

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КАРКАМ[®] D2

АВТОМОБИЛЬНЫЙ FULL-HD ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



www.cargcam.ru

Обозначения

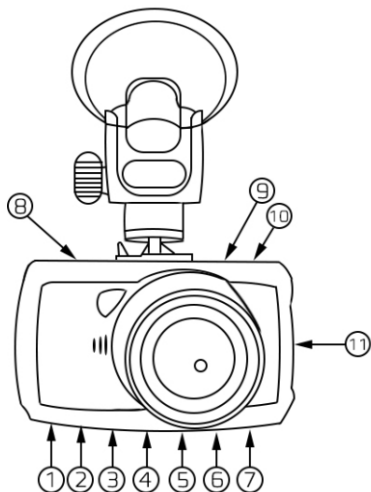


Рис.1

1. Сброс настроек [RESET]
2. Навигация по меню [вниз]
3. Переключение режимов работы [видео/фото/просмотр]
4. Подтверждение настроек
5. Настройки меню
6. Навигация по меню [вверх]
7. Вкл/Выкл питания авторегистратора
8. HDMI-выход
9. USB-разъем
10. AV-разъем для подключения камеры заднего вида
11. Слот для карты памяти MicroSD от 4 Гб до 32 Гб, 10 класса и выше

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА		ФУНКЦИИ	
Видеосенсор	G11024	Автостарт записи	+
Процессор	Generalplus 2248	Автовыключение экрана	3/5/10 мин
Экран	3.0" 16:9 TFT	Автовыключение устройства	1/3 мин
Угол обзора передней камеры	F2.5 140° широкоугольный объектив	Защита от перезаписи	+
Разрешение записи передней камеры	Full HD 25 fps, 720p 30 fps	Отключение записи звука	+
Угол обзора задней камеры	F2.2 120° широкоугольный объектив	Режим парковки	+
Разрешение записи задней камеры	VGA (640x480) 30 fps	Детектор движения	+
Разрешение фото	16M/12M/10M/8M/5M	G-сенсор	2/4/8
Формат записи	AVI, JPG	Штамп времени и даты	+
Карта памяти	micro SD 10 класса от 4 Гб до 32 Гб	Настройка экспозиции	От -2.0 до +2.0
Микрофон	+	Цикл записи видео	3/5/10 мин
Динамик	+	КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Входы/Выходы	mini USB, AV/mini HDMI	Видеорегистратор, адаптер в прикуриватель miniUSB, крепежный-присоска, инструкция	
Батарея	200 мАч, 3.7В, литиевая		
Источник питания	АЗУ вх 12В, вых 5В		
Рабочая температура	От -40°С до +60°С		
Габариты	88x53x16 мм		
Вес	170 г		

Функционал кнопок

Имя	№ на Рис.1	Функции
RESET	1	Перезагрузка устройства, сброс до заводских настроек
Вниз	2	Режим просмотра: Короткое/длинное нажатие: уменьшение зума [x2] Режим меню: Короткое/длинное нажатие: навигация вниз
Mode	3	Короткое нажатие: Переключение режимов работы видео/фото/просмотр
Ок	4	Короткое нажатие: Подтверждение настроек
Menu	5	Короткое нажатие: переключение настроек, Длинное нажатие: выключение экрана
Вверх	6	Режим просмотра: Короткое/длинное нажатие: увеличение зума [x2] Режим меню: Короткое/длинное нажатие: навигация вверх
Питание	7	Режим просмотра: Длинное нажатие: Вкл/Выкл, Короткое нажатие: Вкл/Выкл подсветки

Основные элементы

1. При первом использовании карты памяти в регистраторе необходимо ее отформатировать, для этого перейдите в меню и выберите раздел «Форматировать» (Макс. объем карты памяти 32 Гб, класса 10 и выше).
2. Режим парковки (G-сенсор): Функция включает запись при ударе или сильной тряске видеорегистратора. Чувствительность G-сенсора настраивается в меню. При срабатывании датчика файл автоматически попадает в папку защиты от перезаписи.
3. Для переключения режимов работы (видео/фото/просмотр) нажмите на кнопку «Mode» (3 Рис.1).
4. Автоматическое включение/выключение. Автоматическое включение видеорегистратора при запуске двигателя автомобиля и сохранение видео при отключении внешнего питания.
5. Подключение к компьютеру происходит автоматически за счет USB-miniUSB кабеля. Видео и фото хранятся на карте памяти.
6. При программных неполадках нажмите тонким прочным предметом на кнопку «Reset» (1 Рис.1).
7. При включении видеорегистратора автоматически включается режим записи, чтобы перейти в настройки меню необходимо из него выйти, для этого нажмите на кнопку «OK».
8. Экспозиция нужна для настройки пропускной способности диафрагмы матрицы. Другими словами настройка экспозиции влияет на количество засветов и бликов в кадре. Например, если на улице светит яркое солнце, тогда стоит уменьшить данный параметр и наоборот.
9. Для просмотра видео на экране телевизора, авторегистратор оснащен разъемом mini HDMI.

