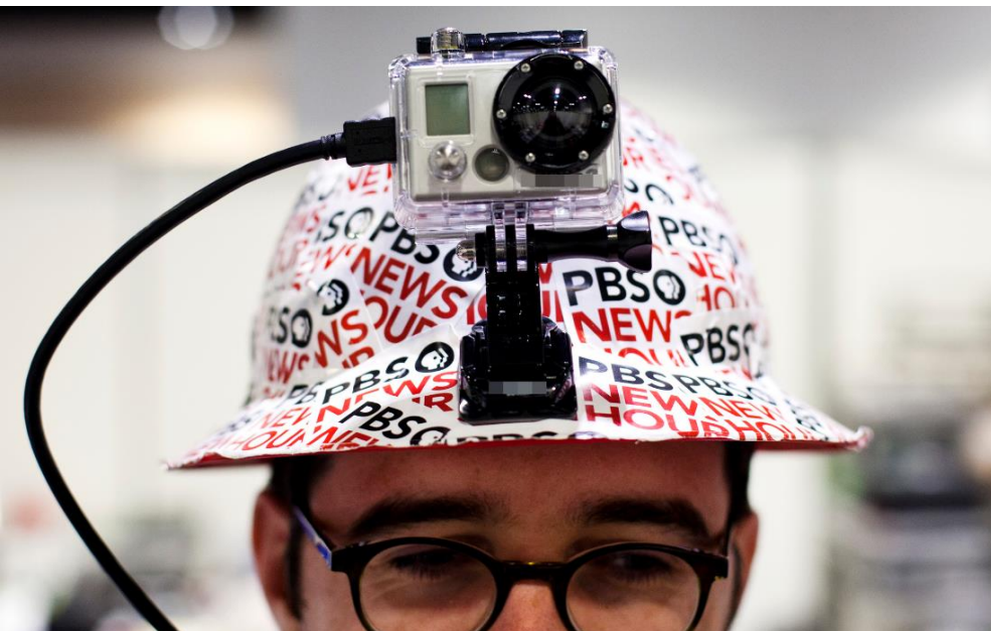


Be Simple, Be With Mobi

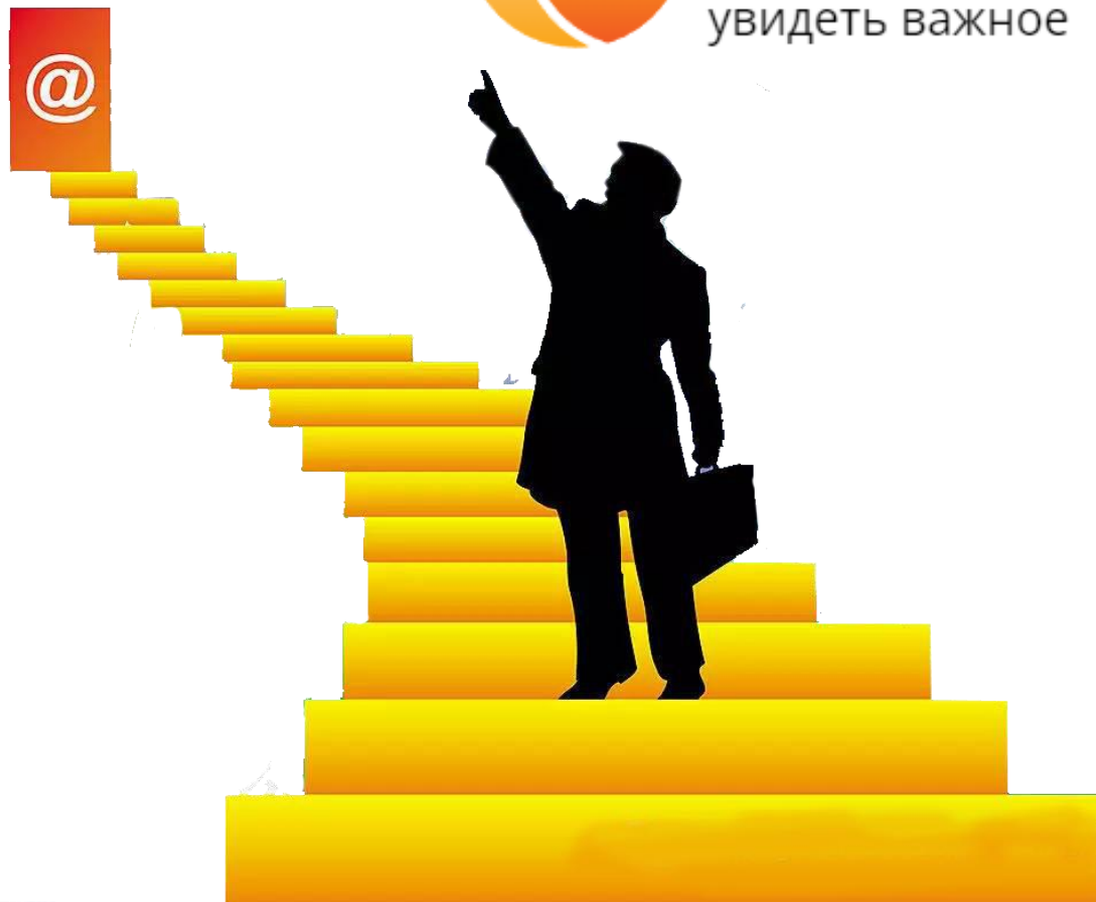


Презентация платформы Mobicams



**SMART
ПЛАТФОРМА КОНТРОЛЯ ЗА
ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ**

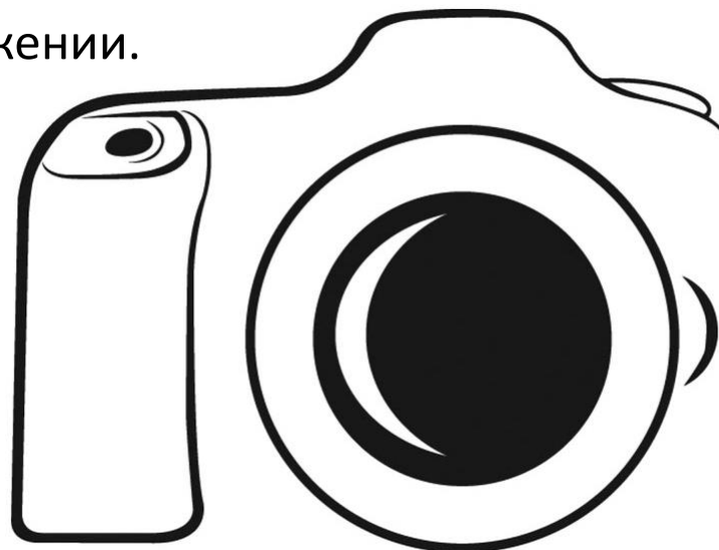
- Цель проекта
- Проблемы
- Решения
- Интерфейс
- Схема работы
- Интерфейс
- Описание
- Контакты



1. Цель проекта



- **Mobicams**
- Создание и внедрение цифровой платформы контроля за подвижными объектами (сотрудниками) для быстрого и удобного взаимодействия контроллера с большим количеством работников (склада, агро, транспортной, строительной либо производственной площадки) ведение мониторинга и видеозаписи в онлайн режиме, передача, хранение и обработка потокового видео.
- Удобный интерфейс в одной приложении.
- **Mobicams – мобильно видно.**



- 1 Небольшой охват
стационарными камерами
либо их отсутствие
- 2 Необходимость увидеть
детали подробнее
- 3 Важность
индивидуального
контроля



Мнение пользователя системы наблюдения сейчас: общая картина есть, но индивидуально нужно иное решение ...

- Приводит к дополнительным мерам контроля, аналитики и убыткам по товару либо качеству.
- Соблюдение техники безопасности при выполнении работ.

Системы
контроля



Сотрудники

3. Решения пользователя

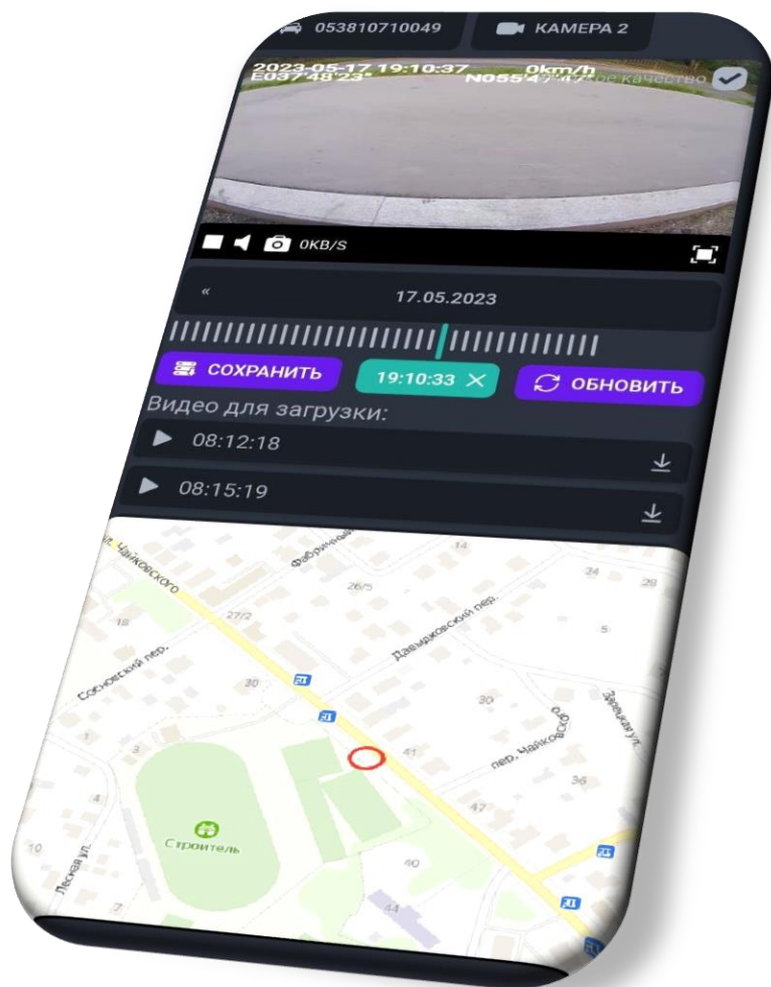


РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

1. Контроллер системы мобильного видеомониторинга получает доступ ко всем камерам;
2. Камеры устанавливаются на каску либо лацкан, карман либо иной участок одежды;
3. Мобильные камеры небольшого размера и веса, не более кнопочного мобильного телефона;
4. Камеры имеют собственную батарею, gps, сим и карту памяти, wi-fi;
5. Позволяют подключиться к мобильной сети и стационарной wi-fi сети здания;
6. Обеспечивают онлайн трансляцию со всех камер на сервер и доступ к нему контроллера;
7. Возможна интеграция с системой видеонаблюдения – видеозапись событий на любом месте здания, сооружения либо открытой площадки;
8. Закрытый индивидуальный доступ из любой точки планеты к системе наблюдения;
9. Удобство интерфейса пользователя и наглядность управления всем парком камер;
10. Ведение каждой камеры по gps.

4. Интерфейс пользователя

Интуитивно простой интерфейс:

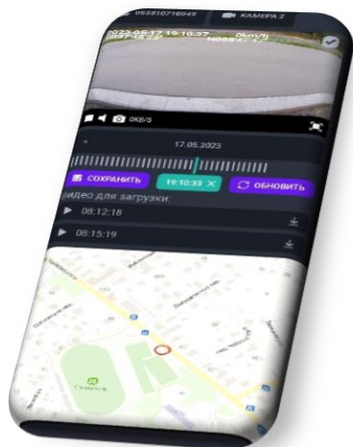


- НОВЫЕ ФУНКЦИИ И ВАЖНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
- ✓ Контроллер выходит на новый уровень взаимодействия с коллегами, в онлайн режиме получая и анализируя данные.
- ✓ Получает достоверную информацию о происходящем в закрытых от стационарных камерах областях, для объективного мониторинга и принятия решений.
- ✓ Принимает 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.

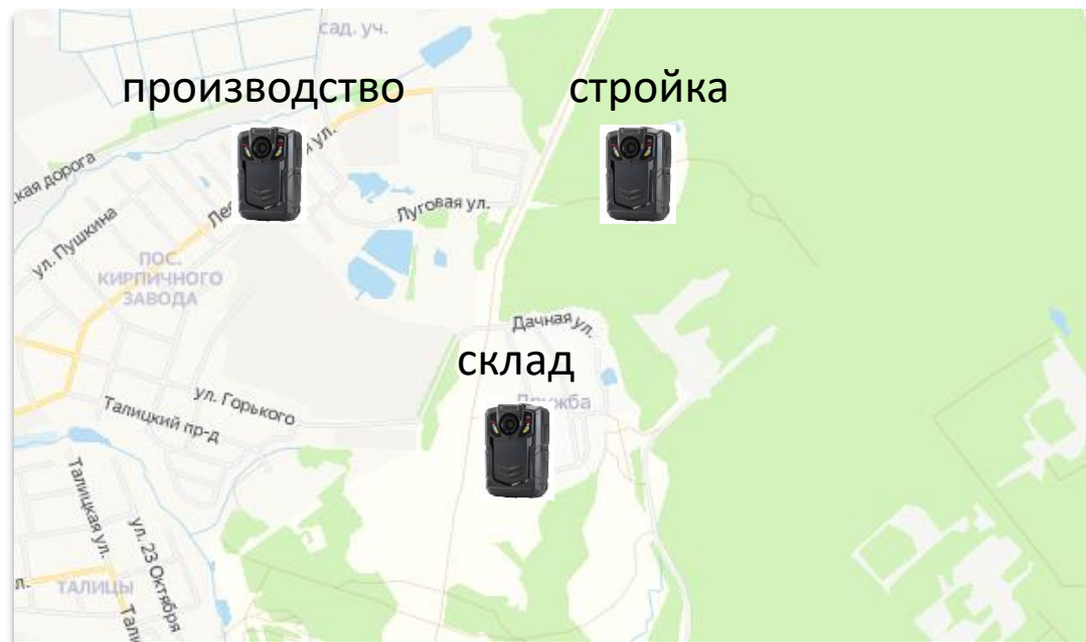
5. Схема взаимодействия



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.



запись в движении



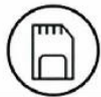
широкий
угол обзора



2688 * 1512



22 часа в сети



sd до 512 Гб



2*2700 mAh



эргономичный



онлайн передача

7. Описание приложения

переключение между регистраторами

переключение между камерами

скриншот

экран

сохранение роликов

полный режим

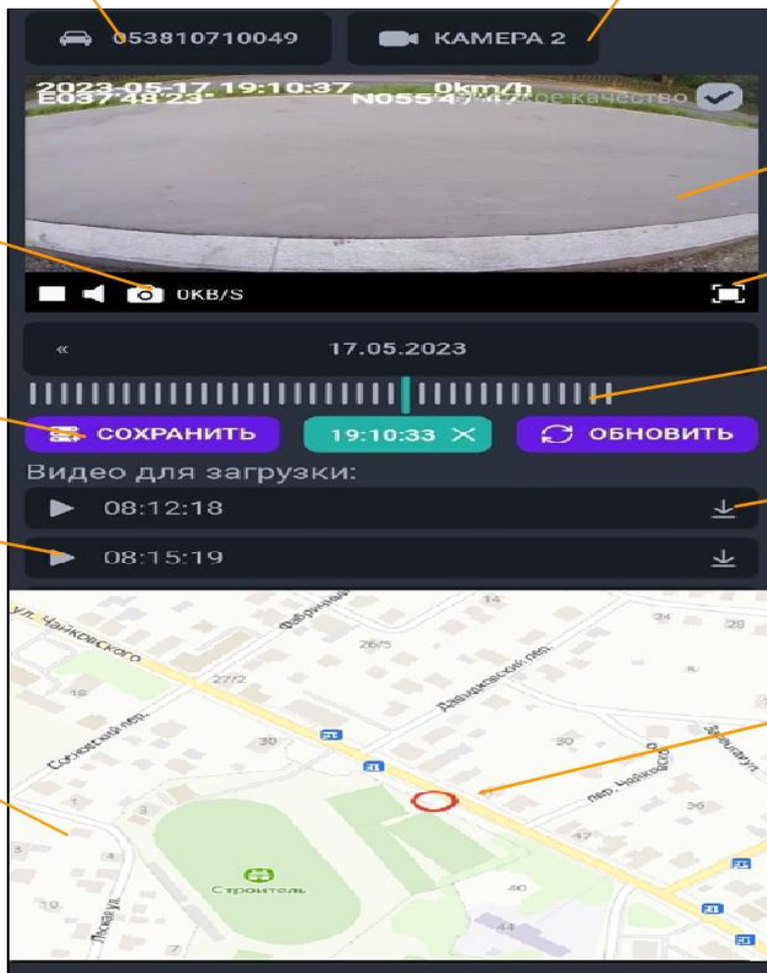
просмотр видео

трек по времени

скачивание видео

карта расположения

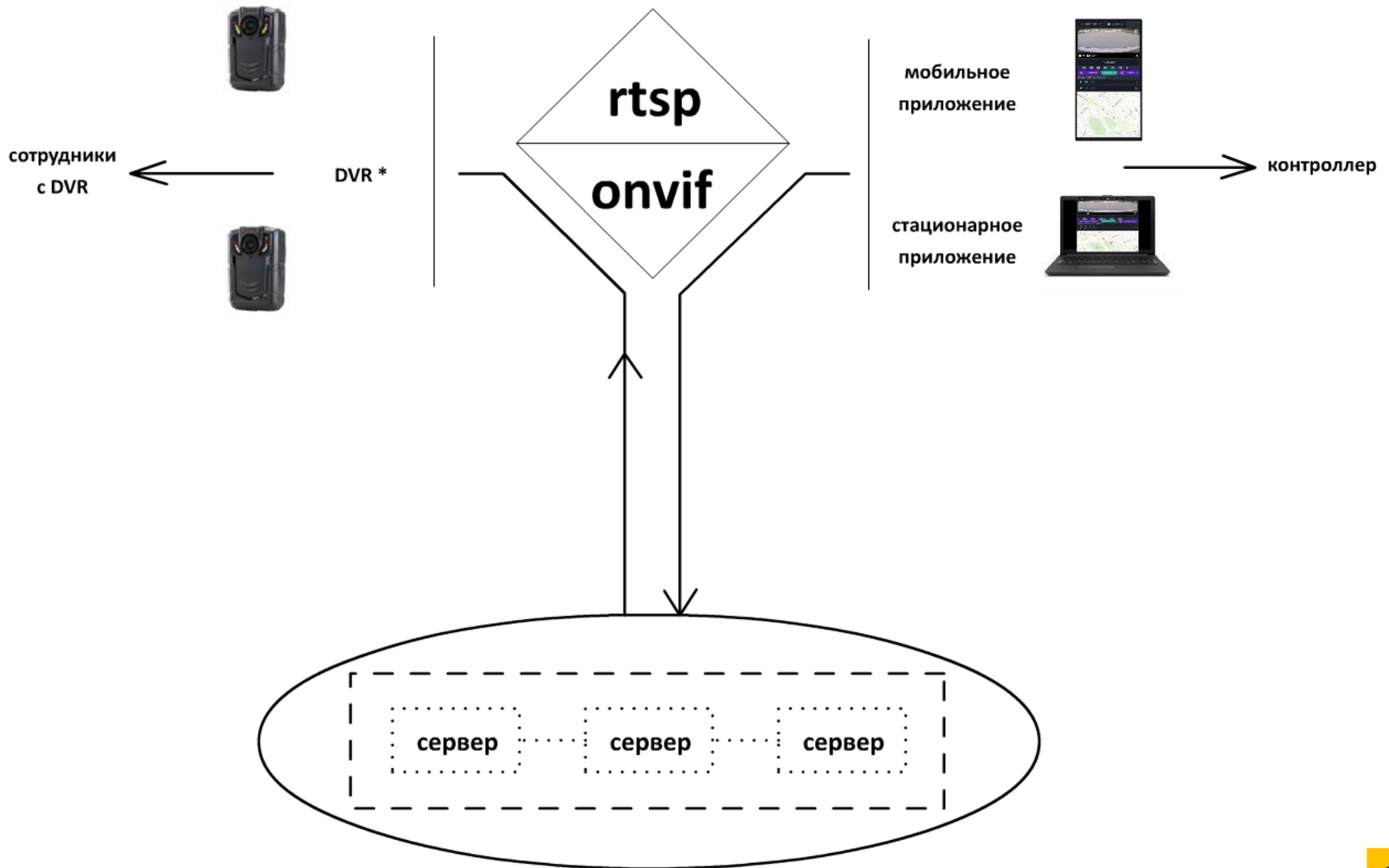
точка на карте



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