

Привет, я — iBOX





Возникли вопросы?

Обращайтесь в техническую поддержку.
Контакты расположены на сайте iBOX.

Согласно п. 2, п. 3 ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» информация о товаре, включая информацию об основных потребительских свойствах товара, месте изготовления, а также информацию о гарантийном сроке и сроке годности товара, содержится в технической документации, прилагаемой к товару и/или на этикетке, и/или на упаковке, и/или на сайте www.iboxstore.ru или размещена иным способом.

Автомобильный видеореги­стратор iBOX Flip GPS Dual – современный, надежный и умный помощник на дороге!

Дорога с ним стала комфортнее.

Одновременная съемка двумя видеокаме­рами четко отображает картину событий впереди автомобиля и внутри салона. Сохраненные видеозаписи помогают в непредвиденных обстоятельствах.

С функцией GPS-трекинг устройство точно определяет время и место-положение автомобиля, а отображение маршрута в проигрывателе GXPlayer помогает восстано­вить все подробности в интересующий вас момент.

Мы заранее настроили устройство, и оно готово к работе.

С чего начать

1 Регистрация

Воспользуйтесь **Цифровой гарантией** и получите дополнительные 6 месяцев гарантийного обслуживания бесплатно. Для активации в течение 14 дней со дня покупки пройдите простую регистрацию на сайте www.iboxstore.ru.



2 Инструкция

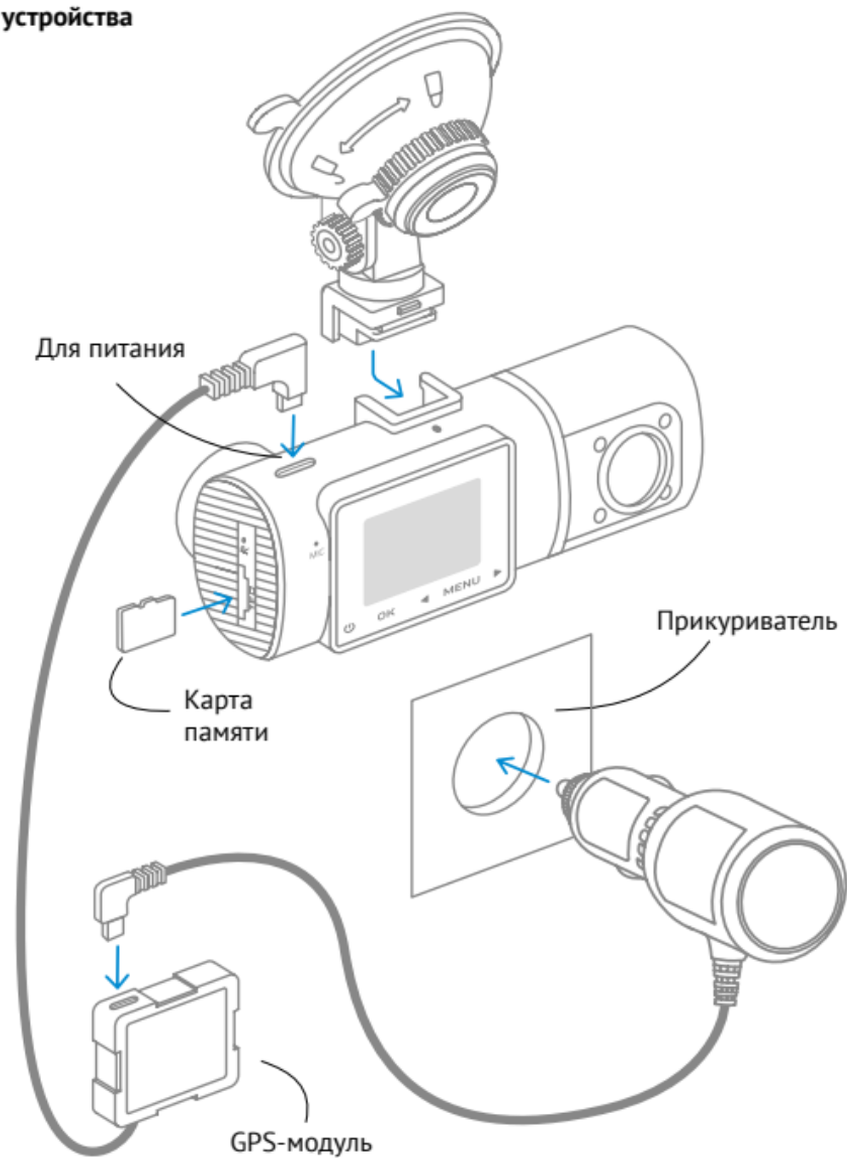
iBOX Flip GPS Dual – многофункциональное устройство. Информация, необходимая для начала эксплуатации, собрана в этом описании.

3 Подключение

- Адаптер питания из комплекта подсоедините в разъем Type-C на GPS-модуле.
- GPS-модуль подсоедините в разъем Type-C на верхней стороне корпуса устройства.
- Соедините устройство с креплением.
- Вставьте карту памяти в специальный разъем устройства.
- Подключите адаптер питания в гнездо прикуривателя автомобиля.

Включение и запись происходят автоматически при подаче питания на видеорегистратор. Если карта памяти вставлена и на ней есть свободное место, то через несколько секунд начнется запись. Если во время записи питание отключится, то видеорегистратор выключится через несколько секунд. Если питание уже подается к устройству, то включить/выключить его можно долгим нажатием на кнопку  или заглушив двигатель автомобиля.

Схема подключения устройства



GPS-соединение устанавливается автоматически. В устройстве одновременно с записью видео ведется фиксация маршрута передвижения автомобиля. 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 GPS-модуля в автомобиле, погодные условия, рельеф местности и многое другое.

4 Установка

Поверхность лобового стекла в месте установки крепления должна быть сухая и чистая. При выборе места установки убедитесь, что устройство не будет мешать обзору водителя, а металлические части автомобиля не будут закрывать устройство сверху и препятствовать уверенному приему сигналов.

Установка видеорегистратора

- Снимите защитную пленку с присоски крепления.
- Ослабьте фиксатор крепления, повернув его против часовой стрелки.
- Плотно прижмите присоску к лобовому стеклу в выбранном месте и закрепите фиксатор, повернув его по часовой стрелке.
- Вставьте крепление в специальный разъем на корпусе устройства.
- Проверьте прочность установки, чтобы при резком торможении устройство не упало и не нанесло повреждений водителю или пассажирам.

Установка GPS-модуля

- Определите точное место установки модуля т.к. он укомплектован двухсторонним скотчем, который предназначен для одноразового использования.
- Прикрепите модуль на выбранное место установки при помощи двухстороннего скотча.
- Убедитесь, что модуль не мешает обзору водителя.

Рекомендованные места установки GPS-модуля в автомобиле:

- на приборную панель, максимально близко к лобовому стеклу;
- справа или слева от устройства;
- под декоративную обшивку одной из передних стоек;
- при наличии атермального стекла или стекла с подогревом необходимо установить антенну в специальное окно радиопрозрачности на лобовом стекле, в котором отсутствует металлическая сетка или напыление;
- в особых случаях возможна установка GPS-антенны вне салона автомобиля.



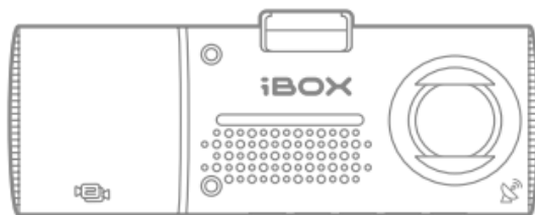
Важно! Соблюдайте следующие правила установки GPS-модуля, от этого зависит его корректная работа и стабильность приема антенной сигналов спутников:

- устанавливайте GPS-модуль в местах, где он не закрыт металлическими элементами кузова автомобиля;
- устанавливайте модуль клеящейся поверхностью вниз;
- не перекручивайте и не сгибайте провод GPS-модуля.

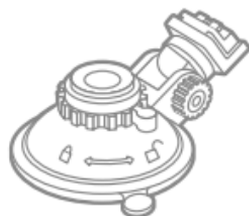
Для автомобилей, оснащенных атермальным (с инфракрасным фильтром) и/или теплоотражающим лобовым стеклом, и/или обогревом лобового стекла, возможна задержка поиска GPS-сигнала и погрешность в определении текущей скорости и других GPS-параметров из-за содержания металла в подобных стеклах. В этих случаях работа GPS-модуля будет затруднена вплоть до полной блокировки и прекращения работы модуля.

Продолжаем знакомить с видеореги́стратором

Комплектация



Видеореги́стратор



Крепление на присоске



Адаптер питания



GPS-модуль



Документация

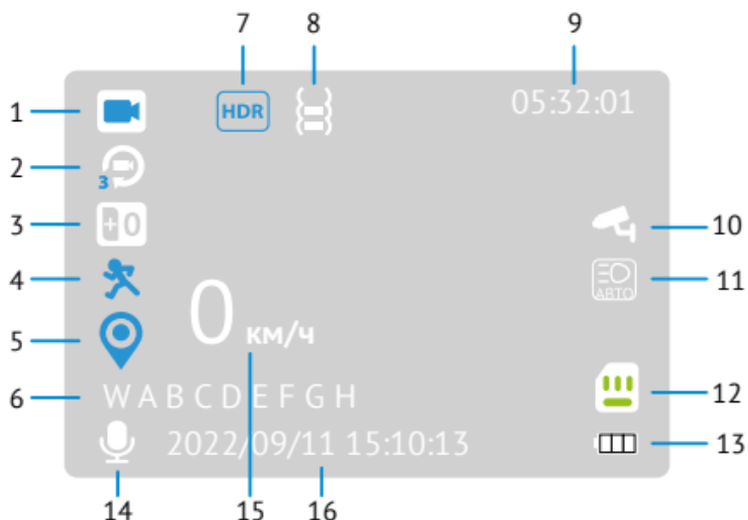
Описание корпуса



Кнопки

 <p>Включение или выключение</p>	<p>Длительное нажатие – включение/выключение устройства</p> <p>Короткое нажатие – включение/выключение экрана</p>
 <p>Вход/выход в меню, переключение режимов</p>	<p>Для входа в меню или переключения режима остановите видеозапись, нажав кнопку ОК</p> <p>В режиме видеозаписи короткое нажатие – блокирование файла</p> <p>Короткое нажатие – вход в меню. Повторное нажатие – переход в основное меню регистратора</p> <p>Длительное нажатие – переключение режимов Видеозапись / Фотосъемка / Воспроизведение</p>
 <p>Видеозапись, фотоснимок, подтверждение</p>	<p>В режиме видеозаписи – старт/стоп записи видео</p> <p>В режиме фотосъемки – сделать снимок</p> <p>В меню – подтверждение пункта настроек</p> <p>В режиме просмотра файлов – выбор и воспроизведение записанных файлов</p>
 <p>Выбор настроек</p>	<p>В меню настроек короткое нажатие – переход между пунктами меню</p> <p>В режиме просмотра файлов короткое нажатие – выбор записанных файлов</p> <p>В режиме просмотра файлов длительное нажатие ◀ – меню просмотра видеозаписей со второй камеры</p> <p>В режиме видеозаписи короткое нажатие ◀ – выбор отображения на экране изображения с основной камеры, с дополнительной камеры или их сочетания</p> <p>В режиме видеозаписи / Фотосъемка длительное нажатие ◀ – включение/выключение ИК-подсветки</p> <p>В режиме видеозаписи короткое нажатие ▶ – включение/выключение микрофона</p> <p>В режиме видеозаписи длительное нажатие ▶ – включение/выключение режима парковки</p>
	<p>Кнопка перезагрузки устройства</p>

Информативный дисплей



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Индикатор режима | 10. Индикатор режима парковки |
| 2. Индикатор цикла записи | 11. Индикатор ИК-подсветки |
| 3. Индикатор экспозиция | 12. Индикатор карты памяти |
| 4. Индикатор датчика движения | 13. Индикатор заряда аккумулятора |
| 5. Индикатор GPS | 14. Индикатор записи звука |
| 6. Индикатор Госномера автомобиля* | 15. Текущая скорость (отображается только при подключенном модуле GPS) |
| 7. Индикатор функции HDR | 16. Дата и время |
| 8. Индикатор G-сенсора | |
| 9. Длительность записи файла | |

*Госномер автомобиля отображается на дисплее и на записи только при включении соответствующего пункта в меню

Режимы работы



Режим видеозаписи

Видеорегистратор автоматически переходит в этот режим при включении и начинает запись, если установлена карта памяти. Чтобы остановить запись или снова возобновить ее, нажмите кнопку **OK**.



Режим фотосъемки

Чтобы сделать фотоснимок, нажмите кнопку **OK** в этом режиме.



Режим воспроизведения

Чтобы просмотреть записанные файлы, выберите их с помощью кнопок **◀/▶** и нажмите **OK**. Используя кнопку **MENU**, можно открыть меню удаления или блокирования видеозаписей.

Меню настроек

Оптимальные настройки уже выверены и выставлены изначально. Однако всегда можно добавить индивидуальности и настроить видеорегистратор под свои желания. Вернуться к заводским настройкам легко через пункт меню **Сброс настроек**. Красным выделенно значение по умолчанию.

Настройки режима видеозаписи

Разрешение	FHD 1080P , HD 720P, VGA
Цикл записи	1 минута , 2 минуты, 3 минуты
HDR	Выкл. , Вкл.
Экспозиция	-3 ... 0 ... +3
Датчик движения	Выкл. , Вкл.
Запись звука	Выкл., Вкл.

Штамп Дата/Время	Выкл., Вкл.
G-сенсор	Выкл. , Низкий, Средний, Высокий
Режим парковки	Выкл. , Вкл.
Госномер авто	Выкл. , Вкл.

Настройки режима фотосъемки

Разрешение	VGA, 1.3M, 2M , 3M, 5M, 8M, 10M
Стабилизация	Выкл., Вкл.
Штамп даты	Выкл., Вкл.

Режим воспроизведения

Удалить	Удалить файл, Удалить все
Защита	Блокировка файла, Разблокировка файла, Заблокировать все файлы, Разблокировать все файлы

Основные настройки видеорегистратора

Автооткл. дисплея	Выкл. , 30 секунд, 1 минута, 2 минуты
Автовыключение*	Выкл. , 1 минута, 3 минуты, 5 минут
Частота	50 Гц , 60 Гц
Звук кнопок	Выкл. / Вкл.
Язык	Русский / English
Дата/Время	Год/Месяц/День Час/Минута/Секунда

*Запуск слайд-шоу из хранящихся на карте памяти файлов с выбором временного промежутка между ними.

Форматирование	Отмена / ОК
Заводские настройки	Отмена / ОК
Версия ПО	Просмотр версии прошивки
ИК-подсветка	Выкл., Вкл., Авто
Часовой пояс	UTC+3:00; UTC+4:00; UTC+5:00; UTC+6:00; UTC+7:00
Единицы скорости	км/ч; mph

Полезные нюансы

Карта памяти

Есть несколько особенностей при работе с картой памяти. Устанавливать карту памяти можно только в выключенное устройство в соответствующий разъем на корпусе до щелчка. После установки обязательно отформатируйте ее через пункт меню **Форматирование**.

Чтобы извлечь карту памяти, сначала выключите устройство, затем слегка нажмите на карту памяти и извлеките ее из устройства. Для записи видео в высоком разрешении 1920×1080p, 1280×720p рекомендуем приобрести карту памяти micro SD объемом 32 Гб либо 64 Гб и классом скорости не менее 10.

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 устройство не осуществляет запись, то оно автоматически отключается через выбранное время



Внимание! Правильно установите карту памяти в слот устройства и не прилагайте чрезмерных усилий. Для корректной работы внешней карты памяти максимальный объем хранения заблокированных видеозаписей на ней не должен превышать 25 процентов от общего объема.

Аккумулятор

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 Type-C устройства, затем подключите устройство к ПК. Для зарядки с помощью автомобильного адаптера питания подключите штекер автомобильного адаптера к разъему Type-C устройства, затем вставьте автомобильный адаптер в гнездо прикуривателя автомобиля.

Циклическая запись

Файлы записываются без потери секунд между ними. В настройках есть выбор продолжительности видеоролика – 1, 2 или 3 минуты. Наиболее ранние файлы автоматически удаляются при заполнении карты памяти, тем самым достигается непрерывная циклическая запись видео.

Датчик движения

Видеорегистратор оснащен встроенным датчиком движения. Видеозапись ведется автоматически при появлении движущегося объекта в зоне видимости видеорегистратора и при начале движения автомобиля. Во время длительных остановок и отсутствия движения в кадре запись останавливается. Файлы видеозаписи сохраняются в отдельную папку.

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).



Важно! Функция работает при наличии постоянного питания видеорегистратора. После отключения данной функции рекомендуется произвести форматирование карты памяти.

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 (например, при ДТП), файлы видеозаписи сохраняются 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 езде по неровностям дорожного полотна или иных не связанных с авариями ситуациях. Это может привести к снижению рабочего объема карты памяти.



Важно! После отключения функции рекомендуется произвести форматирование карты памяти.

Соединение с ПК

Для подключения устройства к ПК используйте кабель USB. После подключения на экране видеорегистратора появится меню с выбором варианта подключения. Выберите PC камера для подключения к ПК в качестве веб-камеры. Выберите Режим записи для подключения к ПК, как к источнику питания. Выберите Флэш-память для подключения к ПК в качестве накопителя информации. При этом 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.

GPS-проигрыватель

Программа GXPlayer позволяет просматривать видео и маршрут вашего передвижения на картах Google Maps. Для установки программы можно воспользоваться файлом `gpsplayer.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.



Назначение отображаемых значков:



Меню настроек



Воспроизведение



Выключить звук (Mute)



Пауза



Регулировка громкости



Стоп



Воспроизвести предыдущий файл в папке



Открыть файл для воспроизведения



Воспроизвести следующий файл в папке



Сохранить скриншот видеозаписи

Технические характеристики

Процессор	Jieli 5709
Сенсор фронтальной и второй камеры	GalaxyCore GC2363, 2.0 Мп, CMOS, с высокой светочувствительностью
Объектив фронтальной и второй камеры	Угол обзора 170°
Дисплей	1.5 дюйма LCD, 320×240
GPS-модуль	Выносной
Разрешение и скорость записи видео	Фронтальная камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с), Вторая камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с)
Разрешение фото	10 Мп
Датчик движения	Есть
G-сенсор	Есть
Режим парковки	Есть
Стабилизатор изображения	Есть
Циклическая запись	Есть фрагментами по 1, 3, 5 минут без пауз
Защита файла от перезаписи	Есть
Автостарт записи	Есть
Формат видео	MOV
Формат фото	JPG
Интерфейс	Type-C
Крепление	С функцией «Быстрый поворот к инспектору»

Носитель информации	micro SD до 64 Гб (Class 10)
Штамп на видеозапись	Госномер автомобиля, дата, время
Микрофон и динамик	Встроенные
Аккумуляторная батарея	Встроенная литий-полимерная 150 мА ч
Входное напряжение / ток	5 В/1,5А
Размеры, вес	113×30×41 мм, 100±10 г
Рабочая температура, влажность	от -30 до +55°C при относительной влажности от 10 до 80%
Расширенная гарантия	18 месяцев с даты покупки, включает в себя 6 месяцев Цифровой гарантии

Характеристики адаптера питания:

Длина провода адаптера питания	3,5 м
Входное напряжение	12-24 В
Выходной ток разъема mini USB	До 1,5 А
Разъем	Type-C

Подключение

- Адаптер питания из комплекта подсоедините в разъем Type-C на GPS-модуле.
- GPS-модуль подсоедините в разъем Type-C на верхней стороне корпуса устройства.
- Соедините устройство с креплением.
- Вставьте карту памяти в специальный разъем устройства.
- Подключите адаптер питания в гнездо прикуривателя автомобиля.

Включение и запись происходят автоматически при подаче питания на видеорегистратор.

Гарантия

Расширенная гарантия действительна 18 месяцев с даты покупки и включает в себя 6 месяцев Цифровой гарантии. Для активации Цифровой гарантии зарегистрируйтесь на сайте www.iboxstore.ru в течение 14 дней с даты покупки.

Срок службы: 3 года с даты покупки.

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Сохраняйте в течение срока службы или до активации цифровой гарантии документы, прилагаемые к устройству при его продаже (товарный чек, Описание, Паспорт, Гарантийный талон).
2. Данное устройство представляет собой технически сложный товар бытового назначения, поэтому необходимо соблюдать меры безопасности, условия эксплуатации, хранения и транспортировки.
3. Все поля в гарантийном талоне (серийный номер, наименование и модель устройства, дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.
4. В течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки, серийного номера устройства и гарантийной пломбы. Повреждение или отсутствие маркировочной наклейки и гарантийной пломбы может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании.
5. Ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона и/или подтвержденной цифровой гарантии.
6. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.

7. 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 Описании и Паспорте устройства;
 - 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 схемотехнических 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.
8. 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.).
9. Изготовитель не несет ответственности за пропажу и искажение данных на съемных носителях информации, используемых в изделии.
10. Замену изделия или возврат денег сервисный центр не производит.
11. 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.

В зависимости от версии программного обеспечения, возможны незначительные расхождения между данным в Описании и выводимой на экране устройства информацией. Компания не несет ответственности за возможное повреждение или потерю данных вследствие неправильного обращения с устройством.

Изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменение адресов и телефонов. Актуальный список сервисных центров размещен на сайте www.iboxstore.ru.

Меры безопасности и предосторожности

Меры безопасности

- Не открывайте корпус устройства или адаптера питания, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Используйте изделие строго по назначению.
- Не оставляйте устройство под воздействием солнечных лучей, так как перегрев может стать причиной нарушения функционирования устройства.
- Не кладите никакие предметы на устройство и не давите на его дисплей и не прикасайтесь к дисплею острыми предметами, во избежание механических повреждений.
- Не устанавливайте устройство в том месте, где происходит открытие подушек безопасности.
- Удалите адаптер из гнезда прикуривателя, немедленно выключите устройство, если оно включено, и обратитесь в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:
 - если адаптер питания либо его шнур оплавился или был поврежден;
 - если корпус устройства, GPS-модуля и/или адаптера питания был поврежден или в них попала жидкость.

- Устройство потребляет электроэнергию через адаптер питания, отсоединяйте его от прикуривателя, если не пользуетесь устройством, чтобы автомобильный аккумулятор не разряжался.
- Устройство можно использовать только с адаптером питания, идущим в комплекте или совместимым с устройством. Актуальный список совместимых устройств размещен на сайте www.iboxstore.ru в характеристиках товара.

Условия эксплуатации и хранения

- Соблюдайте температурный режим эксплуатации и хранения устройства:
 - рабочая температура от -30 до $+55^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности от 10 до 80%;
 - температура хранения от -35 до $+70^{\circ}\text{C}$.
- Устройство работает через адаптер питания (входит в комплект) от бортовой сети автомобиля 12-24 В.
- Подключайте питание к устройству только через адаптер питания идущий в комплекте.
- Встроенный аккумулятор предназначен только для окончательной записи файлов при прекращении подачи питания.
- Не разбирайте, не переделывайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно особенно если к устройству подключено питание. Это может вызвать серьезные поломки и снимает гарантию на бесплатный ремонт изделия.
- Ремонт должен производиться только в специализированных авторизованных сервисных центрах.
- Не роняйте устройство, берегите его от сильной вибрации, тряски и ударов и всего, что может вызвать механические повреждения.
- Не храните устройство и его компоненты рядом с огнеопасными жидкостями, газами или взрывоопасными материалами.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур (например, при попадании прямых солнечных лучей во время длительных остановок).

Транспортировка

- 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 и поломке устройства.
- При перевозке устройства используйте оригинальную упаковку.
- Допускается транспортировка любым видом транспорта при соблюдении температурного режима от -35 до $+70^{\circ}\text{C}$, относительной влажности от 10 до 80%, с защитой от механических воздействий.

Адаптер питания. Требования к эксплуатации

Адаптер питания для автомобильных видеорегистраторов, подсоединяйте только к гнезду прикуривателя в автомобиле (с напряжением питания 12-24 В постоянного тока).



Утилизация

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

Возможные неисправности

Неисправности	Возможные причины	Способ устранения
Устройство не включается	<ol style="list-style-type: none">1. В устройстве образовался конденсат2. Устройство не получает питание от внешнего источника3. Перегорел предохранитель в адаптере питания4. Неисправен адаптер питания	<ol style="list-style-type: none">1. Оставьте устройство в теплом сухом месте на час, чтобы влага испарилась2. Убедитесь, что внешний источник питания работает корректно и подключите устройство к нему3. Замените предохранитель4. Замените адаптер питания
Не осуществляется видеозапись	<ol style="list-style-type: none">1. В устройство не установлена карта памяти2. Карта памяти установлена неправильно3. Карта памяти не позволяет записывать информацию	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте наличие карты памяти2. Убедитесь, что карта памяти установлена правильно3. Отформатируйте карту памяти в устройстве или замените ее
Изображение на записи размытое	Объектив загрязнен	Протрите объектив, чтобы удалить пыль и грязь
Изображение на экране размытое	Если солнечные лучи направлены прямо на экран, то изображение на экране будет размыто	Отрегулируйте положение устройства

Полосы на изображении	Прямой и/или яркий свет приводит к появлению полос на экране	Поменяйте частоту экрана в пункте настроек меню Частота
Дата и время в от-метке на изобра-жении указаны неправильно	Дата и время не настроены	Выполните настройку даты и времени в меню системных настроек
Системный сбой в работе устройства (нет изображения на экране, невоз-можно перейти к другому изобра-жению, устройство не реагирует на нажатия кнопок	Системный сбой может быть вызван некорректными опе-рациями, например, извлечением карты памяти во время видеозаписи, часты-ми нажатиями на кнопки устройства	Проведите восстано-вление заводских настроек, нажав кнопку R

Изготовитель не несет ответственности за модификации, выполненные пользователем если они не описаны в других документах, находящихся в комплекте с устройством. Компания-изготовитель не несет ответственности за использование устройства не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный прямо или косвенно при использовании устройства не по назначению. Изготовитель рекомендует соблюдать все законы и правила, регулирующие работу устройства, и не несет ответственности за использование устройства в нарушение правовых норм

Нормативная информация (регулирующие нормы)



Сертификат соответствия расположен на сайте www.iboxstore.ru.

Изготовитель: Shenzhen Relee Electronics & Technology Co., Ltd. (Шэньчжэнь Рели Электроникс & Технолоджи Ко., Лтд.) Адрес: Китай, 518031, 12F, CITIC Building, Futian, Shenzhen. (Китай, 518031, 12Ф, здание CITIC, Футянь, Шэньчжэнь). **Импортер:** ООО «АйБОКС Рус» (ИНН: 9721088569) – компания, уполномоченная на принятие претензий от потребителей. Адрес: 420005, Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), г.о. город Казань, г. Казань, ул. Алабастровая, д.1, офис 4. **Наименование:** Автомобильный видеорегистратор. **Торговая марка:** iBOX. **Модель:** iBOX Flip GPS Dual (айБОКС Флип ВайФай Дуал). **Материал:** пластик, металл. **Соответствует требованиям:** Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Товар сертифицирован. Номер сертификата: EAЭС RUC-CN. NB26.B.02749/23. **Серия:** RU № 0437937. **Орган по сертификации:** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru. **Срок действия сертификата:** с 27.02.2023 по 26.02.2028.

Продукты с маркировкой CE соответствует требованиям директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». – данные директивы выпущены Комиссией Европейского союза. Изготовитель не несет ответственности за модификации, выполненные пользователем, и вызванные ими последствия, которые могут повлечь за собой несоответствие продукта указанной маркировке CE.

Дата изготовления

В соответствии с новым форматом маркировки дата изготовления указана на упаковке и корпусе устройства в серийном номере, имеющем вид ГГММХХ000000, где первые два знака ГГ – последние два числа года изготовления, вторые два знака ММ – месяц изготовления.

Сведения об интеллектуальной собственности

Все упомянутые наименования, логотипы и товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими их владельцам.

iVOX является зарегистрированным товарным знаком. Все права защищены.

Мы уверены, что с приобретением видеорегистратора iBOX Flip GPS Dual ваше вождение станет более безопасным и комфортным.

Приятного
путешествия!

iBOX