



Изготавливая нашу продукцию,  
мы всегда думаем о Вас!



---

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР  
GS6300

Благодарим Вас за покупку изделия марки UBINI  
Перед применением, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией

### **Введение**

Благодарим вас за приобретение автомобильного видеорегистратора Subini GS6300, произведенного нашей компанией. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию до начала использования устройства.

*Примечание: информация по некоторым из описанных в данном руководстве функций может не соответствовать вашему устройству, поскольку зависит от версии установленного программного обеспечения.*

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации, дизайна, спецификаций и других данных без предварительного уведомления.

## Оглавление

1. Характеристики .....	3
2. Структура устройства.....	5
3. Описание функциональных кнопок .....	6
4. Описание специальных функций.....	10
4.1. Описание специальных функций.....	11
4.2. Режим USB .....	14
5. Использование аккумулятора.....	15
6. Настройка GPS.....	16
7. Вопросы и ответы.....	18

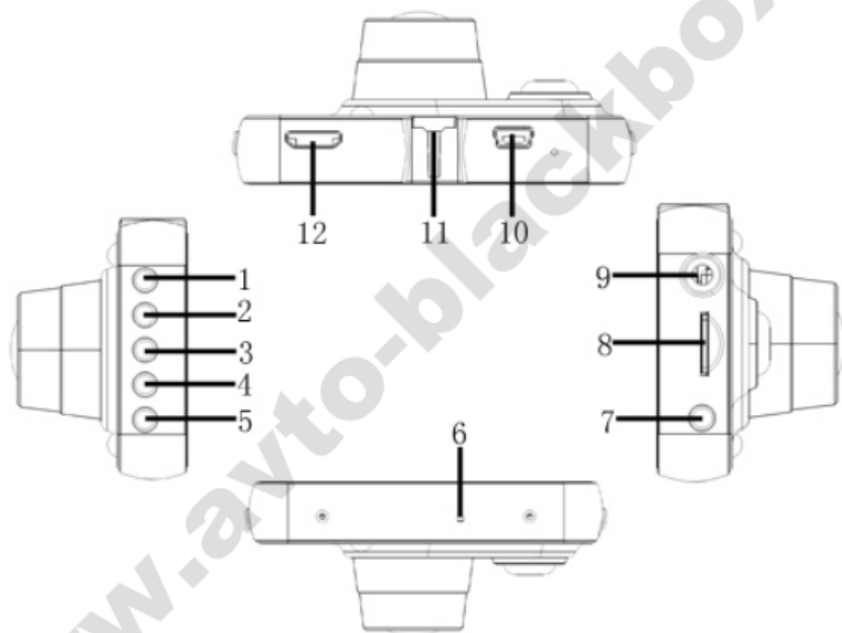
## Характеристики

Особенности	Full HD Camera, GPS, G-датчик
Программное обеспечение	Umbrella
Сенсор	Сенсор 5M CMOS, 1/2.7- дюймовая светочувствительная панель
GPS	GPS спутник, записывает скорость движения автомобиля и пройденный путь
G-сенсор	Встроенный (экстренное сохранение файла без возможности его удаления при возникновении чрезвычайной ситуации)
Размер ЖК-экрана	3.0", 16:9 TFT ЖК
Линза	Угол обзора 170° + ультра широкоугольный объектив с высоким разрешением
Язык	Русский, японский, английский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), корейский и т.д.
Формат файлов	MOV
Камера	5 мега пикселей

## SUBINI GS6300

Формат видеозаписи	H.264, Audio: AAC
Запись по кругу	Непрерывная цикличная запись
Автоматическое включение и выключение	Автоматическое включение устройства при запуске двигателя автомобиля
Функция регистрации движения	Поддерживает
Синхронизация времени	Поддерживает Г/М/Д/Ч/М
Программоноситель	Встроенная память 256 МБ
Режим фото	12 Mega
Фото формат	JPEG
Карта памяти	TF (макс 32 ГБ)
MIC	поддерживает
Ночное видение	поддерживает
TV разъем	PAL/NTSC
Интерфейс	USB, HDMI
Частота тока	50Гц/60Гц
USB функции	1. USB-диск 2. REC-Mode (режим записи)
Аккумулятор	Встроенный 120 мА/ч

Структура устройства



1. UP (вверх)
2. DOWN (вниз)
3. Кнопка MENU
4. Mode (режим)
5. ОК
6. Reset (кнопка сброса)
7. Кнопка включения
8. Гнездо для TF карты
9. AV-разъем
10. USB-слот
11. Место соединения с кронштейном
12. HDMI-слот

### **Описание функциональных кнопок**

1. UP (кнопка вверх).

В Меню нажмите кнопку up для выбора опций.

## SUBINI GS6300

---

Режим ожидания или режим записи, функция цифрового увеличения.

2. Down (кнопка вниз).

В Меню нажмите кнопку down для выбора опций.

Режим ожидания или режим записи, функция цифрового уменьшения.

3. Кнопка Menu.

A. Коротким нажатием клавиши войдите в меню настроек.

B. Во время записи однократное нажатие кнопки выключит подсветку экрана, повторное нажатие – включит подсветку экрана.

C. При долговременной записи нажмите кнопку для выключения MIC, для активации MIC нажмите кнопку повторно.

4. Кнопка MODE (режим).

A. Однократное нажатие кнопки переключает режимы видео/ камера / воспроизведение.

В. Однократное нажатие кнопки во время записи защитит файл от удаления, повторное нажатие отменит защиту файла.

5. Кнопка ОК.

Кнопка подтверждения начала фото и видео съемки, переход в режим камеры, однократное нажатие клавиши начнет запись, повторное нажатие остановит запись; однократное нажатие кнопки в режиме записи позволяет делать снимки.

6. Кнопка сброса RESET.

Сброс настроек.

7. Кнопка включения Power.

Долговременное нажатие кнопки включит/выключит устройство. Кратковременное нажатие кнопки on/off переведет устройство в режим ночного видения.

8. Гнездо для TF карты.

Слот для TF карты памяти.

9. AV-разъем.

Для подсоединения к ТВ.

10. USB-слот.

SB передача данных: (1) MSC (2) подзарядка устройства (3) Открыть

Место соединения с кронштейном.

Подсоедините устройство к кронштейну, дождитесь пока появится GPS сигнал.

11. HDMI-слот.

12. HD видеовыход.

## Описание специальных функций

- GPS.

При включении устройства, GPS спутник начнет авто поиск, значок GPS в левом углу будет мигать красным цветом до тех пор, пока соединение не будет установлено, после чего загорится зеленым.

- G-сенсор.

Когда гравитационное ускорение дойдет до 6g ( $1g = 9.80 \text{ м / сек}^2$ ), устройство автоматически сохранит текущую запись, предотвратив ее удаление.

Функция G-сенсора может быть установлена в Меню на Off, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

- Функция SOS.

Нажмите кнопку Mode во время записи видео для его сохранения без возможности его автоматического удаления.

- Автоматическое включение/выключение.

При подсоединении к автомобильному кабелю питания, устройство включится автоматически при запуске двигателя, после выключения двигателя автомобиля, устройство автоматически сохранит последнюю запись и выключится.

- Непрерывная видеозапись, устройство записывает каждую секунду.

### **Технические параметры видеозаписи/фотосъемки**

#### **Включение/выключение питания**

Долговременное нажатие клавиши Power включит устройство, загорится синий индикатор.

Повторное долговременное нажатие клавиши Power выключит устройство, синий индикатор погаснет.

Примечание: Устройство предупредит Вас о низком заряде батареи и затем выключится при ее полной разрядке.

### Режим записи REC

Нажмите на кнопку ОК, переключитесь на режим записи, в верхнем левом углу экрана загорится значок VCR.

Нажмите кнопку ОК, чтобы начать запись, значок VCR начнет мигать, что означает процесс съемки.

### Режим фото

Нажмите кнопку Mode, переключитесь на режим камеры, в верхнем левом углу экрана загорится значок камеры.

Нажмите кнопку ОК, после того как фото будет сделано, экран мигнет, показывая, что фото сделано и сохранено.

### Воспроизведение видео / фото

Нажмите кнопку Mode, переключитесь на режим воспроизведения, в

верхнем левом углу экрана загорится значок воспроизведения.

Выберите файл при помощи кнопок Up (вверх) и Down (вниз).

Нажмите кнопку ОК для воспроизведения выбранного видео файла.

### Настройки Меню

Нажмите кнопку Menu для выбора опций меню.

Нажмите кнопку Up (вверх) или Down (вниз) для выбора опций.

Нажмите кнопку ОК для подтверждения выбранной опции.

### Выход из меню настроек

Нажмите кнопку Menu, чтобы выйти из меню настроек.

### Установка времени

Дважды нажмите кнопку Menu, чтобы зайти в настройки меню, при помощи кнопок Up (вверх) и Down (вниз) выбирайте опции настройки времени, затем нажмите кнопку ОК, чтобы зайти в настройки времени.

Используйте клавиши Up (вверх) и Down (вниз) для выбора Г/М/Д/Ч/М/С, чтобы подтвердить выбранные данные, нажмите кнопку ОК.

### **Режим USB**

Подключите USB-кабель к устройству, нажмите кнопку включения “power on”, автомобильный DVR автоматически войдет в USB меню, доступно три USB режима:

#### 1. USB-диск

В этом режиме Вы можете получить доступ к видео и фото файлам.

#### 2. PC-камера

В этом режиме отображается USB цифровая видеоаппаратура, Вы можете делать фото или войти в видео чат.

#### 3. Режим записи REC

При подключении устройства к ПК, зайдите в этот режим для осуществления видео записи.

### Использование аккумулятора

Изображение заряда аккумулятора:



Во время подзарядки аккумулятора загорится красный индикатор, полный заряд аккумулятора составляет примерно 180 минут, после полной зарядки аккумулятора красный индикатор автоматически погаснет.

Существует три способа подзарядки аккумулятора:

1. Зарядка от блока питания устройства.
2. Зарядка на компьютере при помощи USB-кабеля.
3. Зарядка в автомобиле при помощи кабеля питания.

Примечание: в случае возникновения неполадок, связанных с неправильной эксплуатацией устройства, извлеките аккумулятор или

нажмите кнопку сброса “reset”.

### Настройка GPS

Пожалуйста, сначала установите карты на устройство, если Вы хотите отслеживать пройденный путь по Google map.

1. Вставьте диск в компьютер, на диске Вы найдете полную инструкцию по установке. Установите программу.



**QUICKTIMEINSTALLER.EXE**

2. У вас появится папка:



## SUBINI GS6300

3. Найдите CARDVRC2 , выберите файлы изображений.



### Вопросы и ответы

При возникновении проблем в работе устройства, пожалуйста, обратитесь к нижеследующему списку:

- Невозможно сделать фото или заснять видео.

Проверьте достаточно ли место на TF карте памяти или не заблокирована ли она.

- Автоматически останавливается запись в процессе съемки.

Используйте совместимую высокоскоростную TF карту памяти с SDHC, это связано с большим объемом HD видео информации, высокоскоростные TF карты памяти имеют идентификатор C4 и C6.

- Появляется надпись “files error” («файл поврежден») во время воспроизведения видео или фото.

TF карта памяти повреждена и файлы записываются на нее не полностью, пожалуйста, отформатируйте TF карту памяти.

- Нечеткое изображение.

Проверьте нет ли загрязнений или отпечатков пальцев на линзе, воспользуйтесь специальными бумажными салфетками для линз для очистки камеры.

- Черный экран при съемке неба или водной глади.

Пейзаж с большим контрастом может повлиять на автоматический выбор экспозиции; Вы можете установить “EV в режиме настройки во избежание данной ситуации.

- Цвета неярые в облачные дни и при наружном освещении.

Настройте функцию автоматический “баланс белого”.

- Помехи на изображении.

Данная проблема возникает из-за неправильной настройки “частоты света”, пожалуйста, установите 50Гц или 60Гц в соответствии с местной частотой питания.

- Авария.

Перезапустите устройства нажатием кнопки " RESET".



## Гарантийный талон

Продавец гарантирует бесплатный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ год. М.П.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- Залитые водой или другой жидкостью
- Имеющие механические повреждения
- С нарушенным защитным стикером
- Установленные неквалифицированно
- С незаполненным гарантийным талоном

