



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

WINDOWS КЛИЕНТ CMSV6





Оглавление

1.	Описание программы.....	3
2.	Установка CMSV6	3
3.	Окно авторизации	5
4.	Интерфейс	6
4.1.	Онлайн состояние устройства	6
4.2.	Поиск транспортного средства.....	7
4.3.	Обновление прошивки устройства	7
4.5.	Конфигурация устройства	8
4.6.	Конфигурация 3g.....	9
4.7.	Перезагрузка видеорегистратора	9
5.	Видео	10
5.1.	Панель инструментов.....	10
5.2.	Видео мониторинг.....	11
5.2.1.	Предварительный просмотр	11
5.2.2.	Запись	11
5.2.3.	Место хранения записей.....	11
6.	Карта	12
7.	Голосовой интерком и мониторинг	13
8.	Маршрут	14
9.	Запись	14
10.	Тревога и события	16
11.	Системные настройки	17

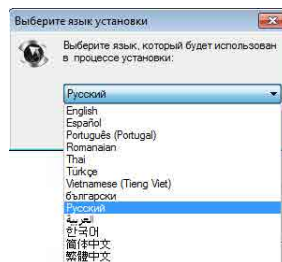


1. Описание программы

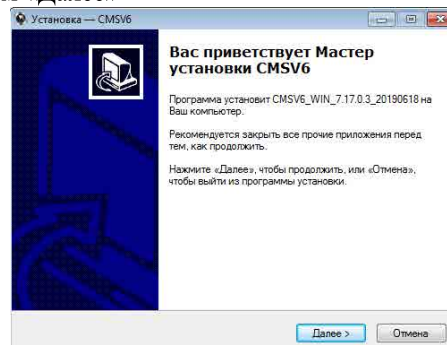
CMSV6 – это программа для операционной системы Windows, которая обладает следующими функциями: дистанционное видеонаблюдение в режиме реального времени, отслеживание местоположения транспортного средства в режиме реального времени, воспроизведение истории движения транспортного средства, голосовой интерком, сигнализация, удаленное хранение видео, удаленная загрузка видео, удаленное воспроизведение видео, локальное хранение видео, локальное воспроизведение видео и т.д.

2. Установка CMSV6

2.1. Выбираем язык программы



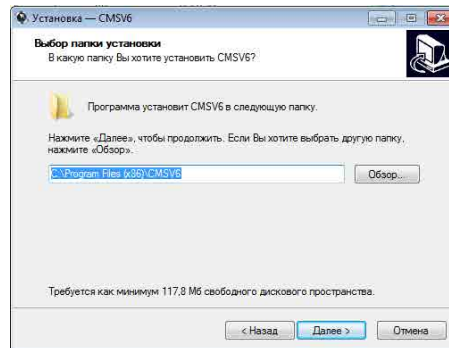
2.2. Нажимаем «Далее»



2.3. Выбираем путь установки

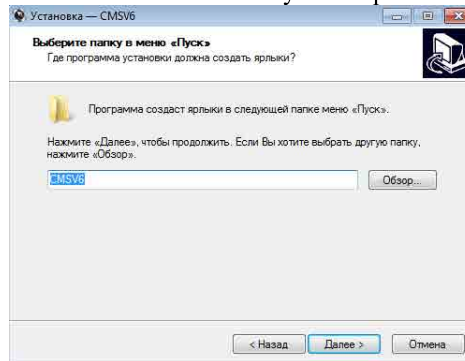
По умолчанию каталог C:\Program Files (x86)\CMSV6

Для изменения каталога нажмите кнопку «Обзор»

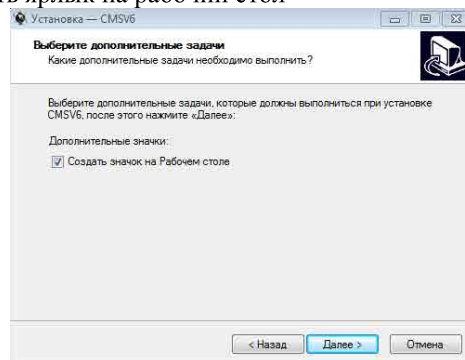


2.4. Имя папки в меню пуск

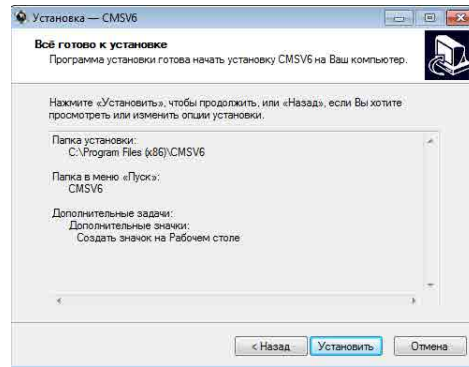
По умолчанию в меню «Пуск» создается папка «CMSV6»
Для выбора другой папки нажмите кнопку «Обзор»



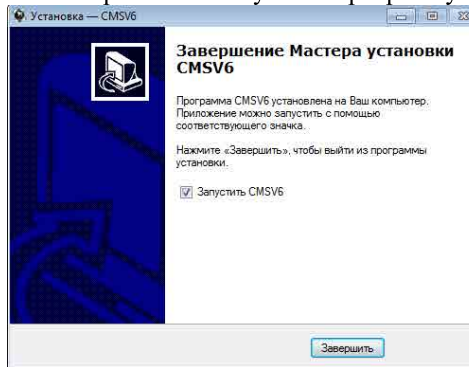
2.5. Создать ярлык на рабочий стол



2.6. Нажмите «Установить»

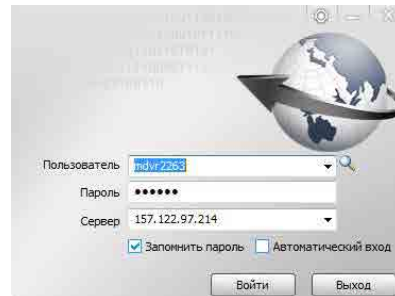


2.7. Нажмите «Завершить» и запустите программу



3. Окно авторизации

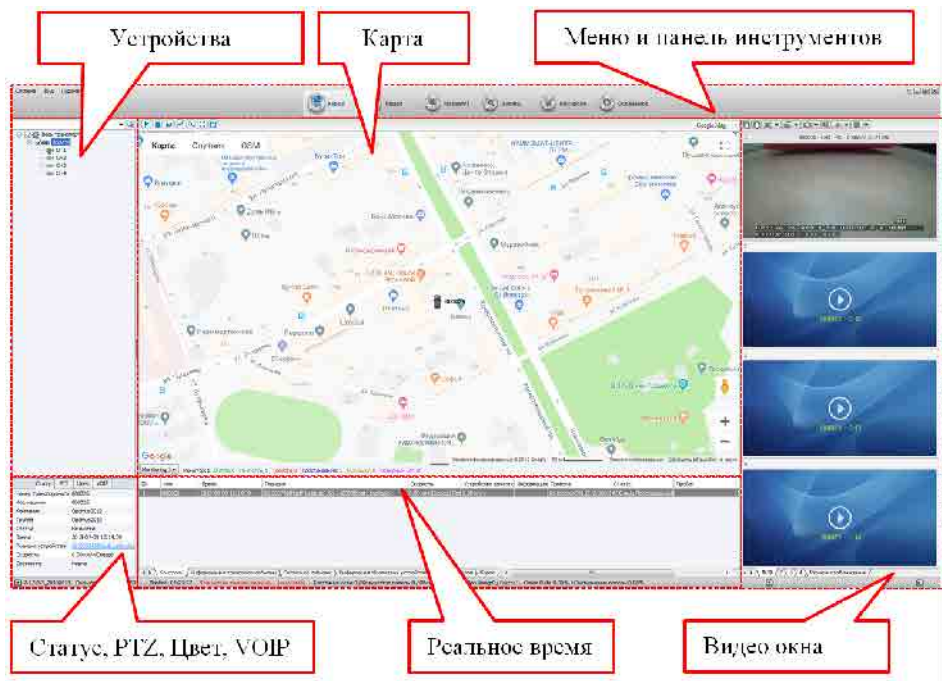
В окне авторизации введите данные (Пользователь/Пароль/Сервер) указанные на наклейке, которая находится на дне видеорегистратора MDVR-2041 3G/Glonass





4. Интерфейс

Основной интерфейс включает в себя: панель инструментов, список устройств, окно карты, окно видео, окно отображения информации в реальном времени, управление цветом, voip.



4.1. Онлайн состояние устройства

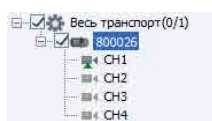
Цвет узла обозначает текущий статус:

Зеленый – онлайн

Красный – тревога и онлайн

Серый – автономный режим

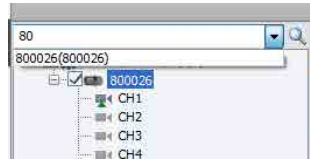
Когда пользователь входит в систему, происходит автоматическое получение списка транспортных средств и состояние каждого из них





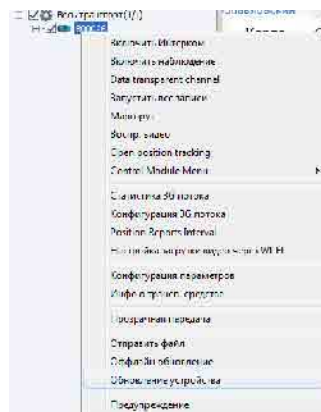
Поиск транспортного средства

В поисковую строку введите название транспортного средства и нажмите
Результат поиска выделится темным цветом

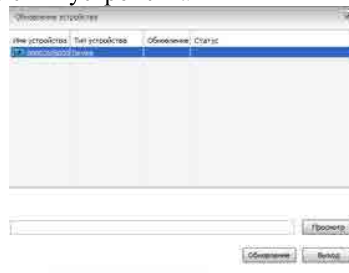


4.3. Обновление прошивки устройства

4.3.1. Нажмите правой кнопкой мыши по транспортному средству, в меню выберите «Обновление устройства»



Появится окно обновления устройства



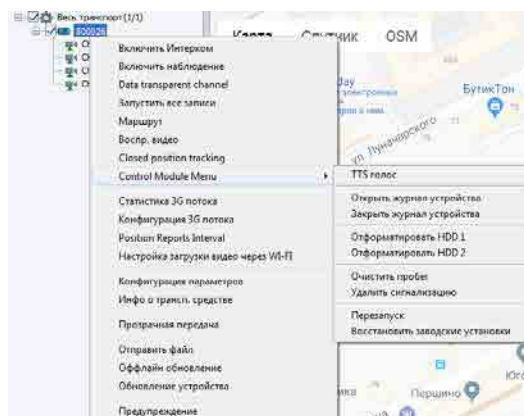
4.3.2. Если необходимо обновить не все устройства из списка, то есть возможность после нажатия правой кнопкой мыши на устройство, его удалить из списка

4.3.3. Нажмите «Просмотр» и выберите файл

4.3.4. Нажмите «Обновление» для начала процесса



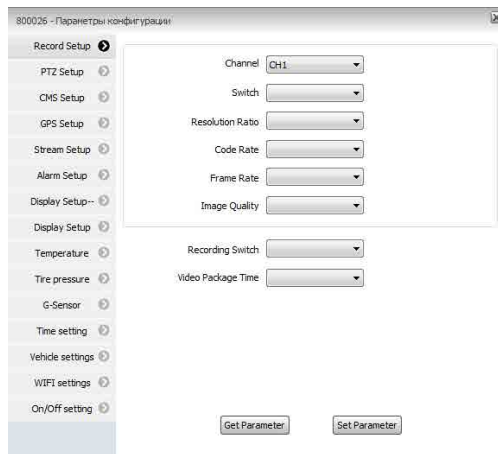
4.4. Управление устройством



Присутствует возможность удаленно перезапускать устройство, восстанавливать заводские установки, форматировать HDD, посмотреть статистику 3g, экспортить статистику 3g, производить конфигурацию потока 3g, изменять интервал обновления GPS

4.5. Конфигурация устройства

Нажмите правой кнопкой мыши на устройство и выберите «Конфигурация параметров»



RecordSetup – Параметры записи (расширение, качество, количество кадров в секунду, время ролика)

PTZSetup – параметры PTZ (протокол, битрейт, бит.данных, четность, стоп.бит, адрес)

CMSSetup – параметры CMS(Ip-адрес или доменное имя, порт, номер устройства)



GPSSetup – параметры GPS (Скорость передачи GPS, интервал обновления GPS, обновление тревоги, интервал обновления тревоги, время парковки, превышение скорости, низкая скорость)

Streamsetup – настройки потока (разрешение, битрейт, число кадров в секунду, качество)

Alarmsetup – настройки тревоги

Timesettings - настройки времени (формат даты, часовой пояс, формат времени, время)

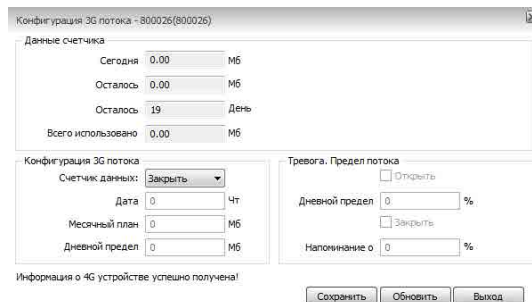
Vehiclesettings - настройки транспортного средства (водитель, номер лицензии, компания, номер линейки)

Wifi settings – настройки wifi

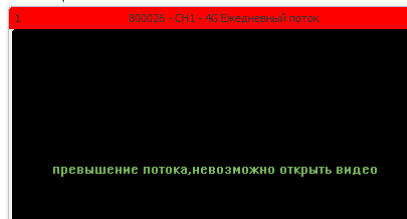
On/off settings – включение/отключение

4.6. Конфигурация 3g

Нажмите правой кнопкой мыши на устройство и выберите «Конфигурация 3гпотока»



Если установлен лимит и он превышен, на видео окне появиться информационное сообщение



Предупреждение о пределе



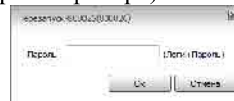
4.7.

Перезагрузка видеорегистратора



Нажмите правой кнопкой мыши на устройство и выберите «ControlModuleMenu - Перезапуск»

Затем введите пароль устройства (указан на наклейке, которая находится на дне видеорегистратора)



5. Видео

Функции: просмотр видео в режиме реального времени, запись видео на локальный диск



5.1. Панель инструментов

4.1.1 Выбор сетки каналов



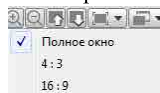
4.1.2. Цифровой zoom



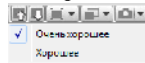
4.1.3. Переключение группы видео окон



4.1.4. Формат изображения



4.1.5. Режим отображения



4.1.6. Захват изображения

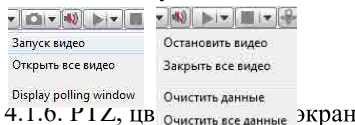


4.1.7. Звук





4.1.5. Остановка и запуск видео



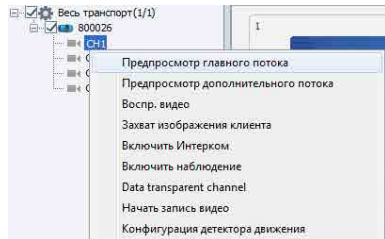
4.1.6. РУЛ, ЦВ

экран

5.2. Видео мониторинг

5.2.1. Предварительный просмотр

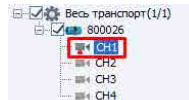
Чтобы просмотреть канал транспортного средства нажмите правой кнопкой мыши на канал и выберите «Предпросмотр главного потока» или «Предпросмотр дополнительного потока», также вы можете перетащить канал в окно видео или дважды щелкнуть на канал.



5.2.2. Запись

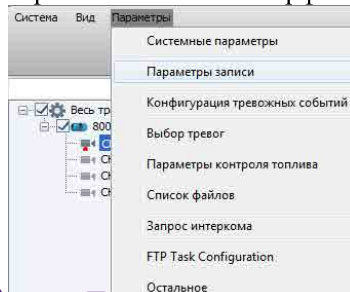
Выберите «Начать запись видео», для записи видео в режиме реального времени.

На канале появится красный индикатор:



5.2.3. Место хранения записей

Место хранения видео на локальном диске может быть установлено с помощью «Параметров записи» в меню «Параметры» в верхней строке основного интерфейса.



Видеофайлы будут храниться в папке с именем «gStorage»



Для остановки записи видео, если закончилось место, установите «Остановить операцию» в пункте «Недостаточно» или «Перезаписывать старые файлы» для перезаписи архивного видео

Зарезервированное пространство: минимальное значение 1024

WarnSpace: предупреждение об окончании места на диске

SaveDay: минимально и максимальное количество записываемых дней

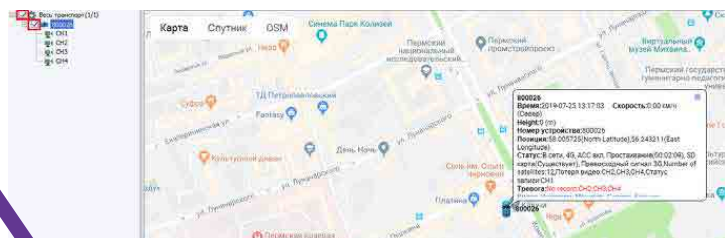
Время разбиения: разбиение архива на файлы по 15/30/45/60 минут

File Format: формат файлов grec/mp4

6. Кarta

Местоположения транспортного средства будет показано на карте.

6.1. Для включения отображения необходимо установить галочку на транспортном средстве





6.2. Над значком транспортного средства отобразится следующая информация: время, скорость, направление движения, номер устройства, GPS координаты.

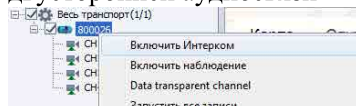
6.3. Увеличение и уменьшение карты осуществляется кнопками в правом нижнем углу

6.4. Переключение вида карты осуществляется кнопками в левом верхнем углу

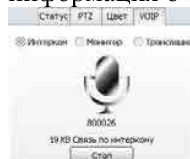
Карта Спутник OSM

7. Голосовой интерком и мониторинг

7.1. Выберите транспортное средство в списке, нажмите правой кнопкой мыши и выберите «Включить Интерком» для запуска двусторонней аудиосвязи.

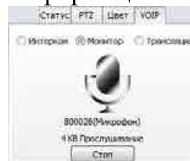


В левом нижнем углу интерфейса, на вкладке VOIP, отобразится информация о текущем состоянии голосовой связи:



7.2. Для включения удаленного прослушивания микрофона подключенного к видеорегистратору нажмите правой кнопкой мыши на транспортное средство в списке и выберите «Включить Наблюдение».

В левом нижнем углу интерфейса, на вкладке VOIP, отобразится информация о текущем состоянии:



7.3. Для односторонней трансляции голосового потока на видеорегистратор выберите «Трансляция» в левом нижнем углу интерфейса на вкладке VOIP и нажмите «Открыть».

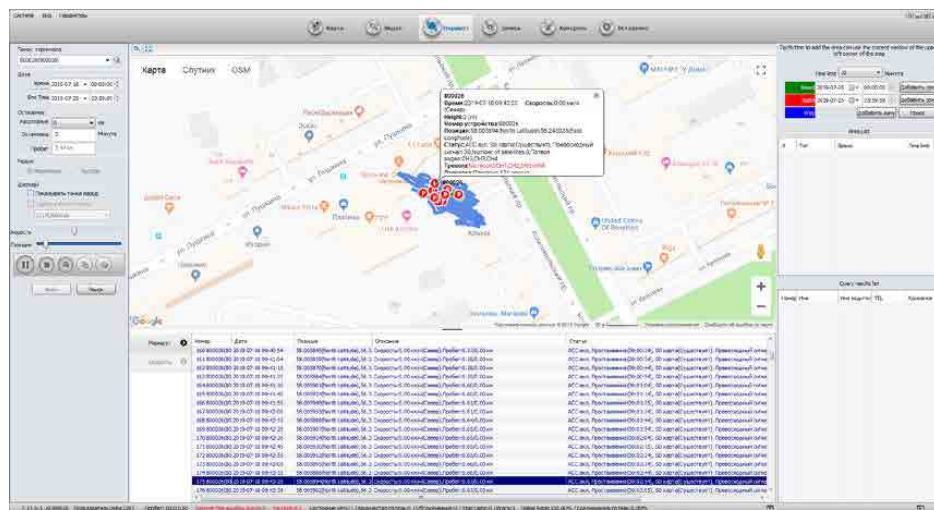


Далее в списке устройств выберите необходимый видеорегистратор:



8. Маршрут

Интерфейс области построения маршрута



8.1. В левой части интерфейса задаются условия поиска маршрута.

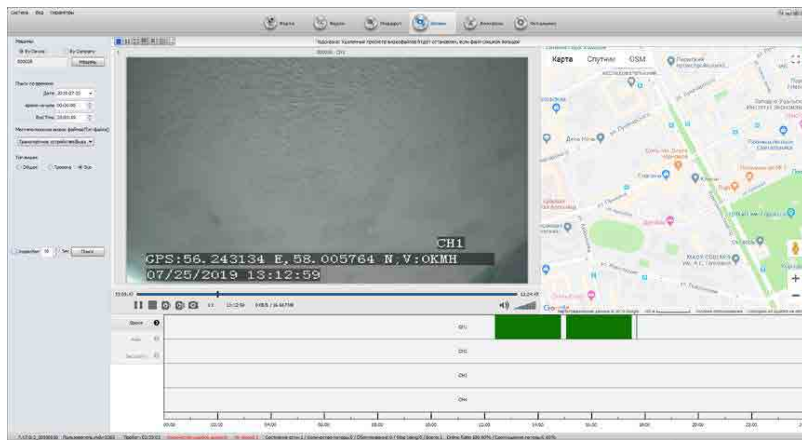
8.2. Для управления маршрутом используется кнопки:



Маршрут можно воспроизвести, остановить, удалить, экспортовать, дополнить.

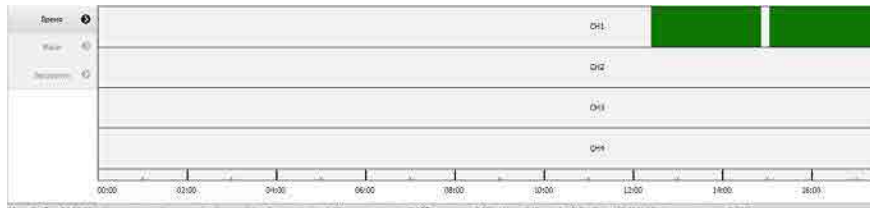
9. Запись

Интерфейс окна записи:



9.1. В левой части устанавливаются параметры поиска видеозаписей. Необходимо выбрать транспортное средство, дату, время, хранилище и тип записи (постоянная или по тревоге) и нажать кнопку «Поиск».

9.2. В нижней части интерфейса на вкладке «Время» отобразится присутствие архива во временных промежутках. Зеленые блоки – постоянная запись, красные – по тревоге.



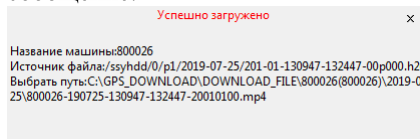
9.3. На вкладке «Файл» отображается список файлов видео архива

Номер	Период	Даты	Тип	Предыдущая ул. Камер	Последняя ул. Камер	Дополнительная информация	Файл
2019-07-25	12:24:46 - 12:29:47	00:14:03	Общее	800028	CH1	Темпометрическое из 15.53Mbps	
2019-07-25	12:29:47 - 13:54:43	00:15:00	Общее	800028			VideoCapture
2019-07-25	13:54:43 - 13:59:47	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	13:59:47 - 13:24:47	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	13:24:47 - 13:39:47	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	13:39:47 - 13:54:43	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	13:54:43 - 14:09:47	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	14:09:47 - 14:24:47	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	14:24:47 - 14:39:47	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	14:39:47 - 14:54:43	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	14:54:43 - 15:09:37	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	15:09:37 - 15:24:13	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	15:24:13 - 15:39:35	00:15:00	Общее	800028			Download All
2019-07-25	15:39:35 - 15:54:13	00:15:00	Общее	800028			Download All



При нажатии правой кнопкой мыши на файл присутствует возможность загрузить файл в формате h264, загрузить все файлы в формате h264, загрузить в формате mp4, загрузить все в формате mp4, удаленно воспроизвести видео, воспроизвести маршрут на карте.

После успешной загрузки, появится следующее всплывающее сообщение:



9.4. На вкладке «Загрузить» отображается список загруженных файлов видео архива

Имя	Тип	Файл назначение	End Time	описание тревоги	направление тока
800026(80026_Потеря сигнала GPS)	2019-07-25_12_38_47_182647	Приведение к Каналу	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания приведения к каналу	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Потеря сигнала GPS)	2019-07-25_12_38_47_182647	Источник	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания приведения к каналу	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Потеря сигнала GPS)	2019-07-25_12_38_47_182647	Приведение к Каналу	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания приведения к каналу	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Потеря сигнала GPS)	2019-07-25_12_38_47_182647	Приведение к Каналу	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания приведения к каналу	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1

10. Тревога и события

10.1. В нижней части основного интерфейса на вкладке «Информация о тревожном событии» можно посмотреть информацию о поступающих тревогах.

Нр.	Тип	Файл назначение	End Time	описание тревоги	направление тока
800026(80026_Потеря сигнала GPS)	2019-07-25_12_38_47_182647	Приведение к Каналу	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания приведения к каналу	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Потеря сигнала GPS)	2019-07-25_12_38_47_182647	Источник	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания приведения к каналу	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Потеря сигнала GPS)	2019-07-25_12_38_47_182647	Приведение к Каналу	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания приведения к каналу	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Потеря сигнала GPS)	2019-07-25_12_38_47_182647	Приведение к Каналу	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания приведения к каналу	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Потеря сигнала GPS)	2019-07-25_12_38_47_182647	Приведение к Каналу	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания приведения к каналу	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Случай выключения)	2019-07-25_12_38_47_182647	Shutdown	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания выключения	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Случай выключения)	2019-07-25_12_38_47_182647	Shutdown	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания выключения	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Случай выключения)	2019-07-25_12_38_47_182647	Shutdown	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания выключения	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Случай выключения)	2019-07-25_12_38_47_182647	Shutdown	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания выключения	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Случай выключения)	2019-07-25_12_38_47_182647	Shutdown	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания выключения	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Случай выключения)	2019-07-25_12_38_47_182647	Shutdown	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания выключения	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1
800026(80026_Случай выключения)	2019-07-25_12_38_47_182647	Shutdown	2019-07-25 12:38:47	Время ожидания выключения	88.0357510411...lll1.11.56.244098Ced\Logical\1

Кнопка «Информация о тревожном событии» будет красной при возникновении тревоги



10.2. Системное событие

Файл	Описание
2019-07-25_12_38_47_182647	Удаленное подключение к логовому

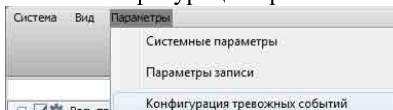
Системные события включают в себя: состояние подключения устройства и сервера, перезагрузка устройства, включение / выключение устройства, заводские настройки оборудования, изменение интервала GPS и т.д.

Системные события включают в себя: состояние подключения устройства и сервера, перезагрузка устройства, включение / выключение устройства, заводские настройки оборудования, изменение интервала GPS и т.д.



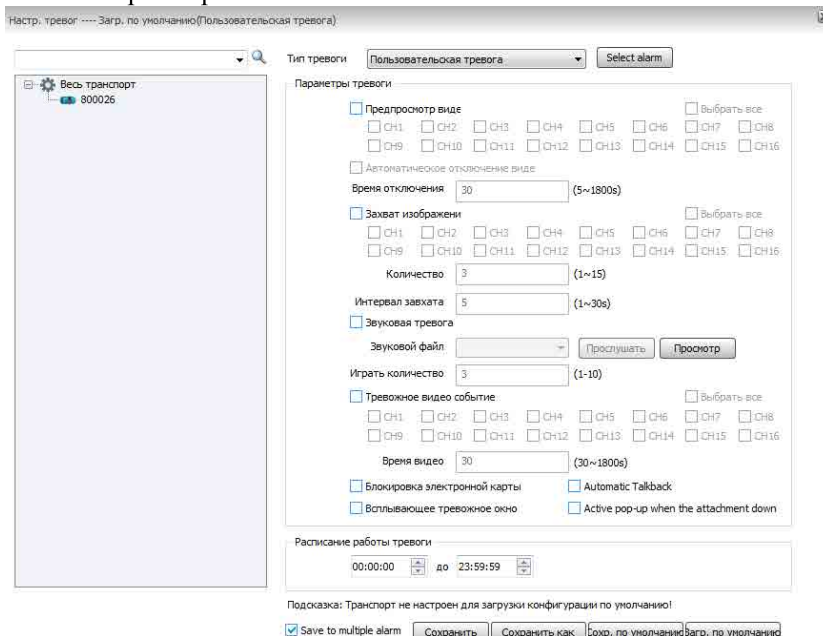
10.3. Конфигурация тревожных событий

В верхней части интерфейса необходимо выбрать «Параметры», затем «Конфигурация тревожных событий»



Пользователь может установить один или несколько типов сигналов тревоги. При возникновении тревоги, появится диалоговое окно.

Окно настроек тревоги:



В левой части окна необходимо выбрать транспортное средство, на котором будут изменяться настройки.

Правая часть окна:

Тип тревоги: выбор типа тревоги

Предпросмотр видео: видео канала будет воспроизводиться во всплывающем диалоговом окне.

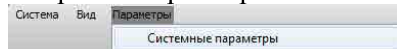
Звуковая сигнализация: при возникновении тревоги будет воспроизводиться звук

Присутствует возможность установить расписание работы тревоги, сохранить и загрузить конфигурацию

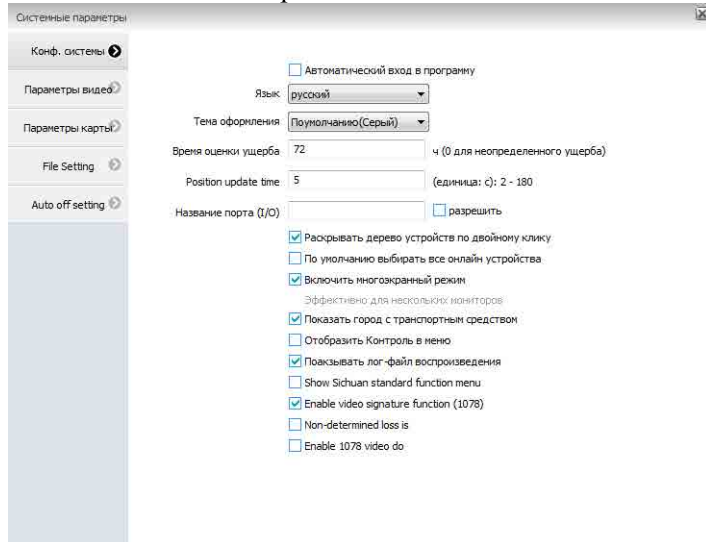
11. Системные настройки



Для перехода в настройки необходимо в верхней части интерфейса выбрать «Параметры/системные параметры»



Окно системных настроек:





ООО «Триангл»
г. Москва, 22-й Километр Киевского шоссе,
домовл. 4, строение 2, офис 836/2Г

+7(495) 741-15-80

+7(929) 650-00-64

t3group.ru