

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

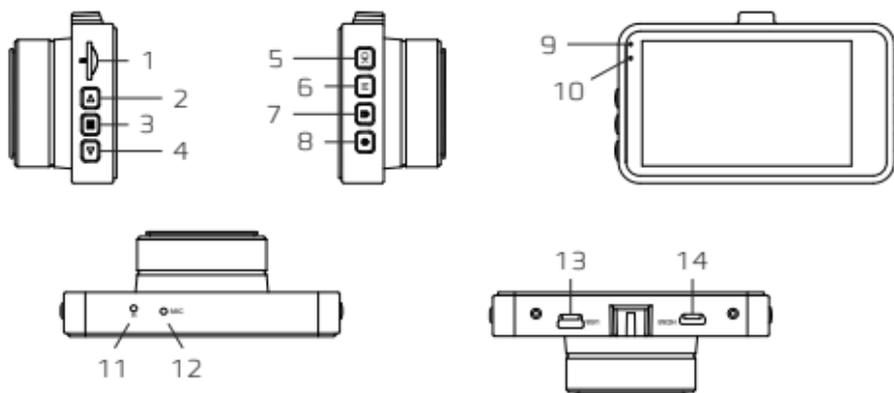
# CARCAM<sup>®</sup> F3

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



[carcam.ru](http://carcam.ru)

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Слот для карты памяти microSD
2. Навигация по меню [Вверх] / Переключение отображения камер
3. Меню, переключение на системные настройки
4. Навигация по меню [Вниз] / Вкл/выкл запись звука
5. Начать/закончить запись, кнопка подтверждения в меню
6. Режим работы [Видео/Фото/Просмотр]
7. Защита файла от перезаписи
8. Вкл/выкл питания / Вкл/выкл подсветки
9. Индикатор питания
10. Индикатор записи
11. Сброс настроек [RESET]
12. Микрофон
13. Разъем Mini-USB
14. Разъем Mini-HDMI для подключения дополнительной камеры

## ВНИМАНИЕ

Производитель в праве без предварительного уведомления вносить любые изменения в программное обеспечение устройства, комплектацию устройства, технические характеристики и потребительские свойства.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА		ФУНКЦИИ	
Видеосенсор	GС2363	Циклическая запись	1/3/5 мин
Процессор	JL5601	Автостарт записи	+
Экран	LCD, IPS, 3.0", 800x480	Автовключение экрана	0,5/1/2 мин
Угол обзора	140°	HDR	+
Разрешение записи [основная камера]	1920x1080p (Full HD), 1280x720p при 30 кадр/с	Защита от перезаписи	Автоматически/вручную
Разрешение записи [вторая камера]	640x480 при 25 кадр/с	Подключение к ПК	Веб-камера, карта памяти, зарядка
Формат записи	MOV, кодек h.264	Отключение записи звука	+
Карта памяти	microSD до 32 Гб	Детектор движения	+
Микрофон	+	G-сенсор	+
Динамик	+	Штамп времени и даты	+
Входы/Выходы	Mini-USB, Mini-HDMI	Режим парковки	+
Аккумулятор	Литий-ионный, 200 мАч	КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Источник питания	АЗУ вх 12-24 В, вых 5 В, 1 А	Видеорегиcтpатор, дополнительная камера, адаптер питания в прикуриватель, кронштейн-присоска, инструкция	
Рабочая температура	От -40 °С до +60 °С		
Габариты	87,5x54,8x33,7 мм		

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. G-сенсор [акселерометр] защищает файл от перезаписи при резком торможении, ускорении или ДТП. Чувствительность G-сенсора настраивается в меню. При установке высокой чувствительности G-сенсора возможна ситуация, когда защищенные файлы займут весь объем памяти, после чего запись производиться не будет. В таком случае отформатируйте карту памяти.

2. При нажатии кнопки **7** текущий видеофайл будет защищен от перезаписи.

3. Режим фото. Для включения данного режима необходимо нажать кнопку **6**. При повторном нажатии вы перейдете в режим просмотра.

4. Режим USB. Подключите видеорегиcтpатор к ПК с помощью USB-кабеля, затем выберите режим работы устройства. Вы можете использовать видеорегиcтpатор в качестве веб-камеры, скопировать данные с карты памяти, либо просто зарядить АКБ.

5. При программных неполадках нажмите кнопку **6** тонким предметом.

6. При первом использовании карты памяти отформатируйте ее в устройстве.

7. При включении видеорегиcтpатора автоматически включается режим записи. Чтобы перейти в меню настройки, необходимо остановить запись, для этого нажмите кнопку **5**.

8. Режим парковки позволяет записывать защищенное от перезаписи видео при срабатывании G-сенсора в режиме ожидания без внешнего питания. Длина записываемого ролика составляет 30 секунд.

9. Режим парковочной камеры позволяет выводить на экран изображение со второй камеры с парковочными линиями. Для включения данного режима работы во время движения задним ходом, подсоедините красный провод к +12В проводу питания фонарей заднего хода.



carcam.ru