



# Руководство по эксплуатации

## GQ 115 lite

Автомобильный видеорегистратор

\* В соответствии с проводимой политикой постоянного контроля и совершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления пользователя!



**WWW.ACV-AUTO.COM**

## **Содержание**

---

Общая информация.....	4
Указания по эксплуатации и меры предосторожности.....	5
Комплектация устройства.....	7
Начало работы.....	7
Технические характеристики и особенности.....	8
Общий вид и кнопки управления.....	9
Основные операции.....	10
Возможные неисправности и методы их устранения.....	15

## Общая информация

---

Благодарим за то, что Вы выбрали автомобильный видеорегистратор ACV GQ 115lite. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями видеорегистратора и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, кнопках управления устройством и его программном обеспечении, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя. В руководстве так же содержатся советы по использованию видеорегистратора. Приведённая информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией устройства.

В случае выявления несоответствия функционала устройства данному руководству по эксплуатации, скачайте последнюю версию инструкции с официального сайта [www.acv-auto.com](http://www.acv-auto.com). **Если Вы обнаружили ошибки или несоответствия в описании и работе устройства, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес: [Russia@acv-auto.com](mailto:Russia@acv-auto.com)**

# **Указания по эксплуатации и меры предосторожности**

---

Автомобильный видеорегистратор GQ 115Lite произведен и предназначен для мобильного использования. Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочтайте тот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

## **Меры предосторожности при работе с адаптером питания**

- Заряжайте устройство только от совместимых зарядных устройств. При первой зарядке рекомендуется заряжать его в течение 4-5 часов.
- При зарядке устройства используйте только стандартный тип адаптера питания в прикуриватель автомобиля (включен в комплект поставки). Использование нестандартного или иного типа зарядного устройства может привести к повреждению видеорегистратора и потере гарантии на устройство.
- Адаптер можно подключать только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистами, обратитесь в службу поддержки или в один из авторизованных изготовителем сервисных центров.
- Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

## **Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства**

Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство, требующее бережного обращения.

- Для протирки экрана ЖК-дисплея используйте только мягкую ткань на основе микрофибры или специальные салфетки.
- Используйте только специальные средства для очистки дисплея.
- Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами.
- Не оказывайте на экран сильного давления и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может привести к повреждениям дисплея и потере гарантии на устройство.
- Не оставляйте дисплей под прямыми солнечными лучами.

## **Меры безопасности при работе с разъемами**

- Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов.
- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а так же жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъёма, так и устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной. При необходимости переверните штекер.

## **Меры безопасности при обращении с картами памяти**

- Устанавливайте карту памяти только правильной стороной. Не прилагайте усилия, если карта не входит в слот устройства. Это может привести к повреждению, как самого слота, так и карты памяти.
- Не допускайте попадания в разъем карты памяти посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъёма, так и устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что карта устанавливается правильной стороной. При необходимости переверните карту.
- Если не удается установить карту в разъем, убедитесь в её соответствии спецификации microSD/microSDHC.
- Не извлекайте карту памяти во время доступа устройства к ее содержимому (запись, чтение, копирование, воспроизведение файлов). Это может привести к потере данных или к выходу карты из строя.
- Не используйте карту памяти при повышенной температуре.
- Берегите карту от попадания жидкости или эрозийных материалов.

## Комплектация

- Автомобильный видеорегистратор
- USB-кабель
- Автомобильный адаптер питания
- Руководство по эксплуатации
- Держатель на стекло

## Начало работы

1. Включите устройство, для этого, нажмите кнопку POWER
2. Проверьте степень заряда батареи:



Полный заряд батареи



Средний заряд батареи



Низкий заряд батареи



Заряд недостаточен,  
подсоедините совместимое  
зарядное устройство.

3. При необходимости, зарядите устройство.

Устройство может быть заряжено как с помощью  
USB-кабеля, подключенного к  
компьютеру, так и с помощью сетевого или  
автомобильного зарядного устройства  
с силой тока не более 1.5А.

**Внимание!** При зарядке используйте только  
совместимые зарядные устройства!

4. Вставьте карту памяти:

**Внимание!** Для полноценной работы устройства используйте  
высокоскоростные карты памяти microSDHC с маркировкой  
CLASS6 и выше!

- Проверьте не заблокирована ли карта памяти (переключатель на карте  
памяти не находится в положении LOCK)
- Вставьте карту памяти, не прилагая усилий до щелчка;
- Если устройство не может инициализировать карту памяти или  
файловая система на ней не оптимальна, возможно, потребуется  
отформатировать ее на устройстве (при этом все данные на карте  
памяти будут удалены).

**Внимание!** Для полноценной работы устройства используйте высокоскоростные  
карты памяти microSDHC с маркировкой CLASS6 и выше!

## Технические параметры и особенности

Процессор	General Plus 1248
Матрица	1/4" CMOS, GC1004 - 1.3 Мп
Объектив	120 градусов по диагонали
Дисплей	2,4", цветной, жидкокристаллический
Видеосъемка	1980*1080 (25 кадров/сек); 1280*720 (30 кадров/сек)
Фотосъемка	5Мп, JPG
Звук	PCM, встроенный микрофон и динамик
Носители информации	Micro SDHC карта , до 32 Гб, класс 6 и выше
Детектор движения	Встроенный
Датчик движения	Встроенный
Датчик удара	Встроенный
Циклическая запись	Есть
Интерфейсы	Линейный выход, USB 2.0, HDMI
Питание	5V, 1000mA
Аккумулятор	Литий-ионный, 300 мА/ч, 3,7 В
Рабочая температура / хранения	-5 ~ + 55C / -20 ~ +60C
Размер (только корпус)	77*53*24 мм
Вес (только корпус)	60 г

- Удобное быстросъёмное крепление
- Возможность использования в качестве WEB-камеры
- Видео кодек MPEG

## Общий вид и кнопки управления



1. – Кнопка «Power»;
2. – Кнопка «OK»;
3. – Кнопка «Mode»;
4. – Кнопка «DOWN»;
5. – Кнопка «UP»;
6. – Кнопка датчика парковки;
7. – Кнопка блокировки файла «Lock»;
- 8 – Объектив камеры;
- 9 – Ночная подсветка;
- 10 – Разъем miniUSB для подключения питания и подключения к ПК.
- 11 – Разъем AV-out 2,5мм для подключения к телевизору.
- 12 – Разъем miniHDMI для подключения к телевизору.
- 13 – Встроенный микрофон.
- 14 – Слот для microSD карты.
- 15 – LCD экран.
- 16 – Ответная часть держателя регистратора.
- 17 – Кнопка «Reset»

## **Обозначения на дисплее:**

Режим видеосъёмки.....	
Идёт запись.....	
Режим фотосъёмки.....	
Режим воспроизведения видео.....	
Режим воспроизведения фотографий.....	
Включен G-сенсор.....	
Включен датчик движения.....	
Защита файла от перезаписи.....	
Микрофон включен.....	
Состояние батареи.....	

## **Основные операции**

### **Включение/выключение устройства**

Для включения устройства нажмите кнопку Power, для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку Power в течение 2 сек. Во время работы устройства кратковременное нажатие кнопки Power включает и выключает экран.

При подаче питания от автомобильного адаптера (включении зажигания) устройство автоматически включится и начнет запись. При отключении питания (выключении зажигания), устройство завершит запись и автоматически выключится в течение 5 сек. Для экономии заряда аккумуляторной батареи (в случае, когда устройство бездействует), Вы можете настроить автоматическое отключение устройства через заданный промежуток времени.

### **Выбор режима работы**

Выбор режима работы устройства (видеосъемка/фотосъемка/просмотр) осуществляется кнопкой Mode.

В режимах видеосъемки/фотосъемки/просмотра нажатие кнопки Menu вызывает соответствующее меню настроек.

## Видеосъемка

При подаче питания от бортовой сети автомобиля устройство автоматически включится, и начнет запись. При этом в правом верхнем углу экрана отображается символ режима видеосъемки, текущее разрешение, а также на экране отображается время записи и мигающий символ .

Для остановки и возобновления записи вручную, нажмите кнопку OK.

Во время записи видео коротко нажмите кнопку UP и текущий файл будет помечен символом , будет заблокирован для удаления и последующей перезаписи.

Во время записи нажмите кнопку Down для выключения/включения микрофона, В режиме видеосъемки возможно быстрое отключение/включение микрофона,

которое осуществляется нажатием кнопки Down, символ показывает, что идёт запись звука.

## Настройки видеосъемки

Для входа в меню настроек видеосъемки, находясь в режиме видеосъемки, нажмите кнопку Menu. Для перемещения по пунктам меню используйте кнопки Up и Down, для выбора значения используйте кнопку OK.

**Разрешение:** 1080FHD 1920x1080 / 720P 1280x720 / VGA 640x480 - настройка разрешения видеозаписи.

**Цикл записи:** Выкл / 3 мин / 5 мин / 10 мин - настройка длительности одного видеофрагмента при циклической записи. При заполнении карты памяти, записанные ранее файлы, удаляются, а на их место записываются новые. В режиме «Выкл» запись останавливается по достижении предела памяти карточки памяти (зависит от объёма карточки и разрешения записи).

**Экспозиция:** позволяет выбрать пять значений экспозиции от -2 до +2.

**Датч. движ.:** Выкл / Вкл - включение/выключение детектора движения.

При включенной функции записи по детектору движения, устройство начинает запись только при наличии движения в зоне обзора видеокамеры. Запись продолжается в течение 40 секунд, если движение в зоне обзора по истечении 1 мин. прекращается, устройство заканчивает запись и переходит в режим ожидания. Если движение продолжается, то создается следующий видеофрагмент, длительностью 40 сек., и так до прекращения движения. При остановке записи вручную или отключении устройства, детектор движения будет выключен. Для пользования данной функцией необходимо постоянное питание (не от зажигания). Не забывайте о риске полностью разрядить аккумулятор автомобиля.

**Запись звука:** позволяет долговременно включать и выключать встроенный микрофон.

**Штамп дата/время:** Выкл / Вкл - включение/выключение наложения информации о текущих дате и времени на видео и фото.

**G-sensor (датчик удара):** Выкл/Низкий/Средний/Высокий - выключение или установка уровня чувствительности G-сенсора: резкое сотрясение прибора (при ДТП) автоматически помечает текущий файл видеозаписи как не удаляемый.

### Фотосъемка

Для выбора режима фотосъемки, находясь в режиме видеосъемки, остановите запись и нажмите кнопку Mode один раз, при этом в верхнем правом углу экрана

будет отображаться символ режима фотосъемки  . Для получения фотоснимка, наведите объектив на объект съемки и нажмите кнопку OK. Кнопками Up и Down можно регулировать цифровое увеличение формата.

### **Настройки фотосъемки**

Для входа в меню настроек фотосъемки, находясь в режиме фотосъемки, нажмите кнопку Menu.

**Задержка спуска:** Без задержки / 2 сек / 5 сек /10 сек.

**Разрешение:** от 3 Мп до VGA - настройка разрешения фотоснимка.

**Серийная съёмка:** во включенном режиме делает последовательно 4 кадра.

**Качество:** Высокое / Стандартное / Экономичное - степень сжатия JPEG.

**Резкость:** Сильная / Стандартная / Сглаженная.

**Баланс белого:** Авто / Солнечно / Пасмурно / Вольфрам / Флуоресцент.

**Цвет:** Стандартный / Ч/Б / Сепия.

**ISO:** Авто/100/200/400.

**Экспозиция:** от -2.0 до +2.0.

**Быстрый просмотр:** просмотр кадра сразу после съемки.

**Штамп дата/время:** Выкл / Вкл - включение/выключение наложения информации о текущих дате и времени на видео и фото.

## Просмотр

Для перехода в режим просмотра, находясь в режиме видеосъемки, остановите запись и нажмите кнопку Mode два раза, при этом в верхнем правом углу экрана

будет отображаться один из символов режима просмотра  или  , а в нижней части экрана порядковый номер сохраненного файла. Для выбора файла используйте кнопки Up и Down.

При воспроизведении видео файлов кнопками Up и Down можно регулировать громкость.

Для начала / остановки воспроизведения файла нажмите кнопку OK. Настройки просмотра

Для входа в меню настроек просмотра, находясь в режиме просмотра, нажмите кнопку Menu.

Удалить: Удалить этот файл/Удалить все файлы

Блокировка: Блокировка/разблокировка отдельного файла или всех файлов на устройстве от стирания.

Слайд-шоу: Выключение слайд-шоу фотографий или включение с заданным интервалом смены кадров.

Формат: Форматирование SD-карты Внимание! При форматировании безвозвратно удаляются все файлы, содержащиеся на карте памяти!

## Системные настройки

Для входа в меню системных настроек, находясь в любом режиме, нажмите кнопку Menu два раза.

Дата/Время: Настройка текущих даты и времени.

Авто выключение: Выкл / 1мин. / 3мин. - настройка автоматического отключения устройства при бездействии.

Звук подтверждения: вкл/выкл звук подтверждения нажатия кнопок и действий.

Язык: Английский/Итальянский/Немецкий/Русский - выбор языка интерфейса.

Частота сети: 50Hz / 60Hz - настройка подавления мерцания. Выбирается в зависимости от частоты тока в бытовой сети. Для России и большинства стран Европы - 50 Гц.

Выключение экрана: Выкл / 1мин. / 2мин. / 5мин. - настройка автоматического отключения дисплея.

Поворот экрана: включение/выключение поворота изображения на 180 градусов.

Системный сброс: Отменить / Выполнить — сброс к заводским настройкам.

## Системный сброс

Если в работе устройства замечены сбои и "зависания", воспользуйтесь кнопкой "Reset" для перезагрузки устройства.

Внимание! Видеорегистратор является технически сложным устройством, в работе которого возможны некоторые сбои программного характера, не являющиеся основанием для наступления гарантийного случая.

## Подключение устройства к ПК по USB

Для подключения к ПК воспользуйтесь только шнуром USB, входящим в комплект.

Выключите устройство

Подключите USB кабель к устройству и к ПК

При установлении связи будут предложены три варианта подключения:

**Флэш-память:** видеорегистратор будет определен как внешний диск. На диске все

файлы будут организованы в директории DCIM в папки, имя которых привязано к дате съёмки. Например, фотография, снятая 4 марта 13 года, попадёт в папку с именем XXX30304 (XXX- порядковый номер папки, 3-13-й год, 03 - третий месяц, 04 - четвёртое число). Файлы, помеченные датчиком удара или пользователем, как не перезаписываемые, попадут в папку XXXCRASH.

**PC камера:** ОС компьютера распознает регистратор как web-камеру.

Производитель не может гарантировать корректную работу регистратора в режиме web-камеры с различным программным обеспечением.

**Видео:** регистратор будет работать в штатном режиме с зарядкой от ПК.

## Возможные неисправности и методы их устранения

Трудности	Вариант устранения
Не удается записать видео или снять фотографию	Проверьте наличие свободного места на карте памяти и блокировку карты.
Регистратор останавливает запись видеофайла в процессе съемки	Из-за высоких требований к скорости записи карты памяти, регистратор не успевает записать данные на карту. Пожалуйста, используйте карту памяти более высокого класса скорости. Рекомендуются карты microSDHC CLASS6 и выше
При попытке проигрывания видеофайла появляется сообщение с ошибкой:	Возможно, повреждена структура файловой системы карты памяти. Отформатируйте карту памяти через меню системных настроек
Изображение не появляется при подключении регистратора к телевизору через HDMI	Проверьте гнезда подключения регистратора и телевизора, проверьте, включен ли необходимый HDMI-выход на телевизоре
Изображение выглядит туманным/запыленным	Проверьте чистоту линзы, также, при перепаде температур (выход из дома на холод) линза может запотевать. Для чистки используйте только специальные средства, продающиеся в специализированных магазинах
Изображение слишком яркое или слишком темное, по сравнению с реальными условиями съемки	Проверьте не установлена ли ручная коррекция экспозиции. По умолчанию значение должно быть +0
Цвета изображения уходят в синеву или в желтизну	Проверьте Баланс Белого (white balance). При необходимости, скорректируйте его вручную
На изображении появляются белые линии	Измените частоту подсветки (light frequency) в системных настройках
Некорректно отображаются дата и время на видеофайле/фотографии	Проверьте правильность установки даты и времени в системных настройках