



optimus

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

CMSv6 клиент Optimus для Windows



Оглавление

1. Описание программы.....	4
2. Установка CMSV6 клиент Optimus.....	4
3. Окно авторизации.....	6
4. Интерфейс	6
4.1. Онлайн состояние устройства	7
4.2. Поиск транспортного средства	7
4.3. Обновление прошивки устройства	7
4.4. Конфигурация устройства	8
4.5. Конфигурация 3g.....	19
4.6. Перезагрузка видеорегистратора	20
5. Видео	21
5.1. Панель инструментов.....	21
5.2. Видео мониторинг.....	21
5.2.1. Предварительный просмотр	22
5.2.2. Запись	22
5.2.3. Место хранения записей.....	22
6. Карта	23
7. Голосовой интерком и мониторинг	24
8. Маршрут	25
9. Запись	26
10. Тревога и события	27
11. Системные настройки	29
12. Статистика	30
12.1. Пробег.....	30

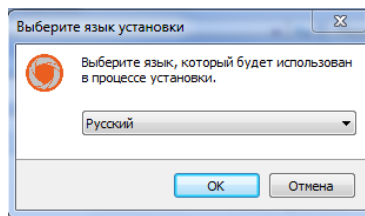
12.2. Нарушение правил	31
12.3. Остановки.....	31
12.4. Тревоги	32
12.5. Подключение к сети.....	33
12.6. Подключения к системе.....	35
12.7. Тревоги с датчиков Ю.....	39
12.8. Тревоги неисправностей.....	40
12.9. Видео тревоги	41
12.10. Хранение данных.....	42
13. Управление	43
13.1. Транспорт.....	43
13.2. Автоколонна	44
13.3. Устройство	45
14. Возможные вопросы:	46

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 клиент Optimus

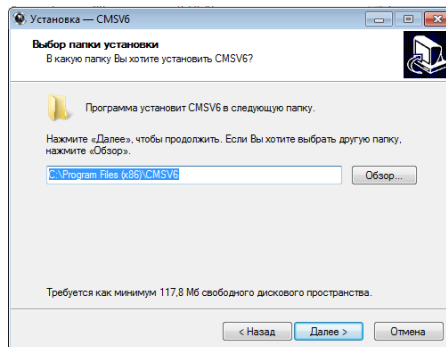
2.1. Выбираем язык программы



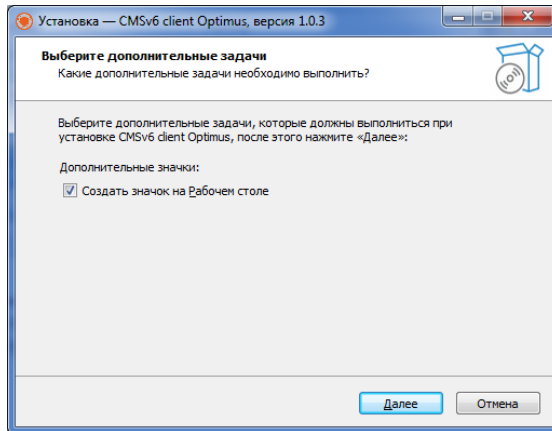
2.2. Выбираем путь установки

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

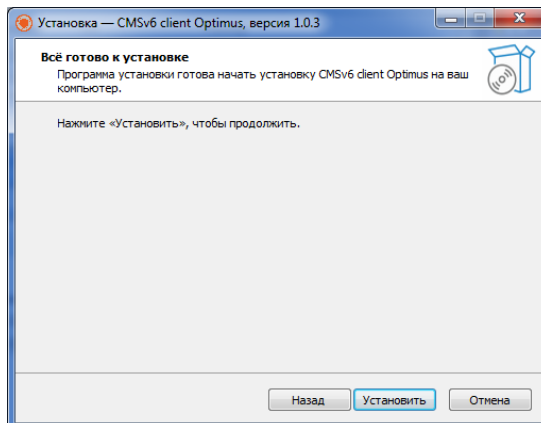
Для изменения каталога нажмите кнопку «Обзор»



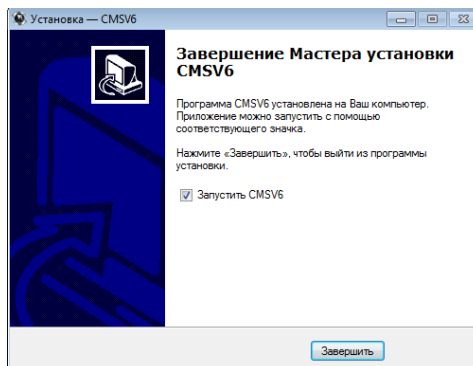
2.3. Создать ярлык на рабочий стол



2.4. Нажмите «Установить»

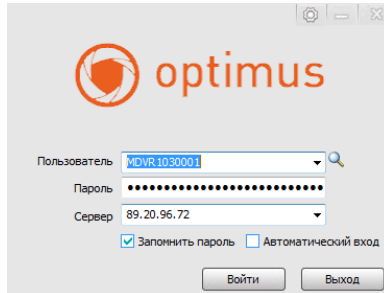


2.5. Нажмите «Завершить» и запустите программу



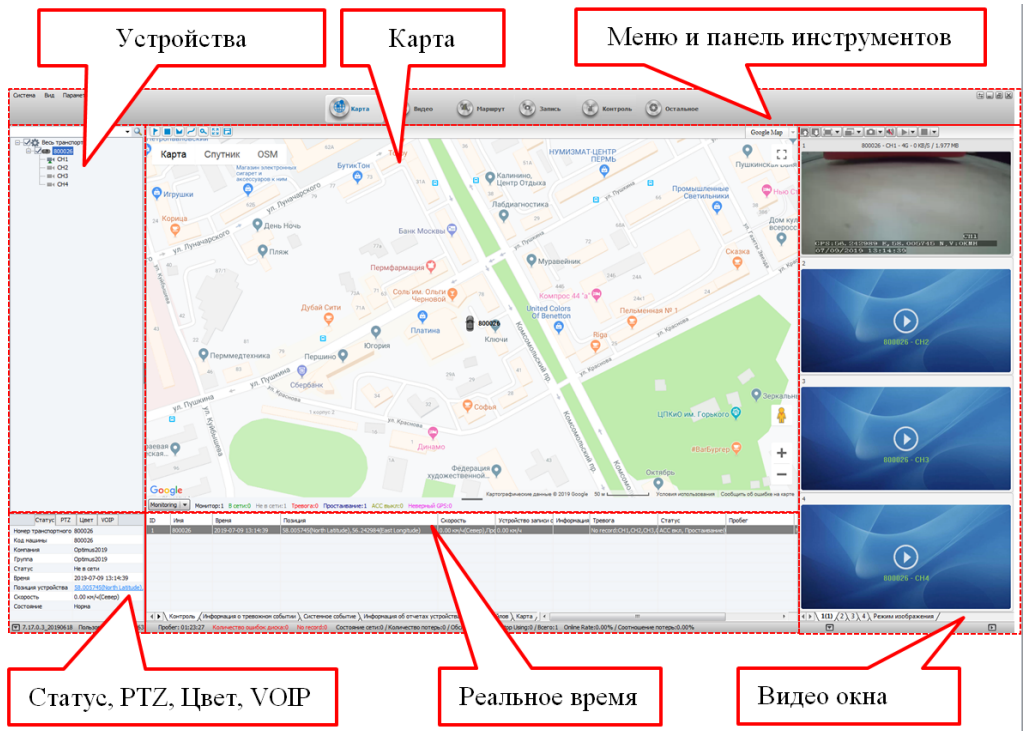
3. Окно авторизации

В окне авторизации введите данные (Пользователь/Пароль/Сервер) указанные на наклейке, которая находится в нижней части устройства и продублирована в кратком руководстве пользователя



4. Интерфейс

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



4.1. Онлайн состояние устройства

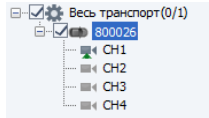
Цвет узла обозначает текущий статус:

Зеленый – онлайн

Красный – тревога и онлайн

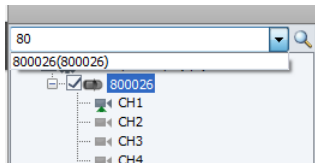
Серый – автономный режим

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



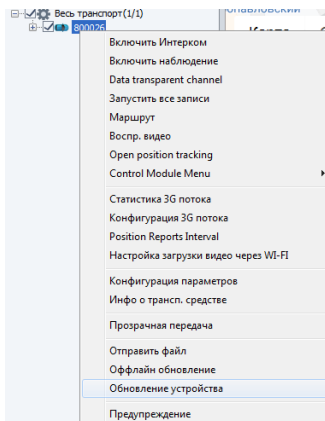
4.2. Поиск транспортного средства

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

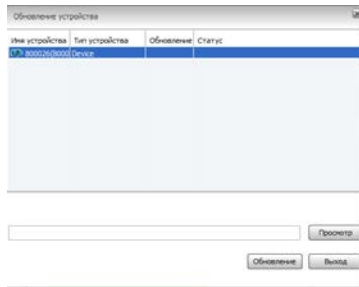


4.3. Обновление прошивки устройства

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

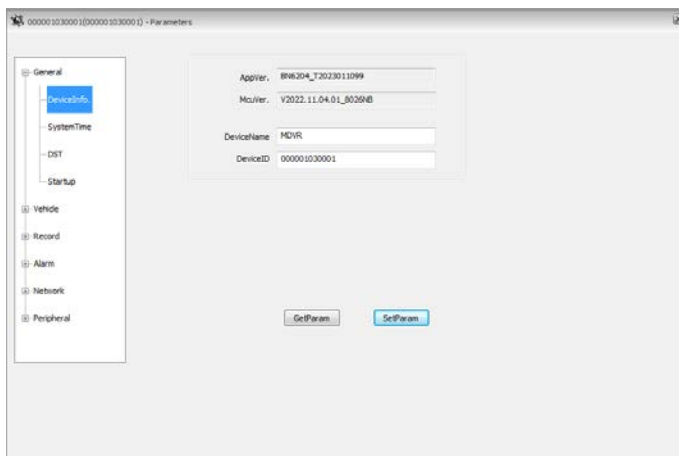
4.3.3. Нажмите «Просмотр» и выберите файл

4.3.4. Нажмите «Обновление» для начала процесса

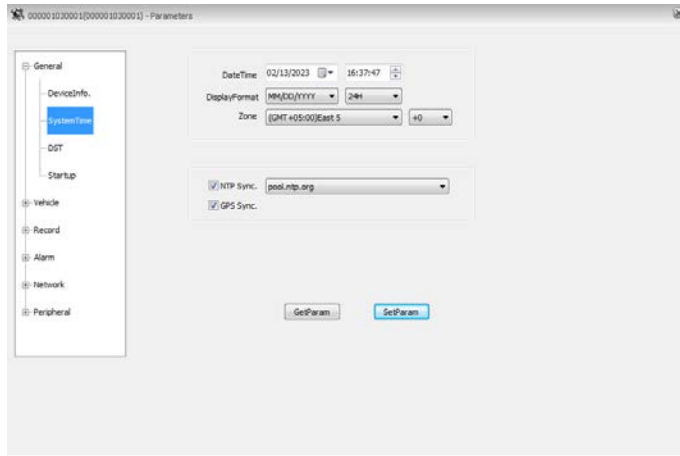
4.4. Конфигурация устройства

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

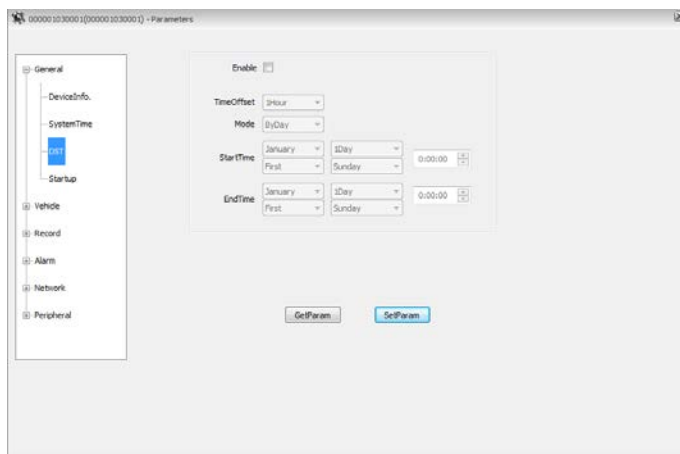
Кнопка «GetParam» выполняет запрос параметров у устройства, кнопка «SetParam» устанавливает значение выбранного параметра на устройстве.



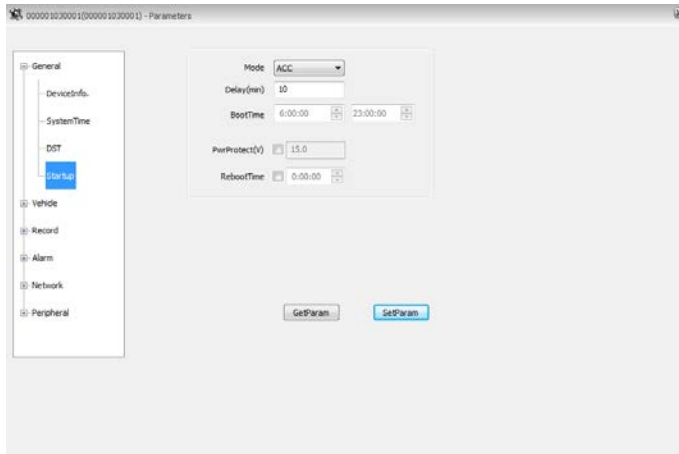
DeviceInfo – Информация об устройстве (Версия системы, Имя устройство, ID устройства)



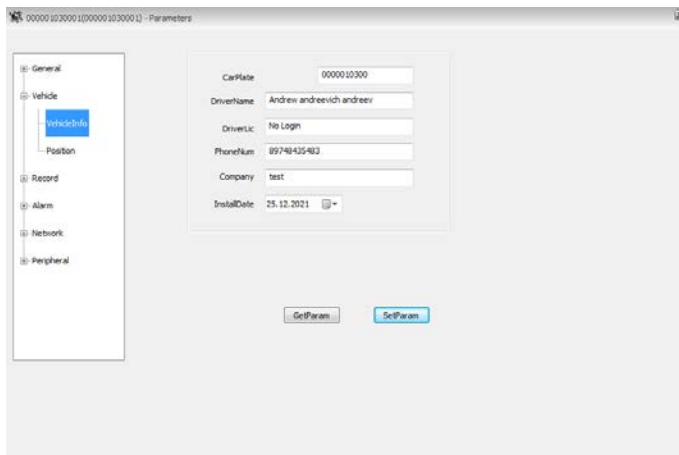
SystemTime – Настройки системного времени (Текущие дата и время, формат даты и времени, часовой пояс, Синхронизация времени по сети, Синхронизация времени по GPS).



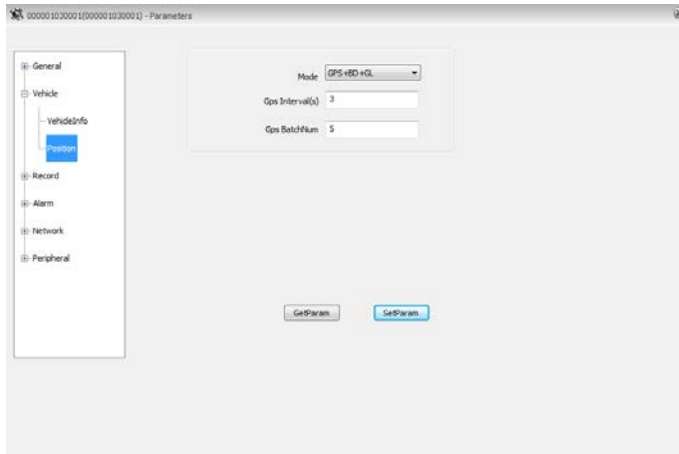
DST – Летнее время (Включение/Выключение, Смещение, Режим (День/Неделя), Время начала, Время конца)



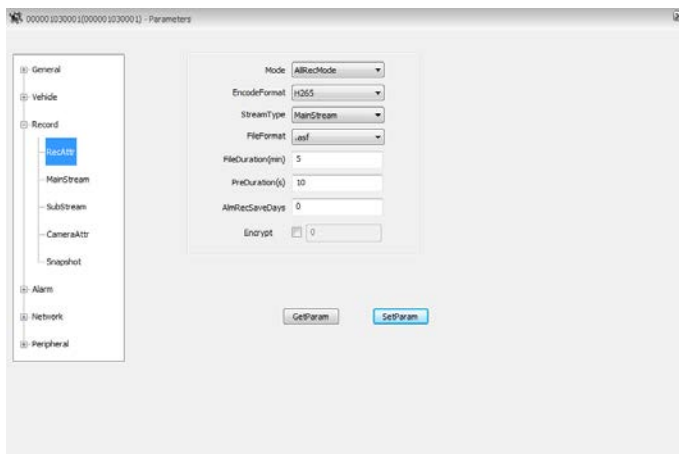
Startup – Параметры включения (Режим (ACC/По времени), задержка отключения при пропаже сигнала ACC, время включения и выключения (для режима «по времени»), напряжение выключения, Время перезагрузки)



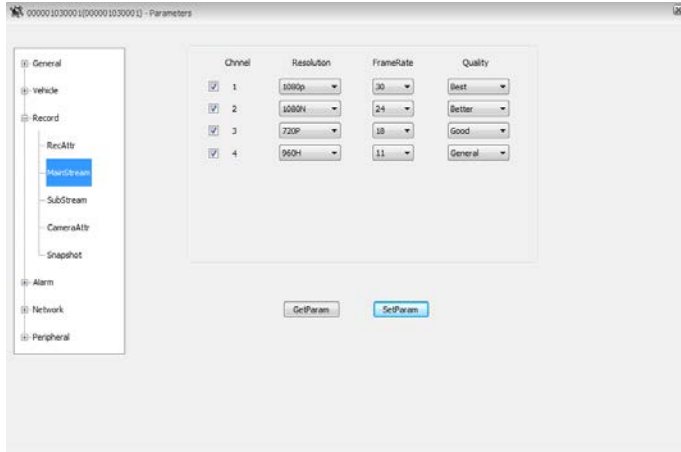
VehicleInfo – информация о ТС (Номерной знак, имя водителя, лицензия водителя (предыдущие параметры могут накладываться в OSD), номер телефона, название компании, дата установки)



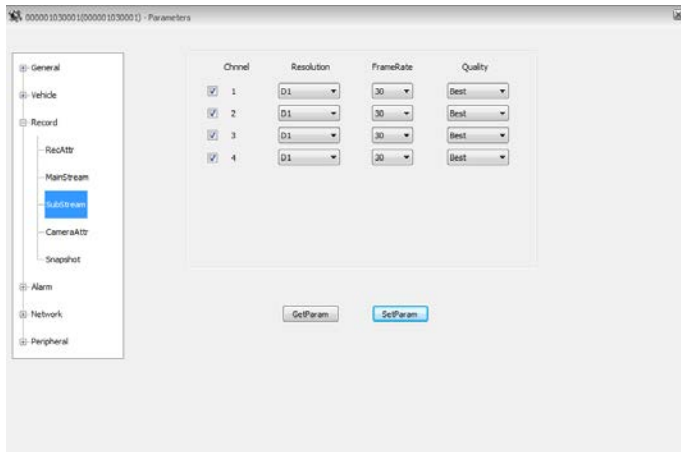
Position – Спутниковое позиционирование (Интервал запроса, пакетирование)



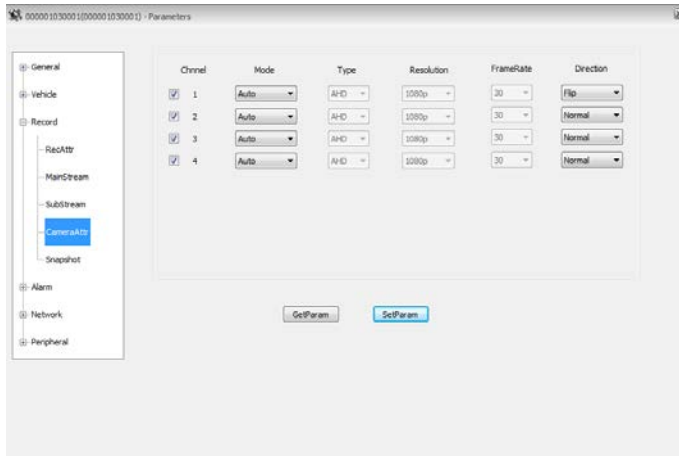
RecAttr – Параметры записи (Режим записи, кодирование, запись потоков, формат файлов, длительность одного файла записи, длительность предзаписи, время сохранения файлов записи по тревоге, пароль записи)



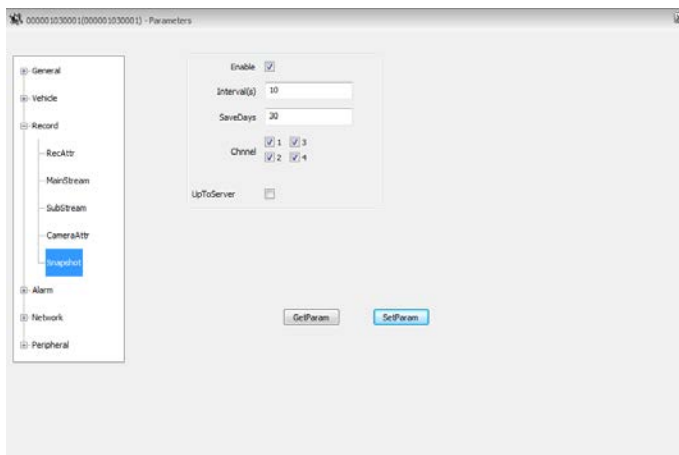
MainStream – Основной поток (Включение записи канала, разрешение записи, частота кадров, качество)



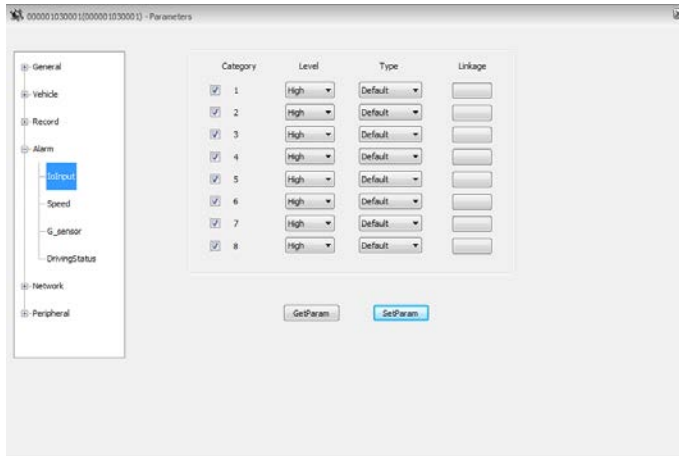
SubStream – Дополнительный поток (Включение записи канала, разрешение записи, частота кадров, качество)



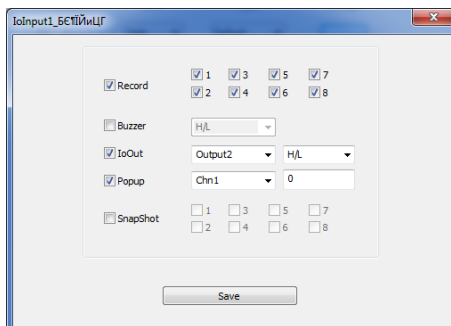
CameraAttr – Параметры камеры (Режим определения входного сигнала, тип сигнала, разрешение, частота кадров, положение изображения (переворот, отражение, переворот с отражением))



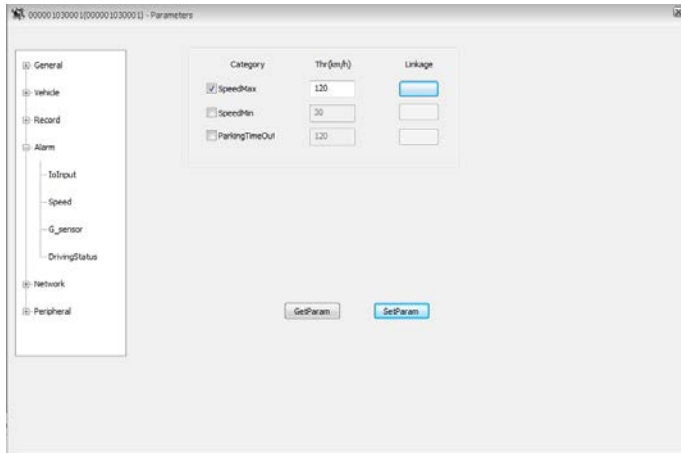
Snapshot – Скриншот по интервалу (Включить, интервал, время хранения, каналы)



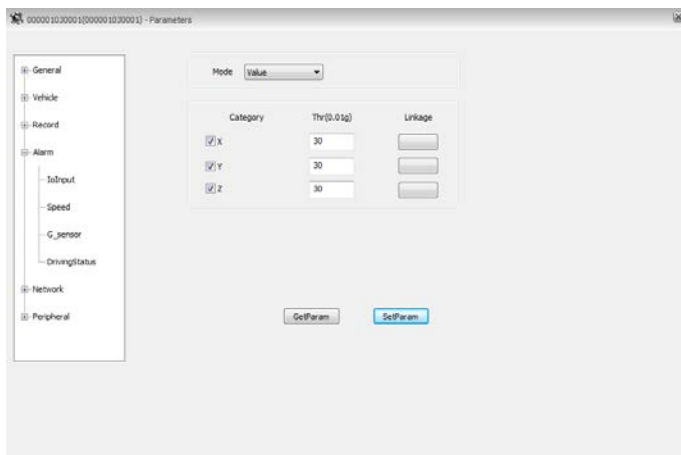
IoInput – Тревожный вход (Включить, Способ активации (Подача/снятие напряжения), тип, отработка тревоги)



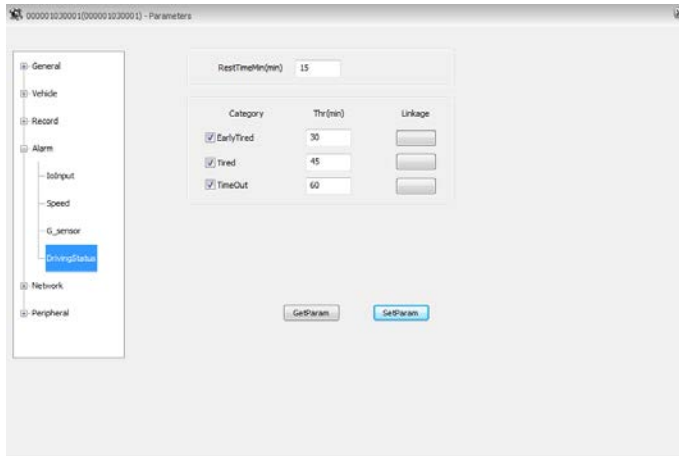
Отработка тревоги (Запись канала, бizzер, тревожный выход, открытие канала по тревоге, скриншот канала)



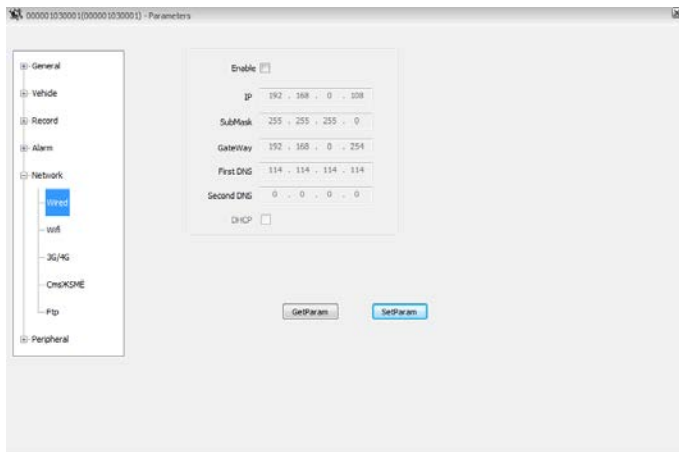
Speed – Тревога скорости (Категория (Максимальная скорость, минимальная скорость, время парковки), значение, отработка тревоги)



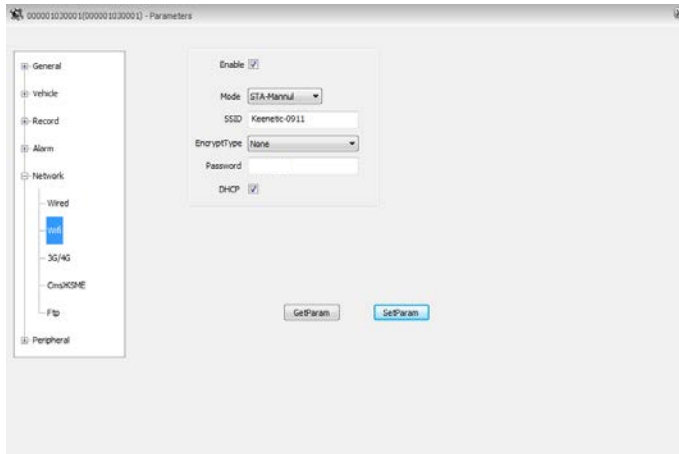
G_sensor – акселерометр (Ось, угол отклонения, отработка тревоги)



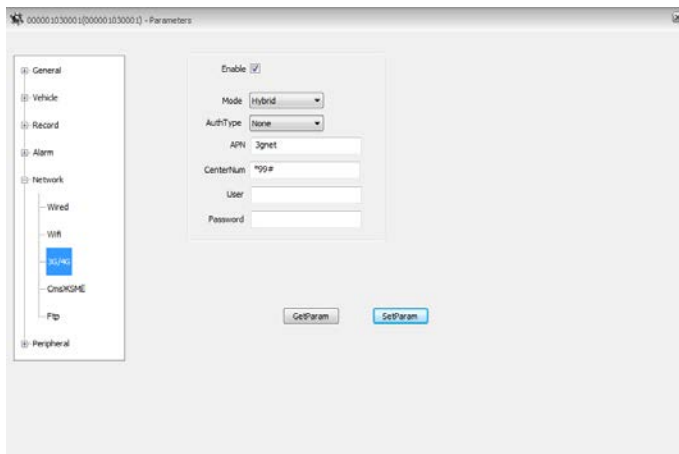
DrivingStatus – Усталость водителя (Время отдыха минимальное, ранняя усталость, усталость, время отдыха максимальное, значение, отработка тревоги).



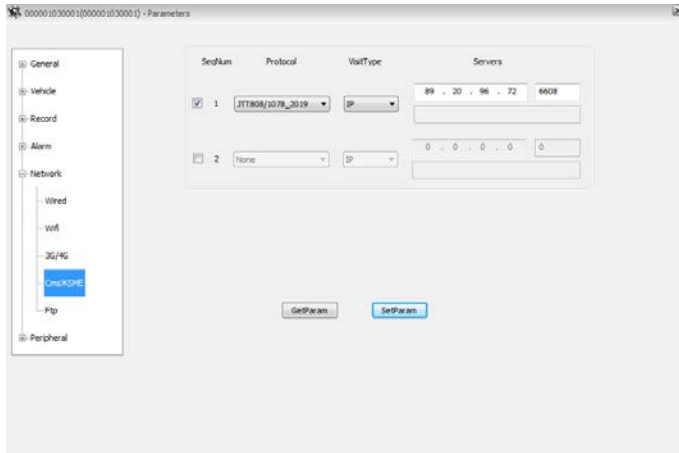
Wired – Проводная сеть (Включить, IP-адрес, маска, шлюз, DNS1, DNS2, DHCP)



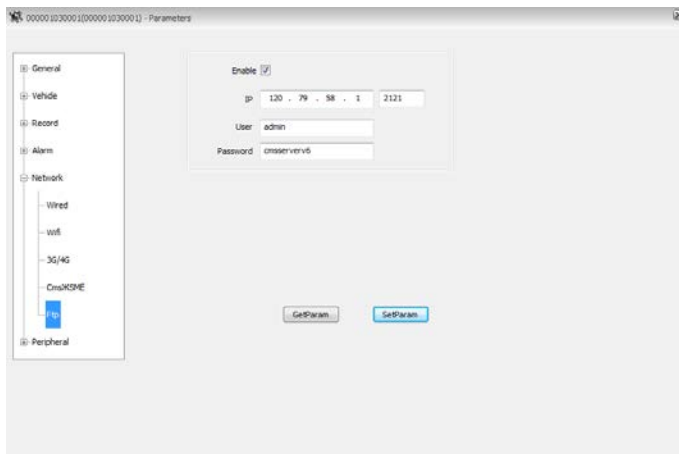
Wi-fi (Включить, режим (автопоиск, ручной ввод, точка доступа), имя сети, шифрование, пароль DHCP)



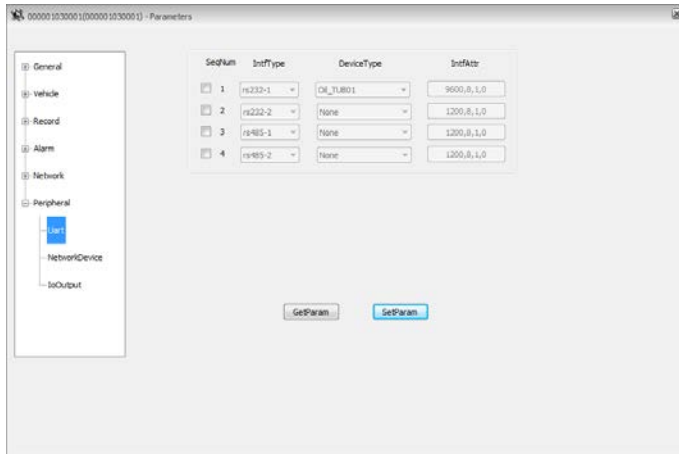
3G/4G – Мобильная сеть (Включить, режим, тип аутентификации, APN, номер, пользователь, пароль)



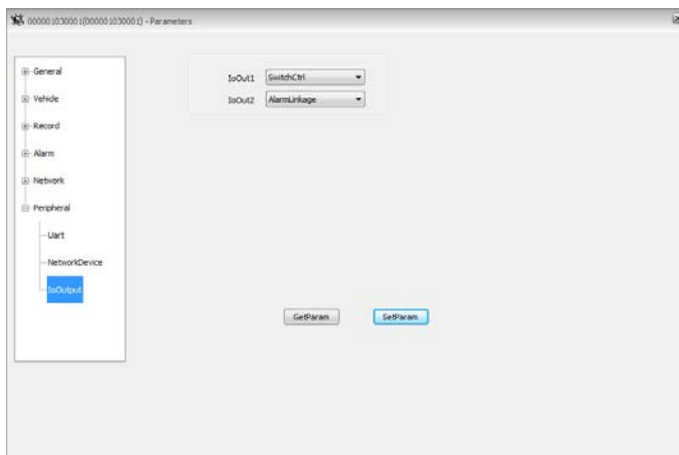
CMS server – Сервер мониторинга (включить, протокол, тип подключения (IP/Домен), адрес сервера, порт)



Ftp – подключение к серверу FTP (Включить, IP-адрес, порт, имя пользователя, пароль)



Uart – интерфейсы rs-232, rs-485 (Включить, тип интерфейса, тип подключенного устройства, параметры подключения)



IoOutput – режим работы тревожного выхода (сигнализация интерфейсов Uart (SwitchCtrl), работа с тревогами устройства (AlarmLinkage))

4.5. Конфигурация 3g

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

Конфигурация 3G потока - 800026(800026)

Данные счетчика

Сегодня 0.00 МБ
 Осталось 0.00 МБ
 Осталось 19 День
 Всего использовано 0.00 МБ

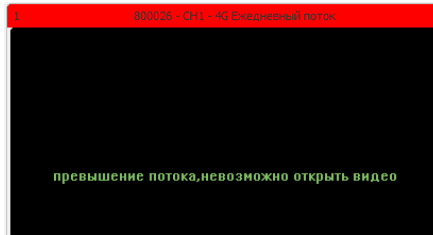
Конфигурация 3G потока

Счетчик данных:
 Дата 0 Чт
 Месячный план 0 МБ
 Дневной предел 0 МБ

Тревога. Предел потока Открыть
 Дневной предел 0 %
 Закреть
 Напоминание о 0 %

Информация о 4G устройстве успешно получена!

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



Предупреждение о пределе



4.6. Перезагрузка видеорегистратора

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

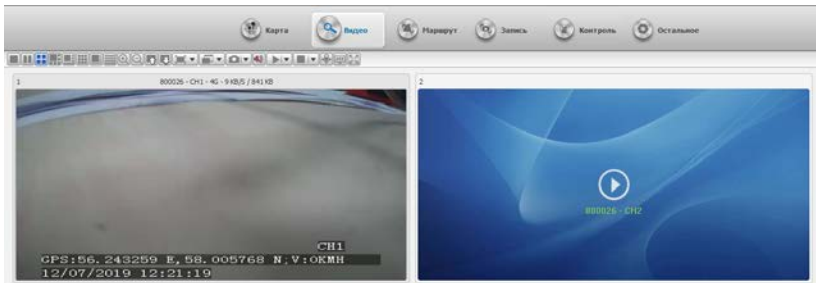
Затем введите пароль устройства (указан на наклейке, которая находится на дне видеорегистратора)

Перезапуск-800026(800026)

Пароль (Логин Пароль)

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 групп видео окон



4.1.4. Формат изображения



Полное окно

4 : 3

16 : 9

4.1.5. Режим отображения



Очень хорошее

Хорошее

4.1.6. Захват изображения



Захватить изображение

Захват изображения клиента

4.1.7. Звук



4.1.5. Остановка и запуск видео



Запуск видео

Открыть все видео

Display polling window

4.1.6. PIZ, ЦВ

Очистить все данные

Остановить видео

Закрыть все видео

Очистить данные

Очистить все данные

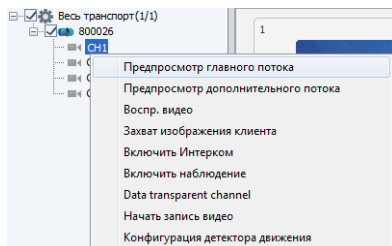
экран



5.2. Видео мониторинг

5.2.1. Предварительный просмотр

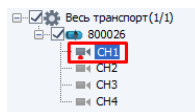
Чтобы просмотреть канал транспортного средства нажмите правой кнопкой мыши на канал и выберите «Предпросмотр главного потока» или «Предпросмотр дополнительного потока», также вы можете перетащить канал в окно видео или дважды щелкнуть на канал.



5.2.2. Запись

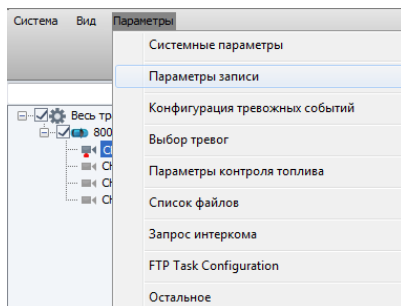
Выберите «Начать запись видео», для записи видео в режиме реального времени.

На канале появится красный индикатор:

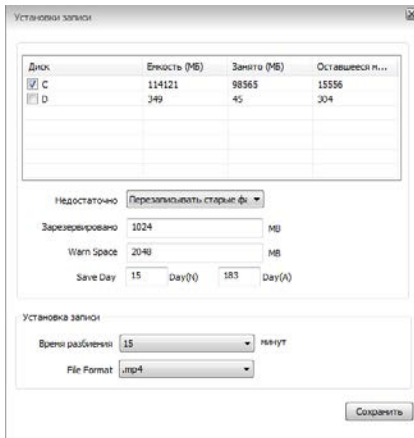


5.2.3. Место хранения записей

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

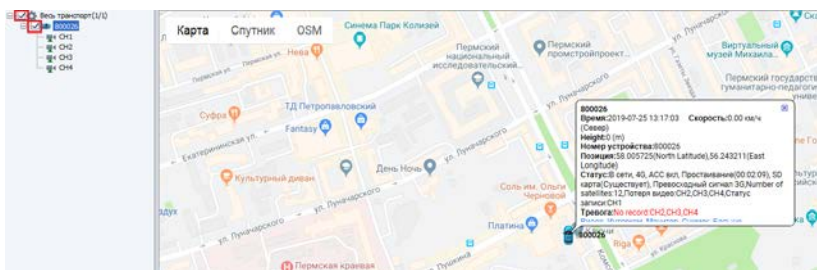
Время разбиения: разбиение архива на файлы по 15/30/45/60 минут

File Format: формат файлов gres/mp4

6. Карта

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, GPSкоординаты.

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

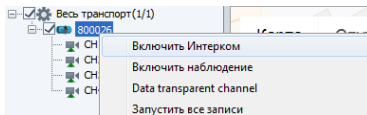


6.4. Переключение вида карты осуществляется кнопками в левом верхнем углу

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:

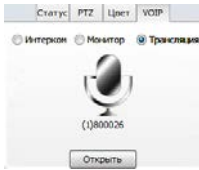


7.2. Для включения удаленного прослушивания микрофона подключенного к видеорегистратору нажмите правой кнопкой мыши на транспортное средство в списке и выберите «Включить Наблюдение».

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».

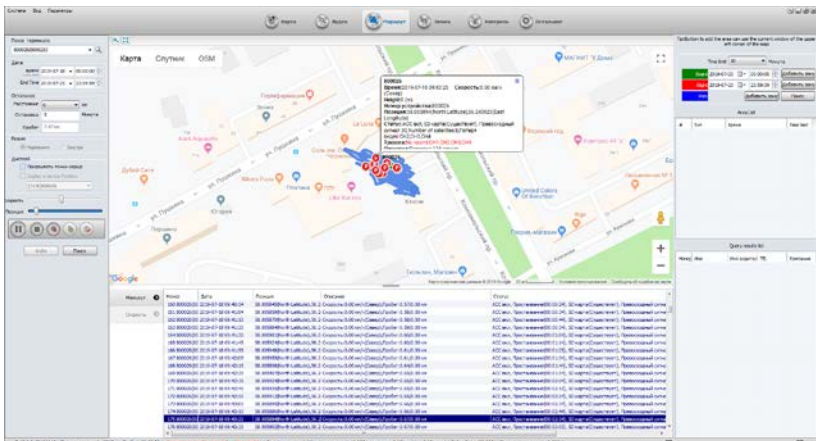


Далее в списке устройств выберите необходимый видеорегистратор:



8. Маршрут

Интерфейс области построения маршрута



8.1. В левой части интерфейса задаются условия поиска маршрута.

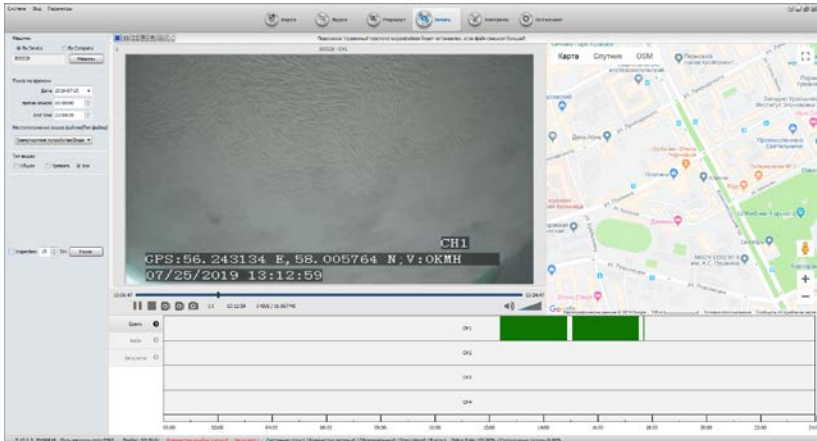
8.2. Для управления маршрутом используется кнопки:



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

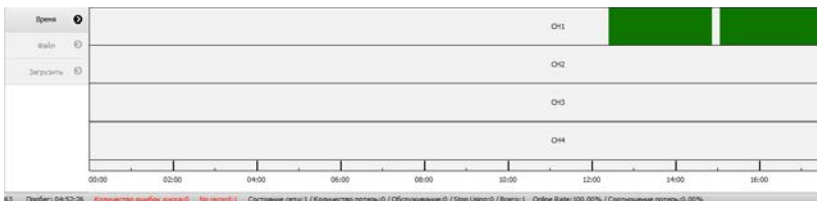
9. Запись

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.

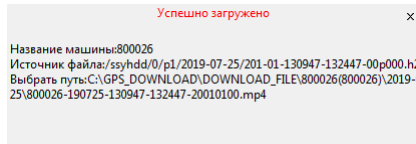


9.3. На вкладке «Файл» отображается список файлов видео архива

Время	Время	Duration	Тип	Транспортное ус.	Канал	Положение устр./ Размер(МБ)	Другая информация	Файл
2019-07-25 12:24:46 - 12:26:47	00:02:00	Объект	800236	ОН1	Транспортное ус 18.1389М			\\server\0\1\2019-07-25\01-01-122446-122647\00000.h264
2019-07-25 12:54:47 - 12:59:47	00:05:00	Объект	800236			Файл загрузки		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-125447-125947\00000.h264
2019-07-25 13:09:47 - 13:14:47	00:05:00	Объект	800236			Download All		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-130947-131447\00000.h264
2019-07-25 13:14:47 - 13:19:47	00:05:00	Объект	800236			Загрузка(m4)		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-131447-131947\00000.h264
2019-07-25 13:39:47 - 13:54:47	00:15:00	Объект	800236			Загрузка(Skip selection time range(m4))		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-133947-135447\00000.h264
2019-07-25 13:54:47 - 14:09:47	00:15:00	Объект	800236			Download All(m4)		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-135447-140947\00000.h264
2019-07-25 14:09:47 - 14:24:47	00:15:00	Объект	800236			Удаление привязки		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-140947-142447\00000.h264
2019-07-25 14:24:47 - 14:39:47	00:15:00	Объект	800236			Маршрут		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-142447-143947\00000.h264
2019-07-25 14:39:47 - 14:54:47	00:15:00	Объект	800236			Маршрут		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-143947-145447\00000.h264
2019-07-25 15:04:17 - 15:19:15	00:14:58	Объект	800236			Маршрут		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-150417-151915\00000.h264
2019-07-25 15:19:15 - 15:34:15	00:15:00	Объект	800236			Транспортное ус 16.1329М		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-151915-153415\00000.h264
2019-07-25 15:34:15 - 15:49:15	00:15:00	Объект	800236			Транспортное ус 15.1889М		\\server\0\1\2019-07-25\01-01-153415-154915\00000.h264

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

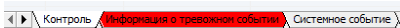
Имя	Статус	Время	Заполнение %	Канал	Прогресс загл	Скорость	Размер(МБ)	Полное имя файла	Длина(мин)	Формат
Имя	Статус	Время	Заполнение %	Канал	Прогресс загл	Скорость	Размер(МБ)	Полное имя файла	Длина(мин)	Формат
Имя	Статус	Время	Заполнение %	Канал	Прогресс загл	Скорость	Размер(МБ)	Полное имя файла	Длина(мин)	Формат
Имя	Статус	Время	Заполнение %	Канал	Прогресс загл	Скорость	Размер(МБ)	Полное имя файла	Длина(мин)	Формат

10. Тревога и события

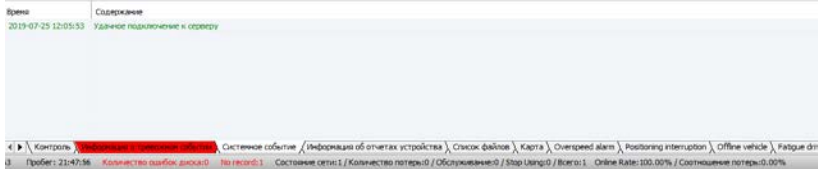
10.1. В нижней части основного интерфейса на вкладке «Информация о тревожном событии» можно посмотреть информацию о поступающих тревогах.

Имя	Тип	время начала	End Time	описание тревоги	начальные координаты
800026(800026)	Потеря сигнала GPS	2019-07-25 19:17:59	2019-07-25 19:18:09		58.005992(North,LatLude),56.243239(East,Longitude)
800026(800026)	Потеря сигнала GPS	2019-07-25 19:14:17	2019-07-25 19:14:19		58.005992(North,LatLude),56.243239(East,Longitude)
800026(800026)	Потеря выключения	2019-07-25 19:12:05		CH1,CH3,CH4	Нужно проверить
800026(800026)	ACC alarm	2019-07-25 19:12:05		Start	Нужно проверить
800026(800026)	Восстановление связи с устр.	2019-07-25 19:14:08			58.0057492(North,LatLude),56.243239(East,Longitude)
800026(800026)	Появление устройства	2019-07-25 19:00:22		Shut down	58.005752(North,LatLude),56.243244(East,Longitude)
800026(800026)	Отказ в выключении	2019-07-25 19:09:16		CH1,CH2,CH3,CH4	58.005752(North,LatLude),56.243244(East,Longitude)
800026(800026)	Потеря сигнала GPS	2019-07-25 17:43:42	2019-07-25 17:44:28		58.005866(North,LatLude),56.243233(East,Longitude)

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



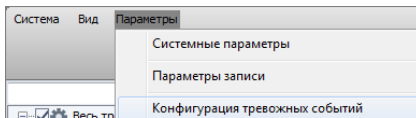
10.2. Системное событие



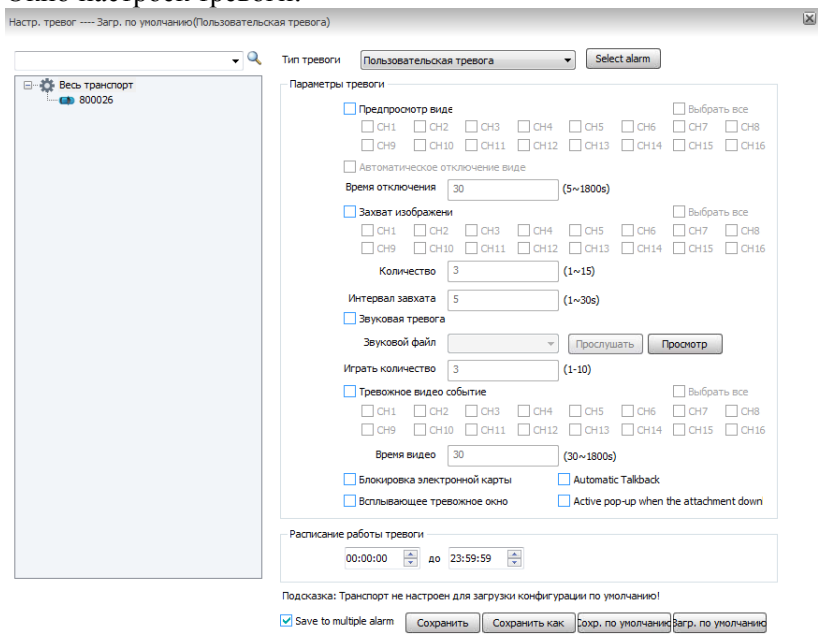
Системные события включают в себя: состояние подключения устройства и сервера, перезагрузка устройства, включение / выключение устройства, заводские настройки оборудования, изменение интервала GPS и т.д.

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

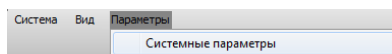
Предпросмотр видео: видео канала будет воспроизводиться во всплывающем диалоговом окне.

Звуковая сигнализация: при возникновении тревоги будет воспроизводиться звук

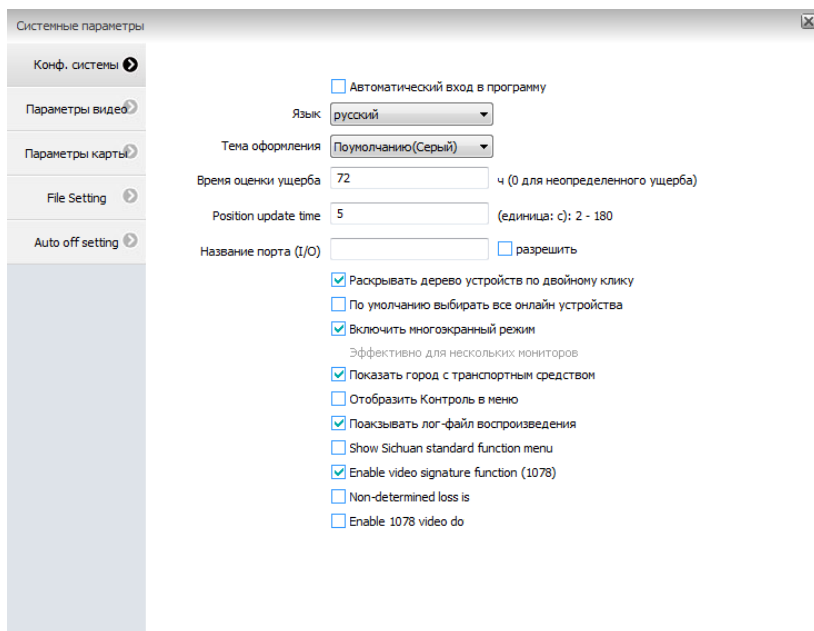
Присутствует возможность установить расписание работы тревоги, сохранить и загрузить конфигурацию

11. Системные настройки

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



Окно системных настроек:



12. Статистика

Позволяет собирать доступную информацию о транспортном средстве за определенный промежуток времени. Доступна возможность выгрузки отчёта в формате excel.

12.1. Пробег Суммарный пробег

Суммарный пробег

Выбор периода: История, стат

Период: 2023-02-01

Транспорт: All

Возраст	Рег. №	Цвет кузова	Двигатель	Пробег(км)	Пробег(Day)*	Валекс	Наличие пробега	Наличие выкатки	Описание	Колесный пробег	Колесная выкатка
1	8000000001	Желтый	Средний	3.88	4	2023-02-01 00:00:00	0	Рез. Рез. Кол. Рез.	2023-02-09 23:59:59	3.88	Рез. Рез. Кол. Рез.

На стр. 1 < << >> > стр. Всего стр. >>>

Собирает информацию о пройденном ТС расстоянии за выбранный промежуток времени

Mileage day/Month RPT

Выбор периода: История, стат

Период: 2023-02-01

Транспорт: All

Daily (Mileage) Data

Возраст	Рег. №	Цвет кузова	Двигатель	Дата	Пробег(км)	Валекс	Наличие пробега	Наличие выкатки	Описание	Колесный пробег	Колесная выкатка
1	8000000001	Желтый	Средний	2023-02-01	0.01	2023-01-27 00:00:00	0	Рез. Рез. Кол. Рез.	2023-01-27 00:00:00	0.01	Рез. Рез. Кол. Рез.
2	8000000001	Желтый	Средний	2023-02-02	0.21	2023-01-28 00:00:00	0	Рез. Рез. Кол. Рез.	2023-01-28 00:00:00	0.21	Рез. Рез. Кол. Рез.
3	8000000001	Желтый	Средний	2023-02-03	0.8	2023-01-29 00:00:00	0	Рез. Рез. Кол. Рез.	2023-01-29 00:00:00	0.8	Рез. Рез. Кол. Рез.
4	8000000001	Желтый	Средний	2023-02-04	0.51	2023-01-30 00:00:00	0	Рез. Рез. Кол. Рез.	2023-01-30 00:00:00	0.51	Рез. Рез. Кол. Рез.
5	8000000001	Желтый	Средний	2023-02-05	0.29	2023-01-31 00:00:00	0	Рез. Рез. Кол. Рез.	2023-01-31 00:00:00	0.29	Рез. Рез. Кол. Рез.
6	8000000001	Желтый	Средний	2023-02-06	0.2	2023-02-01 00:00:00	0	Рез. Рез. Кол. Рез.	2023-02-01 00:00:00	0.2	Рез. Рез. Кол. Рез.
7	8000000001	Желтый	Средний	2023-02-07	0.38	2023-02-02 00:00:00	0	Рез. Рез. Кол. Рез.	2023-02-02 00:00:00	0.38	Рез. Рез. Кол. Рез.
8	8000000001	Желтый	Средний	2023-02-08	0.89	2023-02-03 00:00:00	0	Рез. Рез. Кол. Рез.	2023-02-03 00:00:00	0.89	Рез. Рез. Кол. Рез.
9	8000000001	Желтый	Средний	2023-02-09	4.02	2023-02-04 00:00:00	0	Рез. Рез. Кол. Рез.	2023-02-04 00:00:00	4.02	Рез. Рез. Кол. Рез.

На стр. 11 < << >> > стр. Всего стр. >>>

Подробная информация о пробеге в каждую дату

Ежемесячный пробег

Ежемесячный пробег

Выбор периода: 2023-12 | Транспорт: 00 | [Запрос](#) | [Вывести статистику](#)

Рис.№	Имя	Цвет двигателя	Тип транспорта	СД.Класс	Вид Двигателя	1 (км)	2 (км)	3 (км)	4 (км)	5 (км)	6 (км)	7 (км)	8 (км)	9 (км)	10 (км)	11 (км)	12 (км)	13 (км)	14 (км)	15 (км)	16 (км)
0000100001	1	Желтый	УАЗ	Орлен	2.3i	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Настр. | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00

Информация о пробеге со сбором статистики по дням месяца

12.2. Нарушение правил Подробный отчет

Подробный отчет

Выбор периода: 2023-12-01-01:00:00 | Описание: 2023-12-18 21:34:30 | [Запрос](#) | [Вывести статистику](#)

Транспорт: 00 | Тип транспорта: Приводимая категория | Доп.классификация: Единица измерения

Статус события: 000 | Локация: 000

Рис.№	Событие	Цвет двигателя	Тип транспорта	Идентификатор	Плато	Описание	Длительность (с)	Максимальная скорость (км/ч)	Средняя скорость (км/ч)	Максимальное ускорение	Максимальное торможение	Повороты
0000100001	Орлен	Желтый	Орлен	0000100001	2023-12-18 14:28	2023-12-18 14:36	85	3	45			Скорость 0000100001
0000100001	Орлен	Желтый	Орлен	0000100001	2023-12-18 14:34	2023-12-18 14:34	308	37	47			Скорость 0000100001
0000100001	Орлен	Желтый	Орлен	0000100001	2023-12-18 14:20:22	2023-12-18 14:20:51	99	27	8			Скорость 0000100001

Настр. | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00

Доступна информация о нарушении пороговых значений скорости движения ТС

12.3. Остановки Количество включений зажигания

Выбор периода: Выход: События:

Фильтры: All

Идентификатор	Идентификация	Состояние	Тип события	Платформа	События	Количество событий, количество	Объем данных	Платформа события	Количество событий
1	0000100001	Открыто	Замок открыт	2024-02-18 11:38:51	2024-02-18 11:38:51	2	435.475		

История за 2024-02-18 09:00:00

Информация о количестве включений замка зажигания за определенный период

Подробный отчет

Выбор периода: Выход: События:

Фильтры: All

Идентификатор	Идентификация	Состояние	Тип события	Платформа	События	Длительность	Платформа события	Количество событий
1	0000100001	Открыто	Замок открыт	2024-02-18 11:38:51	2024-02-18 11:38:51	455.625		
2	0000100001	Открыто	Замок открыт	2024-02-18 11:38:51	2024-02-18 11:38:51	35.475		
3	0000100001	Открыто	Замок открыт	2024-02-18 11:38:51	2024-02-18 11:38:51	112.75		

Информация о простаивании транспорта с отключенным замком зажигания

12.4. Тревоги
 Подробный отчет

Подробный отчет

Выбор времени: Сегодня | Начало: 2023-02-16 00:00:00 | Окончание: 2023-02-16 23:59:59 | [Настроить](#) | [Фильтры настроек](#)

Тип тревоги: Все | Имя тревоги: Все | Тип тревоги: Все | [Обработка запроса](#)

Имя устройства: Все | Статус работы: Все | Имя пользователя: Все

Детализация ТМБ: Единая Сеть

Состояние	Рег. №	Имя	События	Дет. описание тревоги	Екран	Телефон	Тип тревоги	Исполнен	Начало	Окончание	Длительность	Начальное состояние	Кол-во срабатываний
<input type="checkbox"/>	80801030001	01	Оффлайн	Желтая тревога			OverSpeed Alarm	Device	2023-02-16 18:47:54	2023-02-16 18:48:04	00		0
<input type="checkbox"/>	80801030001	02	Оффлайн	Желтая тревога			View Loss Alarm	Device	2023-02-16 18:54:28				
<input type="checkbox"/>	80801030001	03	Оффлайн	Желтая тревога			View Loss Alarm	Device	2023-02-16 18:54:28				
<input type="checkbox"/>	80801030001	04	Оффлайн	Желтая тревога			View Loss Alarm	Device	2023-02-16 18:54:28				
<input type="checkbox"/>	80801030001	05	Оффлайн	Желтая тревога			View Loss Alarm	Device	2023-02-16 18:54:28				
<input type="checkbox"/>	80801030001	06	Оффлайн	Желтая тревога			Door Error	Device	2023-02-16 18:54:28				
<input type="checkbox"/>	80801030001	07	Оффлайн	Желтая тревога			ACC Alarm	Device	2023-02-16 19:30:33	2023-02-16 19:57:32	00:27		1
<input type="checkbox"/>	80801030001	08	Оффлайн	Желтая тревога			ACC Alarm	Device	2023-02-16 19:58:19				
<input type="checkbox"/>	80801030001	09	Оффлайн	Желтая тревога			View Loss Alarm	Device	2023-02-16 20:00:13				
<input type="checkbox"/>	80801030001	10	Оффлайн	Желтая тревога			View Loss Alarm	Device	2023-02-16 20:00:13				

16 стр. 16 | < > № 7 | [Обработка от 1\(1\) до 1\(1\) Вкл. 1\(1\) стр.](#)

Информация о всех тревогах на устройстве за определенный период времени

Key alarm query

Key alarm query

Выбор времени: yesterday | Начало: 2023-02-16 00:00:00 | Окончание: 2023-02-16 23:59:59 | [Настроить](#) | [Настроить отчет](#)

Имя тревоги: Все | Статус работы: Все | Имя пользователя: Все | [Обработка запроса](#)

Имя устройства: Все | Тип тревоги: Все | Детализация ТМБ: Единая Сеть

Состояние: All | Имя: Имя | Имя: Имя | Имя: Имя

Состояние	Рег. №	Имя	События	Дет. описание тревоги	Екран	Телефон	Тип тревоги	Исполнен	Начало	Окончание	Длительность	Начальное состояние	Кол-во срабатываний
<input type="checkbox"/>	80801030001	1	Оффлайн	Желтая тревога			OverSpeed Alarm	Device	2023-02-16 18:38:28	2023-02-16 18:39:30	00:01		49
<input type="checkbox"/>	80801030001	2	Оффлайн	Желтая тревога			OverSpeed Alarm	Device	2023-02-16 18:39:44	2023-02-16 18:20:14	00:19		88
<input type="checkbox"/>	80801030001	3	Оффлайн	Желтая тревога			OverSpeed Alarm	Device	2023-02-16 18:28:22	2023-02-16 18:28:31	00:00		0
<input type="checkbox"/>	80801030001	4	Оффлайн	Желтая тревога			OverSpeed Alarm	Device	2023-02-16 18:38:28	2023-02-16 18:38:38	00:00		46
<input type="checkbox"/>	80801030001	5	Оффлайн	Желтая тревога			OverSpeed Alarm	Device	2023-02-16 18:48:34	2023-02-16 18:48:42	00:00		0
<input type="checkbox"/>	80801030001	6	Оффлайн	Желтая тревога			OverSpeed Alarm	Device	2023-02-16 18:48:58	2023-02-16 18:49:01	00:00		46

16 стр. 16 | < > № 1 | [Обработка от 1\(1\) до 1\(1\) Вкл. 1\(1\) стр.](#)

Ключевые показатели тревоги (доступна тревога скорости)

12.5. Подключение к сети Количество подключений и отключений

Выбор периода: Ноябрь 2016

Начало: 2016.11.01 00:00

Окончание: 2016.11.30 23:59

Запрос: All

Вид	Рег. №	Дирекция	Статус	Время	Обработка	Получено	Отключено
1	9000010000	Орлов	Живая сеть	2016-12-18 11:08:19	2016-12-18 21:08:14	1	2

Всего: 17

Информация о подключениях и отключениях от сети за определенный период

Подробный отчет

Выбор периода: Ноябрь 2016

Начало: 2016-12-18 09:00

Окончание: 2016-12-18 21:39

Запрос: All

Вид	Рег. №	Дирекция	Статус	Время	В отключении	Из отключении	В сети/отключении	Сетевые карты
1	9000010000	9000010000	Сеть	Живая сеть	2016-12-18 11:08:19	2016-12-18 21:08:14		90.250.217.14 48980
2	9000010000	9000010000	Сеть	Живая сеть	2016-12-18 11:30:31		Рез. Рез. Рез.	178.178.90.118 48985
3	9000010000	9000010000	Сеть	Живая сеть	2016-12-18 20:22:21		Рез. Рез. Рез.	81.149.37.32 4480

Всего: 17

Данные о сетевых параметрах подключений

Online Rate Statistics Daily RPT

Online Rate Statistics Daily RPT Online rate statistics (24 Hrs) (All sites)

Выбор периода:

Страница: 00001000001

Идентификатор	Плат №	Имя камеры	Дата	Онлайн Ток (%)	Онлайн Век (%)	Онлайн Сигн (%)	Проблема (%)
1	00000230002	Житая стр	2022-02-01	23.89	1.07%	0	0.20
2	00000230003	Житая стр	2022-02-01	13.68	48.19%	0	0.98
3	00000230002	Житая стр	2022-02-01	0.00	0.00%	0	
4	00000230001	Житая стр	2022-02-01	0.00	0%	0	
5	00000230002	Житая стр	2022-02-01	0.00	0%	0	
6	00000230003	Житая стр	2022-02-01	0.00	0.00%	0	
7	00000230002	Житая стр	2022-02-01	0.00	0%	0	
8	00000230003	Житая стр	2022-02-01	0.00	22.22%	0	0.88
9	00000230002	Житая стр	2022-02-01	18.00	88.19%	0	0.12
10	00000230003	Житая стр	2022-02-01	0.00	0.00%	0	
11	00000230001	Житая стр	2022-02-01	0.00	0.00%	0	

На стр. 13 | < > | стр. Всего стр. > > | Обновление от (UTC) на (UTC) Всего записей (записей)

Суточный процент онлайн ТС за определенный период.

Vehicle Offline Report

Выбор категории:

Выбор типа:

Идентификатор	number plate	Сектор	Offline Time	Время не в сети	Место расположения	Состояние/сигн.	Статус
1	00000230001	Сельма	2022-02-17 13:09:17	31:29:44S	Farm, Farm, Kras, Russia	0:00(00%)	He is in the GACC OnVehicle GPS Invalid/Network Signal Normal/Video Lost/CH1/CH2/C
2	50572	Сельма	2022-02-14 13:02:17	30:39:44S	Farm, Farm, Kras, Russia	0:00(00%)	He is in the GACC OnVehicle GPS Invalid/Network Signal Good/Video Lost/CH1/CH2/C
3	50590	Сельма	2022-02-09 17:43:12	1:05:23H:39M:40S	Farm, Farm, Kras, Russia	0:00(00%)	He is in the GACC OnVehicle GPS Invalid/Network Signal Good/Video Lost/CH1/CH2/C

На стр. 18 | < > | стр. Всего стр. > > | Обновление от (UTC) на (UTC) Всего записей (записей)

Отчёт о времени отсутствия в сети ТС

12.6. Подключения к системе Количество подключений

Выбор времени: Глобальный отчет

Конец: 2024.02.01 00:00:00 | Отображение: 2024.02.29 15:19:18 | Загрузка | Формат отчета:

Пользователи: M24R1100001

Имя	Аккаунт	Имя	Департамент	Диагноз	Состояние	Изменения статуса	Объем курсов
1	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	2024.01.29 12:23:14	2024.02.29 07:04:36	100	318 1 8.23.14.27.8

Информация об авторизациях за выбранный промежуток времени

Подробный отчёт

Подробный отчёт

Выбор времени: Глобальный отчет

Конец: 2024.02.29 00:00:00 | Отображение: 2024.02.29 15:19:18 | Загрузка | Формат отчета:

Пользователи: M24R1100001

Имя	Аккаунт	Имя	Департамент	Экраны в системе	LogID IP	Начало	Окончание	Длительность
1	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Чайков Станс	89.239.232.14.158.19	2024.01.29 12:23:14	2024.01.29 14:41:50	164.080.610
2	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Теле Вестар	89.239.232.24	2024.01.29 12:23:14	2024.01.29 12:40:22	1158.423
3	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Теле Вестар		2024.01.29 17:40:32	2024.01.29 17:51:15	136.910.6.510
4	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Чайков Станс	89.239.232.14.268.69	2024.01.29 13:41:36	2024.01.29 13:41:36	180
5	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Чайков Станс	89.239.232.14.198.25	2024.01.29 13:41:31	2024.01.29 13:41:36	154.440
6	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Чайков Станс	89.239.232.14.188.74	2024.01.29 13:44:18	2024.01.29 14:51:31	108.454.170
7	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Теле Вестар	89.239.232.34	2024.01.29 14:59:43	2024.01.29 14:59:46	161.510.59.6
8	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Чайков Станс	89.239.232.14.111.13	2024.01.29 14:28:06	2024.01.29 14:46:18	108.851.199
9	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Теле Вестар	89.239.232.24	2024.01.29 15:27:31	2024.01.29 15:28:03	240
10	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Теле Вестар		2024.01.29 15:28:31	2024.01.29 17:31:36	161.910.38.0
11	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Чайков Станс	89.239.232.14.148.49	2024.01.29 18:04:28	2024.01.29 18:07:22	240
12	M24R1100001	M24R1100001	Охрана	Чайков Станс	89.239.232.14.480.19	2024.01.29 18:07:18	2024.01.29 18:08:36	480

На страницу | Назад | Выб. | Итого: 12 стр. | Отображено 12 из 12 (0%) | Выб. (каждый) | Выб. (все)

Подробная информация об авторизациях за выбранный промежуток времени

Журнал пользователя

Пользователь Vehicle

Журнал пользователя

Выбор периода: Последнее 7 дней | Начало: 2023-02-14 00:00:00 | Окончание: 2023-02-20 23:59:59 | Поиск | Формат отчёта

Пользователь: МЕН/В/02/0001 | Формат: Gps

Идентификатор	Аккаунт	Имя	Состояние	Тип события	Идентификатор ТС	Идентификатор водителя	Скорость ТС, км/ч	Время	Описание
1	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Использование	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-20 07:28:17	
2	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Использование	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-20 07:23:47	
3	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Использование	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-20 07:21:12	
4	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Использование	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-19 07:21:20	
5	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Использование	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-19 07:20:55	
6	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Использование	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-19 07:19:10	
7	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Использование	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-18 23:34:19	
8	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Использование	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-18 07:20:40	
9	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Геопривязка события	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-17 18:36:57	27122
10	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Размещение датчика	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-17 18:36:20	27122
11	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	Размещение датчика	000011330001	Иванов-ИИ	000000000001	2023-02-17 18:36:03	27122

На стр. 10 | < < > > | стр. Вверх | > > | Обновление на 01:00 (стр. Вверх каждые 30 сек.)

Лог действий в программе, доступна статистика по пользователю и по ТС

User Actions Summary

Настройка | Колонки | Журнал | User Actions

User Actions Summary

Выбор периода: Последнее 7 дней | Начало: 2023-02-14 00:00:00 | Окончание: 2023-02-20 23:59:59 | Поиск | Формат отчёта

Пользователь: МЕН/В/02/0001 | Актив: Таблица | 10

Идентификатор	Вид в аккаунте	Имя	Состояние	Последнее	Описание	Действие пользователя
1	МЕН/В/02/0001	МЕН/В/02/0001	Ортогональный	2023-02-21 12:24:34	2023-02-20 07:28:17	2023

На стр. 10 | < < > > | стр. Вверх | > > | Обновление на 01:00 (стр. Вверх каждые 30 сек.)

Суммарный подсчёт событий

User Media Details

User Media Details

Выбор периода: Пятнадцатый месяц | Начало: 2023-05-22 18:00:00 | Окончание: 2023-05-22 18:30:00 | [Загрузить](#) | [Вывести статистику](#)

Пользователь: M2PFR100001 | Тип трансляции: Все

Видео	Адрес	План	Версия	Тип трансляции	Центр вещания	Датум начала	Датум MD	Начало	Окончание	Длительность	Статус видео
1	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Прямая трансляция	Датум вещания	2023-05-22 18:24:34		2023-05-22 18:24:34	2023-05-22 18:41:31	00:16:58	29-415
2	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Прямая трансляция	Датум вещания	2023-05-22 18:24:34		2023-05-22 18:24:34	2023-05-22 18:41:30	00:16:56	29-422
3	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Прямая трансляция	Датум вещания	2023-05-22 18:24:34		2023-05-22 18:24:34	2023-05-22 18:41:31	00:16:58	29-317
4	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Прямая трансляция	Датум вещания	2023-05-22 18:24:34		2023-05-22 18:24:34	2023-05-22 18:41:30	00:16:58	29-437
5	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Безопасный видеосигнал	Датум вещания	2023-05-22 18:25:27		2023-05-22 18:25:27	2023-05-22 18:25:30	00:00:03	6-613
6	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Таблицы видеонаблюдения	Датум вещания	2023-05-22 18:25:39		2023-05-22 18:25:39	2023-05-22 18:25:42	00:00:03	6-239
7	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Таблицы видеонаблюдения	Датум вещания	2023-05-22 18:25:46		2023-05-22 18:25:46	2023-05-22 18:25:48	00:00:02	6-931
8	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Таблицы видеонаблюдения	Датум вещания	2023-05-22 18:25:52		2023-05-22 18:25:52	2023-05-22 18:26:29	00:00:37	7-718
9	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Таблицы видеонаблюдения	Датум вещания	2023-05-22 18:26:30		2023-05-22 18:26:30	2023-05-22 18:26:31	00:00:02	9-423
10	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Таблицы видеонаблюдения	Датум вещания	2023-05-22 18:26:34		2023-05-22 18:26:34	2023-05-22 18:26:39	00:00:05	6-718
11	M2PFR100001	M2PFR100001	Оригинал	Таблицы видеонаблюдения	Датум вещания	2023-05-22 18:26:39		2023-05-22 18:26:39	2023-05-22 18:26:51	00:00:12	1-912

Всего: 11 | [←](#) | [→](#) | [Вывести статистику](#) | [Область просмотра \(из 11\) \(все видео скрыты\)](#)

Детализация событий за определенный период

User Media Summary

User Media Summary

Выбор периода: Пятнадцатый месяц | Начало: 2023-05-22 00:00:00 | Окончание: 2023-05-22 23:59:59 | [Загрузить](#) | [Вывести статистику](#)

Тип транз: Таблицы видеонаблюдения | Трансляции: 16 | Тип трансляции: Все

Видео	Сценарий	План	Центр вещания	Начало	Окончание	Длительность	Статус видео
1	Оригинал	0000000001	Датум вещания	2023-05-22 18:24:34	2023-05-22 18:38:34	02:13:49	6-973-623
2	Оригинал	000100	Безопасный видеосигнал	2023-05-20 18:00:00	2023-05-21 18:15:26	10:22:26	331-218
3	Оригинал	000470	Датум вещания	2023-05-04 18:24:40	2023-05-04 18:37:52	00:13:12	8-862

Всего: 12 | [←](#) | [→](#) | [Вывести статистику](#) | [Область просмотра \(из 12\) \(все видео скрыты\)](#)

Суммарная статистика передачи медиаданных

Car Maintenance Records

Car Maintenance Records

Найти элемент: Фильтры: Страница: 2023-08-22 00:00:00 | Обновление: 2023-08-22 21:39:19 | |

Избранное:

Идентификатор	Plate No	Тип изменения	Компания	Device ID	Change Content	Change Time	Change Period	Change Detail
2	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 09:24:27	admin	model:0001 Change To model:0001
3	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:31:02	admin	model:0001 Change To model:0001
4	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:29:07	admin	model:0001 Change To model:0001
4	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:27:14	admin	model:0001 Change To model:0001
5	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:26:36	admin	model:0001 Change To model:0001
6	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:29:02	admin	model:0001 Change To model:0001
7	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:30:14	admin	model:0001 Change To model:0001
8	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:31:02	admin	model:0001 Change To model:0001
9	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:29:41	admin	model:0001 Change To model:0001
10	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:34:43	admin	model:0001 Change To model:0001
11	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:34:20	admin	model:0001 Change To model:0001
12	0000000000	Измена цвета	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:37:14	admin	model:0001 Change To model:0001

Найти: |

Статистика по изменениям конфигурации системы для транспорта Device Change RPT

Device Change RPT

Найти элемент: Фильтры: Страница: 2023-08-22 00:00:00 | Обновление: 2023-08-22 21:39:19 | |

Избранное:

Идентификатор	Device ID	Компания	Device Model	Change Content	Change Time	Change Period	Change Detail
4	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 09:27:34	admin	model:0001 Change To model:0001
5	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:58:58	admin	model:0001 Change To model:0001
6	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 09:29:22	admin	model:0001 Change To model:0001
7	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:36:18	admin	model:0001 Change To model:0001
8	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:38:03	admin	model:0001 Change To model:0001
9	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:42:44	admin	model:0001 Change To model:0001
10	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:34:43	admin	model:0001 Change To model:0001
11	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:36:20	admin	model:0001 Change To model:0001
12	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:37:14	admin	model:0001 Change To model:0001
13	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:42:45	admin	model:0001 Change To model:0001
14	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:42:46	admin	model:0001 Change To model:0001
15	0000000001	Сургут	0000000001	updateType	2023-08-24 08:41:00	admin	model:0001 Change To model:0001

Найти: |

Статистика по изменениям конфигурации системы для устройства

12.7. Тревоги с датчиков Ю Количество срабатываний

Идентификационный номер	Сигнатура	Тип аварии	Время	Описание	Датчик_01_Модуль	Датчик_02_Модуль	Датчик_03_Модуль	Датчик_04_Модуль	Датчик_05_Модуль	Датчик_06_Модуль	Датчик_07_Модуль	Датчик_08_Модуль	Датчик_09_Модуль	Датчик_10_Модуль
1	0000100001	Открыл	2023-02-21 10:24:23	2023-02-21 20:00:01	210	40	80	20	40	10				

Количество срабатываний – информация о количестве срабатываний тревожных входов за определенный временной интервал

Подробный отчет

Идентификационный номер	Рис. №	Сигнатура	Цвет аварии	Тип аварии	Источники Т	Время	Описание	Длительность Т	Пиковая мощность (мВт)	Максимальная скорость (м/с)	Длительность воздействия	Максимальное воздействие	Направление
1	0000100001	Открыл	Зеленый	02_1	Ручка	2023-02-21 10:18:46	2023-02-21 10:18:51	110	0	0			30
2	0000100001	Открыл	Зеленый	02_1	Ручка	2023-02-21 10:19:22	2023-02-21 10:19:27	80	0	0			30

Подробная информация о срабатываниях тревоги

12.8. Тревоги неисправностей Количество тревог

Количество тревог

Выбор камеры: Последней видео | Изнач.: 2023.01.20 00:00:00 | Окончание: 2023.01.20 23:59:59 | Таблица | Формат отчёта

Тревога: 00000100001

Видео	Идентификатор	Сигнатур	Цвет тревоги	Видео	Описание	Видео сценарий	GNSS	GNSS Model	GNSS Type	GNSS Antenna Model	GNSS Antenna Start	GNSS Antenna Stop	GNSS Antenna Status	GNSS Antenna Type	GNSS Antenna Power	GNSS Antenna Voltage	GNSS Antenna Current	GNSS Antenna Temperature	GNSS Antenna Humidity	GNSS Antenna Pressure	GNSS Antenna Altitude	GNSS Antenna Longitude	GNSS Antenna Latitude	
1	00000100001	Сирена	Жёлтый	2023.01.20 14:08:23	2023.01.20 14:08:24	23.0	8.6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Видео: 1 | Стр. 1 из 1 | Назад | Перейти к началу | Обновить | Отображение от 1 до 10 | Вывести все | Закрыть

Информация о количестве срабатывания тревоги по видам неисправности за определенный период

Подробный отчёт

Подробный отчет

Выбор камеры: Последней видео | Изнач.: 2023.01.20 00:00:00 | Окончание: 2023.01.20 23:59:59 | Таблица | Формат отчёта

Тревога: 00000100001 | Тип тревоги: Все | Статус тревоги: Все | Экспорт в Excel: Excel

Прогноз: 0.0%

Видео	Ран. №	Сигнатур	Цвет тревоги	Тип тревоги	Видео	Описание	Длительность (с)	Пиковая скорость (км/ч)	Средняя скорость (км/ч)	Время появления	Время исчезновения	
<input type="checkbox"/>	1	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Signal Loss	Device	2023.01.20 14:08:23	0	0		
<input type="checkbox"/>	2	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Antenna Start	Device	2023.01.20 14:08:24	0	0		
<input type="checkbox"/>	3	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Signal Loss	Device	2023.01.20 14:08:25	0	0		
<input type="checkbox"/>	4	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Signal Loss	Device	2023.01.20 14:08:26	0	0		
<input type="checkbox"/>	5	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Signal Loss	Device	2023.01.20 14:08:27	0	0		
<input type="checkbox"/>	6	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Signal Loss	Device	2023.01.20 14:08:28	0	0		
<input type="checkbox"/>	7	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Signal Loss	Device	2023.01.20 14:08:29	0	0		
<input type="checkbox"/>	8	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Signal Loss	Device	2023.01.20 14:08:30	0	0		
<input type="checkbox"/>	9	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Signal Loss	Device	2023.01.20 14:08:31	0	0		
<input type="checkbox"/>	10	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Signal Loss	Device	2023.01.20 14:08:32	0	0		
<input type="checkbox"/>	11	00000100001	Сирена	Жёлтый	Сирена	GNSS Signal Loss	Device	2023.01.20 14:08:33	204.465	0	0	

Видео: 11 | Стр. 1 из 1 | Назад | Перейти к началу | Обновить | Отображение от 1 до 10 | Вывести все | Закрыть

Подробная информация о тревогах по неисправности

12.9. Видео тревоги Количество тревог

Количество видео треков

Выбор архива: [Последний месяц] | Дата: 2023-05-21 00:00:00 | Описание: 2023-05-20 23:59:59 | **Забыли?** | Формат отчёта: [v]

Тревожки: 000001000001

Видео	Видео ID	Сценарий	Цвет видео	Язык	Описание	Вет посылки с камерой	Камера обнаружения	Тревожка детекта видео
1	000001000001	Охрана	Каналы видео	2023-01-21 14:38:22	2023-05-20 23:59:59	40948	0/0	0/0

Видео: 1/1 | << | >> | < | > | < | > | Обновление по [v] | (v) | Видео архив: [v]

Информация о тревогах по видеосигналу

Подробный отчёт

Подробный отчёт

Выбор архива: [Последний месяц] | Дата: 2023-05-21 00:00:00 | Описание: 2023-05-21 23:59:59 | **Забыли?** | Формат отчёта: [v]

Тревожки: 000001000001 | Тип тревожки: [Все] | Статус тревожки: [Все]

Результат [v] [v]

Видео	Вет №	Сценарий	Цвет видео	Тип тревожки	Время (с)	Начало	Описание	Длительность (с)	Пиковая скорость (кб/с)	Средняя скорость (кб/с)	Пиковая нагрузка	Средняя нагрузка	Информ.
1	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:22	2023-02-21 14:09:30	208	0	0			1
2	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:51	2023-02-21 14:09:59	208	0	0			1
3	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:10:22	2023-02-21 14:10:30	409	0	0			1
4	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:07	2023-02-21 14:09:20	108	0	0			1
5	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:32	2023-02-21 14:09:37	128 (76)	0	0			1
6	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:40	2023-02-21 14:09:51	376	0	0			1
7	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:37	2023-02-21 14:09:38	408	0	0			1
8	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:22	2023-02-21 14:09:30	108	0	0			1
9	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:37	2023-02-21 14:09:02	208	0	0			1
10	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:37	2023-02-21 14:09:30	408	0	0			1
11	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:37	2023-02-21 14:09:30	408	0	0			1
12	000001000001	Охрана	Каналы видео	Video Loss Alarm	Detected	2023-02-21 14:09:32	2023-02-21 14:09:32	408	0	0			1

Видео: 1/1 | << | >> | < | > | < | > | Обновление по [v] | (v) | Видео архив: [v]

Подробная информация о тревоге видеосигнала

12.10. Хранение данных Ошибки диска

Ошибки диска

Выбор времени: Планка: Отображено:

Транспорт: Тип транспорта:

Идентификатор	Рис. №	Диск	Состояние	Время	Тип транспорта	Инициатор	Ссылка на запись
1	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-20 19:28:23	Диск Ввода		
2	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-20 16:47:38	Диск Ввода		
3	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-20 15:04:31	Диск Ввода		
4	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-20 17:19:24	Диск Ввода		
5	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-20 17:15:20	Диск Ввода		
6	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-20 18:13:15	Диск Ввода		
7	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-20 19:12:11	Диск Ввода		
8	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-20 19:15:06	Диск Ввода		
9	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-20 20:08:10	Диск Ввода		
10	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-22 21:21:28	Диск Ввода		
11	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-22 21:32:24	Диск Ввода		
12	80000180001	Жесткий диск	Орталык	2023-01-24 19:11:47	Диск Ввода		

Настр. 1/1

Информация о сообщениях об ошибках диска за определенный промежуток времени

Статус диска

Статус диска

Выбор времени: Планка: Отображено:

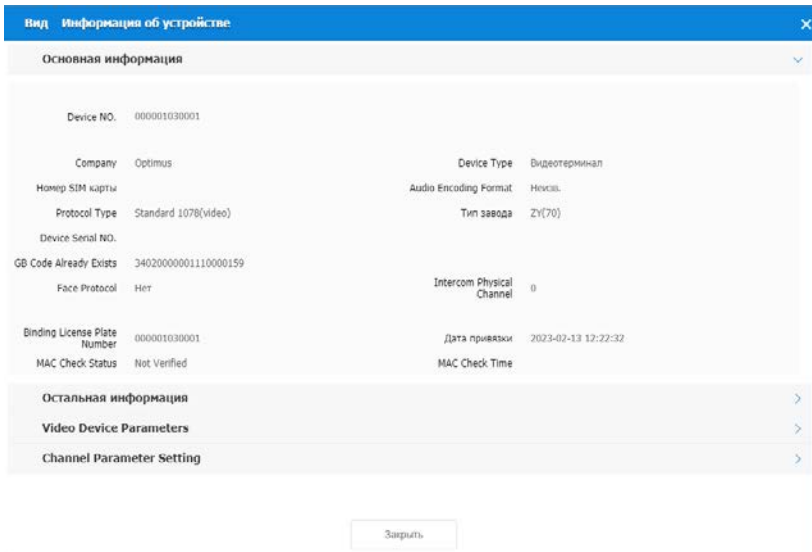
Транспорт: Тип транспорта:

Идентификатор	Рис. №	Диск	Состояние	Время ISO	Время	Статус диска
1	80000180001	Жесткий диск	Орталык	80000180001	2023-01-23 00:00:00	Диск 1: Test(0):0:Решение(1)
2	80000180001	Жесткий диск	Орталык	80000180001	2023-01-24 00:00:00	Диск 1: Test(0):1:1:Решение(1, 0)
3	80000180001	Жесткий диск	Орталык	80000180001	2023-01-25 00:00:00	Диск 1: Test(0):1:1:Решение(1, 0), Диск 2: Test(0):40:7:Решение(40: 7)
4	80000180001	Жесткий диск	Орталык	80000180001	2023-01-26 00:00:00	Диск 1: Test(0):1:1:Решение(1, 0)
5	80000180001	Жесткий диск	Орталык	80000180001	2023-01-27 00:00:00	Диск 1: Test(0):1:1:Решение(1, 0)

Настр. 1/1

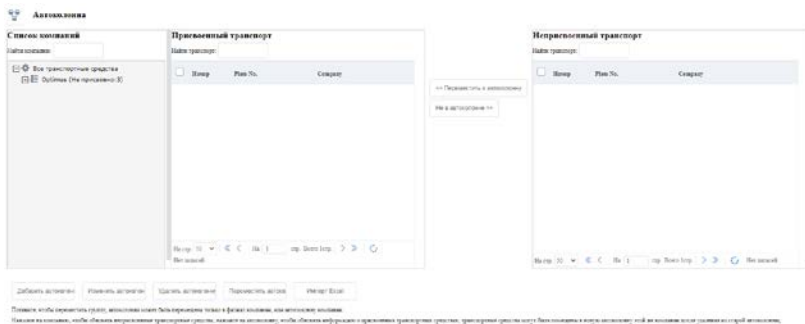
Статистика по информации о диске в устройстве

13. Управление 13.1. Транспорт



Просмотр информации о конфигурации ТС.

13.2. Автоколонна



Автоколонна позволяет создавать группы устройств:

Для создания автоколонны необходимо выбрать в выпадающем списке «Optimus», затем нажать на кнопку «Добавить автоколонну», в открывшемся окне указать название автоколонны и нажать на кнопку «Сохранить».

Для добавления транспорта в колонну необходимо выбрать в выпадающем списке нужную автоколонну, после чего в окне «Неприсвоенный транспорт» установить галочки напротив нужных ТС и нажать на кнопку «Переместить в автоколонну».

Для удаления ТС из автоколонны необходимо в окне «Присвоенный транспорт» выбрать необходимые ТС, затем нажать кнопку «Не в автоколонне»

13.3. Устройство

Device NO.	Device Type	Device ID	Device Name	Device Status	Device Location	Device Type	Brand	Model	Company	Audio Format	Time Settings	Binding Vehicle	MAC Check Status
1	Видеотерминал	000001030001		Видеотерминал		Видеотерминал			Optimus	Стандарт	Стандарт	000001	Not Verified
2	Видеотерминал	000001030001		Видеотерминал		Видеотерминал			Optimus	Стандарт	Стандарт	000001030001	Not Verified
3	Видеотерминал	000001030001		Видеотерминал		Видеотерминал			Optimus	Стандарт	Стандарт	000001	Not Verified

В разделе можно посмотреть информацию о конфигурации, выполнить копирование и изменить параметры подключения устройства к системе. Выполнять изменения данной конфигурации не рекомендуется.

Редактировать Информация об устройстве

Основная информация

Device NO.

Company *Устройство с мониторовано, не может быть изменено.

Device Type Vehicle Add/Rem

Номер SIM карты

Audio Encoding Format

Protocol Type

Тип завода

Device Serial NO.

Использовать адрес WAN (устройство) 2

GB Code Already Exists Not required, fill in 20 digits

Do not resolve GPS (used when dual devices)

Face Protocol

Intercom Physical Channel

Binding License Plate Number

Дата привязки

MAC Check Status

MAC Check Time

Остальная информация

Device NO. – ID подключаемого устройства

Company – Компания

Номер SIM карты – Привязка SIM карты к устройству

Protocol Type – Тип протокола подключения устройства

Device Type – Тип устройства

Audio Encoding Format – Выбор аудиокодека

Тип завода – Выбор плагина для удаленного управления

Intercom Physical Channel – Физический вход микрофона для интеркома (AV input).

14. Возможные вопросы:

1) Вопрос:

У меня несколько видеорегистраторов и я хочу просматривать их из под одного аккаунта CMSv6, что делать?

Ответ:

Обратитесь в тех. поддержку, для объединения аккаунтов необходимо указать ID устройств и аккаунт в который вы бы хотели добавить данные устройства.

2) Вопрос:

Будут ли работать устройства 2041 и 2041E в одном клиенте?

Ответ:

Да, будут. Рекомендуется обновить клиент CMSv6 для работы удаленного управления.

3) Вопрос:

У вас есть свой сервер CMSv6 и вам нужны лицензии на добавление устройств или вы хотите добавить ваши устройства стороннего производителя на наш сервер.

Ответ:

Рекомендуется обратиться к менеджерам.