



optimus

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ CMSV6 НА IOS ДЛЯ
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА OPTIMUS MDVR-2041
3G/GLONASS_V.1



1. ОПИСАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

CMSV6 – это мобильное приложение для операционной системы iOS, которое позволяет использовать следующие функции видеорегистратора MDVR-2041 3G/Glonass:

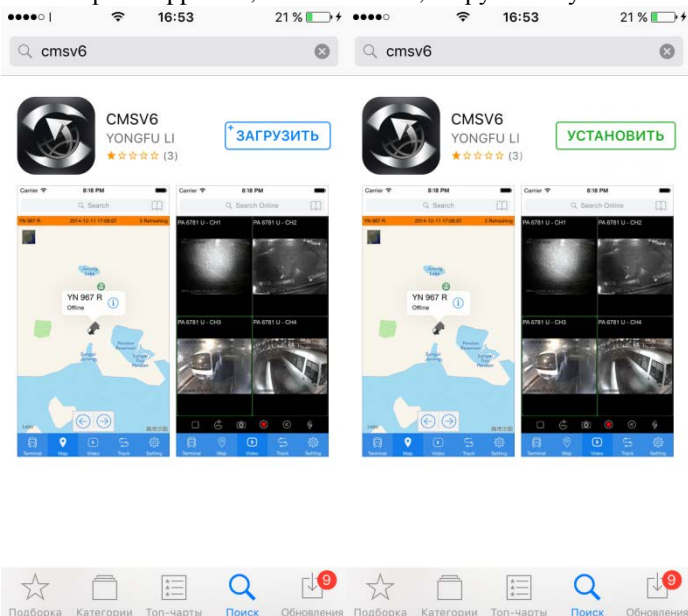
- просмотр видео в режиме реального времени
- отслеживание местоположения транспортных средств в режиме реального времени
- интерком
- воспроизведение видео с архива с видеорегистратора
- получение тревожных сообщений
- построение траектории движения на карте

2. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Приложение предназначено для работы на мобильных устройствах под управлением операционной системы iOS 10.0 или более поздней версии

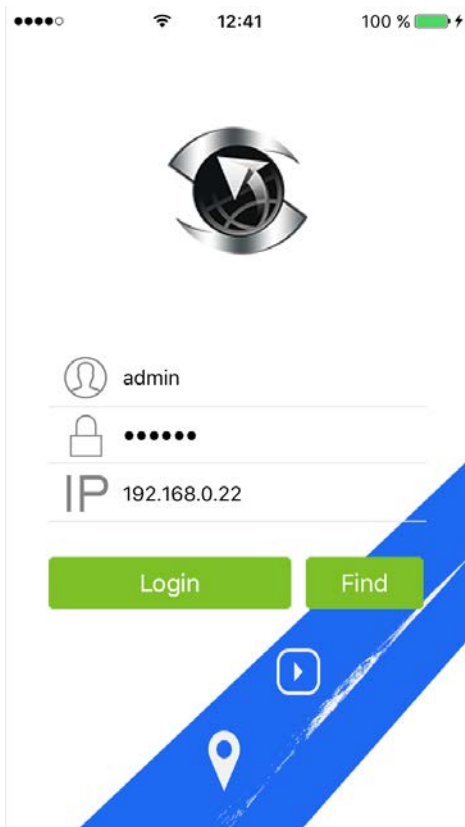
3. УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Открыть AppStore, найти CMSV6, загрузить и установить приложение



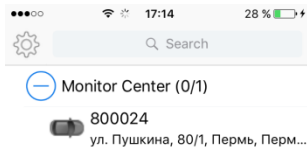
4. ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЯ И АВТОРИЗАЦИЯ

- 4.1. Для запуска нажмите на соответствующую иконку CMSV6, которая расположена в меню мобильного устройства
- 4.2. В стартовом окне необходимо ввести данные для авторизации (имя пользователя, пароль, IP-адрес) указанные на наклейке, которая находится на дне видеорегистратора MDVR-2041 3G/Glonass

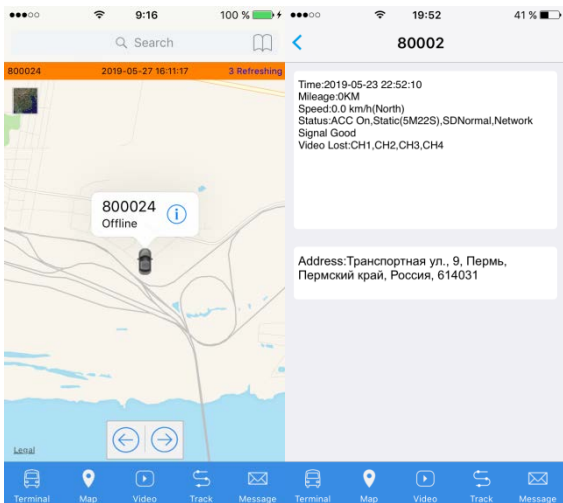


5. МОНИТОРИНГ И КАРТА

5.1. Для выбора транспортного средства необходимо перейти на вкладку «Terminal»

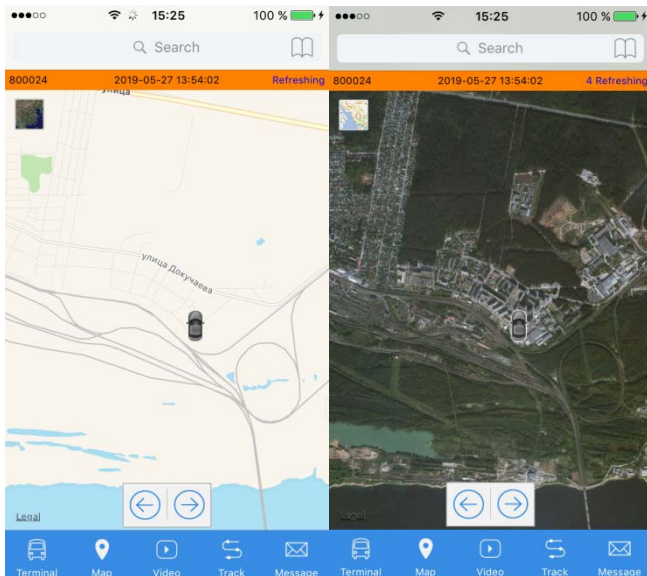


5.2. Для просмотра состояния транспортного средства необходимо нажать на значок ⓘ



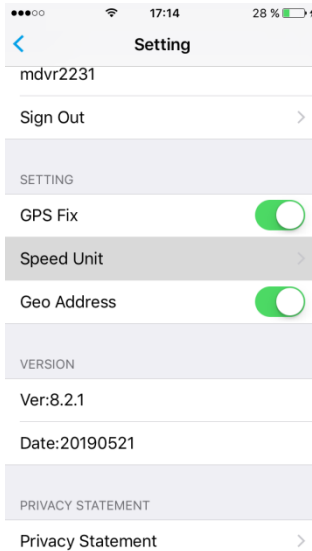
5.3. На вкладке «Мар» происходит отслеживание местоположения транспортного средства в режиме реального времени

Присутствует возможность установить комфортный для пользователя вид карты

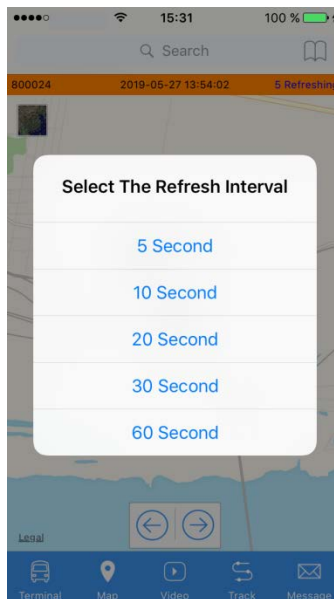


6. НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ И ИНТЕРВАЛА GPS

6.1. Для открытия настроек необходимо перейти на вкладку «Terminal» и нажать на шестеренку в левом верхнем углу экрана



- 6.2. Для изменения интервала обновления GPS необходимо перейти на вкладку «Мар» и нажать на надпись «Refreshing» в правом верхнем углу экрана



7. ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

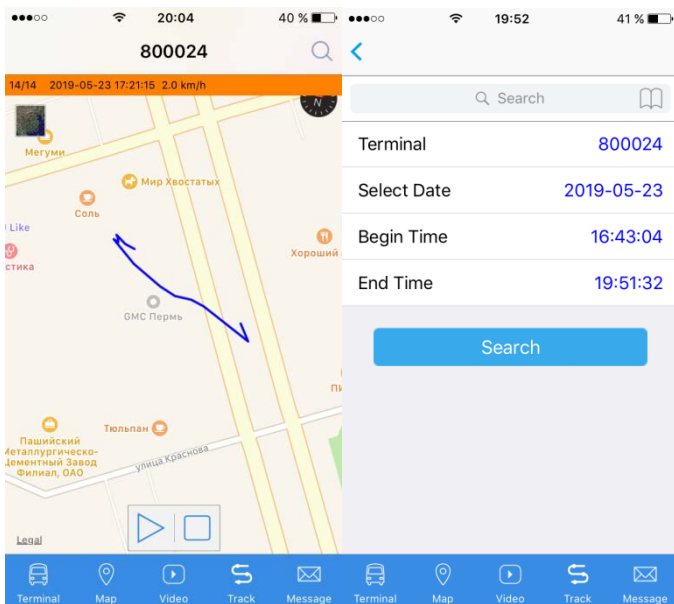



На вкладке «Video» у пользователя присутствует возможность:

- включить и отключить воспроизведение видео в режиме реального времени
- сделать скриншот видео (*необходимо разрешить приложению доступ к хранилищу*)
- воспользоваться функцией интерком (*необходимо разрешить приложению использовать микрофон мобильного устройства*)

8. ПУТЬ

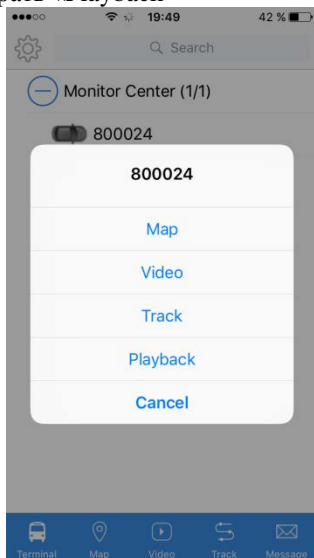
На вкладке «Track» присутствует возможность построить траекторию, проделанную транспортным средством



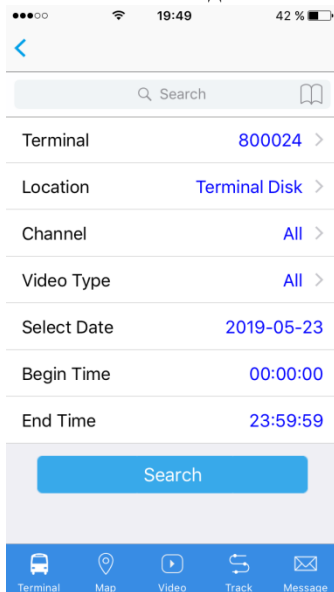
Для поиска траектории необходимо открыть поиск , выбрать транспортное средство и установить необходимое значение даты и времени

9. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО ИЗ АРХИВА

- 9.1. Для вывода списка доступных видеозаписей необходимо на вкладке «Terminal» нажать на необходимое транспортное средство и выбрать «Playback»



Откроется окно поиска видеозаписей



9.2. Воспроизведение видео



10. СООБЩЕНИЕ

Для просмотра тревожных сообщений необходимо открыть вкладку «Message»

