

Видеорегистратор с WiFi и GPS



iBOX

Epic WiFi GPS
Руководство пользователя

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Меры безопасности и предосторожности.....	4
Комплектация.....	6
Особенности видеорегистратора.....	7
Устройство прибора.....	8
Показания дисплея.....	9
Включение / выключение.....	9
Зарядка аккумулятора.....	10
Установка и извлечение карты памяти.....	10
Выбор режима.....	11
Настройка параметров системы.....	11
Видеозапись.....	12
Режим парковки.....	12
G-сенсор.....	12
Настройка параметров видео.....	13
Датчик движения.....	13
Фотосъемка.....	13
Воспроизведение, удаление и блокировка файлов.....	14
Соединение с ПК.....	14
Соединение по WiFi и работа с приложением.....	14
GPS проигрыватель.....	16
Особенности работы GPS-приемника.....	17
Технические характеристики.....	18
Возможные неисправности.....	20
Дополнение к Руководству пользователя.....	22
Адреса сервисных центров.....	25
Нормативная информация.....	27

Внимание! Руководство пользователя может отличаться от реальных настроек устройства в зависимости от текущей версии ПО. Актуальную версию руководства можно скачать с сайта www.ibox.su

Поздравляем вас с покупкой новейшего автомобильного видеорегистратора!

Благодарим вас за выбор видеорегистратора iBOX Epic WiFi GPS. Он относится к новому поколению цифровых регистраторов, поддерживающих видео, фотосъемку и запись звука. В данном устройстве используется широкоугольная камера Full HD, способная зафиксировать разнообразные сцены естественно и четко, с большой зоной обзора. Устройство предназначено для записи видео- и аудио-информации в виде файлов на карту памяти. В случае возникновения транспортных происшествий и при необходимости выяснения обстоятельств происшествия, записанные видеофайлы могут быть немедленно воспроизведены на самом видеорегистраторе. Видеофайлы, записанные устройством, могут защитить водителя от вымогателей и злоумышленников. Все видеозаписи сохраняются на съемной карте памяти в виде файлов, а это значит, что вы сможете легко поделиться снятыми моментами.

Меры безопасности и предосторожности

Внимательно прочтите данный раздел и обязательно следуйте указанным инструкциям. Это поможет обеспечить качественную работу устройства и продлит срок его службы.

Инструкции по безопасности

- Никогда не открывайте корпус устройства или адаптера питания, так как это может привести к поражению электрическим током. Обслуживание устройства должно проводиться только специалистами авторизованного сервисного центра.
- Используйте изделие строго по назначению.
- Не оставляйте устройство на панели управления в автомобиле под воздействием солнечных лучей, так как перегрев батареи может стать причиной нарушения функционирования устройства.
- Не кладите никакие предметы на устройство и не давите на его дисплей, иначе он может треснуть.
- Не прикасайтесь к дисплею острыми предметами, чтобы его не повредить.

- Не устанавливайте устройство в том месте, откуда происходит открытие подушек безопасности.
- Удалите адаптер из гнезда прикуривателя, немедленно выключите устройство, если оно включено, и обратитесь в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:
 1. если адаптер питания или его шнур оплавился и был поврежден;
 2. если корпус либо блок питания были повреждены или в них попала жидкость.
- Устройство через адаптер питания потребляет электроэнергию, даже если батарея заряжена. Поэтому отсоединяйте его от прикуривателя, если не пользуетесь устройством, чтобы автомобильный аккумулятор не разрядился.

Условия работы

- Не роняйте устройство, берегите его от сильной вибрации, тряски и ударов.
- Не храните устройство и его компоненты рядом с огнеопасными жидкостями, газами или взрывоопасными материалами.
- Перед очисткой устройства всегда его выключайте. Очистку экрана и поверхности устройства производите с использованием мягкой влажной ткани без ворса.
- Не разбирайте, не переделывайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. Это может вызвать серьезные поломки и снимает гарантию на бесплатный ремонт изделия. Ремонт должен производиться только в специализированных авторизованных сервисных центрах.

Температурный режим

- Рабочая температура устройства от -35°C до $+55^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности от 10% до 80%.
- Храните устройство в безопасном месте, чтобы оно не подвергалось воздействию высоких температур (при парковке или попадании прямых солнечных лучей).

Работа с батареями

Устройство оснащено аккумуляторной батареей. Чтобы продлить срок службы батареи соблюдайте следующие инструкции:

- Запрещается подвергать батарею воздействию тепла. Следите, чтобы устройство и установленная в него батарея не перегревались. В против-

- ном случае, возникает опасность повреждения или даже взрыва батареи.
- Для заряда батареи используйте только входящий в комплект автомобильный адаптер.
 - Запрещается выбрасывать батарею вместе с обычным мусором. Утилизируйте использованную батарею в соответствии с местными нормами.

Транспортировка

При транспортировке устройства соблюдайте следующие инструкции:

- Перед использованием устройства после транспортировки подождите некоторое время. В случае резких перепадов температуры или влажности внутри устройства может образоваться конденсат, а это может привести к короткому замыканию.
- Для защиты устройства от грязи, ударов и царапин храните его в защитном чехле.
- При перевозке устройства используйте оригинальную упаковку.

Питание от автомобильного адаптера

Автомобильный адаптер подсоединяйте только к гнезду прикуривателя в автомобиле (с аккумулятором на 12/24 В постоянного тока).

Внимание! Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, то перед началом хранения и затем перед использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею. В противном случае, срок ее службы сократится.

Комплектация*

- Видеорегистратор
- GPS модуль
- Крепление магнитное со сквозным питанием на 3М скотче
- Адаптер с проводом для подключения питания (DC 12-24В)
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Памятка пользователя

* Производитель оставляет за собой право без уведомления изменять комплектацию.

Особенности видеорегистратора

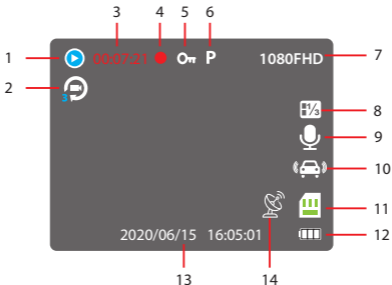
- Камера Full HD 1920x1080 (30 к/с)
- Процессор GP5168
- Матрица F37 с высокой светочувствительностью
- 6-ти слойная стеклянная линза с поляризационным фильтром
- GPS модуль. Программа для просмотра видео и маршрута движения (стр. 18)
- Сверхширокий угол обзора — 170°
- Разрешение фото — 12 Мп
- 1.5-дюймовый дисплей высокого разрешения
- WiFi модуль. Просмотр и копирование файлов через смартфон (стр. 16)
- Управление настройками видеорегистратора через приложение (стр. 16)
- Установка штампа гос.номера, текущего времени и даты на запись
- Автоматическое включение и выключение при подаче или отключении питания
- G-сенсор: датчик с функцией автоматической блокировки файлов от перезаписи при ударе (стр. 14)
- Режим парковки (стр. 14)
- Датчик движения (стр. 15)
- Циклическая запись фрагментами по 1, 3, 5 минут без пауз
- Автоматическая перезапись старых файлов при заполнении памяти
- Блокировка файлов от перезаписи горячей кнопкой (стр. 16)
- Поддержка microSD до 32 Гб (стр. 12)
- Магнитное крепление со сквозным питанием на 3М скотче
- Цифровой стабилизатор изображения, шумоподавитель
- Встроенные динамик и микрофон
- Произведено с использованием компонентов Samsung
- Температурный режим эксплуатации адаптирован для РФ
- Товар сертифицирован EAC

Устройство прибора





1. Кнопка перехода в меню настроек и выхода из него
2. Кнопка перехода вверх в меню / включение или выключение WiFi
3. Кнопка перехода вниз в меню / включение или выключение микрофона
4. **OK** Кнопка входа в подменю / выбора функции / начала записи / фотосъемки
5. Индикатор записи
6. Индикатор питания
7. **M** Кнопка переключения режимов видео / фото / воспроизведения
8. **MIC** Микрофон
9. **TF CARD** Слот карты памяти (micro SD)
10. Разъем для подключения модуля **GPS**
11. Кнопка включения и выключения устройства (долгое нажатие) / включения и выключения экрана в режиме записи
12. **RESET** Кнопка перезагрузки системы
13. Объектив видеорегистратора
14. **mini USB** разъем для подключения к ПК
15. **micro USB** разъем питания (DC 5V)

Показания дисплея



- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. Режим воспроизведения | 9. Индикатор записи звука |
| 2. Цикл записи | 10. G-сенсор |
| 3. Длительность записи | 11. Индикатор карты памяти |
| 4. Индикатор записи | 12. Индикатор заряда аккумулятора |
| 5. Блокировка файла | 13. Текущее время и дата |
| 6. Режим парковки | 14. Индикатор GPS сигнала |
| 7. Качество записи | |
| 8. Экспозиция | |

Включение / Выключение

Для включения устройства нажмите кнопку  — на экране отобразится заставка, после чего начнется видеозапись. Для выключения устройства нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку .




Включение устройства происходит автоматически после подключения автомобильного адаптера и подачи питания на видеорегиистратор. Через несколько секунд автоматически начнется запись, при условии, что карта памяти установлена и на ней есть свободное место. Для остановки записи

нажмите кнопку **OK**. Если во время записи произойдет отключение от внешнего источника питания, то видеорегистратор выключится через несколько секунд.

Зарядка аккумулятора

Внимание! Перед началом использования устройства, необходимо зарядить аккумуляторную батарею. Встроенный аккумулятор не предназначен для обеспечения длительной автономной работы устройства, он служит для корректного завершения записи при отключении внешнего питания.

1. Индикация уровня заряда аккумуляторной батареи:

Полный заряд:  Средний заряд:  Низкий заряд: 

2. Зарядка аккумулятора может осуществляться через USB кабель от персонального компьютера (ПК) или от автомобильного адаптера питания. Для зарядки от ПК, подключите USB кабель к разъему mini USB устройства, затем подключите устройство к ПК. Для зарядки с помощью автомобильного адаптера питания, подключите шнур автомобильного адаптера к разъему micro USB устройства, затем вставьте автомобильный адаптер в гнездо прикуривателя автомобиля.

Внимание! Допускается использовать только автомобильный адаптер питания из комплекта поставки с выходным напряжением 5 В. Применение автомобильного адаптера питания, имеющего другие технические характеристики, может привести к выходу видеорегистратора из строя.

Установка и извлечение карты памяти

До установки карты памяти убедитесь, что устройство выключено. Установите карту памяти в разъем на корпусе до щелчка. Если вы установите карту памяти неправильно, это может привести к ее повреждению или повреждению видеорегистратора.

Чтобы извлечь карту памяти, сначала выключите устройство, затем

слегка нажмите на карту памяти и извлеките ее из устройства.




Отснятый материал записывается на карту памяти micro SD объемом до 32 Гб. Для записи видео с высоким разрешением 1920x1080p, 1280x720p рекомендуем вам приобрести карту памяти micro SD объемом 16 Гб либо 32 Гб. При этом скорость записи и чтения micro SD карты должна быть не менее 10 класса.

После того, как карта памяти установлена в видеорегистратор, устройство определяет ее как накопитель по умолчанию, при этом записанные на нее ранее файлы могут не читаться. Если видеорегистратор не распознает карту памяти, извлеките ее и установите снова. Если это не помогло, попробуйте использовать другую карту памяти.

Внимание! *Правильно установите карту памяти в слот, не прилагая чрезмерных усилий. Максимальный объем хранения заблокированных видеозаписей на внешней карте памяти не должен превышать 1 Гб.*

Выбор режима

Нажмите кнопку **M**, когда не ведется съемка, чтобы изменить текущий режим видеорегистратора. Каждому режиму видеорегистратора соответствует определенный индикатор в левом верхнем углу экрана:


-  – режим видеозаписи
-  – режим фотосъемки
-  – режим воспроизведения

При включении устройство автоматически переходит в режим видеозаписи.

Настройка параметров системы

Перед использованием видеорегистратора убедитесь, что настройки даты, времени, разрешения и качества фото и видеосъемки вас устраивают. Включите устройство кнопкой **⏻** (без micro SD карты). Войдите в меню, нажав кнопку **⏻** 2 раза. С помощью кнопок **▲**, **▼** и **OK** выполните настройки.

Видеозапись

Когда устройство находится в режиме видеозаписи, в левом верхнем углу экрана отображается индикатор . Нажмите кнопку **OK** для начала видеозаписи. Во время видеозаписи на экране мигает индикатор [●]. Нажмите кнопку **OK** еще раз, чтобы остановить видеозапись, тогда индикатор [●] исчезнет с экрана.

Режим парковки





- для активирования функции нужно зайти в меню видеорегистратора и в пункте **Режим парковки** выбрать **Вкл**, по умолчанию данная функция отключена. Включение режима мониторинга на парковке отображается пиктограммой **P** на дисплее;
- выключить зажигание и покинуть салон автомобиля;
- видеорегистратор автоматически включит видеозапись в случае, если во время стоянки автомобиля будет зафиксировано механическое воздействие на его кузов.

G-сенсор

G-сенсор — это встроенный в видеорегистратор датчик, который реагирует на резкие изменения скорости движения: экстренное торможение, удар и т.п. В случае, если датчик зафиксировал удар (то есть, при ДТП), видеозапись регистратора сохраняется в отдельную папку. Такие файлы не подлежат перезаписи при циклическом режиме записи.

Рекомендуется включать данную функцию только при необходимости, так как при включенном G-сенсоре видеофайлы могут блокироваться при проезде по неровностям дорожного полотна или иных несвязанных с авариями ситуациях. Это может привести к снижению рабочего объема карты памяти. После отключения данной функции рекомендуется произвести форматирование карты памяти.

Настройка параметров видео





Перед использованием видеорегистратора убедитесь, что настройки даты, времени, разрешения и качества видеосъемки вас устраивают. Включите устройство кнопкой . В режиме видеозаписи войдите в меню настроек, нажав кнопку , когда не ведется запись. С помощью кнопок ,  и **OK** выполните настройки.

Датчик движения*

Видеорегистратор оборудован встроенным датчиком движения. Он автоматически включает видеозапись при появлении движущегося объекта в зоне видимости видеорегистратора или при начале движения автомобиля. Во время длительных остановок и отсутствия движения в кадре запись будет остановлена. Для включения датчика движения перейдите в меню настроек видеосъемки, выберите **Датчик движения** и установите значение **Вкл.**

Рекомендуется включать данную функцию только при необходимости, так как при включенном датчике движения видеозапись будет останавливаться, если движение в кадре отсутствует (например, во время остановки на красный сигнал светофора). После отключения данной функции рекомендуется произвести форматирование карты памяти.

Фотосъемка

Когда устройство находится в режиме фотосъемки, в левом верхнем углу экрана отображается индикатор . Наведите устройство на нужный объект. Следите, чтобы видеорегистратор был неподвижен. Нажмите кнопку **OK**, чтобы сделать снимок. Вы услышите характерный звук, свидетельствующий о том, что снимок был сделан. Чтобы настроить параметры фотосъемки, нажмите 1 раз кнопку  в режиме фото и с помощью кнопок ,  и **OK** выберите необходимое значение.

* Работает только при постоянном питании

Воспроизведение, удаление и блокировка файлов

Когда устройство находится в режиме воспроизведения, нажмите кнопку **OK** для начала воспроизведения или паузы. Чтобы перейти к просмотру другого файла, нажмите клавишу **OK**. Затем с помощью клавиш **▲** и **▼** выберите нужный файл для просмотра. Нажмите **OK** для его воспроизведения или паузы. Чтобы удалить один / несколько файлов, кнопками **▲** и **▼** выберите нужный файл и нажмите кнопку **☰**. В открывшемся меню выберите параметр **Удалить** и выберите нужную операцию: **Удал. файл** или **Удал. все**. Нажмите кнопку **☰**, чтобы настроить защиту файлов, кнопками **▲** и **▼** выберите параметр **Блокировка** и нажмите кнопку **OK** для подтверждения. Затем кнопками **▲** и **▼** выберите нужную операцию. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

Соединение с ПК

Соедините видеорегистратор с компьютером с помощью кабеля USB. В папке **Мой компьютер** вы обнаружите новый внешний диск, где будут сохранены все видеозаписи и снимки, сделанные с помощью видеорегистратора. Рекомендуется сначала скопировать файлы на компьютер и только потом воспроизводить их, т.к. при передаче больших объемов данных по кабелю скорость воспроизведения может быть недостаточной.

Примечания: Устройство совместимо с операционными системами Windows 2000/XP/Vista, Windows 7, MAC OS x 10.3.6 и выше. Если в течение 30 секунд видеорегистратор не распознается компьютером, отключите устройство от компьютера, а затем подключите снова.

Соединение по WiFi и работа с приложением

Установите и откройте приложение на смартфоне:



RoadCam

для Android и iOS



Остановите видеозапись, нажав кнопку **OK**. Включите функцию WiFi на видеорегистраторе. Для этого нажмите кнопку **▲**. На экране видеорегистратора появятся логин и пароль для подключения к смартфону. Включите WiFi на вашем смартфоне и через настройки смартфона найдите устройство **iBOX_Epic**, выберите его и введите пароль (по умолчанию пароль 12345678). Нажмите кнопку **OK** для соединения с выбранным устройством. Запустите на смартфоне приложение. На главном экране приложения нажмите иконку с названием устройства.

При корректной работе приложения на экране вашего смартфона будет отображаться «живая» картинка с видеорегистратора. Радиус диапазона WiFi видеорегистратора составляет до 10 метров, хотя он может варьироваться в зависимости от обстоятельств. Скорость воспроизведения видеозаписей с помощью WiFi зависит от скорости передачи данных.

Запись видео через смартфон

Чтобы начать запись видео, в приложении необходимо нажать иконку 


Фотосъемка через смартфон

Чтобы сделать фото через смартфон, необходимо в приложении нажать на иконку  для переключения режима. Далее нажать еще раз , чтобы сделать фото.

Просмотр, загрузка и удаление файлов

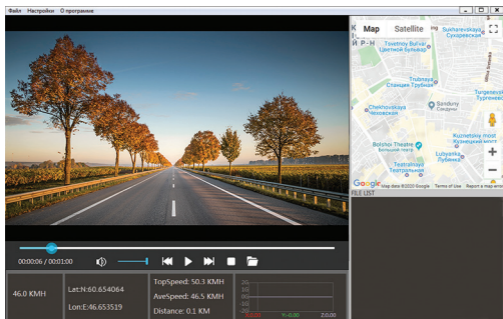
Войдите в раздел приложения **Альбом (Camera.Roll)** для iOS) или **Изображение**, где отображаются файлы, находящиеся на карте памяти видеорегистратора. Выберите нужный файл с видеозаписью или изображением. Для просмотра файла на смартфоне нажмите на сам файл далее выберите **Play**. Для загрузки или удаления записи нажмите **Download (Скачать)** для iOS), чтобы сохранить файл, или **Delete (Удалить)** для iOS), чтобы удалить.

Настройки

Для входа в меню настроек видеорегистратора нажмите  на главном экране приложения и выполните настройки. Чтобы отключить WiFi подключение, выключите и снова включите видеорегистратор.

GPS проигрыватель

Программа **НIT** позволяет просматривать видео и маршрут вашего передвижения на картах Google Maps. **НIT** можно скачать с сайта www.ibox.su. Также для установки программы можно воспользоваться файлом hit.exe, который автоматически появится на карте памяти после ее использования в видеорегистраторе. Установите программу на компьютер. Подключите видеорегистратор к компьютеру с помощью USB-кабеля и загрузите записанные видеофайлы в плеер.



Интерфейс проигрывателя

Назначение отображаемых значков

- 🔇 Выключить звук (Mute)
- 🔊 Регулировка громкости
- ⏮️ / ⏭️ Воспроизвести предыдущий / следующий файл в папке
- ▶️ / ⏸️ Воспроизведение / Пауза
- Стоп
- 📁 Открыть указанную папку

Особенности работы GPS-приемника

GPS-приемник включается автоматически, при этом на экране значок спутника поменяет цвет с серого на белый. Одновременно с записью видео будет вестись запись GPS-трека.

Сигналы GPS-спутников обычно не проходят через твердые материалы (кроме стекла), поэтому, если видеорегистратор находится в помещении, между высокими домами, в туннеле, на подземной парковке или под мостом, информация о текущем местоположении на GPS-устройстве может не работать или не соответствовать действительности. Кроме этого, на качество, скорость и эффективность работы GPS-приемника влияют погодные условия и местоположение устройства по отношению к спутнику.

Установка стабильного соединения со спутниками может занимать некоторое время. В отдельных случаях этот процесс может занимать несколько десятков минут. Эта особенность работы GPS-модуля не является неисправностью. На скорость установления соединения со спутниками может повлиять место установки устройства в автомобиле, погодные условия, рельеф местности и многое другое.

Внимание! Не крепите устройство в местах, где его GPS-модуль закрыт металлическими элементами кузова автомобиля – это приведет к ухудшению характеристик поиска спутников и некорректной работе GPS. От правильного выбора места установки антенны максимально зависит стабильность работы GPS модуля.

Технические характеристики	
Процессор	GP 5168
Матрица	F37 с высокой светочувствительностью
Объектив	Угол обзора 170°
Модуль WiFi	Есть
Дисплей	1,5-дюймовый дисплей высокого разрешения
Разрешение и скорость записи видео	FULL HD 1920x1080 (30 к/с)
Стабилизатор изображения	Есть
Разрешение фото	12 Мп
Баланс белого	Автоматический / Дневной свет / Облачно / Вольфрам / Флуоресцентный
Экспозиция	+2 ... 0 ... -2
Циклическая запись	Есть
Защита файла от перезаписи	Есть
Датчик движения	Есть
Автостарт записи	Есть
G-сенсор	Есть
Режим парковки	Есть
Магнитное крепление с активной зарядкой	Есть
Носитель информации	Micro SD до 32 Гб (10 класс)
Штамп на запись	Гос.номер автомобиля, дата и время
Интерфейс	USB
Микрофон и динамик	Встроенные

GPS-модуль	Есть
Провод адаптера питания	3,5 м
Аккумуляторная батарея	Встроенная 200мАч
Размер, вес	43 мм x 38 мм x 55 мм, около 44 гр

Возможные неисправности		
Неисправности	Возможные причины	Способ устранения
Устройство не включается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низкий заряд батареи. 2. В устройстве образовался конденсат. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарядите батарею. 2. Оставьте устройство примерно на час, чтобы влага испарилась.
Батарея не заряжается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарядное устройство подсоединено неправильно. 2. Батарея вышла из строя. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что подключаете устройство к источнику питания правильно. 2. Замените батарею в сервисном центре.
Не осуществляется видеозапись.	<ol style="list-style-type: none"> 1. В устройство не установлена карта памяти. 2. Карта памяти установлена неправильно. 3. Карта памяти не позволяет записывать информацию. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите карту памяти. 2. Установите карту памяти правильно. 3. Отформатируйте или замените карту памяти.
Изображение на записи размытое.	Объектив загрязнен.	Протрите объектив, чтобы удалить пыль и грязь.
Невозможно установить соединение с ПК.	Неправильно подсоединен кабель USB.	Подсоедините кабель USB напрямую, без адаптеров и удлинителей.
Полосы на изображении.	Прямой и/или яркий свет приводит к появлению полос на экране.	Поменяйте частоту экрана в пункте настроек меню «Частота» на 60 Гц.
Изображение на экране размытое.	Если солнечные лучи направлены прямо на экран, то изображение на экране будет размыто.	Отрегулируйте положение устройства.

Изображение слишком тусклое/ яркое.	Неправильные настройки экспозиции.	Отрегулируйте экспозицию.
Дата и время в отметке на изображении указаны неправильно.	Дата и время не настроены.	Выполните настройку даты и времени в меню системных настроек.
Системный сбой в работе видеорегистратора (нет изображения на экране, невозможно перейти к другому изображению, устройство не реагирует на нажатия кнопок).	Системный сбой может быть вызван некорректными операциями, например, извлечение карты памяти во время видеозаписи, частыми или некорректными нажатиями на кнопки устройства.	Проведите восстановление заводских настроек, нажав кнопку RESET.

Важно! Поскольку устройство рассчитано на источник питания 5 В постоянного тока, не забывайте использовать только провод питания, идущий в комплекте, т.к. он оснащен встроенным адаптером с 12 В на 5 В. Если вы подключите к устройству провод питания от другой техники, то высока вероятность пожара и выхода видеорегистратора из строя. В данном случае устройство не подлежит бесплатному гарантийному ремонту. Поскольку встроенный аккумулятор эксплуатируется в сложных условиях (мороз, несвоевременная полная зарядка и т.д.), использование его как основного источника питания невозможно. Поэтому встроенный аккумулятор предназначен только для окончательной записи файлов при прекращении подачи питания, поступающего через кабель от прикуривателя.

По своей сути видеорегистратор похож на обычный компьютер. При работе с большими объемами видеоданных на низкоскоростных картах памяти возможны программные сбои. При зависании устройства во время работы его необходимо просто перезагрузить.

В зависимости от версии ПО возможны незначительные расхождения между данным Руководством и выводимой на экране устройства

информацией. Вся информация и рекомендации по использованию несут исключительно справочный характер и не могут быть основанием для претензий. Компания не несет ответственности за возможное повреждение устройства или потерю данных вследствие неправильного обращения с видеорегистратором. Конструкция видеорегистратора, встроенное ПО и содержание данного Руководства могут быть изменены без предварительного уведомления. Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Руководстве, являются собственностью их владельцев.

Дополнение к Руководству пользователя

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за покупку.

Надеемся, что данное устройство будет безупречно функционировать при соблюдении правил его эксплуатации. Однако, если устройство будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к дилеру (продавцу), у которого вы приобрели это устройство, или в один из авторизованных сервисных центров. Но прежде внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя.

Дополнительные условия

- При покупке убедительно просим вас внимательно изучить данное Руководство пользователя и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Серийный номер, версия и наименование модели приобретённого вами устройства должны быть идентичны записи в гарантийном талоне.
- Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.
- Данное устройство предоставляет собой технически сложный товар бытового назначения. При бережном и внимательном отношении оно будет надёжно служить вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- В течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки с обозначением наименования модели, версии, серийного

номера изделия. Повреждение или отсутствие маркировочной наклейки может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании.

- Если в процессе эксплуатации изделия вы обнаружите, что параметры его работы отличаются от изложенных в Руководстве пользователя, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую вам товар, либо в любой авторизованный сервисный центр, адреса и телефоны которых указаны в данном талоне.
- Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товарный чек, Руководство пользователя, гарантийный талон).

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно.
2. Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи.
3. Ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
4. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
5. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в Руководстве пользователя;
 - небрежного обращения или несчастного случая;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, и т.д.);
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - сильного загрязнения и запыления;
 - повреждений животными;
 - ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схмотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - отклонений параметров электрических сетей от ГОСТов;

- воздействия вредоносных программ;
 - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
 - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.
6. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).
 7. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в изделии.
 8. Замену изделия или возврат денег сервисный центр не производит.
 9. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания. Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

айБОКС Инк., Саеобоксиджанг-ро 103беон-гил, Сасанг-гу, Бусан, Южная Корея. Разработка и дизайн: айБОКС Южная Корея. Изготовитель: Микро Стар Инт. Ко Лтд, 5/Ф, Блок Б, Рен-шенгли Индустри Зон, Гушу Рд, Ксиан, Баон дистрикт, Шеньжень, КНР.

Список сервисных центров прилагается

Компания-производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать на сайте www.ibox.su.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Адреса сервисных центров

г. Екатеринбург, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Свердловск», ул. Героев России, 2, 4 этаж, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (343) 226-43-63

г. Ижевск, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Аврора-Парк», ул. Удмуртская, 304, к.1, 4 этаж, офис 415, часы работы: с 9:00 до 18:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (3412) 27-74-10

г. Киров, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Радуга», ул. Профсоюзная, 11, 2 этаж, часы работы: с 9:00 до 19:00, с 13:00 до 14:00 — обед, суббота и воскресенье — выходные, 8 (8332) 20-59-53

г. Набережные Челны, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Палитра», пр. Мира, 49 Б, 4 этаж, офис 3, часы работы: с 10:00 до 18:00, воскресенье — выходной, 8 (8552) 45-01-29

г. Нижний Новгород, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Ганза», ул. Родионова, 165, к.13, 2 этаж, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (831) 211-93-84

г. Казань, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Бахадир», ул. Сары Садыковой, 30, 1 этаж, часы работы: с 9:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (843) 207-11-04

г. Чебоксары, «АВТОЦИФРА», ДЦ «Республика» ул. Ярославская, 27, офис 601, часы работы: с 9:00 до 18:00, суббота с 10:00 до 14:00, воскресенье — выходной, 8 (8352) 38-63-76

Ярославский район, пос. Нагорный, «АВТОЦИФРА», ТРК «Ярославский вернисаж», ул. Дорожная, ба, часы работы: с 10:00 до 22:00, без выходных, 8 (4852) 33-73-97

Казахстан, г. Алматы, ТЦ «Ялян», Северное Кольцо шоссе, 9, бутик N-27, N-29, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (343) 226-43-63

Киргизия, г. Бишкек, рынок Дордой, Автозапчасти 5-й проход, 0-й ряд, контейнер № 19

Важно! Компания-производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать на сайте www.ibox.su и по электронной почте mail@ibox.su.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Нормативная информация (регулирующие нормы)

В целях идентификации при обеспечении соответствия стандартам устройству iBOX Epic WiFi GPS присвоено обозначение модели N 578.

CE Продукты с маркировкой CE соответствует требованиям директивы Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) — данные директивы выпущены Комиссией Европейского союза.

Соответствие требованиям данных директив указывает на соответствие следующим Европейским стандартам:

EN 301 489-1 V1.9.2 : 2011

EN 301 489-1 V1.9.2 : 2002

EN 55022:2010, Class B

EN 55024:2010

EN 61000-4-2 : 2010

EN 61000-4-3 : 2010

EN 61000-4-6 : 2009

EN 61000-4-8 : 2010

ISO7637-2 : 2008

EN 300 440-1 V1.6.1 : 2010

EN 300 440-2 V1.4.1 : 2010

IEC 60950-1 : 2005+ a1 : 2009

Производитель не несет ответственности за модификации, выполненные пользователем, и вызванные ими последствия, которые могут вызвать несоответствие продукта указанной маркировке CE.

Свидетельство соответствия стандартам

Компания iBOX INC. заявляет, что устройство N578 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/EC.

WEEE Электронные отходы



Данное изделие запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве ЕС об отработавшем электрическом и электронном оборудовании (WEEE-2002/96/EC). Вместо этого его следует утилизировать, сдав его в место продажи или муниципальный пункт утилизации и переработки.

Редакция: A02
09/2020

Отказ от ответственности

Любые технические характеристики устройств и документация могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания iBOX INC. не гарантирует, что данный документ не содержит ошибок. Компания iBOX INC. не несет ответственности за ущерб, причиненный прямо или косвенно от ошибок, упущений или несоответствий между устройствами и документацией.

Примечания

Не все модели могут использоваться во всех регионах. В зависимости от приобретенной модели, цвет и внешний вид устройства и аксессуаров могут не полностью совпадать с описанием, приведенном в этом документе.

Торговые марки

© 2012 iBOX INC. Все права защищены. Все торговые марки являются торговой собственностью их владельцев.



Данное руководство носит исключительно справочный характер и не может служить основанием для претензии