Mobicams – мобильно видно.**



1

Возможность  
подключения к системе  
онлайн

2

Наблюдение за  
транспортом во время  
стоянки

3

Обеспечение эл.  
питания системы во  
время стоянки



Мнение пользователя  
системы наблюдения  
сейчас: офлайн решение  
без круглосуточного  
доступа.

- Приводит к дополнительным мерам контроля, аналитики и убыткам во время рабочего процесса.
- Соблюдение техники безопасности техники, сотрудников, пользователей и пассажиров.

Системы  
контроля



АВТО

### 3. Решения пользователя

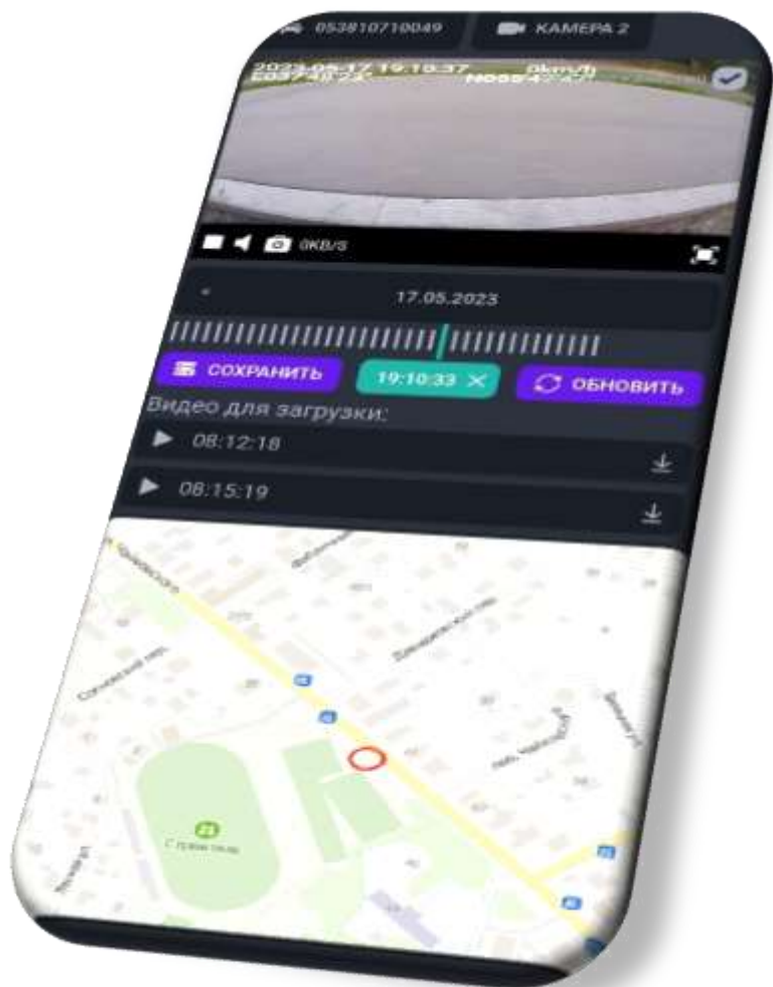
#### РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:



1. Контроллер системы мобильного видеомониторинга получает доступ ко всем камерам;
2. Камеры устанавливаются внутри и снаружи транспорта для обеспечения кругового мониторинга;
3. Камеры и головное устройство небольшого размера и веса, позволяет компактно разместить систему;
4. Регистратор имеет gps, сим и карту памяти, wi-fi;
5. Позволяет подключиться к мобильной 4/5G и стационарной wi-fi сети;
6. Обеспечивает онлайн трансляцию со всех камер на сервер и доступ к нему контроллера;
7. Возможна интеграция с системой видеонаблюдения – ведется видеозапись событий во время дороги и во время стоянки;
8. Закрытый индивидуальный доступ из любой точки планеты к системе наблюдения;
9. Удобство интерфейса пользователя и наглядность управления всем парком камер;
10. Возможность добавить систему независимого круглосуточного питания во время стоянки.

## 4. Интерфейс пользователя

Интуитивно простой интерфейс:

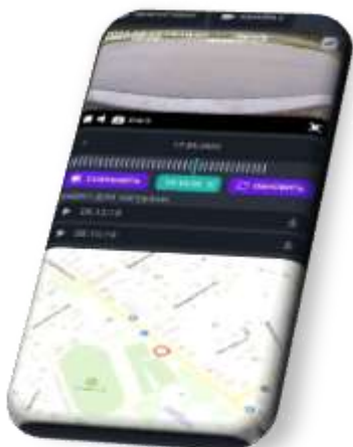


- НОВЫЕ ФУНКЦИИ И ВАЖНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
- ✓ Контроллер выходит на новый уровень взаимодействия с транспортом, в онлайн режиме получая и анализируя данные.
- ✓ Получает достоверную информацию о происходящем в закрытых от стационарных камерах областях, для объективного мониторинга и принятия решений.
- ✓ Принимает оперативные решения на основе полученных данных видеомониторинга и корректирует работу сотрудников.
- ✓ Повышение безопасности и эффективности сотрудников.
- ✓ Формирование доказательной базы.
- ✓ Режим ночной съемки и работа в сложных условиях.

## 5. Схема взаимодействия



Мобильное приложение



Web приложение



Единый интерфейс взаимодействия всех

устройств через сотовую сеть

## 6. Описание оборудования



Устройство транслирует видео в режиме реального времени по 4G и Wifi.

Позволяет просматривать видеотрансляции из любой точки мира через личный кабинет.

С помощью встроенного GPS/Глонасс модуля, собирайте данные о перемещениях и отслеживайте их онлайн.

# 7. Описание приложения

переключение между регистраторами

переключение между камерами

скриншот

экран

сохранение роликов

полный режим

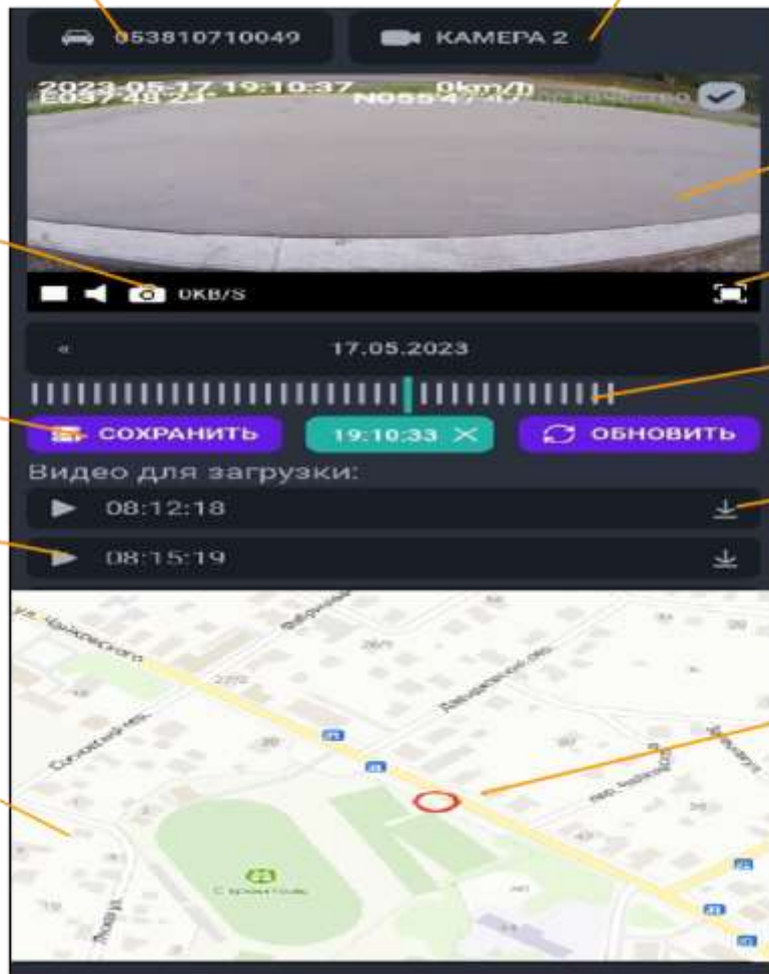
просмотр видео

трек по времени

скачивание видео

карта расположения

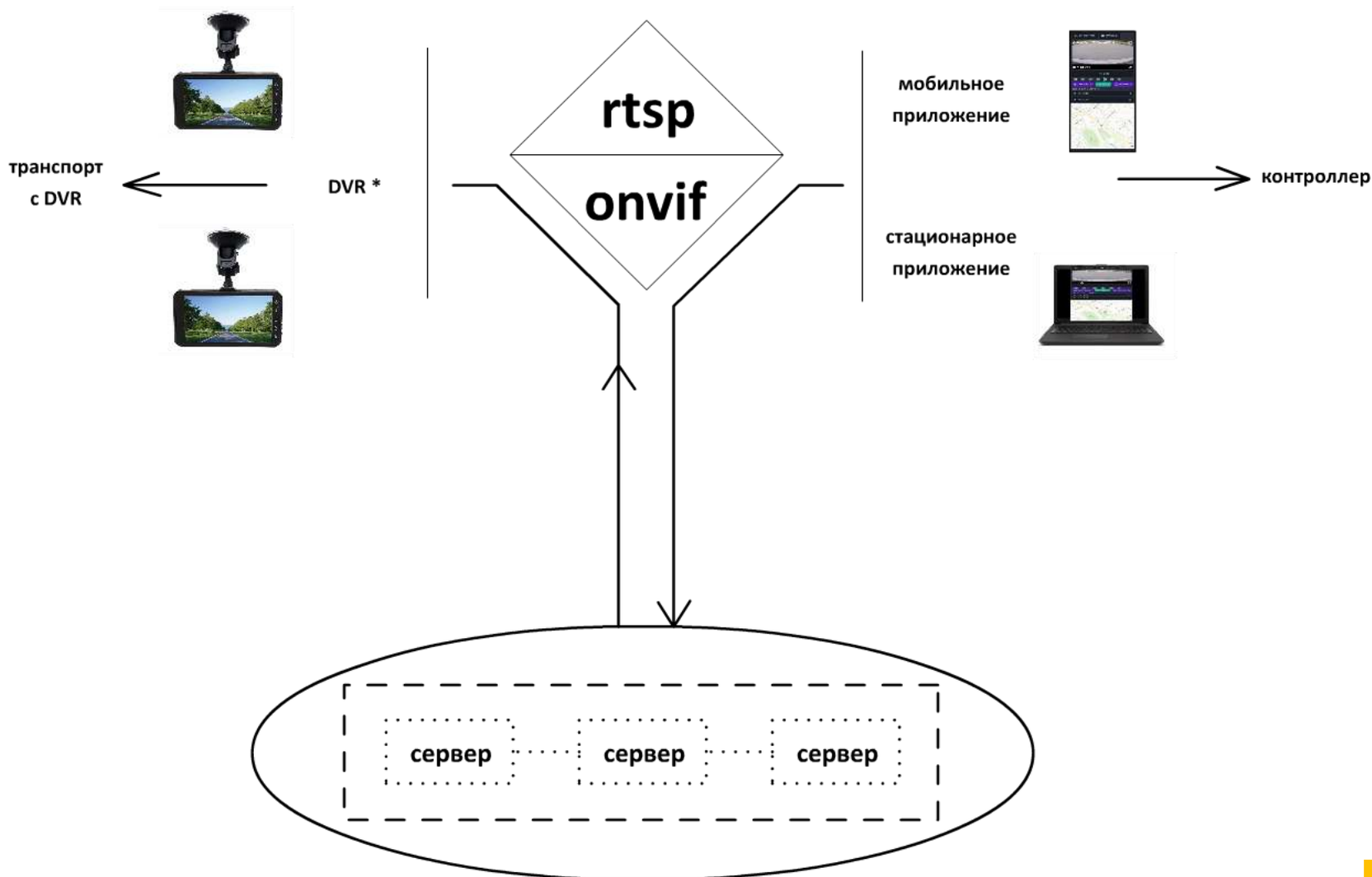
точка на карте



Приложение обрабатывает видео в режиме реального времени.

# 8. Схема реализации

Единое облако mobicams,  
контроля за подвижными объектами.

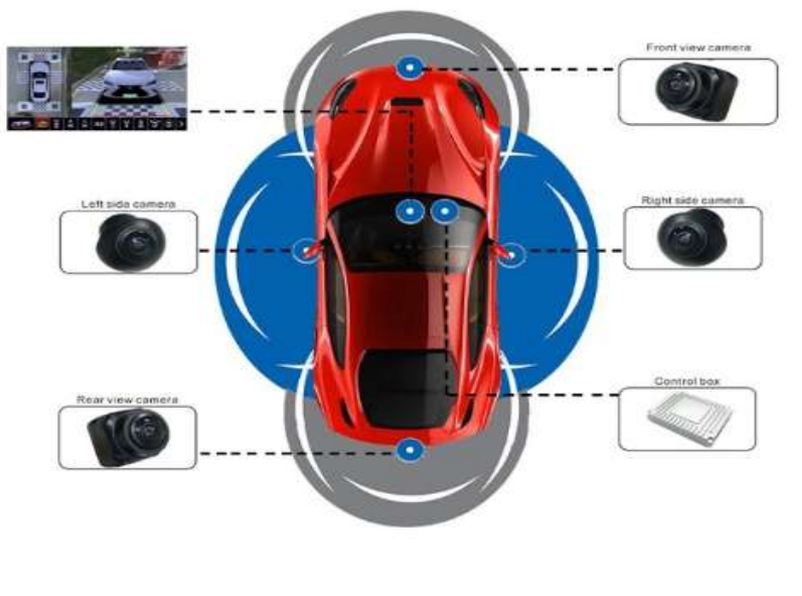


\* мобильные регистраторы

Be Simple, Be With Mobi



## Презентация платформы Mobicams



Спасибо за внимание !

С уважением,  
Александр, проект Skai Mobi  
8-961-297-89-98 | [mobicams.ru](http://mobicams.ru)