

## 18. Зарядка аккумулятора

Заряжать аккумулятор можно как от автомобильного адаптера, идущего в комплекте, так и от компьютера, и от сетевого зарядного устройства (СЗУ) с выходным напряжением 5 Вольт. При подключенном адаптере аккумулятор подзаряжается во всех режимах. При зарядке от компьютера следует учитывать, что во включенном состоянии (при работающей камере) регистратор потребляет ток не более 0,4А, а во время записи до 0,6А. По USB порту компьютера поступает ток в среднем 0,5А, следовательно подключенный к ПК и просто включенный регистратор будет заряжаться очень медленно, а включенный в режим записи регистратор будет РАЗРЯЖАТЬ аккумулятор.

## 19. Предостережения

Большая часть зависаний и некорректной работы регистратора происходит из за применения несовместимых или некачественных карт памяти – будьте внимательны при выборе и покупке карты памяти !  
Некоторые карты памяти не совместимы с регистратором – они не определяются или сбоят при записи,  
К сожалению до покупки и тестирования совместимость карты никак не проверить, несовместимые карты попадаются у всех производителей, может быть это все подделки.  
Перед покупкой проверяйте скорость записи специальными программами MyDiscTest или HDDScan.  
На сенсоре камеры допускается наличие битых пикселей (белых точек на видео)

## 20. Устранение неисправностей

Если регистратор работает некорректно или зависает, выполните одну из следующих процедур:

- отформатируйте карту памяти через меню регистратора
- перезагрузите устройство кнопкой RESET
- извлеките и отформатируйте карту памяти через компьютер

## 21. Установка в автомобиле

Снимите защитную пленку с силиконовой присоски автомобильного держателя HLD-10 или HLD-11.  
Протрите сухой чистой тканью место контакта присоски на стекле. Рекомендуем размещать держатель регистратора в верхней части лобового стекла ближе к центру.



Инструкция автомобильного видеорегистратора DATAKAM GS-800 Стр.8



# DATAKAM GS-800

Автомобильный видеорегистратор Full HD высокого разрешения  
с модулем GPS трекинга Google Map и датчиком ударов G-sensor

## Инструкция по эксплуатации

Для версии 120329, могут быть различия с другими версиями прошивки.

1. Спецификация видеорегистратора
2. Комплектация (упаковочный лист)
3. Внешний вид и назначение кнопок
4. Установка аккумулятора
5. Установка и извлечение карты памяти
6. Регулировка угла поворота камеры
7. Установка автомобильного держателя
8. Подключение питания
9. Включение и выключение
10. Меню настроек регистратора
11. Режимы работы
12. Работа в режиме регистратора
13. Работа в режиме фотоаппарата
14. Подключение к внешнему экрану
15. Воспроизведение записей
16. Форматирование карты памяти
17. Подключение к компьютеру
18. Зарядка аккумулятора
19. Предостережения
20. Устранение неисправностей
21. Гарантия на оборудование
22. Установка в автомобиле

Видеорегистратор изготовлен в Тайване (TAIWAN) по заказу DATAKAM Co. Ltd.

Укомплектовано и упаковано в PRC компанией GALAS Electronics Co. Ltd

## 12. Работа в режиме видеорегистратора

Устройство всегда включается в режиме видеорегистратора.

### Назначение клавиш

[POWER] – выключение устройства.

[PLAY] – переключение в режим воспроизведения.

[MODE] – переключение в режим фотоаппарата/ регистратора

[MENU] – переход в меню настроек видеорегистратора (доступно изо всех режимов).

[REC] – запись / остановка записи.

Джойстик Влево – цифровое увеличение при разрешении от 1280x720 и ниже (4-х кратный ZOOM)

Джойстик Вправо – цифровое уменьшение при разрешении от 1280x720 и ниже (4-х кратный ZOOM)

Джойстик Вверх – выбор режима подсветки ВЫКЛ / АВТО / ВКЛ

Джойстик Вниз – отключение / включение дисплея

OK (Нажатие на джойстик) – не активно.

## 13. Работа в режиме фотоаппарата

### Назначение клавиш

[POWER] – выключение устройства.

[PLAY] – переключение в режим воспроизведения.

[MODE] – переключение в режим видеорегистратора.

[MENU] – меню настроек режима фотоаппарата / меню настроек видеорегистратора (доступно изо всех режимов).

[REC] – сделать фотографию.

Джойстик Вверх – выбор режима подсветки ВЫКЛ / АВТО / ВКЛ

Джойстик Вниз – отключение / включение дисплея

Джойстик Влево – цифровое увеличение (4-х кратный ZOOM)

Джойстик Вправо – цифровое уменьшение (4-х кратный ZOOM)

Нажатие на джойстик – не активно.

### Настройки режима фотоаппарата

Для перехода к настройкам режима фотоаппарата нажмите в режиме фотоаппарата кнопку [MENU].

Разрешение	Выбор разрешения 3/5/8/12 мегапикселей 2048x1536/ 2592x1944/ 3264x2448/ 4000x3000
Экспозиция (EV)	-2 / -1.7 / 1.3 / -1 / -0.7 / -0.3 / 0 / 0.3 / 0.7 / 1 / 1.3 / 1.7 / 2
Качество	Экономичное / Среднее / Высокое
Баланс белого	Авто / Солнечно / Облачно / Вольфрам / Флуоресцентный
Контраст	Мягко / Стандарт / Резко
Резкость	Мягко / Стандарт / Резко
Эффекты	Выкл / Артистич. / Сепия / Негатив / Монохром / Яркий
Таймер	Выкл / 5 секунд / 10 секунд / 15 секунд
Серия фото	Выкл / 3 фото / 5 фото
Переворот	Выкл / Вкл
Ночной режим	Выкл / Вкл

## 14. Подключение к внешнему экрану

Данная модель регистратора является дуплексной, т.е. позволяет одновременно записывать и вести наблюдение (отображать записываемое на экране).

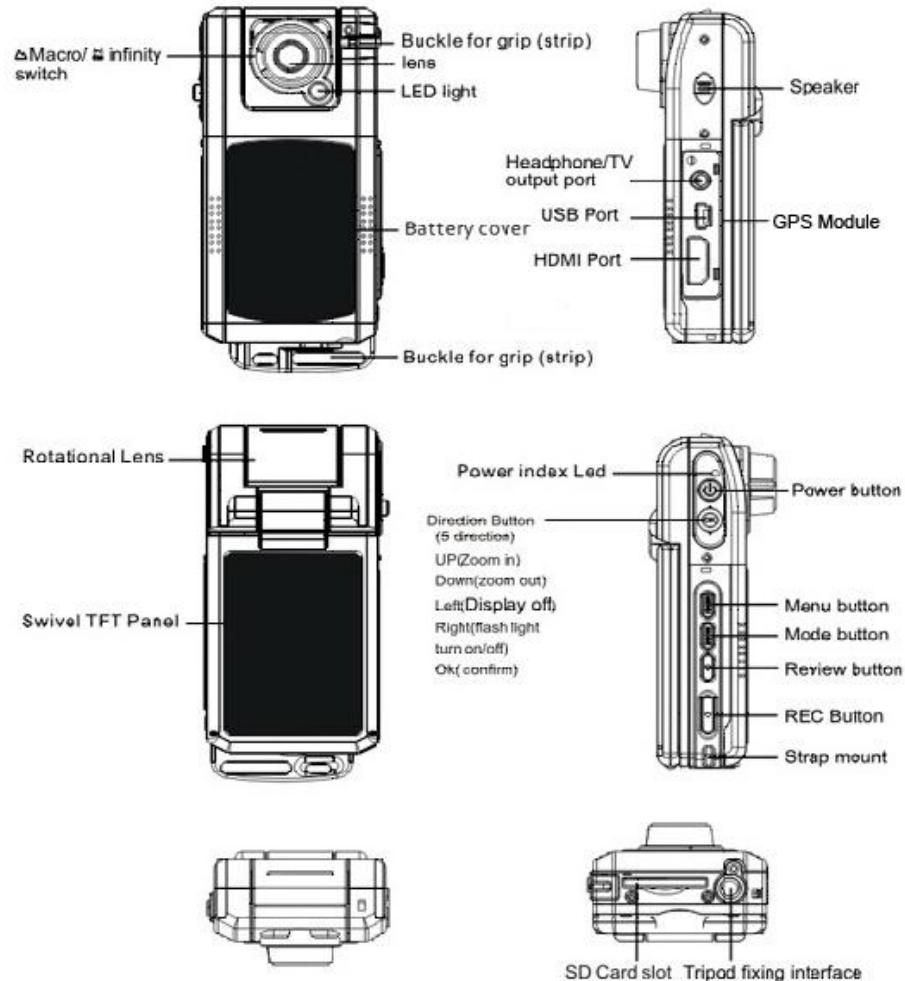
Устройство может выводить изображение либо на собственный экран, либо на внешний.

Для подключения внешнего экрана есть видео-выход AV.

Приобретите кабель с RCA разъемами: желтый – видео, красный и белый – звук.

При подключении этого кабеля к видео-выходу, регистратор автоматически отключает собственный экран и начинает выводить изображение на внешний, независимо от того, подключен ли он. И также автоматически переключается на собственный экран при отсоединении кабеля.

## 3. Внешний вид, назначение клавиш (кнопок)



## 4. Установка аккумулятора

Снимите крышку отсека с аккумулятором, потянув ее вниз, а затем на себя.

Вставьте аккумулятор по направляющим. Установите крышку на место.

Используйте только BL-5C типа аккумуляторы с напряжением 3,7В.

## 5. Установка и извлечение карты памяти

Операции с картой памяти проводите только при выключенном устройстве.

Вставляйте карту памяти до характерного щелчка.

Для извлечения карты памяти нажмите на нее до появления характерного щелчка.

## 6. Регулировка угла поворота камеры

Камера регистратора находится на шарнире и может поворачиваться по горизонтали на угол до 180 градусов.  
Камера жестко фиксируется лишь в крайних положениях, однако, нормальная работа возможна и в промежуточных положениях. Угол поворота можно изменять как при выключенном устройстве, так и во время записи

## 7. Установка автомобильного держателя

Наденьте пластиковый держатель на корпус регистратора до щелчка. Защелкните регистратор с держателем на кронштейне с присоской. Вымойте и насухо протрите чистой салфеткой место установки автомобильного держателя на лобовом стекле. Снимите защитную пленку с присоски и насухо протрите ее. Откройте защелку присоски на держателе, прислоните и плотно прижмите присоску всей поверхностью к стеклу. Затем нажмите и закройте защелку присоски до упора.  
В зимнее время необходимо прогреть присоску держателя и лобовое стекло путем включения обдува печки до температуры воздуха в салоне 20 градусов. При сильных морозах (-20 и ниже) возможно образование конденсата между стеклом и присоской держателя и отсоединение ее от стекла.

## 8. Подключение питания

Подключите штекер автомобильного зарядного устройства (АЗУ) в гнездо прикуривателя.  
При использовании еще какого либо устройства требующего питания от прикуривателя приобретите и подключите специальные делитель на 2 или 3 гнезда .  
Если в комплекте идет АЗУ с удлиненным кабелем 3 метра, аккуратно и незаметно проложите кабель от гнезда прикуривателя (разветвителя) под передней панелью, уплотнителем лобового стекла до места установки видео регистратора. Убедитесь, что светодиод на АЗУ загорелся, подключите mini-USB разъем зарядного устройства к автомобильному регистратору.

## 9. Включение и выключение

### Ручное включение

Нажмите кратковременно (2 сек.) на кнопку [POWER], через 5 секунд регистратор загрузится и будет готов к работе.  
Нажмите кнопку [ЗАПИСЬ] один раз для включения/выключения режима записи.

### Ручное выключение

Выключите режим записи если он включен.  
Нажмите длительно (8 сек.) на кнопку [POWER], дисплей погаснет и регистратор выключится.  
Не забывайте использовать безопасное извлечение устройства при отключении регистратора от компьютера.

### Автоматическое выключение

Отсоедините зарядное устройство от прикуривателя, от сети или от компьютера.  
Регистратор корректно завершит запись файла используя внутренний аккумулятор и выключится с установленной в разделе «ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ» задержкой.

## 10. Меню настройки регистратора

Для перехода в меню на включенном регистраторе нажмите кнопку MENU  
Появится главное меню из 2 закладок. Переключение на вкладку ИНСТРУМЕНТЫ производится кнопкой MENU.

Значок КАМЕРА	Настройка изображения
Значок ИНСТРУМЕНТЫ	Настройка регистратора

### Назначение клавиш при работе в МЕНЮ НАСТРОЙКИ\*

MENU – вход/ выход из режима настройки ( при выключенном режиме записи!)  
Джойстик Вправо – переход по меню вниз.  
Джойстик Влево – переход по меню вверх.  
Джойстик Вверх – перебор установок  
Джойстик Вниз – перебор установок  
OK (Нажатие на джойстик) – выбор / переход к пункту меню  
\*Зависит от того, как вы держите регистратор в руках.

### НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ - значок КАМЕРА

РАЗМЕР - РАЗРЕШЕНИЕ	1920x1080 1440x1080 1280x720 848x480
EV - ЭКСПОЗИЦИЯ	-2.0/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/ 0/+0.3/+0.7/+1.0/+1.3/+1.7/+2.0
ЗВУК	ВЫКЛ / ВКЛ
БАЛ. БЕЛ. - БАЛАНС БЕЛОГО	АВТО / СОЛНЕЧНО / ОБЛАЧНО / ВОЛЬФРАМ / ФЛУОРЕСЦЕНТ.
КОНТРАСТ	СТАНДАРТНЫЙ / РЕЗКИЙ / МЯГКИЙ
РЕЗКОСТЬ	СТАНДАРТ / РЕЗКИЙ / МЯГКИЙ
ЭФФЕКТЫ	АРТ / СЕПИЯ / НЕГАТИВ / МОНОХРОМНЫЙ / ЯРКИЙ / ВЫКЛ.
ЦИКЛ ЗАПИСЬ - ЦИКЛИЧНОСТЬ	ВЫКЛ / 1 мин / 2 мин / 3 мин / 4 мин / 5 мин / 10 мин / 15 мин
ПЕРЕВОРОТ НА 180	ВЫКЛ / ВКЛ
ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ	15 сек / 1 мин / 5 мин
НОЧЬ РЕЖИМ	ВЫКЛ / ВКЛ
G-СЕНСОР	ВЫКЛ / -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ СРЕДНИЙ / +1/ +2/ +3/ +4/ +5

### НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ - значок ИНСТРУМЕНТЫ

ЯЗЫК МЕНЮ	РУССКИЙ/ АНГЛИЙСКИЙ
ГРОМКОСТЬ	Регулировка громкости от 0 до 7
ДАТА	Установка даты и времени
ВРЕМЯ GMT (часовой пояс)	Установка времени по часовому поясу.
ТВ ВЫХОД	Выбор типа видеосигнала на AV выходе PAL/NTSC
ФОРМАТ - ФОРМАТИРОВАНИЕ	Форматирование карты памяти ДА / НЕТ
НАСТРОЙКА - СБРОС НАСТРОЕК	Сброс всех настроек на заводские ДА / НЕТ
АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ	ВЫКЛ / 1 мин / 3 мин / 5мин - авто выключение при бездействии
ЧАСТОТА – ЭЛ. СЕТИ	Выбор частоты электросети 50Hz/60Hz - для РФ выберите 50Hz
НАЛОЖЕНИЕ ДАТЫ	Отображать дату/время в кадре: ВЫКЛ / ВКЛ
НАЛОЖИТЬ ТЕКСТ	Можно вбить номер автомобиля
ВЫКЛ ЭКРАНА	ВЫКЛ. / 1 МИН. / 3 МИН
ВЕРСИЯ	Версия программного обеспечения

## 11. Режимы работы

Существует 2 два режима работы устройства: Режим видео регистратора; Режим фотоаппарата.  
Для переключения между режимами используется кнопка [MODE].  
Для перехода в режим воспроизведения – нажмите кнопку [PLAY].  
Для откл/вкл микрофона во время записи, нажмите на кнопку [PLAY].  
Для защиты файла от стирания во время записи, нажмите [OK] (нажатие на джойстик).

## 1 Спецификация видеорегистратора

Камера	Встроенная CMOS High Density 1/2.5 5Mp (режим Фото 8Mp/12Mp интерполяция), угол обзора 90~120 градусов, сенсор 1/3", 4X кратный цифровой ZOOM
Запись видео	Максимальное 1920x1080@30 кадров в секунду – угол обзора 90 Оптимальное 1280x720@30 кадров в секунду – угол обзора 120 Опционально 1440x1080, 848x480, 640x480, 320x240@30~60 кадров в секунду
Экран	2,5" LTSP TFT LCD, возможен просмотр записей на месте
Тип записи	До заполнения карты памяти / циклическая блоками по НЕТ / 1/2/3/4/5/10/15 минут
Звук	Встроенный динамик с регулировкой громкости и микрофон с возможностью отключения
Подсветка	1 мощный LED светодиод
Воспроизведение	Старт / Пауза; замедленная и ускоренная перемотка X2, X4, X8 вперед и назад Выбор ролика для воспроизведения переключение на следующий или предыдущий
Режим записи	Автоматическое начало записи при подаче питания, автоматическое выключение по установленной в разделе «ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ» задержкой.
Фото	3 Mp разрешение 2048*1536 5Mp разрешение 2592*1944 8Mp (интерполяция) разрешение 3200*2400 12Mp (интерполяция), разрешение 4000*3000
Кодек сжатия	H.264, - Один час записи занимает (ориентировочно): 4 GB с разрешением 1920x1080@30 к/сек. 2,5 GB с разрешением 1280x720@30 к/сек.
Формат записи	MOV (H.264) – воспроизведение любым плеером
Карта памяти	SD (SDHC), макс. 32GB скорость не ниже Class 4
Датирование	Отображение даты/времени на видео/фото
Видео-выход	AV и HDMI (формат PAL или NTSC) Автоматическое переключение на внешний экран при подключении кабеля
Дуплекс режим	Одновременно запись и отображение на встроенном экране / внешнем мониторе записываемого видео
Аккумулятор	Сменный литий-ионный Nokia BL-5C совместимый, 900mA, 3,7V
Питание	Mini-USB 5V 1A, в комплекте адаптер в прикуриватель.
Язык меню	Русский, Английский, Корейский, Китайский
Размеры	107x54x33 мм, 130гр.
Температурный режим	От -10 до +50 градусов С, влажность 10~80%

## 2. Комплектация (упаковочный лист)

1. Автомобильный видеорегистратор GS-800
2. Автомобильный держатель на присоске HLD-10
3. Аккумулятор BL-5C совместимый
4. Внешний GPS модуль
5. Автомобильное зарядное устройство с длинным кабелем 3 метра
6. Инструкция по эксплуатации на русском
7. Чехол для ношения и хранения
8. Шнурок на руку
9. Упаковка – коробка

### Примечание:

Внешний вид товара, комплектация и характеристики могут быть изменены производителем без уведомления. Описание носит справочный характер и не может служить основанием для претензий

### Вы можете приобрести отдельно:

- 1.Карта памяти SDHC объемом 8-16-32 ГБ
2. Автомобильный монитор 3,5" или 7"
3. Сетевое зарядное устройство
4. HDMI кабель вывода изображения на ТВ 0.6 или 1.5 метра
5. USB -mini USB кабель питания и подключения к ПК

## 15. Воспроизведения записей

Переход в режим воспроизведения по нажатию кнопки PLAY

Видеофайлы ифото файлы записываются и хранятся на карте памяти последовательно по времени/дате.

### Назначение клавиш в меню\*

[POWER] – выключение устройства.

[PLAY] – переключение в режим видеорегистратора.

[MODE] – переключение в режим видеорегистратора.

[MENU] – меню настроек режима воспроизведения / удаления файла/ меню настроек видеорегистратора (доступно из всех режимов).

Джойстик Вверх - переход вправо

Джойстик Вниз – переход влево

Джойстик Влево – переход вверх.

Джойстик Вправо – переход вниз.

OK (Нажатие на джойстик) – воспроизведение выбранного файла/ пауза

### Назначение клавиш при воспроизведении файла\*

[POWER] – выключение устройства.

[PLAY] – переключение в режим видеорегистратора.

[MODE] – переключение в режим видеорегистратора.

[MENU] – остановка воспроизведения и возврат к просмотру файла в полный экран.

[REC] – пауза.

Джойстик Вверх – пересотка вперед

Джойстик Вниз – перемотка назад

Джойстик Влево – перемотка вперед

Джойстик Вправо – перемотка назад

OK (Нажатие на джойстик) – пауза

\*Зависит от того, как вы держите регистратор в руках.

## 16. Форматирование карты памяти

Рекомендуем регулярно с периодичностью раз в месяц при ежедневной эксплуатации автомобильного регистратора производить форматирование карты памяти в FAT-32.

Также при покупке новой карты памяти необходимо проверить ее на соответствие заявленной скорости записи/ чтения и определения реального размера памяти.

Для этого используйте специальные утилиты, например программы HDDScan, MyDiscTest, SDcard formater 2000.

## 17. Подключение к компьютеру

Видеорегистратор подключается к компьютеру через стандартный USB-mini USB кабель.

Выключите видеорегистратор и подключите кабелем к ПК.

В появившемся на голубом экране меню ФЛЭШКАРТА / ЗАРЯДКА / ВКЛЮЧЕНО

выберите ФЛЭШКАРТА в течении 3 секунд – иначе регистратор автоматически перейдет в режим записи.

Компьютер определит вставленную в регистратор карту памяти как внешнюю флэш память.

Файлы находятся в папке DCIM \100MEDIA\FILExxxx.MOV – где xxxx – последовательный номер файла

Не забывайте использовать «Безопасное извлечение устройства» при отключении регистратора от компьютера.

Также вы можете сохранить записи на компьютер непосредственно с карты памяти

Для этого нужно вынуть карту памяти из ВЫКЛЮЧЕННОГО видеорегистратора и используя переходник или карт-ридер подключить к USB порту компьютера.

Записи на карте памяти сохраняются в каталоге DCIM \ 100MEDIA \

Имена файлов имеют вид FILExxxx.MOV, где XXXX – последовательный номер файла.

Скопируйте нужные файлы стандартным способом.