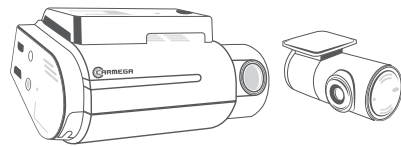


КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА CARMEGA VRT-830/831


Перед установкой и началом эксплуатации видеорегистратора рекомендуется ознакомиться с руководством по эксплуатации. Ниже перечислены и кратко описаны основные режимы работы, назначение органов управления и индикации.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА
Режим непрерывной записи

При использовании подключения к разъёму прикуривателя видеорегистратор переходит в режим непрерывной записи после подключения. При реализации профессионального подключения видеорегистратор переходит в режим непрерывной записи автоматически, после включения зажигания. Формируемые видеофрагменты сохраняются на SD-карте памяти, в папке **cont_rec**.

Режим записи событий

В режиме непрерывной записи, в случае срабатывания G-сенсора, видеофайлы сохраняются в отдельную директорию на SD-карте памяти (папка **event_rec**), также данные дублируются во внутренней памяти видеорегистратора.

Для записи пользовательского фрагмента требуется короткое нажатие клавиши **REC**. Файл сохранится на SD-карте памяти, в папке **manual_rec**. Сохраняется фрагмент видеозаписи, за 10 сек. до нажатия кнопки и 50 сек. после нажатия.

Режим парковки

Активируется автоматически при выключении зажигания. Выход из режима парковки и переход в режим непрерывной записи происходит также автоматически по факту включения зажигания. Запись производится исключительно в случае обнаружения движения или при превышении порогового значения данных получаемых с G-сенсора.


1. В случае обнаружения движения файлы сохраняются на SD-карте памяти, в папке **motion_rec**.
2. При превышении порогового значения данных, получаемых с G-сенсора, файлы сохраняются на SD-карте памяти, в папке **parking_rec**.

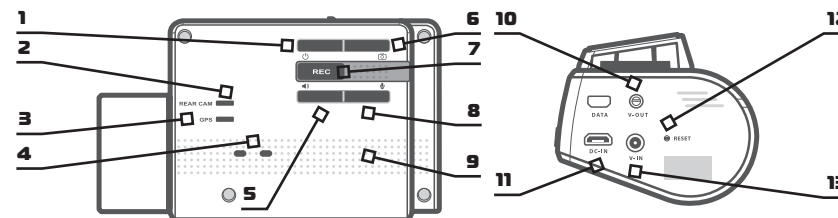
Примечание

Для возможности активации режима парковки в установках видеорегистратора во вкладке «Парковка» должен быть включён режим парковки. Подключение видеорегистратора к штатной проводке автомобиля должно быть осуществлено проводом для профессиональной установки. При подключении видеорегистратора к разъёму прикуривателя режим парковки не может быть активирован.

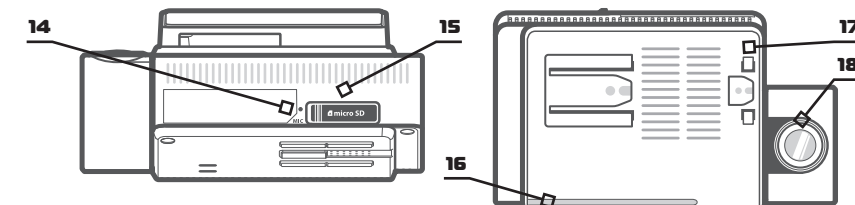
Функция резервного копирования видеоданных

При срабатывании G-сенсора в режиме непрерывной записи во внутренней памяти видеорегистратора сохраняется ролик длительностью 6 секунд. Для просмотра данных файлов необходимо

предварительно выполнить копирование зарезервированных файлов из внутренней памяти видеорегистратора на SD-карту памяти. Осуществляется одновременным нажатием на 3 сек. клавиш **REC** и  (копирование производится в папку **dualsave**).




НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ И ИНДИКАТОРОВ


- | | |
|--|---|
| 1 – включение и выключение питания | 8 – включение и выключение записи звука |
| 2 – индикатор подключения дополнительной камеры | 9 – звуковой излучатель |
| 3 – индикатор статуса GPS | 10 – видеовыход |
| 4 – индикация режимов работы | 11 – разъем подключения кабеля питания |
| 5 – управление громкостью звуковых и речевых сообщений | 12 – RESET |
| 6 – скриншот изображения | 13 – разъем для подключения дополнительной камеры |
| 7 – принудительная запись пользовательского фрагмента | |



- 14 – микрофон
 15 – карта памяти (micro-SD)
 16 – фронтальный индикатор
 17 – крепление к кронштейну
 18 – основная камера

ПЕРЕЧЕНЬ КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ

Клавиша	Короткое нажатие	Длительное нажатие (3 сек.)
		Включение/выключение
	Фотоизображения	Почередное переключение различных режимов управления фронтальным светодиодным индикатором.
REC	Сохранение фрагмента видеозаписи, за 10 сек. до нажатия кнопки и 50 сек. после нажатия.	
	Регулировка громкости речевых сообщений, отключение речевых сообщений.	

	Включение, отключение аудиозаписи.	
		Копирование зарезервированных файлов из внутренней памяти на SD-карту (при начале копирования прозвучат два коротких звуковых сигнала, после завершения копирования прозвучат 2 коротких звуковых сигнала).
		Форматирование SD-карты памяти (удаление всех видеофайлов, в том числе и из внутренней памяти устройства).
		Сброс конфигурации на заводские установки.

ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Левый индикатор	Правый индикатор	Выполняемое в данный момент действие
		Загрузка/перезагрузка устройства.
		Непрерывная запись. Запись звука разрешена.
		Непрерывная запись. Запись звука запрещена.
		Запись активирована срабатыванием G-сенсора. Запись звука разрешена.

		Запись активирована срабатыванием G-сенсора. Запись звука запрещена.
	Нет свечения	Производится копирование резервных данных из внутренней памяти на SD-card
		Режим парковки, ожидание. Запись звука разрешена.
		Режим парковки, ожидание. Запись звука запрещена.
		Режим парковки. Запись активирована срабатыванием G-сенсора. Запись звука разрешена.
		Режим парковки. Запись активирована срабатыванием G-сенсора. Запись звука запрещена.
		Режим парковки. Запись активирована обнаружением движения. Запись звука разрешена.
		Режим парковки. Запись активирована обнаружением движения. Запись звука запрещена.
		Запись пользовательского фрагмента. Запись звука разрешена.
		Запись пользовательского фрагмента. Запись звука запрещена.

		Фотоизображения. Запись звука разрешена.
		Фотоизображения. Запись звука запрещена.
	Нет свечения	Сброс конфигурации. Активируется одновременным нажатием REC+
	Нет свечения	Форматирование карты памяти Micro SD и памяти устройства. Активируется одновременным нажатием REC+
		Обновление программы устройства.
		Ошибка записи.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

Краткое руководство по эксплуатации