

Привет, я — iBOX



**Возникли вопросы?** Обращайтесь в службу поддержки.  
Контакты расположены на сайте [ibox-home.ru](http://ibox-home.ru).

Служба поддержки



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 официальном сайте торговой марки iBOX или размещена иным способом.

# Интерактивная навигация

Условия эксплуатации,  
хранения и транспортировки

5



Начало работы

7

[Комплектация](#)

[Описание корпуса](#)

[Кнопки](#)

[Установка](#)

[Карта памяти](#)

[Информативный дисплей](#)

[Подключение](#)

Технические характеристики

16

Настройки параметров  
видеорегистратора

18

[Режимы видеорегистратора](#)

[Технология HDR](#)

[Суперконденсатор](#)

[Датчик движения](#)

[Режим парковки](#)

[G-сенсор](#)

Дополнительные  
совместимые аксессуары

26

Возможные неисправности

27

Гарантия

29

Нормативная информация  
(регулирующие нормы)

31

Комплектация

33

Поздравляем вас с покупкой автомобильного видеорегистратора **iBOX Alpha WiFi** (далее — Alpha WiFi, устройство)!

## Иновации и уникальные технологии

### Видеосъёмка

Устройство обладает превосходным качеством съёмки Full HD 1920×1080 (30 к/с), в том числе в тёмное время суток, благодаря топовым компонентам: процессору Jieli JL5603, светочувствительной матрице SmartSens SC2368 и широкоугольному объективу.

### Wi-Fi-модуль

Wi-Fi-модуль в видеорегистраторе iBOX Alpha WiFi позволяет подключаться к смартфону через приложение iBOX Assist для удобного просмотра, скачивания и удаления записей, а также для настройки параметров устройства.

Устройство предназначено для записи видео- и аудиоинформации в виде файлов на карту памяти. В случае возникновения транспортных происшествий и при необходимости выяснения их обстоятельств, записанные видеофайлы могут быть немедленно воспроизведены на самом видеорегистраторе. Видеофайлы, записанные устройством, могут защитить водителя от вымогателей и злоумышленников. Все видеозаписи сохраняются на съёмной карте памяти в виде файлов, а это значит, что вы сможете легко поделиться отснятыми моментами.

Мы уверены, что с приобретением автомобильного видеорегистратора **Alpha WiFi** ваше вождение станет более безопасным и комфортным.

\* Ассистент парковки работает только при подключённой камере заднего вида (в комплект не входит).

# Условия эксплуатации, хранения и транспортировки

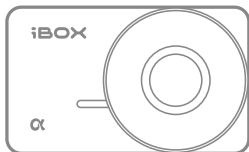
Данное устройство представляет собой технически сложный товар. Следуйте инструкциям для качественной работы и сохранения срока службы устройства.

- Используйте устройство строго по назначению.
- Ремонтируйте устройство в авторизованных сервисных центрах.
- В случае резких перепадов температуры и влажности (например, при транспортировке) подождите некоторое время перед включением устройства, т.к. внутри него может образоваться конденсат и привести к короткому замыканию.
- Соблюдайте температурные режимы, указанные в Технических характеристиках.
- Никогда не используйте устройство, отключите подачу питания и обратитесь в сервисный центр, если:
  - адаптер питания либо его шнур оплавился или был повреждён;
  - в корпус устройства и/или адаптера питания попала жидкость.
- При эксплуатации обязательно следуйте инструкции по установке.
- Не устанавливайте устройство в том месте, где происходит открытие подушек безопасности.
- Не кладите предметы на устройство, не давите на его дисплей и не прикасайтесь к дисплею острыми предметами во избежание механических повреждений.
- Убедитесь, что напряжение бортовой сети автомобиля соответствует номинальному напряжению устройства, указанному в Технических характеристиках.
- Отключайте устройство от прикуривателя, если не пользуетесь им, чтобы автомобильный аккумулятор не разряжался.
- Устройство можно использовать только с адаптером питания, идущим в комплекте или совместимым с устройством.

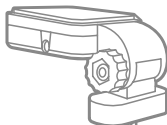
- Встроенный суперконденсатор предназначен только для завершения записи файлов при прекращении подачи питания.
- Допускается транспортировка любым видом транспорта при соблюдении температурного режима с защитой от механических воздействий.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство. Это может вызвать поломки и снимет гарантию на бесплатный ремонт изделия.
- Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей, сильных вибраций, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Подсоединяйте адаптер только к гнезду прикуривателя в автомобиле. Убедитесь, что напряжение бортовой сети автомобиля соответствует номинальному напряжению адаптера.

# Начало работы

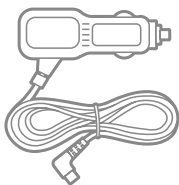
## Комплектация\*



Видеорегистратор



Крепление магнитное  
с активным питанием на  
двухстороннем скотче



Адаптер



Двухсторонний скотч  
и два предохранителя



Документация

\* Изготовитель оставляет за собой право без уведомления изменять комплектацию. Актуальная комплектация указана в технической документации, идущей в комплекте с устройством.

## Описание корпуса





## Кнопки



**В любом режиме:** Длительное нажатие — включение/выключение устройства

**В режиме видеозаписи:** Короткое нажатие — начало/остановка записи

**В режиме фотосъёмки:** Короткое нажатие — сделать снимок

**В меню:** Короткое нажатие — подтверждение пункта настроек

**В режиме просмотра файлов:** Короткое нажатие — выбор и воспроизведение записанных файлов



**В режиме видеозаписи:** Короткое нажатие — блокирование файла

**В режиме приостановленной видеозаписи:** Короткое нажатие — вход в меню



**В режиме видеозаписи:** Короткое нажатие ▼ — включение/выключение микрофона



**В режиме видеозаписи:** Длительное нажатие ▼ — включение/выключение Режимы парковки

**В режиме приостановленной видеозаписи:** Длительное нажатие ▲ — включение/выключение Wi-Fi

**В меню:** Короткое нажатие — переход между пунктами меню

**В режиме просмотра файлов:** Короткое нажатие — выбор записанных файлов

У кнопок есть несколько назначений, которые зависят от режимов работы устройства.

## Установка

Для установки видеорегистратора на лобовое стекло автомобиля выберите подходящее место.

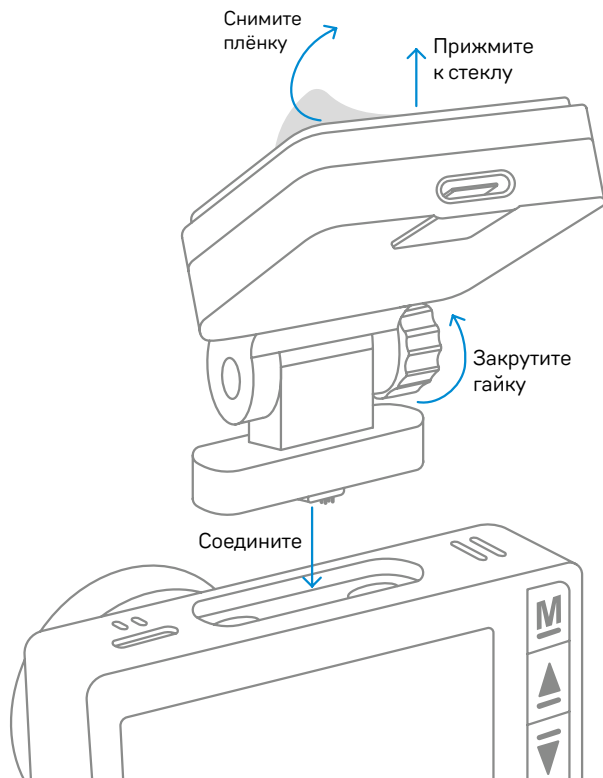
Поверхность лобового стекла в месте установки крепления должна быть сухая и чистая. При выборе места установки убедитесь, что устройство не будет мешать обзору водителя.

### Установка с креплением на двухстороннем скотче

Вы можете установить крепление на двухстороннем скотче на идущую в комплекте антистатическую плёнку. Её можно использовать многократно и перемещать на другие поверхности. Чтобы воспользоваться антистатической плёнкой:

- Очистите поверхность, на которой будет размещена плёнка.
- Снимите защитную часть с плёнки.
- Крепко прижмите плёнку к поверхности и разместите на ней крепление.

Схема  
установки



## Карта памяти

Установите карту памяти в выключенное устройство в соответствующий разъем на корпусе до щелчка. После установки карты устройство определит её как накопитель по умолчанию. Отформатируйте её через пункт меню **Форматирование** для корректной работы.

Устройство поддерживает только карты памяти с типом файловой системы FAT32, которая автоматически выставляется на карте после её форматирования устройством. Карты памяти с другим типом файловой системы могут не поддерживаться.

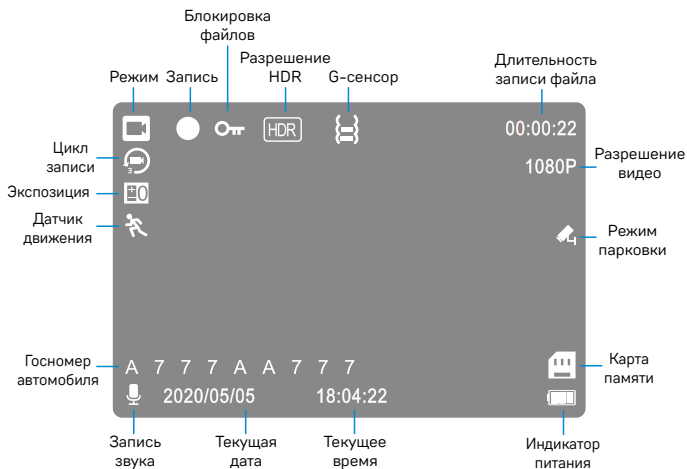
Чтобы извлечь карту памяти, сначала выключите устройство, затем слегка нажмите на карту памяти и извлеките её из устройства. Для записи видео в высоком разрешении рекомендуем приобрести карту памяти micro SD объемом до 64 Гб, class 10, U3, V30.

Помните, что видеозапись циклична и при заполнении карты новые файлы будут записываться поверх старых.

Чтобы воспользоваться видеозаписью в качестве доказательства, ознакомьтесь с **Памяткой пользователя** в карточке товара на сайте [ibox-home.ru](http://ibox-home.ru).

Правильно установите карту памяти в слот и не прилагайте чрезмерных усилий. Устройство организует пространство на карте памяти, резервируя до 25% объема для хранения заблокированных файлов.

# Информативный дисплей



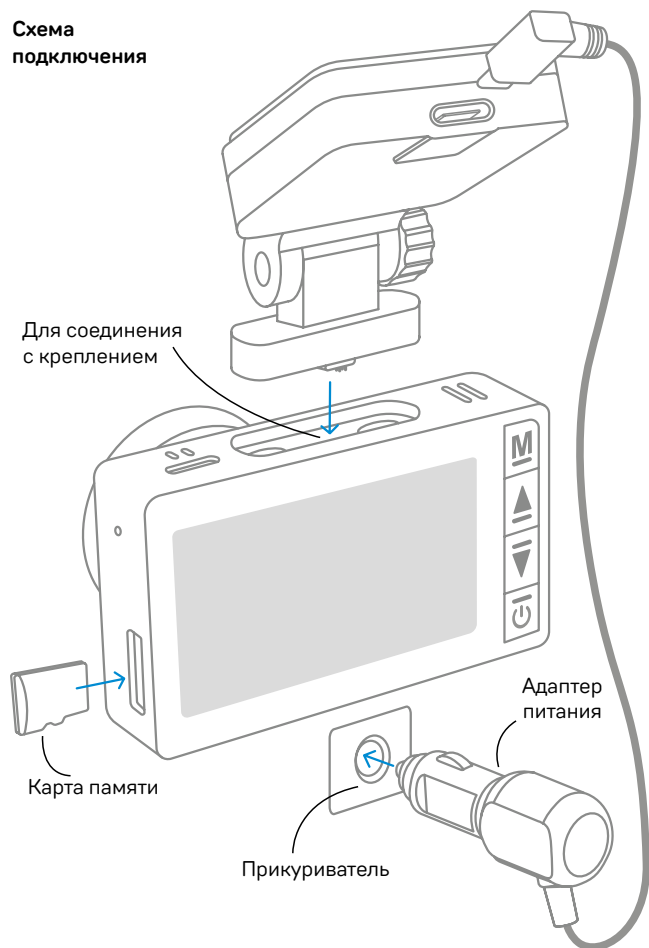
Данная информация может отличаться от реального отображения, так как это зависит от режимов работы, принимаемой и обрабатываемой информации.

## Подключение

Устройство работает только от бортовой сети автомобиля и включается автоматически при подаче питания.

- Соедините устройство с креплением с активным питанием, как показано на рисунке.
- Вставьте карту памяти в специальный разъём устройства.
- Подключите адаптер питания из комплекта в гнездо прикуривателя.
- Подключите провод адаптера питания в разъём для питания на креплении.

## Схема подключения






# Технические характеристики

Процессор	Jieli JL5603
Матрица	SmartSens SC2368, CMOS с высокой светочувствительностью
Угол обзора	170°
Разрешение и частота записи видео фронтальной камеры	Full HD 1920×1080 (30 к/с)
HDR, Super Night Vision, баланс белого, стабилизатор изображения	Авто
Экспозиция	Настраиваемая
Циклическая запись	Фрагментами по 1, 3, 5 минут
Защита файла от перезаписи, Автостарт записи	Есть
Датчик движения, G-сенсор	Есть
Носитель информации	micro SD: до 64 Гб, 10 класс, U3, V30
Дисплей	2,4-дюймовый IPS, 320×240
Wi-Fi-модуль	Есть
Микрофон и динамик	Встроенные
Режим парковки	Доступен при использовании кабеля для скрытой установки (в комплект не входит)
Штамп на запись	Госномер автомобиля, дата, время, скорость, координаты
Габаритные размеры, масса нетто устройства	75×45×36 мм, 60±10 г



Крепление	Магнитное крепление с активным питанием на двухстороннем скотче
Суперконденсатор	Встроенный
Длина шнура адаптера питания	3,5 м
Разъём	Type-C
Входное напряжение	12-24 В
Выходное напряжение / ток разъёма Type-C	5 В / 1,5 А
Рабочая температура	от -30 до +55 °С при относительной влажности от 10 до 80%
Температура хранения и транспортировки	от -35 до +70 °С при относительной влажности от 10 до 80%

# Настройки параметров видеорегистратора

Включите устройство и войдите в меню. Для этого остановите видеозапись кнопкой , затем нажмите и удерживайте кнопку **M**. С помощью кнопок ,  и **OK** настройте устройство. **Синим цветом** выделено значение, которое выставлено в настройках по умолчанию и является оптимальным для работы устройства.

Настройки режима видеозаписи		
Подпункт	Диапазон/ Значение	Описание
Разрешение	<b>1080p</b> / 720p/VGA	Выбор разрешения записи
Цикл записи	Выкл. / 1 минута / 3 минуты / <b>5 минут</b>	Продолжительность одного видео- файла при циклической записи
Таймлапс	<b>Выкл.</b> / 1 секунда / 2 секунды / 3 секунды	Режим интервальной съемки (вся последовательность кадров «сши- вается» в отдельный видеоролик)
HDR	Выкл./ <b>Вкл.</b>	Включение технологии HDR
Экспозиция	+3... <b>0</b> ... -3	Поправка экспозиции
Датчик движения	<b>Выкл.</b> /Вкл.	Включение/выключение Датчика движения
Запись звука	Выкл./ <b>Вкл.</b>	Включение/выключение записи звуча
Штамп Дата/ Время	Выкл./ <b>Вкл.</b>	Отображения на видеозаписи информации о дате/времени


G-сенсор	<b>Выкл./</b> Низкий/ Средний/ Высокий	Выбор уровня чувствительности датчика
Режим парковки	<b>Выкл./</b> Вкл.	Включение/выключение Режима парковки
Номер авто	Выкл./ <b>Вкл.</b>	Установка госномера авто в штампе
<b>Настройки режима фотосъёмки</b>		
<b>Подпункт</b>	<b>Диапазон/ Значение</b>	<b>Описание</b>
Съёмка с таймером	<b>Без таймера</b> / Таймер 2 секунды / Таймер 5 секунд / Таймер 10 секунд	Время задержки при съёмке с таймером
Разрешение	VGA, 1.3M, 2M, 3M, 5M, 8M, 10M, 12M	Выбор разрешения фото в мегапикселях
Серийная съёмка	<b>Выкл./</b> Вкл.	Возможность сделать сразу несколько снимков на высокой скорости
Качество	<b>Высокое/</b> Среднее/ Низкое	Чем выше качество фото, тем больший объём памяти оно займёт
Резкость	<b>Высокое/</b> Среднее/ Низкое	Регулировка чёткости изображения
Баланс белого	Авто / Дневной свет / Облачно / Вольфрам / Флуоресцент	Корректировка цветовой гаммы в зависимости от окружающих условий
Цвет	Без эффекта / Черно- белый / Сепия	Выбор оттенка фото

ISO	Авто/100/200/400	Настройка светочувствительности матрицы при съёмке
Экспозиция	+3... 0... -3	Поправка экспозиции фото
Стабилизация	Выкл./Вкл.	Снижение смазывания изображения при тряске
Штамп Дата/ Время	Выкл./Вкл.	Установка штампа на фото
<b>Настройки режима просмотра</b>		
<b>Подпункт</b>	<b>Диапазон/ Значение</b>	<b>Описание</b>
Удаление файлов	Удалить файл / Удалить все	
Блокировка файлов	Блокировать файл / Разблокировать файл / Блокировать всё / Разблокировать всё	Блокировка файлов от перезаписи
Слайд-шоу	2 секунды / 5 секунд / 8 секунд	Запуск слайд-шоу из хранящихся на карте памяти файлов с выбранным временным промежутком


<b>Основные настройки</b>		
<b>Подпункт</b>	<b>Диапазон/ Значение</b>	<b>Описание</b>
Автоотключение дисплея	<b>Выкл.</b> / 30 секунд / 1 минута / 2 минуты	Экран устройства будет автоматически выключаться через установленное время
Автовыключение	<b>Выкл.</b> / 1 минута / 3 минуты / 5 минут	Если видеозапись не ведется, то устройство автоматически отключится через выставленное время
Частота	<b>50 Гц</b> / 60 Гц	Частота обновления экрана
Звук кнопок	Выкл./ <b>Вкл.</b>	Включение/выключение звука кнопок при нажатии
Язык	Русский, English...	Выбор языка интерфейса
Дата/Время	День/Месяц/Год Час/Минута/ Секунда	Установка даты и времени
Форматирование	Отменить/ Подтвердить	Удаление всех данных с карты памяти
Сброс настроек	Отменить/ Подтвердить	Сброс настроек до первоначальных
Версия ПО	ДД.ММ.ГГГГ	Просмотр версии программного обеспечения

## Режимы видеорегистратора




### Режим видеозаписи

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

### Режим фотосъёмки

Для перехода в режим фотосъёмки нажмите кнопку **M**. Чтобы сделать фото, нажмите кнопку  в этом режиме.

### Режим просмотра

Для перехода в режим воспроизведения нажмите кнопку **M** два раза. Чтобы просмотреть записанные файлы, выберите их с помощью кнопок  /  и нажмите . Удерживая кнопку **M**, можно открыть меню действий с выбранным файлом.

## Технология HDR

**HDR** позволяет получить изображение высокого качества при любом перепаде уровня освещённости за счёт программных алгоритмов. Камера в один момент создает сразу два снимка с разной выдержкой и уровнем освещённости: первый кадр для просмотра самых светлых участков, а второй — для самых тёмных. В результате эти два кадра совмещаются в один, что позволяет получить чёткое и детализированное изображение при любых условиях.

## Суперконденсатор

**Суперконденсатор** (ионистор) — электрохимический источник резервного питания. В отличие от обычного литиевого аккумулятора, ионистор обладает большим количеством циклов заряда/разряда, большим сроком службы и широким диапазоном рабочих температур. Благодаря суперконденсатору решаются многие типичные проблемы устройств: перегрев, взрывоопасность, потеря «последних» записанных файлов.

Встроенный суперконденсатор предназначен только для корректного завершения видеозаписи. Работа устройства возможна только при подключённом внешнем питании.

## Датчик движения

Встроенный датчик движения автоматически включает видеозапись при появлении движущегося объекта в зоне видимости устройства или при начале движения автомобиля. Во время длительных остановок и отсутствия движения в кадре запись будет остановлена. Для включения датчика перейдите в меню и выберите пункт **Датчик движения**.

Рекомендуется включать датчик только при необходимости, так как при включённом датчике движения видеозапись будет останавливаться, если движение в кадре отсутствует (например, во время остановки на красный сигнал светофора).

Функция работает только при наличии постоянного питания устройства. Для прямого подключения питания к бортовой сети автомобиля используйте только специальный кабель для скрытой установки, рекомендованный производителем. Со списком совместимых кабелей и адаптеров питания можно ознакомиться на официальном сайте торгового бренда iBOX.

## Режим парковки

**Режим парковки** автоматически включает видеозапись на устройстве при механическом воздействии на кузов автомобиля, когда двигатель заглушён.

Чтобы включить режим, зайдите в **Меню, Режим парковки** и выберите **Вкл** (по умолчанию режим отключен). После выключения устройство использует показания выбранного датчика (G-сенсор) для регистрации воздействия на кузов автомобиля. При срабатывании датчика устройство запишет видео в отдельную папку и снова вернётся в **Режим парковки**.

После включения устройство предложит просмотреть записанные в **Режиме парковки** файлы. Так как запись ведётся циклически, по мере заполнения карты памяти файлы будут перезаписываться, поэтому скопируйте или заблокируйте необходимые вам файлы.

Также в меню можно настроить отдельные параметры режима: **Чувствительность G-сенсора в режиме парковки, Время записи в режиме парковки** и **Время работы режима парковки**.



Функция работает только при наличии постоянного питания устройства. Для прямого подключения питания к бортовой сети автомобиля используйте только специальный кабель для скрытой установки, рекомендованный производителем. Со списком совместимых кабелей и адаптеров питания можно ознакомиться на официальном сайте торгового бренда iBOX.

## G-сенсор

**G-сенсор** реагирует на резкие изменения скорости движения: экстренное торможение, удар и т.п. В случае, если датчик зафиксировал удар (например, при ДТП), видеозапись, сделанная устройством, сохраняется в отдельную папку. Такие файлы не подлежат перезаписи при циклическом режиме съёмки.

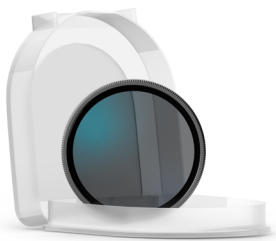
Рекомендуется включать данный датчик только при необходимости, так как при включённом G-сенсоре видеофайлы могут сохраняться в отдельную папку при проезде по неровностям дорожного полотна или иных, не связанных с авариями, ситуациях. Это может привести к снижению рабочего объема карты памяти. После отключения данной функции рекомендуется отформатировать карту памяти.

# Дополнительные совместимые аксессуары



## **iBOX HIDE PMC77**

Кабель обеспечивает постоянное питание устройства или позволяет управлять его включением и выключением при помощи зажигания автомобиля.



## **iBOX Smart CPL Slim Filter 37 mm**

Поляризационный фильтр для объектива с круговым вращением. Изготовлен из высококачественного полированного стекла, что обеспечивает оптическую прозрачность, точность цветопередачи и высокую степень светопропускания.

Актуальный список совместимых устройств размещён на сайте официального партнёра бренда iBOX.

[Перейти в магазин](#)



[Навигация](#)

# Возможные неисправности

## Устройство не включается

- **В устройстве образовался конденсат**  
Оставьте устройство в теплом сухом месте на час, чтобы влага испарилась
- **Устройство не получает питание от внешнего источника**  
Убедитесь, что внешний источник питания работает корректно, и подключите устройство к нему
- **Неисправен адаптер питания или предохранитель**  
Замените адаптер питания или предохранитель

## Не осуществляется видеозапись

- **В устройство не установлена карта памяти или установлена неправильно**  
Проверьте наличие карты памяти и корректность её установки
- **Карта памяти не позволяет записывать информацию**  
Отформатируйте карту памяти в устройстве или замените карту памяти

## Проблемы с изображением на экране устройства или видеозаписи

- **Объектив загрязнён**  
Протрите объектив, чтобы удалить пыль и грязь
- **Солнечные лучи направлены прямо на экран, поэтому изображение на экране размыто**  
Отрегулируйте положение устройства
- **Из-за прямого или яркого света на экране появляются полосы**  
Поменяйте частоту экрана в пункте меню **Частота**

## Дата и время указаны неправильно

- **Дата и время не настроены**

Выполните настройку даты и времени в меню системных настроек

## Системный сбой в работе устройства

На экране нет изображения, невозможно перейти к другому изображению, устройство не реагирует на нажатия кнопок

- **Системный сбой может быть вызван некорректными операциями, например, извлечением карты памяти во время видеозаписи, частыми нажатиями на кнопки устройства**

Проведите восстановление заводских настроек, нажав кнопку перезагрузки

# Гарантия

**Расширенная гарантия** действительна 18 месяцев с даты покупки и включает в себя 6 месяцев Цифровой гарантии. Для активации Цифровой гарантии зарегистрируйтесь в приложении iBOX Assist или на сайте [ibox-home.ru](http://ibox-home.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, Руководство пользователя, Паспорт, Гарантийный талон).
2. Необходимо соблюдать условия эксплуатации, хранения и транспортировки. Несоблюдение условий приведёт к блокировке отдельных модулей и прекращению работы устройства в целом.
3. Если не оформлена Цифровая гарантия, то 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 или при наличии активной 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 Руководстве пользователя 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 внесенных 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 несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных 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.
  12. Данная гарантия распространяется только на продукты, приобретенные у компании ООО «АйБОКС Рус» или её авторизованных продавцов.
  13. Обязательства Импортёра в отношении программного обеспечения, распространяемого компанией ООО «АйБОКС Рус» под торговой маркой iBOX, представлены в прилагаемом лицензионном соглашении с конечным пользователем. Производители, поставщики или издатели аппаратных и программных продуктов, не относящихся к ООО «АйБОКС Рус», могут предоставлять свои гарантии.
  14. Изготовитель не несёт ответственность за убытки, вызванные продуктом или его неспособностью функционировать, включая упущенную выгоду, потерянные сбережения, косвенные убытки.

При приобретении товара дистанционным способом возврат технически сложного товара (применительно к товару надлежащего качества) возможен в любое время до его передачи, а после передачи — в течение 7 дней, в случае, если сохранены его потребительские свойства и товарный вид, документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного товара. Технически сложные товары надлежащего качества не подлежат обмену в порядке и по основаниям, установленным ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения покупателем вышеперечисленных правил и условий.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменение адресов и телефонов. Актуальный список сервисных центров размещён на сайте [ibox-service.ru](http://ibox-service.ru).

# Нормативная информация (регулирующие нормы)



Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). По ТР ТС 004/2011 оформление сертификата не требуется.

**Изготовитель:** Shenzhen Wonda Tech Co., Ltd. VAT No.: 914403000879735336 (Шэньчжэнь Вонда Тех Ко., Лтд.). Адрес: Zip code 518129, 5/F Block 4, Longbi Industrial Park, #27 Dafa Road, Dafapu Community, Bantian Town, Longgang District, Shenzhen, PRC (People's Republic of China). (Почтовый индекс 518129 5/Ф Блок 4, ЛонГби Индастриал Парк, #27 Дафа роад, Дафалу Комьюнити, город Бантиан, район Лонган, Шэньчжэнь, КНР (Китайская Народная Республика)). **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. Алебастровая, д.1, офис 4.

**Наименование:** Автомобильный видеорегистратор. **Торговая марка:** iBOX. **Модель:** iBOX Alpha WiFi (айБОКС Альфа ВайФай). **Материал:** пластик, металл.

**Товар сертифицирован. Номер сертификата:** ЕАЭС RU C-НВ.26.В.02574/22. Серия: RU № 0398378. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, область Курская, город

Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НВ26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +7 (4712) 77-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru. **Срок действия сертификата** с 29.12.2022 по 25.12.2027.

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

**Дата изготовления** указана на упаковке и корпусе устройства в серийном номере, имеющем формат ГГММХХ000000, где первые два знака ГГ – последние два числа года изготовления, вторые два знака ММ – месяц изготовления.

## Сведения об интеллектуальной собственности

Все права защищены. Все упомянутые наименования, логотипы и товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими их владельцам. iBOX является зарегистрированным товарным знаком.

### Отказ от ответственности

Изготовитель не несёт ответственности:

- за модификации, выполненные пользователем, если они не описаны в документах, находящихся в комплекте с устройством и представленных на официальном сайте торговой марки iBOX;
- за использование устройства не по назначению, в промышленных или коммерческих целях;
- за ущерб, причинённый прямо или косвенно при использовании устройства не по назначению;
- за возможное повреждение или потерю данных вследствие неправильного обращения с устройством;
- за использование устройства в нарушение правовых норм, включая правила дорожного движения и правила, регулирующие работу устройства, и не ограничиваясь ими;
- за какие-либо заявления, выдвинутые третьей стороной или выдвинутые вами третьей стороне.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы, способ подключения, конструкцию, дизайн и комплектацию устройства без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

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 официальном сайте торговой марки iBOX или размещена иным способом.



# Комплектация\*

- Видеорегистратор — 1 шт.
- Адаптер питания в комплекте с одним установленным и двумя запасными предохранителями — 1 шт.
- Крепление магнитное с активным питанием на двухстороннем скотче — 1 шт.
- Запасной двухсторонний скотч — 1 шт.
- Плёнка антистатическая защитная для лобового стекла (опция) — 1 шт.
- Документация:
  - Руководство пользователя — 1 шт.,
  - Паспорт устройства — 1 шт.,
  - Буклет о Цифровой гарантии (опция) — 1 шт.,
  - Листовка (опция) — 1 шт.

\* Изготовитель оставляет за собой право без уведомления изменять комплектацию.  
Актуальная комплектация указана в технической документации, идущей в комплекте с устройством.

**iBOX**