

Руководство по эксплуатации

автомобильного видеорегистратора

CARVIS MD-314SD

CARVIS MD-314SD+4G+GPS

CARVIS MD-314SD+WiFi+GPS



Оглавление

1. Технические характеристики	4
2. Комплектация	
3. Внешний вид	
3.1 Внешний вид автомобильного регистратора CARVIS MD-314SD	
3.2.1 Питание	
3.2.2 Тревожные входы/выходы	
3.2.3 Разъёмы подключения камер и монитора	
4. Установка и подключение регистратора	
4.1 Подключение питания	
4.2 Подключение камер	
4.3 Подключение монитора	
4.4 Подключение выносного ИК-приемника	
4.5 Подключение и на <mark>стройка тревожных входов</mark>	
4.5.1 Включение п <mark>арковочных линий при заднем</mark> ходе	
4.5.2 Тревожная к <mark>нопк</mark> а (сигнал тревоги)	
4.6 Последовательны <mark>й</mark> порт	
4.6.1 Подключение TTS (Text To Speech)	
5. Настройка регистратора	
5.1 Структура меню	
5.2 Вход в меню	
5.3 Быстрая настройка	
5.3.1 Мастер настройки информации ТС	
5.3.2 Мастер выбора режима работы	
5.3.3 Мастер управления дисками	
5.3.4 Мастер настройки 3G/4G	
5.3.5 Мастер настройки Wi-Fi	
5.3.6 Мастер настройка сервера	
5.4 Просмотр видео	
5.5 Резервное копирование (архивация)	
5.6 Основные настройки регистратора	
5.6.1 Настройка даты/времени	
5.6.2 Информация транспортного средства	
5.6.3 Настройка Предпросмотр	
5.6.4 Настройка регудировки тона и подожения картинки	1.22
5.6.5 Настройки включения/выключения	22
5.6.6 Система	
5.6.7 Системная информация	
5.7 Настройки сети	
5.7.1 Настройки сервера	
5.7.2 Настройки 4G	
5.7.3 Настройки Wi-Fi	
5.7.4 Состояние сети	
5.8 Настройка записи	
5.8.1 Режимы	
5.8.2 Настройка типа записи	
5.8.3 Основной видеопоток	
5.8.4 Лополнительный видеопоток	29

5.8.5 Настройка режима «Хранение»	30
5.8.6 Настройка наложения информации на запись	
5.8.7 Настройка видео	
5.8.8 Настройка отражения картинки	
5.9 Настройки меню «Расширенные»	
5.9.1 Управление пользователями	
5.9.2 Настройки UART	
5.9.3 Парковочные линии	
5.9.4 Текст с сервера (TTS)	34
5.9.5 Модуль расширения интерфейсов МА-100	34
5.10 Меню «Инструменты»	
5.10.1 Журнал событий	35
5.10.2 Управление дисками	36
5.10.3 Меню «Кон <mark>фигурация»</mark>	37
5.10.4 Обновлени <mark>е регистратора</mark>	37
5.10.5 Обслужива <mark>ние р</mark> егистратора	38
5.11 Настройки тревог	38
5.11.1 Входной тр <mark>евожный сигнал</mark>	
5.11.2 Выход тревоги	40
5.11.3 Потеря видеосигнала на канале	41
5.11.4 Усталость при вождении	41
5.11.5 Тревога превышения скорости	42
5.11.6 Ошибка диска	43
5.11.7 Тревога Детекция движения	43
6. Руководство по работе с клиентской программой	45
6.1 Описание основных функций программы	45
7. Контактная информация	46

видеонаблюдение на транспорте

1. Технические характеристики

Технические характеристики автомобильного регистратора CARVIS MD-314SD (табл.1).

Табл.1.

Функция	Параметры	Описание	
,	Язык	Русский, английский	
Система	Интерфейс пользователя	Графический интерфейс, поддержка мыши (беспроводной) и пульта ДУ	
	Безопасность	Пароли для пользователя и администратора	
	Стандарт видео	PAL, NTSC	
	Сжатие	H.264	
	Разрешение видео (общая частота кадров)	<mark>4×CI</mark> F/D1/960H/720P (100 кадр/с)	
Видео	Р <mark>еж</mark> имы	4×AHD/Аналог (720Р) камеры — поканальное переключение	
	Вход	4	
	Выход	2	
	Отображение на экране	1, 2, 3, 4 канала, включение канала по тревоге	
	Сжатие	G711A/G711/G726/MG726/ADPCM/IMA	
Аудио	Вход	4	
Аудио	Выход	1	
	Режим записи	Синхронная запись аудио и видео	
	Тип записи	Ручная съёмка, съёмка по расписанию, запись поверх записанного материала, запись/фото по тревоге	
Запись и	Носитель данных	SD-карта до 512 Гб (не идёт в комплекте)	
воспроизведение	Скорость цифрового потока видео	<mark>409</mark> 6 Мбит/с	
	Скорость цифрового потока аудио	8 Кб/с	
	Поиск записи	По каналу, времени, типу	
40000056	Проигрывание	1, 4-х канальное проигрывание файлов	
Включение/выключение	Режим включения	Включение по сигналу АСС, по расписанию	
включение, выключение	Режим выключения	Выключение с задержкой по сигналу АСС, по расписанию, с пульта.	
	Видеовход	4 – авиационный интерфейс	
	Видеовыход	1 — авиационный интерфейс, 1 — VGA	
	Аудиовход	4 – авиационный интерфейс	
	Аудиовыход	1 – авиационный интерфейс	
Интерфейсы	SD-карта	1 SDXC до 512 Гб (не идёт в комплекте)	
	ИК приемник	Есть (поддерживается выносной)	
	Тревожный вход	4 цифровых входа (можно установить положительный/отрицательный триггер)	
	Тревожный выход	1	

	RS232 (UART)	1 LVTTL	
	R5232 (UART)		
	USB	1 порт USB 2.0 (поддержка USB диска,	
		мыши, в том числе беспроводной)	
	Индикация	PWR (питание), RUN (работа), SD (SD-	
		карта), ALM (тревога)	
	Замок блокировки	1	
	Отладочный порт	1	
Обновление ПО	Режим обновления	Ручной, автоматический	
	Метод обновления	USB, SD-карта	
	GPS/ГЛОНАСС	Обнаружение штекера антенны	
	(опционально)	включение/отключение/короткое	
Дополнительные	(on-quotient)	замыкание	
модули	3G (опционально)	LTE/HSUPA/HSDPA/WCDMA/EVDO/TD-	
		SCDMA	
	Wi-Fi (опционально)	802.11 b/g/n, 2.4 GHz	
		Воспроизведение видео/аудио с SD-	
	CARVIS -плеер для ПК	карты, воспроизведение из каталога.	
	оличь плеер для пи	Про <mark>смотр местоположения авто на </mark>	
		карте, журнал событий регистратора	
	Программа для удалённого	<mark>Уда</mark> лённый просмотр видео и	
Пополинтоли ноо ПО		местоположения авто, просмотр	
Дополнительное ПО	мониторинга (при наличии	архива видеоданных с регистратора,	
	доп. модулей 3G/4G, Wi-Fi)	централизованное управление и	
	для ПК	установка параметров	
	Лицензия подключения к		
	сервису мониторинга	Опция (уточняйте у менеджеров)	
	CARVIS.ONLINE		
	Задержка отключения		
	после полного отключения	Есть	
	питания (ионисторы)		
	Горячая замена носителя	Есть	
		Есть (у <mark>стро</mark> йство в <mark>ыкл</mark> ючится	
		автоматически при обнаружении	
	Интеллектуальное	ни <mark>зкого</mark> напряжен <mark>ия аккумуляторной</mark>	
	управление питанием	батареи и включится, если	
		напряжение восстановится)	
	Зеркальное дублирование	,	
илепнарг	информации —	Нет ТПАНСПОПТР	
HCOHOO	Хранение 1 камеры в час	assu reaset	
Другое	(при фиксированном	960H – 750 M6/час;	
LIP1.00	битрейте)	720Р — 1,1 Гб/час	
	G-сенсор	Нет	
	Детекция движения	Есть	
	Перезапуск регистратора по		
	времени	Есть	
	Режим точки доступа	Есть	
	Поддержка модуля		
	расширения CARVIS MA-100	Есть	
	Защита от короткого		
	защита от короткого	Есть	
	регистратора и периферии	2010	
		DC 8 – 36 B	
	Вход электропитания	DC 8 – 36 B	

Выход электропитания	12 B, 5 B 300 mA	
	В режиме ожидания 3 мА;	
Потребляемая мощность	максимальное потребление 18Вт: 12В	
	1,5А или 24В 0,75А	
Рабочая температура	-40°C +70°C	
Размер, мм	142×153×32	



CARWIS

видеонаблюдение на транспорте

2. Комплектация

Комплектация автомобильного регистратора CARVIS MD-314SD (табл. 2):

Табл.2.

Nº	Наименование	Изображение	Количество,
1	Регистратор CARVIS MD-314SD		шт. 1
2	Кабель питания с предохранителем 5А		1
3	Кабель для подключе <mark>н</mark> ия входов/выходов сигнализации		1
4	Шлейф для подключения аудио/видео входов (4 разъёма), аудио/видео выхода		1
5	Мышь		1
6	Ключ		2
7	Wi-Fi-антенна (опционально)		1
8	ЕОН СОЛ ГОД Е ПИЕ GPS-антенна (опционально)		<u>10pre</u>
9	3G-антенна (опционально)		1

3. Внешний вид

3.1 Внешний вид автомобильного регистратора CARVIS MD-314SD

Внешний вид автомобильного видеорегистратора CARVIS MD-314SD (рис. 1):

Рис. 1.



Разъёмы передней панели CARVIS MD-314SD (табл. 3):

Табл. 3.

Nº	Наз <mark>вания раз</mark> ъёмов
1	Индикаторы состояния
2	Ик-приемник (диод)
3	Замок для блокировки SD-ка <mark>рты</mark>
4	Дверца
5	Разъём USB 2.0
6	Последовательный порт отладки

Индикаторы состояния CARVIS MD-314SD (табл. 4):

Табл. 4.

Индикатор	Обозначение			
PWR	Индикатор питания регистратора			
Индикатор работы регистратора. <mark>При на</mark> чальной з <mark>агр</mark> узке RUN регистратора и при открытой дверце – горит, после включены				
	мигает			
SD	Индикатор SD-карты. SD-карта установлена – горит			
ALM	Индикатор тревоги. При тревоге – горит			

Задняя панель CARVIS MD-314SD (рис. 2):

Рис. 2.



Разъёмы задней панели CARVIS MD-314SD (табл.5).

Табл. 5.

Nº	Названия разъёмов		
1	Разъём для подключения тревожных входов/выходов		
2	Разъёмы для подключения аудио/видео входов AV1 – AV4 и		
	аудио/видео выхода		
3	Видеовыход VGA		
4	Разъём подключения питания DC 8 – 36B		
5	Выход под антенну Wi-Fi (опционально)		
6	Выход под антенну 3G/4G (опционально)		
7	Выход под антенну GPS/ГЛОНАСС (опционально)		

3.2 Разъёмы автомобильного видеорегистратора

3.2.1 Питание

Разъём питания регистратора (рис. 3):

Рис. 3.



Описание разъёма питания (табл.6):

Табл. 6

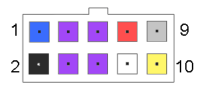
Nº	Цвет	Описание
1	Белый	Пустой контакт
2	Чёрный	GND
3	Красный	Питание 8 – 36В от акк <mark>уму</mark> лят <mark>ора</mark>
4	Белый	Пустой контакт
5	Жёлтый	Питание 5 – 36В АСС (че <mark>рез зам</mark> ок зажига <mark>ния</mark> , тумблер)
6	Чёрный	GND

Примечание: кабель питания будет иметь зеркальное отражение разъема питания регистратора.

3.2.2 Тревожные входы/выходы

Разъём регистратора для подключения тревожных входов/выходов (рис. 4):

Рис. 4.



Описание разъема регистратора для подключения тревожных входов/выходов (табл.7):

Табл. 7.

Nº	Цвет	Описание
1	Синий	Выход тревоги
2	Чёрный	GND
3	Фиолетовый	Вход тревоги 2
4	Фиолетовый	Вход тревоги 1
5	Фиолетовый	Вход тревоги 4
6	Фиолетовый	Вход тревоги 3
7	Красный	5B
8	Белый	TXD (интерфейса RS-232)
9	Серый	Выносной ИК-приемник
10	Жёлтый	RXD (интерфейса RS-232)

Примечание: шлейф трев<mark>ожных входов будет иметь з</mark>еркальное отражение разъему тревожных входов/выход<mark>ов</mark> регистратора.

3.2.3 Разъёмы подключения камер и монитора

Разъёмы подключения камер и монитора (рис. 5):

Рис. 5.



Камеру можно подключить к регистратору напрямую или с помощью удлинительного кабеля. Устройство имеет VGA - выход и авиационный аналоговый видеовыход CVBS. Переключиться между мониторами можно с помощью мыши.

видеонаблюдение на транспорте

4. Установка и подключение регистратора

4.1 Подключение питания

Подключить питание необходимо следующим образом: красный провод (PRW) соединить с вводом питания 8-36В постоянного тока — аккумулятор автомобиля, жёлтый провод (ACC) — 5-36В постоянного тока через замок зажигания, тумблер, кнопку и т.д. (рис. 6).

Рис. 6.



Примечание: при тестир<mark>ов</mark>ании устройства нео<mark>бходи</mark>мо подключить оба провода – красный и жёлтый с положительным полюсом ис<mark>точн</mark>ика бесперебойного питания, в противном случае устройство не загрузится.

4.2 Подключение камер

Камеру можно подключить к регистратору напрямую, или с помощью удлинительного кабеля. На шлейфе для подключения аудио/видеовходов (AV-кабеле) имеются отметки на каждом входе, AV1-AV4 для подключения камер (рис. 7).

Рис. 7.



4.3 Подключение монитора

Устройство имеет VGA выход и аналоговый авиационный видеовыход (CVBS). Между мониторами можно переключиться с помощью мыши или пульта дистанционного управления (рис. 8).

Рис. 8.



4.4 Подключение выносного ИК-приемника

Рис. 9.

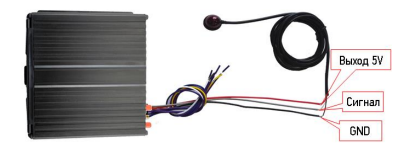
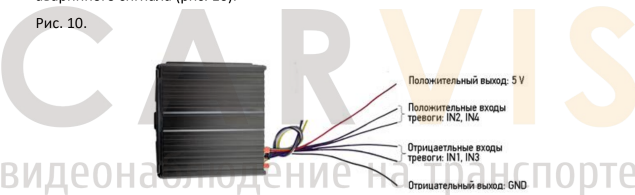


Табл. 8

Входы регистратора			Кабель ИІ	К приемника	
Nº	Описани <mark>е</mark>	Цвет		Цвет	Описание
2	GND	Чёрный	+	Чёрный	GND
7	Выход 5 <mark>В</mark>	Красный	•	Красный	Выход 5В
9	IR-диод	Серый	†	Белый	Сигнал

4.5 Подключение и настройка тревожных входов

Видеорегистратор в своём исполнении имеет 4 тревожных входа, они могут работать как по положительному, так и по отрицательному сигналу. Их можно подключить к фонарю заднего хода, к фарам ближнего/дальнего света, датчикам открытия/закрытия дверей. При использовании тревожных входов, возможна настройка таких функций как: парковочный помощник (парковочные линии), переключение каналов камеры, кнопка аварийного сигнала (рис. 10).



Входы регистратора и триггеры (табл. 9).

Табл. 9.

Входы регистратора				Триггер	
Nº	Описание	Цвет		Цвет	Триггер
3	Вход тревоги 2	Фиолетовый		Красный	5–32 B
5	Вход тревоги 4	Фиолетовый			
4	Вход тревоги 1	Фиолетовый	†	Чёрный	GND
6	Вход тревоги 3	Фиолетовый			

4.5.1 Включение парковочных линий при заднем ходе

Для включения дополнительных парковочных линий на канале регистратора (на примере подключения ко 2-му тревожному входу) необходимо соединить провод 2-го тревожного входа с кабелем питания фар заднего хода (рис. 11):

Рис. 11.



Вход регистратора и триггер (табл.10).

Табл. 10.

Входы регистратора					Триггер		
Nº	Описание	Цвет		Цвет	Триггер		
3	Вход тревоги 2	Фиолетовый	-	<mark>К</mark> расный	Фонарь заднего хода		

Далее необходимо сделать настройки в меню (Меню \rightarrow Расширенные \rightarrow Парк-е линии) (рис. 12):

Рис. 12.



4.5.2 Тревожная кнопка (сигнал тревоги)

Видеорегистратор поддерживает подключение аварийной кнопки к тревожному входу устройства. При нажатии кнопки устройство выдаст сообщение о тревоге на сервере. Для успешной отправки на сервер сообщения о тревоге необходимо соединение с ним (для этого нужно, чтобы регистратор был оснащен функцией 4G или Wi-Fi). К примеру, подключение тревожной кнопки с тревожным входом 1: первый контакт кнопки соединяется с тревожным входом 1, другой с землей (GND) (рис. 13).

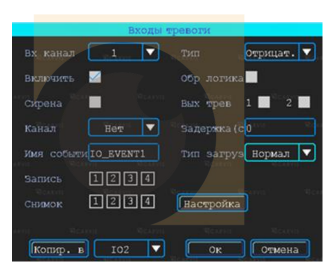
Примечание: если подключён тревожный вход положительного триггера, другой конец аварийной кнопки должен будет соединен с 5-32В постоянного тока.

Рис. 13.



В настройках в меню видеорегистратора Меню \rightarrow Тревога \rightarrow Вход: выбрать входной канал «1» и настроить тип загрузки «срочный» (рис. 14).

Рис. 14.



4.6 Последовательный порт

Устройство обеспечивает последовательный порт, который используются для подключения некоторых пользовательских периферийных устройств интерфейса LVTTL (напряжения питания 3,3B) (рис.15).

Рис. 15.



Входы регистратора и периферийное оборудование (табл. 11):

Табл. 11.

Входы регистратора				Периферийное оборудование	
Nº	Описание	Цвет		Цвет	Описание
2	GND	Чёрный		Чёрный	GND
8	TXD (TTL level)	Белый		Жёлтый	RXD
10	RXD (TTL level)	Жёлтый	***	Белый	TXD

4.6.1 Подключение TTS (Text To Speech)

Выбрать провод RS232 для UART (см. табл. 8), контактный интерфейс I/O соединить с устройством TTC (табл. 12):

Табл. 12.

Входы регистратора				Кабель TTS	
Nº	Описание Цвет		Цвет	Описание	
7	Выход 5В	Красный	***	Красный	Выход 5В
8	TXD 1	Белый	***	Зеленый	RXD
10	RXD 1	Жёлтый	***	Жёлтый	TXD
2	GND	Чёрный		Чёрный	GND

Схема подключения ТТЅ (рис.16):

Рис. 16.



Путь для настройки TTS в меню: Меню \rightarrow Расширенные \rightarrow UART. В поле «Функция» выбрать TTS.

видеонаблюдение на транспорте

5. Настройка регистратора

5.1 Структура меню

Структура меню, названия иконок меню или параметров настроек могут не совпадать или быть созвучными с приведёнными в инструкции — в зависимости от модели и установленной прошивки видеорегистратора CARVIS (рис. 17).

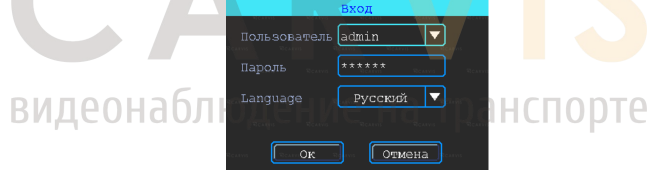
Рис. 17.



5.2 Вход в меню

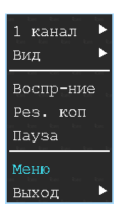
Вызов интерфейса входа в систему осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Ввести пользователя, пароль и выбрать язык, нажать кнопку «ОК» для входа в меню (по умолчанию: пользователь – admin, пароль – пустой) (рис. 18).

Рис. 18.



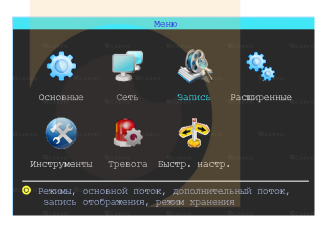
Для входа в основное меню настроек нажать правую кнопку мыши и выбрать «меню» (рис. 19).

Рис. 19.



Данное меню является основным для настроек и управления системой (рис. 20).

Рис. 20.



5.3 Быстрая настройка

Меню \rightarrow Быстр. Настр.

Этот шаг позволит быстро настроить видеорегистра<mark>тор</mark> CARVIS для вв<mark>ода</mark> в экс<mark>плу</mark>атацию, проделать минимальные настройки для использования сервиса видеомониторинга CARVIS.ONLINE, то есть для соединения с сервером при наличии дополнительных модулей (Wi-Fi, 3G/4G).

5.3.1 Мастер настройки информации ТС

Видеорегистратор использует уникальный ID устройства для подключения к серверу CARVIS мониторинга. Пользователь может изменить параметры «Название ТС» и «№ устройства». «№ устройства» – номерной знак автомобиля, который будет отображен на видео.

5.3.2 Мастер выбора режима работы

В меню настраивается тип сигнала камер ADH/Аналог, отключение/включение, канал передачи видеоизображения AV1 – AV4, изменение настройки видеостандарта сигнала PAL/NTSC. По умолчанию – PAL.

5.3.3 Мастер управления дисками

При первом использовании носитель информации (SD-карта) должен быть отформатирован в регистраторе. Если носитель информации не распознаётся устройством, необходимо проверить, что замок регистратора находится в положении «закрыт» (блокировка адаптера для micro SD-карты).

5.3.4 Мастер настройки 3G/4G

Устройство обнаружит модуль 3G/4G автоматически. Затем следует вставить SIM-карту, которая соответствует обнаруженному модулю. Следующий шаг — консультация с оператором связи SIM-карты для выхода в Интернет, чтобы подтвердить правильные параметры (телефон, APN, пользователь и пароль).

5.3.5 Мастер настройки Wi-Fi

Устройство может сохранять максимум 6 точек доступа Wi-Fi (Wi-Fi ESSID). Оно будет искать, сравнивать, подключаться и автоматически переключать между точками доступа. Нажать на соответствующей строке для настройки Wi-Fi. Для автоматического поиска точек доступа Wi-Fi нажать кнопку «Поиск»: появятся доступные устройству сети, после чего выбрать ту, которую предпочтительно подключить, ввести пароль и сохранить её.

5.3.6 Мастер настройка сервера

IP (или Домен) – это IP-ад<mark>рес серв</mark>ера (или до<mark>мена) carvi</mark>s.online. Порт устройства должен совпадать с портом сервера – 6608.

5.4 Просмотр видео

Устройство поддерживает воспроизведение одного/четырех каналов видео одновременно. Находясь в четырехканальном режиме, выбрать правой кнопкой мыши в выпадающем меню «Воспр-ние».

Окно поиска файлов

Поиск записанного файла можно выполнять по номеру канала, типу записи и времени начала/окончания.

Интерфейс работы с найденными файлами. Жёлтым цветом выделены дни, где есть файлы записи, доступные для просмотра (рис. 21)

Воспроизведение определённого файла

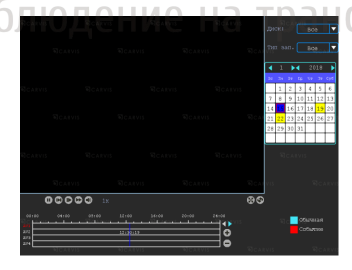
Чтобы воспроизвести нужный файл, нажать на <mark>нег</mark>о лево<mark>й к</mark>нопко<mark>й м</mark>ыши

Выбор типа событий для воспроизведения. Все с<mark>обытия ж</mark>урнала, <mark>кр</mark>оме типа Система(флэш) записываются на носитель данных (SD, HDD/SSD).

Диск

Выбор поиска видео на SD -арте или на HDD/SSD-диске.

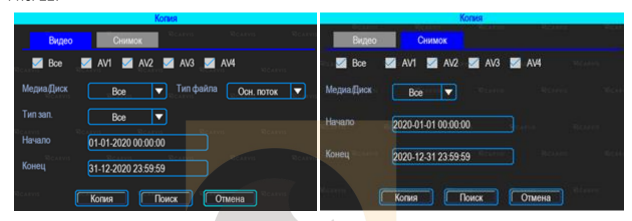
Рис. 21.



5.5 Резервное копирование (архивация)

Резервное копирование видео/снимка с видеорегистратора на USB-носитель. Находясь в четырёхканальном режиме, нажать правую кнопку мыши и в выпадающем меню выбрать «Рез. коп». Окно поиска файлов для резервного копирования разделено на две вкладки: «Видео» и «Снимок». Вкладка «Видео/ и снимок» (рис. 22).

Рис. 22.



Медиа/Диск

Выбор поиска видео на SD-карте или на HDD-диске.

Тип файла

Выбор поиска основного или дополнительного (урезанного) потока.

Начало, Конец

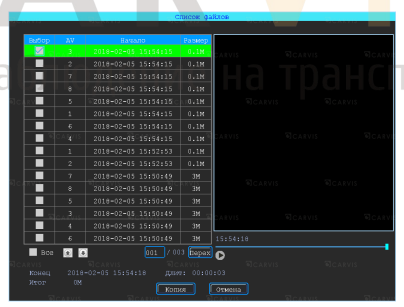
Время начала и окончания поиска файлов. Выбор промежутка времени для поиска.

После выставления параметров для скачивания всех файлов на USB-диск необходимо нажать кнопку «Копия». После выбора формата начнётся загрузка найденных файлов на USB-носитель.

Так же есть возможность выбрать для скачивания о<mark>пре</mark>делё<mark>нны</mark>е фай<mark>лы:</mark> для <mark>этог</mark>о нужно нажать кнопку «Поиск», появится окно найденных файлов для выбора (рис. 23).

Рис. 23.





Доступны два формата для загрузки файлов на USB-носитель: *.ifv и *.avi (рис. 24).

Рис. 24.



5.6 Основные настройки регистратора

Базовая установка включает в себя следующие элементы (рис. 25):

Рис. 25.



Дата/Время

Настройка даты и времени на регистраторе.

Информ. ТС

Настройка информация о транспортном средстве для отображения в системе регистратора.

Предпросмотр

Настройка информации, которую необходимо <mark>нал</mark>ожить <mark>на </mark>изобр<mark>аж</mark>ение <mark>для</mark> предварительного просмотра.

Регулировка

Настройка регулировки отступов от краев монито<mark>ра и цве</mark>товых х<mark>ара</mark>ктеристик выходной картинки.

Вкл/Выкл

Настройка питания и расписания работы регистратора, времени включения и отключения.

Система

Настройка выбора системного языка и уровня прозрачности меню.

Сист. информ

Информация о регистраторе.

5.6.1 Настройка даты/времени

Меню \rightarrow Основные \rightarrow Дата/Время

Вкладка «Дата». Настройка времени, часового пояса, формата представления даты, синхронизация времени по GPS (рис. 26).

Синхронизация

Дата и время будут синхронизированы по GPS (при наличии данного модуля).

Часовой пояс

Выбор часового пояса: восточный или западный.

Летнее время

Настройка функции летнего времени. В режиме летнего времени осуществляется переход на один час вперед от стандартного времени (STD от англ. «Standard Time»). Период и территория использования летнего времени различаются в зависимости от страны.

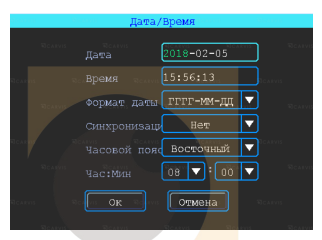
Включить

Включение/отключение функции. По умолчанию – отключено.

Начало/Конец

Выбор месяца, дня недели, времени.

Рис. 26.



5.6.2 Информация транспортного средства

Меню \rightarrow Основные \rightarrow Информ. ТС

Название ТС

Настройка произвольного названия ТС для отображения в системе видеорегистратора. Доступны цифры, английские и специальные символы (рис. 27).

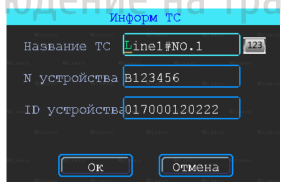
№ устройства

Регистрационный номер транспортного средства для поиска информации по конкретному автомобилю. Доступны цифры, английские и специальные символы.

ID устройства

Идентификатор, используемый для подключения устройства к серверу. ID присваивается при изготовлении и не подлежит редактированию.

Рис. 27

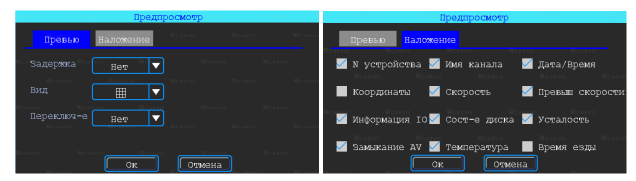


5.6.3 Настройка Предпросмотр

Меню \rightarrow Основные \rightarrow Предпросмотр

Вкладка «Превью». Здесь настраивается информация, которую необходимо наложить на изображение для предварительного просмотра (рис. 28).

Рис. 28.



Вид

Настройка вида отображения каналов на экране монитора при включении видеорегистратора. При выборе двух или более видов становится активной настройка главного канала, который будет отображаться на большом экране. После настройки вида необходимо перезагрузить видеорегистратор, чтобы изменения вступили в силу. Для быстрой смены вида в режиме просмотра нажать правой кнопкой мыши → «Вид» и выбрать другое отображение каналов.

Переключ-е

Режим переключения каналов. При выборе этой настройки регистратор переключается в режим одноканального отображения (1 камера на весь экран) и поочередно переключает каналы между собой, начиная с первого. Доступны 5, 10, 20, 30 секунд, 1, 2,5 минут задержки переключения.

Наложение

Настройка информации, которую необходимо наложить на изображение, выводимое на монитор. На вкладке установить галочку в нужных пунктах.

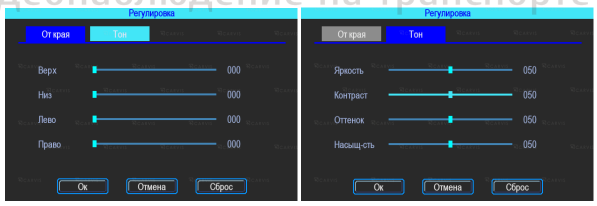
Примечание: внимание, эта информация не наклад<mark>ыв</mark>аетс<mark>я н</mark>а виде<mark>оза</mark>пись.

5.6.4 Настройка регулировки тона и положения карт<mark>инк</mark>и

Меню \rightarrow Основные \rightarrow Регулировка

Настройка регулировки отступов от краев монитора (сверху, снизу, слева, справа) и цветовых характеристик выходной картинки (яркость, насыщенность, контраст) (рис. 29).





5.6.5 Настройки включения/выключения

Меню \rightarrow Основные \rightarrow Вкл/Выкл

Окно разделено на две вкладки: «Задержка» и «Питание» (рис. 30).

Рис. 30.



АСС Игнорировать

При выборе данного <mark>пункт</mark>а меню после отключения питания АСС регистратор выключится без задержки.

АСС Задержка

Задержка отключения регистратора после отклю<mark>чен</mark>ия питания АСС (питания на жёлтом кабеле). Указывается в часах и минутах.

Сон

Функция, при включении которой регистратор перестает записывать информацию на носитель, но не прекращает отправлять данные GPS. По умолчанию – отключён.

Время включения/выключения

Настройка расписания работы регистратора, времени включения и отключения (час: мин).

Примечание: кабель питания устройства до<mark>лж</mark>ен быть <mark>по</mark>дклю<mark>чён согласно</mark> инструкции, в противном случае меню «Вкл/Выкл» раб<mark>от</mark>ать не будет.

Настройка питания регистратора — Вкладка «Питание». По умолчанию питание в регистраторе идет с предустановкой. Тип питания — Авто. Позволяет выбрать 2 режима: 12V и 24V.

12V:

Вкл. Вольт = 8.5, регистратор будет включён. Если заряд источника питания будет 8В или меньше, регистратор отключится для экономии заряда источника — Выкл. Вольт = 8.

24V:

Вкл. Вольт = 18.0, регистратор будет включён. Если заряд источника питания будет 16В или меньше, регистратор отключится для экономии заряда источника — Выкл. Вольт = 16.

5.6.6 Система

Меню \rightarrow Основные \rightarrow Система

Окно разделено на две вкладки: «Основные» и «Аудио». Вкладка «Основные» (рис. 31).

Язык

Выбор системного языка.

Прозрачность

Уровень прозрачности меню.

Главный экран

Настройка отображения главного экрана (VGA или аналоговый).

VGA дисплей

Настройка разрешения подключаемого VGA дисплея.

Видеоформат

Настройка видеостандарта сигнала.

Скорость

Единицы измерения скорости.

Автовыход

Автоматический выход из меню.

Пробег

Настройка пробега автотранспорта.

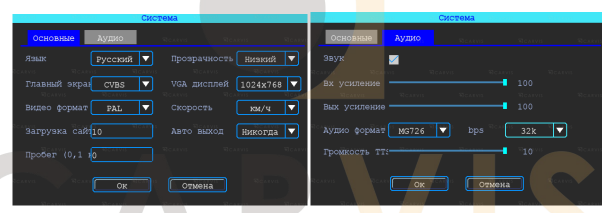
Вкладка «Аудио». Настройка звука. По умолчанию – включена.

Аудиоформат

Формат представлени<mark>я звуковых данных, используе</mark>мый при аудиозаписи, а также для дальнейшего хранения записанного материала.

Примечание: использ<mark>о</mark>вать формат – MG726 <mark>или G</mark>726, bps - 32k.

Рис. 31.

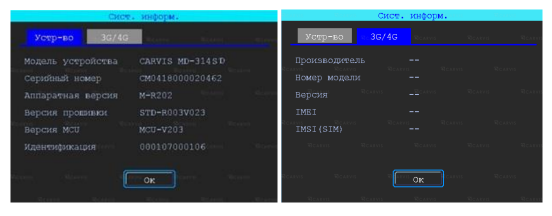


5.6.7 Системная информация

Меню \rightarrow Основные \rightarrow Сист. Информ.

Системная информация включает в себя модель устройства, серийный номер оборудования, версию прошивки и т. д. Окно информации разделено на две вкладки: «Информация об устройстве» и «Информация об установленных модулях». Окно информации о модуле 4G (опционально) (рис. 32).

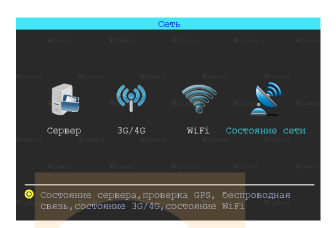
Рис. 32.



5.7 Настройки сети

Настройки сети используются для установки параметров, которые необходимы для подключения устройства к серверу (рис. 33).

Рис. 33.



5.7.1 Настройки сервера

Меню \rightarrow Сеть \rightarrow Сервер

ІР-адрес/домен сервера устройства (рис. 34).

ΙP

Символьный адрес сервера (указывается симв<mark>ольны</mark>й или буквенный адрес сервера в зависимости от того, как он зарегистрирован).

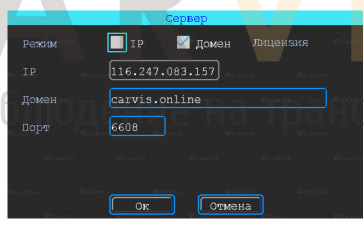
Домен

Буквенный адрес сервера. Для подключения к сервису CARVIS необходимо ввести – carvis.online.

Порт

Порт сервера. По умолчанию - 6608.

Рис. 34.



5.7.2 Настройки 4G

Меню \rightarrow Сеть \rightarrow 4G

По умолчанию – включено (рис. 35).

Тип модуля

Тип установленного модуля: 4G(LTE).

Телефон

Номер телефона дозвона для Интернета, по умолчанию – *99#.

APN

Идентификатор сети для данного оператора связи.

Пользователь

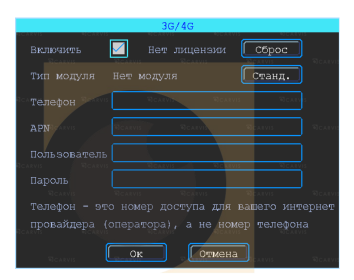
Имя пользователя для подключения к Интернету.

Пароль

Пароль для подключения пользователя к Интернету.

Примечание: все настройки зависят от выбранного оператора предоставления услуг Интернета (Мегафон, Билайн, МТС, Теле2 и т.д.) и уточняются у оператора

Рис. 35.

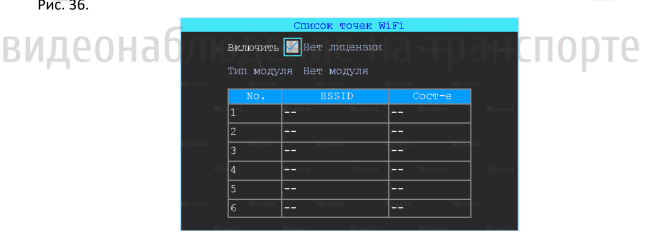


5.7.3 Настройки Wi-Fi

Меню \rightarrow Сеть \rightarrow Список точек Wi-Fi

Устройство может сохранять максимум 6 Wi-Fi точек доступа (Wi-Fi ESSID). Оно будет искать, сравнивать, подключаться и автоматически <mark>пер</mark>еклю<mark>чат</mark>ь меж<mark>ду н</mark>ими. <mark>На</mark>жать на соответствующей строке для настройки Wi-Fi. Для автоматического поиска точек доступа Wi-Fi нажать кнопку «Поиск», выбрать среди доступных устройству сетей предпочтительную, ввести пароль и сохранить её (рис. 36).

Рис. 36.



Ввести значение ESSID точки доступа Wi-Fi также можно вручную или нажать кнопку «Поиск» для обнаружения доступных точек (рис. 37).

Рис. 37.

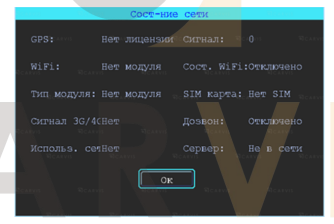


5.7.4 Состояние сети

Меню \rightarrow Сеть \rightarrow Состояни<mark>е се</mark>ти

Проверка состояния сетевого подключения устройс<mark>тва. П</mark>росмотр типов установленных модулей (4G, GPS, Wi-Fi), состояние SIM-карты, подключение к серверу CARVIS мониторинг (рис. 38).

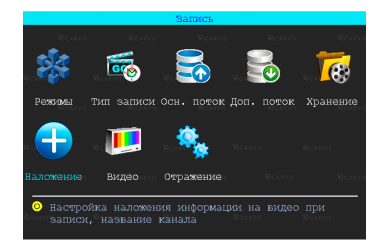
Рис. 38.



5.8 Настройка записи

Настройка записи включает в себя режимы, тип записи, основной и дополнительный поток, хранение, наложение, видео, отражение (рис. 39).

Рис. 39.



5.8.1 Режимы

Меню \rightarrow Запись \rightarrow Режимы

В этом меню осуществляется настройка камер, подключаемых к регистратору. Позволяет отключить/включить канал передачи видеоизображения (рис 40).

Тип сигнала

Выбор формата изображения: PAL или NTSC. По умолчанию – PAL. Выбирается в зависимости от того, какие камеры используются.

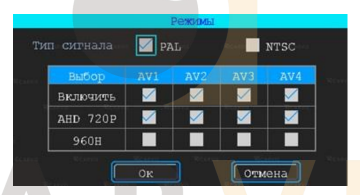
Включ. канал

Отключение/включение канала передачи видеоизображения.

Видеорегистратор работает с АНD-разрешения 720P, а также с аналоговыми камерами (960H). Для выбора настройки необходимо поставить галочку в соответствующую строку. Переключение — поканальное. Настройка регистратора зависит от типа используемых камер.

Примечание: если изобра<mark>жени</mark>е подключённо<mark>й камеры ч</mark>ерно-белое, рябит или не показывает, возможно, в<mark>ид</mark>еостандарт камеры и регистратора не совпадают (тогда его необходимо поменять в регистраторе).

Рис. 40.



5.8.2 Настройка типа записи

Меню → Запись → Тип записи

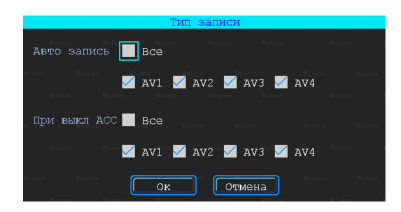
Автозапись

Включение/отключение автоматической записи видео после включения видеорегистратора (рис. 41).

При выкл. АСС

Включение/отключение записи видео по сигналу АСС (запись при отключённом сигнале АСС).

Рис. 41.



5.8.3 Основной видеопоток

Меню \rightarrow Запись \rightarrow Осн. Поток

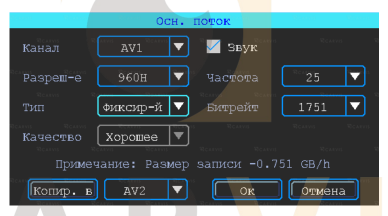
Основной поток записывается на носитель данных. Для настройки нужно выбрать соответствующий канал (рис. 42).

Рис. 42.

Осн. поток							
AV	Звук	Разреш-е	Частота	Битрейт	Размер Гб/		
av1		960Н	25	1751	0.751		
AV2	● ^{SICAL}	960Н	25	1751	0.751		
aV3	20.4	960Н	25 510,000	1751	0.751		
AV4	• Cons	960Н	25 500	1751	0.751		
Итог					3.004		

Окно настройки параметров записи основного потока (рис 43).

Рис. 43.

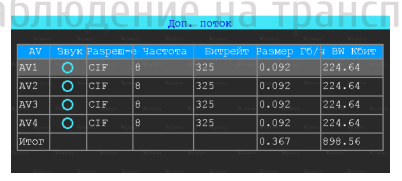


5.8.4 Дополнительный видеопоток

Меню \rightarrow Запись \rightarrow Доп. поток

Дополнительный поток настраивается аналогично осно<mark>вно</mark>му. Отличи<mark>е в</mark> том, что качество передаваемой картинки дополнительного потока не должно быть высоким (рис. 44).

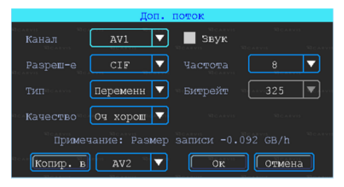
Рис. 44.



Запись звука по умолчанию отключена. Дополнительный поток используется для передачи по сети (при наличии дополнительной функции в сервисе видеомониторинга).

Окно настройки параметров записи дополнительного потока (рис. 45).

Рис. 45.



5.8.5 Настройка режима «Хранение»

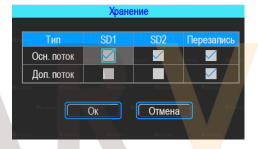
Меню \rightarrow Запись \rightarrow Режим «Хранение»

Устройство поддерживает два вида хранения: основной и дополнительный поток. В них видео может сохраняться в локальном диске, но каждый диск может хранить только один тип потока (рис. 46).

Для зеркального дублирования информации необходимо установить в видеорегистратор одновременно оба носителя — HDD-диск и SD-карту. В столбце «HDD» поставить галочку напротив основного потока («Осн. поток»), в столбце «SD» — напротив дополнительного («Доп. поток»). В этом случае на оба носителя будут записываться одинаковые видео, но одно из них будет в основном потоке (хорошем), а второе — в дополнительном (урезанном).

При такой настройке видео записываться будет сначал<mark>а на HD</mark>D-диск, потом на SD-карту, а при заполнении обоих носителей будет идти циклическа<mark>я переза</mark>пись.

Рис. 46.

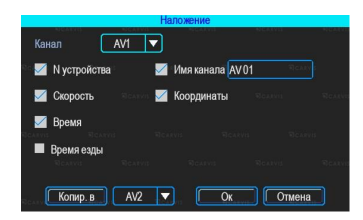


5.8.6 Настройка наложения информации на запись

Меню → Запись → Наложение

Настройка используется для наложения информации (№ устройства, скорость, время, время, время, время, название канала (имя), координат GPS и др.) на видеозапись (рис. 47).

Рис. 47.



5.8.7 Настройка видео

Меню \rightarrow Запись \rightarrow Видео

Настройка «Видео» используется для регулировки эффектов изображения камеры: яркости, контраста, оттенка и насыщенности картинки (рис. 48).

Рис. 48.



5.8.8 Настройка отражения картинки

Меню \rightarrow Запись \rightarrow Отражение

Настройка горизонтального и/или вертикального зе<mark>ркал</mark>ьного отражения картинки с камер (рис. 49).

Рис. 49.

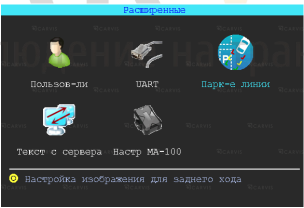


5.9 Настройки меню «Расширенные»

Включает настройку пользователя, соединения с по<mark>сле</mark>довательным п<mark>ор</mark>том (UART), парковочные линии, а также настройку выдачи текста с сервера CARVIS мониторинга (TTS) и сообщения (рис. 50).

Рис. 50.





5.9.1 Управление пользователями

Меню \rightarrow Расширенные \rightarrow Пользователь

Здесь можно добавлять, изменять, удалять пользователей, редактировать их имена и привилегии (рис. 51).

Рис. 51.



Добавление пользовате<mark>ля</mark>

Пользователь – ввод име<mark>ни</mark> нового пользователя.

В соседнем окне ввести имя нового пользователя. Поддерживаются цифры, строчные, прописные, а также специальные символы.

Пароль – ввод пароля для нового пользователя.

Нажать на кнопку «Пароль» и ввести его в появившемся окне. Пароль должен состоять из 6 или менее символов. Во второй строчке повторить пароль для подтверждения.

Назначение прав новому пользователю

В окне «Добавление/изменение пользователей» отметка «V» означает, что данное право назначено пользователю, пустой значок — не назначено.

Изменение пользователя

Чтобы выделить в списке пользователей того, к<mark>ого</mark> нужно изменить, нажа<mark>ть н</mark>а него левой кнопкой мыши. Затем нажать кнопку «Изменить» и перейти в окно редактирования пользователя, где можно изменить его пароль или права.

Примечание: только администратор может изм<mark>енят</mark>ь права п<mark>оль</mark>зова<mark>телей, остальные могут редактировать только логин или пароль.</mark>

Удаление пользователя

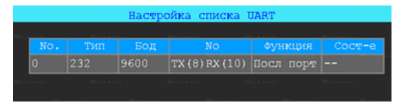
Чтобы выделить в списке пользователей того, кого нужно удалить, нажать на него левой кнопкой мыши. Чтобы удалить пользователя, нажать кнопку «Удалить».

5.9.2 Настройки UART

Меню \rightarrow Расширенные \rightarrow UART.

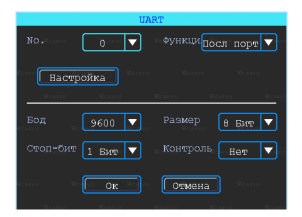
В устройстве № 0 интерфейс RS232 (рис. 52).

Рис. 52.



Окно настройки подключения к последовательному порту UART (рис. 53).

Рис. 53.



Nº

Порядковый номер порта для подключения (отсчёт начинается с нуля).

Функция

Выбор варианта подк<mark>лючения последовательного по</mark>рта.

Бод

Количество бит, переданных в секунду. Настраивается в зависимости от того, какое периферийное устройство подключено к последовательному порту.

Стоп-бит

Количество битов, идущих в конце передаваемых данных.

Размер

Размер передаваемых данных. Измеряется в битах.

Контроль

Контроль чётности (паритет).

Примечание: при настройке последовательного порта все параметры (бод, стоп-бит, размер данных и контроль четности) в настройках регистратора и периферийного оборудования должны совпадать.

5.9.3 Парковочные линии

Меню → Расширенные → Парк-е линии

Любой канал может быть использован в качестве каме<mark>ры за</mark>днего вида. Нажа<mark>ть кнопку</mark> «Зона» для настройки вспомогательных линий (рис. 54).

ΔV

Выбор канала для вывода на весь экран.

Переключ-ль

Выбор тревожных входов для включения парковочных линий. При таких настройках (и установленной галочкой «Включить») при подаче питания на первый тревожный вход на монитор выведется 1-й канал (на весь экран) с парковочными линиями.

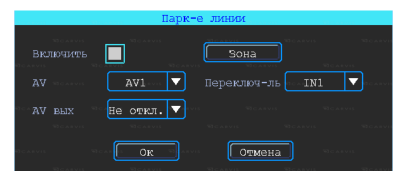
AV вых

Переход регистратора в спящий режим: отключение монитора после нескольких минут бездействия без остановки записи с камер. Включить экран для просмотра – пошевелить мышкой.

Через мин

Настройка времени, через которое регистратор перейдет в спящий режим: отключит монитор, продолжая записывать.

Рис. 54.



Регулировка вспомогательных линий осуществляется перемещением синих точек в нужное место (рис. 55).

Рис. 55.



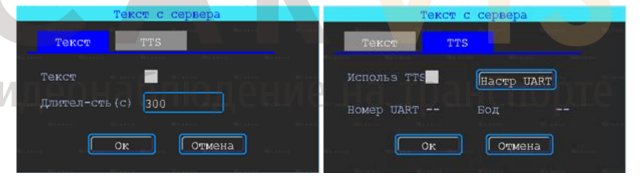
5.9.4 Текст с сервера (TTS)

Меню \rightarrow Расширенные \rightarrow Текст с сервера.

Функция отправки голосовых сообщений в транспортное средство с сервера. Сообщение отсылается в текстовом виде, видеорегистратор получает его, оправляет на устройство TTS, которое обрабатывает и воспроизводит его в виде голосового сообщения (рис. 56).

Примечание: для использования данной функции н<mark>ео</mark>бходим TTS при<mark>емн</mark>ик, подключаемый по последовательному порту UART.

Рис. 56.



5.9.5 Модуль расширения интерфейсов МА-100

Меню \rightarrow Расширенные \rightarrow MA-100

Подключение и настройка мультифункционального устройства MA-100, которое имеет тревожные входы и выходы, последовательные порты RS232 и др (рис. 57).

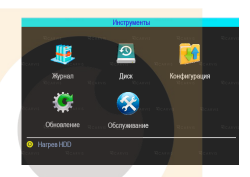
Рис. 57.



5.10 Меню «Инструменты»

Меню «Инструменты» включает операции обслуживания – запрос журнала, управление дисками, нагрев HDD, обновление системы (рис. 58).

Рис. 58.



5.10.1 Журнал событий

Меню → Инструменты → Журнал

Выполняется запрос системы в зависимости от требуемого типа входа и диапазона времени (рис. 59).

Доступны следующие значения: Все, Тревога, Исключения, Лок. настройки, Удал. настройки, Настройка 4G, G-сенсор, Система (флэш). Все события журнала кроме событий типа Система (флэш) записываются на носитель данных (SD, HDD). События типа Система (флэш) записываются во внутреннюю энергонезависимую флэш-память видеорегистратора. Доступны 250 записей (при переполнении старые записи перезаписываются на новые).

Тип

Выбор типа событий для просмотра или экспорта.

личини пи

Все

События всех типов, за исключением типа Система (флэш).

Тревога

События тревожных входов/выходов.

Исключения

Отображает все события, связанные с потерей видеосигнала от камер. Короткое замыкание не фиксируется.

Лок. Настройки

События локальной настройки видеорегистратора. Настройка качества, сети, режимов, отображения, форматирования носителей и т.д. (при форматировании носителя данных старые логи, хранящиеся на нём, стираются).

Удал. настройки

События удалённой настройки видеорегистратора (из сервиса мониторинга carvis.online).

транспорте

Настройка 4G

Отображает события настройки и функционирования SIM-карты (4G модуля) в регистраторе

G-сенсор

Отображает все события, связанные с датчиком G-сенсор. У датчика G-сенсор (манера вождения) есть свои типы событий – Авария, Опрокидыв., Увел. скор, Сниж. скор, Экстр. *Поворот*

Система(флэш)

Системные события: включение, выключение, сбой регистратора, поиск носителей, обновление. События, хранящиеся во флэш-памяти регистратора.

Начало

Время начала поиска событий в журнале.

Конец

Время окончания поиска событий в журнале.

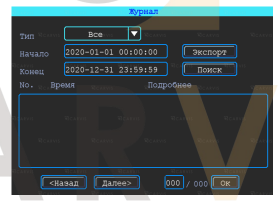
Поиск

При нажатии на кнопк<mark>у ос</mark>уществляется поиск событий в журнале из установленного диапазона времени.

Экспорт

При нажатии на кнопку осуществляется запись в<mark>ыбр</mark>анных данных на USB-носитель. При экспорте на USB-носитель событий типа Сис<mark>тема</mark> (флэш) формируется папка с названием TLLOG и расширением *.tar.

Рис. 59.

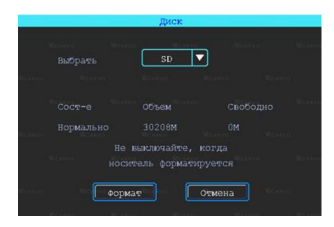


5.10.2 Управление дисками

Меню \rightarrow Инструменты \rightarrow Диск

Проверка текущего состояния, ёмкости и оставшегося на дисках свободного места, а также форматирование носителя (рис. 60).

Рис. 60.



Формат

Используется для форматирования указанного диска (SD, HDD).

Примечание: установленную SD-карту можно использовать только после форматирования. Перед форматированием необходимо остановить запись.

5.10.3 Меню «Конфигурация»

Меню \rightarrow Инструменты \rightarrow Конфигурация

Сброс настроек регистратора к заводским параметрам (рис. 61). Есть 3 режима:

Станд. информ

Сброс всей информации, кроме информации транспортного средства.

Информ ТС

Сброс только информации о транспортном средстве.

Все

Сброс всей информации к заводским параметрам.

После настройки одного у<mark>стро</mark>йства можно экс<mark>портиров</mark>ать их на USB-диск. Если вставить его в другое устройство и подать питание, оно получит настройки предыдущего.

Экспорт или импорт настроек регистратора.

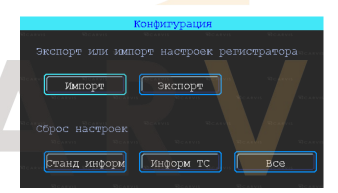
Импорт

Кнопка предназначена для загрузки файла конф<mark>игур</mark>ации, сохранённого на USB-диск.

Экспорт

Кнопка предназначена для выгрузки файла к<mark>онфигу</mark>рации на USB-диск.

Рис. 61.



5.10.4 Обновление регистратора

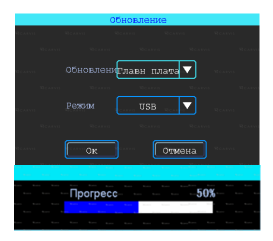
Меню \Rightarrow Инструменты \Rightarrow Обновление ИС НС ТОСНСТО

Необходимо отформатировать USB-диск в файловой системе FAT32. Скопировать файл обновления в корневой каталог диска и снова включить питание устройства, которое будет обновлять автоматически.

Также можно обновить его вручную: в меню «Обновление» выбрать «Главн. плата» и нажать кнопку «ОК». Система начнет обновление, а затем перезагрузится (рис. 62).

Примечание: устройство можно обновить удаленно с ПК с использованием программного обеспечения CMS (если оно имеет функцию Wi-Fi и связано с сервером с его помощью).

Рис. 62.



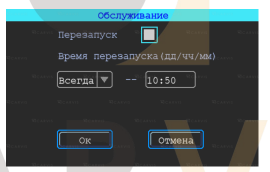
5.10.5 Обслуживание регистратора

Меню \rightarrow Инструменты \rightarrow Обслуживание

Меню предназначено для обслуживания регистратора. По умолчанию – выключено.

При включённом режиме можно настроить день недели и время перезагрузки регистратора (принудительно) (рис. 63).

Рис. 63.



5.11 Настройки тревог

Интерфейс настройки тревоги включает в себя установку, связанную со всеми типами сигнализации, такими как входная/выходная тревога, потеря видеоси<mark>гна</mark>ла, усталость вождения, превышение скорости, ошибка диска, детекция движения (рис. 64).

Рис. 64



5.11.1 Входной тревожный сигнал

Меню \rightarrow Тревога \rightarrow Вход

Устройство имеет 4 тревожных входа: 2 положительных и 2 отрицательных (рис. 65):

1. Запись видео по тревоге.

- 2. Снимок по тревоге.
- 3. Тревожная кнопка (отображение тревоги ТС в CARVIS мониторинге).
- 4. Вывод любого канала на экран по тревожному входу.
- 5. Включение парковочных линий (при заднем ходе).

Рис. 65.



Для настройки необходим<mark>о</mark> нажать на выбранный <mark>вход.</mark> Откроется дополнительное меню для настройки (рис. 66).

Вх. канал

Выбор тревожного входа для настройки (AV1-AV4).

Включить

Включение/отключение тревожного входа. По умолчанию – включён.

Сирена

Включение /отключение звукового сигнала при срабатывании тревожного события. По умолчанию – выключен.

Канал

Выбор канала (Heт, AV1-AV5, IPC, Опрос) для отображения на дис<mark>пле</mark>е мон<mark>итора</mark> при срабатывании тревожного события. По умолча<mark>нию</mark> – нет.

Имя событий

Настройка названия события. Допускается произвольное название.

По умолчанию – io event1 для «Вх. канал» AV1.

Запись

Выбор каналов (камер) для записи при срабатывании тревожного события.

Примечание: для записи по тревоге сначала необходимо отключить постоянную запись для необходимых каналов.

Снимок

Выбор каналов (камер) для фото при наступление тревожного события. Эта функция настраивается (кнопка «Настройка»). Режим фото — Один, двойной, цикл. В сервис мониторинга CARVIS фото не отправляются.

Режим фото – Один. При наступление тревожного события сохраняется одно фото на установленный в регистратор накопитель в папку «PIC».

Режим фото – Двойной. При наступление тревожного события сохраняется два фото на установленный в регистратор накопитель в папку «PIC». Интервал между фото 10

Режим фото — Цикл. При наступление тревожного события сохраняется фото на установленный в регистратор накопитель в папку «PIC», по установленным параметрам. Цикл серий фото не более 9шт с интервалом от 1 до 300сек.

Тип

Выбор необходимого типа тревожного входа для настройки (положительный или отрицательный).

Обр. логика

Включение/отключение функции «Обратная логика». При включенном состоянии «Обр логика» тревожный вход будет включён в разомкнутом состоянии, при замкнутом – выключен. По умолчанию – выключен.

Вых. Трев

Подача сигнала на выход тревоги (1 или 2).

Задержка

Задержка работы тревожного события (0, 3, 5, 10 и 30 секунд) после отключения сигнала на входе тревоги.

Тип загруз.

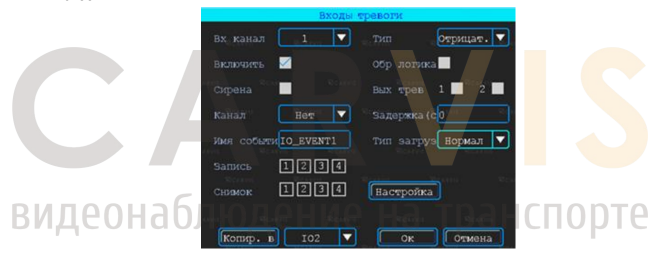
Выбор типа загрузки т<mark>ревожных событий на сервис м</mark>ониторинга CARVIS. По умолчанию – Нормал.

Тип тревоги – Нет. Пр<mark>и нас</mark>тупление тревожного события данные тревоги/события не отправляются на сервис мониторинга CARVIS.

Тип тревоги – Норм (Нормальный). При наступл<mark>ение</mark> тревожного события данные События отправляются на сервис мониторинга CARVIS.

Тип тревоги – Тр. Кнопка. При наступление тревожного события данные Тревоги оперативно отправляются на сервис мониторинга CARVIS. В сервисе мониторинга CARVIS тревога обрабатывается оператором.

Рис. 66.

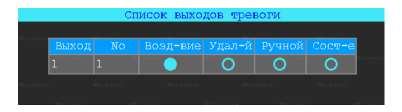


5.11.2 Выход тревоги

Меню \rightarrow Тревога \rightarrow Выход

Список выходов тревоги (рис. 67)

Рис. 67.



Возд-вие

Включение/отключение сигнала на тревожном выходе при событии (тревожный вход, потеря видео, усталость, ошибка диска, превышение скорости).

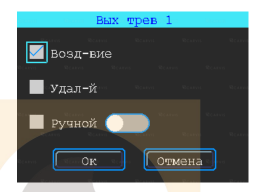
Удал-й

Удалённое включение/отключение сигнала на тревожном выходе.

Ручной

Включение/отключение сигнала на тревожном выходе в ручном режиме (рис. 68).

Рис. 68.



5.11.3 Потеря видеосигнала на канале

Меню \rightarrow Тревога \rightarrow Потеря видео

Тревожный сигнал потери видео будет срабатывать, если камеры нет или подключён её неправильный тип (рис. 69).

Канал

Выбор канала (AV1-AV4) для отображения на дисплее монитора при срабатывании тревожного события.

Вых. тревоги

Подача сигнала на тревожный выход (1 или 2).

Сирена

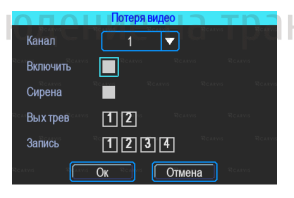
Включение/отключение звукового сигнала на ре<mark>гис</mark>траторе при с<mark>раб</mark>атыван<mark>ии</mark> выбранной тревоги.

Запись

Выбор каналов (камер) для записи при срабатывании тревожного события.

Рис. 69.

видеонаб



5.11.4 Усталость при вождении

Меню \rightarrow Тревога \rightarrow Усталость

Настройка тревоги усталости водителя. Время рассчитывается с момента запуска устройства (рис. 70).

Включить

Включение/отключение функции «Усталость».

TTS вещание

Включение/отключение функции вещания при наличии приемника TTS (опционально).

Время предупр.

Время перед началом события (час: мин)

Сирена

Включение звукового сигнала на регистраторе при срабатывании выбранной тревоги.

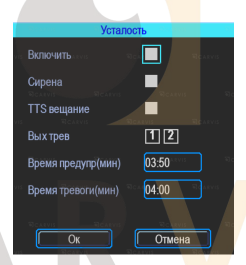
Вых. трев

Подача сигнала на тревожный выход (1 или 2).

Время тревоги

Время длительности события (час: мин).

Рис. 70.



5.11.5 Тревога превышения скорости

Меню → Тревога → Превыш. скорости

Тревога превышения скорости вождения (рис. 71)

Включить

Включение/отключение функции превышения.

Сирена

Включение звукового сигнала на регистраторе при срабатывании выбранной тревоги.

TTS вещание

Включение/отключение функции вещания при наличии приемника TTS (опционально).

Вых. трев

Подача сигнала на тревожный выход (1 или 2).

Предупр-ть при

Тревога превышения скорости на регистраторе.

Тревога при (км/ч)

Тревога превышения скорости на сервере.

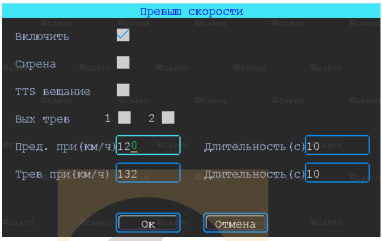
Длительность (с)

Длительность тревоги на регистраторе.

Длительность (с)

Длительность тревоги на сервере.

Рис. 71.



5.11.6 Ошибка диска

Меню \rightarrow Тревога \rightarrow Диск

Включение сирены и/или выхода тревоги по ошибке диска/отсутствию диска (рис. 72).

Включить

Включение/отключение функции превышения.

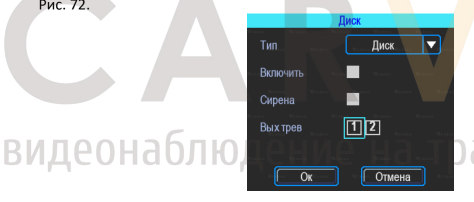
Сирена

Включение звукового сигнала на регистраторе при срабатывании выбранной тревоги.

Вых. Трев

Подача сигнала на тревожный выход (1 или 2).

Рис. 72.

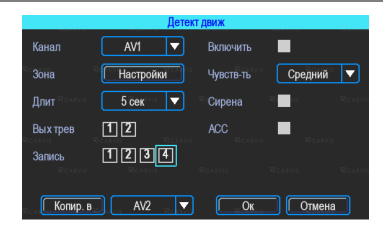


5.11.7 Тревога Детекция движения

Меню \rightarrow Тревога \rightarrow Детекц. Движ

Детекция движения. По умолчанию – отключена (рис. 73)

Рис. 73.



Канал

Выбор канала для настройки (AV1-AV4).

Включить

Включение/отключение функцию движения.

Чувств-ть

Чувствительность восприятия регистратора к изменению изображения от камеры. По умолчанию – средний.

Сирена

Включение/отключение звукового сигнала на регистраторе при срабатывании выбранной тревоги.

Вых. трев

Подача сигнала на тревожный выход (1 или 2).

Запись

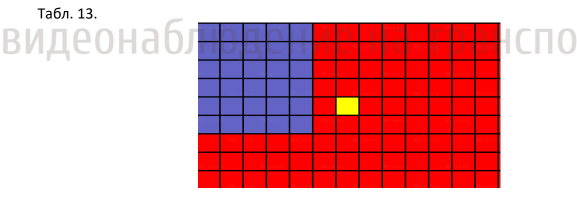
Выбор каналов (камер) для записи при срабатывании тревожного события

Зона

Настройка области (зоны) для срабатывания тревоги движения.

При помощи анализа обнаруженного движени<mark>я п</mark>роисходит сраб<mark>аты</mark>вание тревоги.

Область красного цвета — это область контроля детектора движения. На области сиреневого цвета детекция движения отсутствует. Квадрат жёлтого цвета — центр зоны. Для отмены необходимо выделить область нажатой <mark>левой кн</mark>опкой. По умолчанию вся область находится без детекции движения. Запись нач<mark>инает</mark> вестись п<mark>ри</mark> сраб<mark>ат</mark>ыван<mark>ии</mark> тревоги по детектору движения (табл. 13).



6. Руководство по работе с клиентской программой

6.1 Описание основных функций программы

Основные функции:

- Удобно и понятно реализована функция создания резервного копирования на USBноситель (или другой переносной носитель), файл резервной копии может быть двух форматов: ifv и avi;
- Реализована поддержка одноканального воспроизведения по файлу и времени и многоканального – по времени;
- Удобно и понятно реализована область фильтра для осуществления поиска и воспроизведения записей с запоминающего устройства (HDD-диск или SD-карта);
- Поиск и воспроизведение сохранённых (перенесенных) файлов на ПК;
- Реализована возможность создания фрагментов (отрезков) записи, файл может быть форматов ifv, avi, mp4;
- Журнал событий: поиск и отображение файлов журнала событий, сохранённых на стороне пользователя либо на запоминающем устройстве.

Скачать руководство по эксплуатации можно с офи<mark>циаль</mark>ного сайта CARVIS по адресу: http://carvis.org/texnicheskaya-podderzhka в разд<mark>еле «Пр</mark>ограммное обеспечение», файл «Руководство по эксплуатации CARVIS плеер».

Примечание 1: форматировать и разбивать накопитель на ПК перед установкой в видеорегистратор не нужно. При первом подключении SD/HDD диска к регистратору диск необходимо отформатировать с помощью самого видеорегистратора.

Примечание 2: после форматирования HDD диска HDD разделён на 4 раздела, заполненные системными файлами и файлами, содержащими/не содержащими видео (формата fly00001.ifv). После форматирования SD, он имеет 1 раздел, заполненный системными файлами и файлами, содержащими/не содержащими видео (формата fly00001.ifv) (рис. 74).

Рис. 74.

Видеонаолюдение на транспорте

7. Контактная информация

CARVIS

Автомобильное видеонаблюдение

OOO «ЮниТех» 656023, г. Барнаул, ул. Германа Титова, д. 1В www.carvis.org

Отдел продаж

г. Барнаул

тел.: 8 800 775-24-40 доб. 1 адрес эл. почты: info@carvis.org

г. Москва

тел.: +7 (495) 320-30-04

адрес эл. почты: msk@uniteh.org

Техническая поддержка тел.: 8 800 775-24-40 доб. 2

адрес эл. почты: support@carvis.org



видеонаблюдение на транспорте