



Изготавливая нашу продукцию,
мы всегда думаем о Вас!



www.subini.ru

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР D33

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

SUBINI D33

Введение

Благодарим вас за приобретение автомобильного видеорегистратора Subini D33, 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

Внешний вид и элементы управления	3
Установка прибора	4
Выбор карты памяти	5
Настройки	5
Основные функции видеорежистратора	6
Включение и отключение устройства	6
Режим записи	7
Режим фото	8
Режим просмотра	8
Функция GPS (GPS модуль)	9
Функции быстрого доступа	10
Характеристики прибора	10
Технические характеристики	11
Аксессуары	12

Внешний вид и элементы управления

Кнопка SOS

Кнопка Фото/Видео

Перезагрузка

Слот TF карты

Кнопка питания

USB интерфейс

Микрофон

HDMI/GPS интерфейс

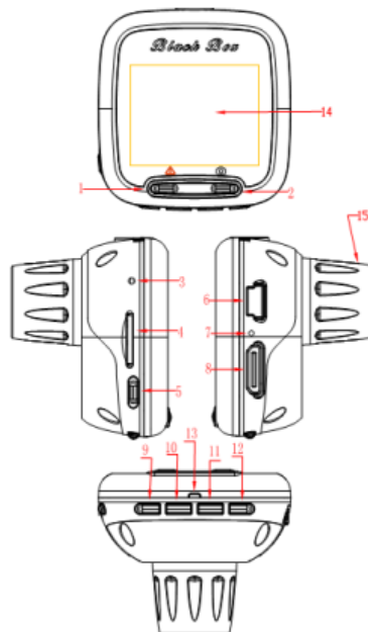
Кнопка меню

Кнопка включения

Кнопка Вниз

Кнопка режимов/OK

LED индикатор



TFT экран;

Объектив

Установка прибора

1. Расправить автомобильный кабель питания в зависимости от конкретных условий внутри автомобиля, так, чтобы он не влиял на обзор. Установить видеорегистратор около зеркала заднего вида, чтобы получить наибольший обзор.

Не устанавливайте оборудование в места, где оно будет отвлекать внимание водителя или загромождать обзор.

Во избежание неприятных ситуаций, таких как короткое замыкание, отключайте прибор от питания, когда покидаете автомобиль.

Выбор карты памяти

1. Пожалуйста, используйте TF карты 6 класса или выше.

Пожалуйста, используйте TF карты объемом от 8Гб или больше, чтобы хранить записи.

Объем карты	1080P время записи
32Гб	480 минут
16Гб	240 минут
8Гб	120 минут
4Гб	60 минут

Пожалуйста, отформатируйте TF карту перед первым использованием в устройстве.

Настройки:

1. Языковые настройки: Нажмите кнопку Меню для входа в главное меню. Выберите  для выбора языка. Нажмите Ok для входа в языковые настройки. Нажмите кнопку вверх или вниз для выбора языка; нажмите Ok для подтверждения выбора.

Установка времени: При первом использовании, войдите в меню "Настройка Времени" из системного меню, установите текущую дату и время.

Часовой пояс: прибор имеет GPS функцию для синхронизации. Как только GPS успешно позиционируется, дата и время будут обновлены автоматически. Для получения текущего времени, пожалуйста, выберите соответствующий часовой пояс в меню, который соответствует вашему району.

Другие персональные настройки также могут быть произведены через меню.

Основные функции видеорегистратора

Включение и отключение устройства

Автоматический режим: после того, как двигатель автомобиля запущен, устройство автоматически включается и начинает запись; устройство автоматически отключается после того, как двигатель автомобиля отключен.

Ручной режим: Вы можете включить прибор вручную, для этого нажмите кнопку питания, чтобы включить или выключить устройство.

Режим записи

Когда включен этот режим, запись начинается автоматически; нажмите кнопку ОК, чтобы остановить или перезапустить запись.

Циклическая запись: когда TF карта заполнена, незащищенные файлы будут автоматически перезаписываться.

Аварийная защита файлов: устройство имеет датчик удара. Когда транспортное средство подверглось удару или сильной вибрации, устройство автоматически защитит текущий файл от перезаписи. Защищенному файлу присваивается имя SOS_XXXX. avi.

Ручная защита: В процессе записи, если клиент считает, что текущие записи нуждаются в защите, пожалуйста, нажмите аварийную кнопку SOS для ручной защиты файла. Нажмите еще раз эту кнопку, отменить защиту у файла.

Автоматическая функция отключения экрана: устройство автоматически выключает подсветку ЖК-дисплея после работы в течение 3 секунд,

нажмите любую клавишу и подсветка включится. Эту функцию можно настроить через меню.

Примечание: чувствительность датчика удара можно установить через меню.

Режим фото

В режиме записи, нажмите кнопку Mode один раз для перехода в режим камеры, нажмите клавишу фото/видео, чтобы сделать снимок. Кнопками Вверх и Вниз можно регулировать цифровой зум. В главном меню можно выбрать режим изображения, а также задать различные режимы разрешения изображения, AWB, повышенную чувствительность к свету, специальные эффекты и так далее.

Режим просмотра

В режиме воспроизведения нажмите кнопку меню, чтобы выполнить три следующих операции: регулировка громкости, удаление файлов, защита файлов.

Режим воспроизведения разделен на воспроизведение AVI файлов и фото воспроизведение. В режиме "запись", нажмите кнопку Mode дважды для воспроизведения AVI, снова нажмите эту клавишу для просмотра фотографий.

Функция GPS (GPS модуль)

Устройство оснащено GPS-модулем позиционирования для записи маршрута движения. Если GPS не обнаружил спутники, на экране горит красный индикатор, когда он загорелся зеленым, спутники успешно обнаружены. В то же время, на экране отображается текущая широта и долгота, а также количество спутников.

Проигрыватель, который находится на компакт-диске, может воспроизводить видео, а также отображать маршрут движения и текущую позицию. Плеер можно использовать для Baidu и Google карт.



Предполагается, что Baidu карта используется на материке, другие-карты Google используются для того, чтобы добиться большей точности.

Примечание: устройство не поддерживает GPS-функцию если верхняя часть устройства перекрыта зданиями. В подземных автостоянках и помещениях позиционирование GPS не будет доступно.

Функции быстрого доступа

В режиме записи нажмите клавишу MENU ручная защита (снять защиту) текущего видео.

Нажмите на кнопку “вверх”, чтобы отключить функцию записи голоса для текущей записи видео.

Нажмите клавишу Вниз, чтобы отключить подсветку дисплея.

Характеристики прибора

Ультратонкий, встроенная функция GPS, широкоугольный объектив на 110 градусов высокого разрешения, удобный для любых случаев, высококачественная видео картинка, легко носить с собой.

SUBINI D33

Высококочувствительный датчик изображения, доступная съемка в темных местах.

Функция циклической записи для автоматического удаления старых файлов и записи новых файлов.

Автоматическая функция записи после того, как запущен двигатель автомобиля.

Встроенный датчик удара для автоматической защиты файлов в случае чрезвычайной ситуации.

Технические характеристики

LCD экран	1.5 HD экран
Перспектива видео	100 градусов по горизонтали, 55 градусов по вертикали, 110 градусов по диагонали
Языки	Английский / Португальский / Традиционный китайский / Упрощенный китайский / Русский
Запись видео	FHD 30кадров/сек. HD 60кадров/сек. HD 30кадров/сек. VGA 30кадров/сек.
Формат видео	AVI

SUBINI D33

Карта памяти	Micro SD
Микрофон / Динамик	Встроенные
Частота	50Гц/60Гц
ТВ выход	NTSC/PAL
USB интерфейс	USB2.0
Питание	5.5В 1А
Батарея	Встроенный литий-полимерный аккумулятор
Системные требования	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7

Примечание: внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

1 автомобильное зарядное устройство; 2 автомобильный кронштейн; 3 кабель; 4. инструкция.



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

