

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

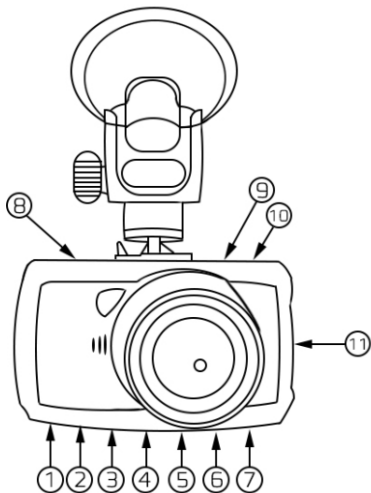
CARCAM[®] D2

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



carcam.ru

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Кнопка RESET
2. Кнопка Вниз
3. Кнопка MODE
4. Кнопка OK
5. Кнопка MENU
6. Кнопка Вверх
7. Кнопка Питание
8. Выход mini-HDMI
9. Разъем mini-USB
10. Разъем AV для подключения дополнительной камеры
11. Слот для карты памяти microSD

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Переключение режимов работы и вход в меню видеорегистратора доступны только после остановки записи.
2. При первом использовании карты памяти в устройстве необходимо её отформатировать. Для этого перейдите в меню и выберите пункт **Форматировать**.
3. **Длина фрагмента** – выбор длины видеофайла
4. **Детектор движения** – запись видео по срабатыванию детектора движения. Обратите внимание, что детектор движения работает только с основной камерой устройства. После окончания движения в кадре запись останавливается через 10 секунд.
5. **Режим парковки** – режим записи видеоролика длительностью 20 секунд при срабатывании G-сенсора при отсутствии внешнего питания.
6. **G-сенсор** – настройка чувствительности датчика удара. Чем меньше значение, тем при меньшем воздействии видео будет помечено как аварийное и защищенное от перезаписи. Не рекомендуется устанавливать высокую чувствительность G-сенсора, т.к. в таком случае карта памяти будет быстро заполняться защищенными файлами.
7. **Режим парковочной камеры** позволяет выводить изображение с дополнительной камеры на весь экран автоматически при включении задней передачи. Кроме того, на изображение будут накладываться парковочные линии. Для реализации такого режима работы вам необходимо подключить красный и черный провода питания дополнительной камеры к питанию фонарей заднего хода автомобиля.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА		ФУНКЦИИ	
Видеосенсор	GC1024	Автостарт записи	+
Процессор	Generalplus 2248	Автовыключение экрана	3/5/10 мин
Экран	3.0", 320x240, TFT LCD	Автовыключение устройства	1/3 мин
Объектив передней камеры	4 стеклянные линзы, 2,5 мм, f/2.2, угол обзора 140°	Защита от перезаписи	+
Разрешение записи передней камеры	Full HD 1920x1080p, 1440x1080p, HD 1280x720p, WVGA 848x480, VGA 640x480 при 25 кадр/с	Отключение записи звука	+
Объектив задней камеры	f/2.4, угол обзора 120°	Режим парковки	+
Разрешение записи задней камеры	720x480 при 25 кадр/с	Детектор движения	+
Разрешение фото	16/12/10/8/5 Мп	G-сенсор	2/4/8 g
Формат записи	AVI (кодек MJPG), JPG	Штамп времени и даты	+
Карта памяти	microSD, 10 класс, 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, дополнительная камера, адаптер питания в прикуриватель, кронштейн-присоска, инструкция	
Батарея	200 мАч, 3.7 В, литиевая		
Источник питания	A3Y вх. 12-30 В, вых. 5 В, 1 А		
Рабочая температура	От -40 °C до +60 °C		
Габариты	88x53x16 мм		
Вес	170 г		

ФУНКЦИИ КНОПОК

Кнопка	Функции
1. RESET	Перезагрузка устройства, сброс до заводских настроек
2. Вниз	Съемка: включение/выключение микрофона Просмотр: выбор файла, увеличение громкости Меню: переход вниз
3. MODE	Съемка: защита файла Переключение режимов работы Видео/Фото/Просмотр
4. ОК	Съемка: старт/стоп записи Меню: выбрать параметр, применить
5. MENU	Короткое нажатие: меню настроек Долгое нажатие: выключение экрана
6. Вверх	Съемка, короткое нажатие: переключение вида второй камеры Съемка, долгое нажатие: включение/выключение детектора движения Просмотр: выбор файла, уменьшение громкости Меню: переход вверх
7. Питание	Долгое нажатие: включение/выключение устройства Короткое нажатие: включение/выключение подсветки

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не допускайте попадания воды на устройство, корпус не обладает защитой от проникновения жидкости. Попадание воды внутрь устройства может привести к выходу видеорегистратора из строя.
2. Не используйте зарядные устройства с выходным напряжением более 5 В.
3. Не оставляйте видеорегистратор в салоне автомобиля на солнце, температура выше +70 °С может привести к выходу из строя аккумулятора.
5. Не производите настройку видеорегистратора во время управления транспортным средством.
4. При обнаружении дефектов обращайтесь в авторизованный сервисный центр CARCAM. Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



carcam.ru