




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

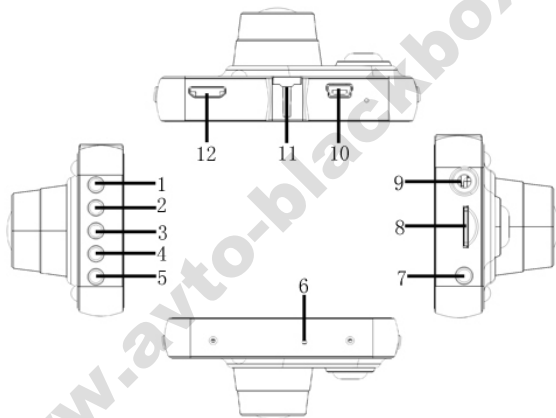
Характеристики

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

www.avto-blackbox.ru

Blank lined area for text entry.