

Привет, я – iBOX



Содержание

| | |
|--|-----------|
| Контакты..... | 4 |
| Назначение..... | 5 |
| Условия эксплуатации, хранения и транспортировки..... | 6 |
| Начало работы..... | 8 |
| Комплектация..... | 9 |
| Описание корпуса..... | 10 |
| Кнопки..... | 12 |
| Информативный дисплей..... | 14 |
| Карта памяти..... | 15 |
| Установка и подключение..... | 16 |
| Обновление..... | 19 |
| Обновление с помощью приложения..... | 20 |
| Обновление с помощью карты памяти..... | 22 |
| Технические характеристики..... | 24 |
| Настройка устройства..... | 27 |
| Настройки параметров видеорегистратора..... | 28 |
| Система оповещений..... | 34 |
| Заставка экрана..... | 35 |
| Функция АнтиСон..... | 36 |
| Подробнее о видеосъёмке..... | 37 |
| Режимы видеорегистратора..... | 38 |
| Универсальный CPL-фильтр..... | 41 |
| Таймлапс..... | 42 |
| G-сенсор..... | 43 |
| Датчик движения..... | 44 |
| Режим парковки..... | 45 |
| Ассистент парковки..... | 47 |

| | |
|---|-----------|
| Дополнительные совместимые аксессуары..... | 48 |
| Возможные неисправности..... | 50 |
| Гарантия..... | 52 |
| Нормативная информация..... | 55 |
| Комплект поставки..... | 58 |

Контакты

Возникли вопросы? Обращайтесь в Службу поддержки или сервисный центр. Контакты расположены на сайте ibox-home.ru.

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.

Назначение

Видеорегистратор — это цифровая видеокамера со встроенным GPS-информатором, оснащённая специальным функционалом. Устройство фиксирует видео- и аудиоинформацию о дорожной обстановке, записывая её на карту памяти (сменный носитель, в комплект поставки не входит).

Для дополнительного информирования пользователя о дорожной обстановке применяются:

- **GPS-модуль** для работы функции GPS-трекинг (устройство фиксирует время и местоположение автомобиля);
- **дисплей** для визуального отображения информации;
- **динамик** для голосового и звукового оповещения.

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

Встроенный Wi-Fi-модуль используется для беспроводного соединения с приложением iBOX, установленным на смартфон.

В конструкции устройства предусмотрено подключение камеры заднего вида в качестве дополнительной и поддержка одновременной съёмки с двух камер: основной и дополнительной. КЗВ в комплект не входит и поставляется отдельно.

Условия эксплуатации, хранения и транспортировки

Данное устройство — это технически сложный товар. Для корректной работы и продления срока службы следуйте инструкциям и указаниям соответствующих разделов.

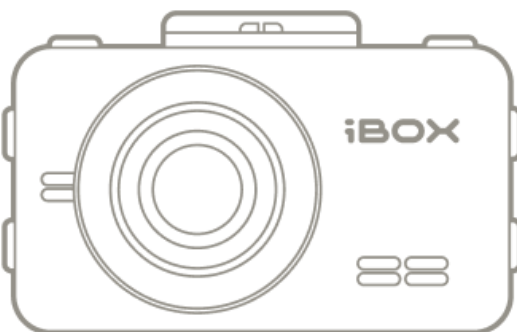
- Используйте по назначению, ремонтируйте только в авторизованных сервисных центрах.
- Соблюдайте температурные условия, указанные в характеристиках.
- Не подвергайте устройство длительному воздействию прямых солнечных лучей и экстремальных температур — это приведёт к перегреву или замерзанию компонентов.
- Не используйте при влажности ниже 10% или выше 80%, чтобы избежать коррозии и повреждений.
- При резких перепадах температуры или длительном нахождении в экстремальных условиях дайте устройству акклиматизироваться 30–60 минут перед включением.
- Не используйте устройство, если повреждены адаптер питания, его шнур или в корпус попала жидкость — обратитесь в сервисный центр.
- Не размещайте устройство в зонах раскрытия подушек безопасности.
- Избегайте механических повреждений: не роняйте, не давите, не прикасайтесь к дисплею острыми предметами.
- Избегайте воздействия вибраций, механических и химических факторов, влаги и агрессивных жидкостей.
- Атермальные, теплоотражающие или обогреваемые стёкла могут снижать точность GPS. В некоторых случаях работа GPS-модуля может быть полностью заблокирована.

- Не разбирайте, не модифицируйте устройство — это аннулирует гарантию.
- Не прокладывайте провода устройства вблизи проводки автосигнализации. Магниты, электродвигатели и антенны радиопередатчиков могут вызвать сбои.
- Подключайте адаптер питания только к гнезду прикуривателя автомобиля, убедившись, что напряжение соответствует требованиям устройства.
- Отключайте устройство от сети, если не используете его, чтобы избежать разряда аккумулятора.
- USB-разъём адаптера предназначен только для питания совместимых устройств (смартфон, планшет и т. п.).
- Используйте только оригинальные или сертифицированные совместимые аксессуары.
- Встроенный суперконденсатор завершает запись файлов при отключении питания.
- Транспортировка возможна любым видом транспорта при соблюдении температурного режима и защите от механических воздействий.
- Возможны ложные срабатывания от радиостанций, систем контроля мёртвых зон, автоматических дверей, шлагбаумов, иных устройств с излучением сигнала в диапазоне полицейских радаров.
- GPS-сигналы не проходят через твёрдые материалы (кроме стекла), в туннелях и зданиях позиционирование недоступно. На приём влияют погода, глушители сигнала или препятствия (деревья, здания, тунNELи). Данные GPS предназначены только для справочных целей.

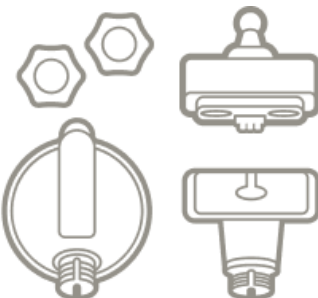
Начало работы

- Комплектация
- Описание корпуса
- Кнопки
- Информативный дисплей
- Карта памяти
- Установка и подключение
- Обновление

Комплектация



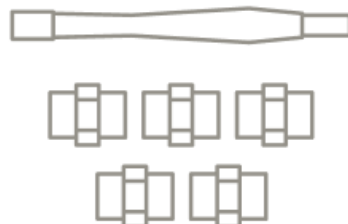
Автомобильный
видеорегистратор



Крепление с активным питанием:
поворотное, магнитное, на присоске
и двухстороннем скотче



Адаптер с USB-разъёмом



Монтажный комплект



Запасной двухсторонний
скотч и два предохранителя



Адаптер micro SD
для карты памяти



Чехол, CPL-фильтр



Документация

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

Описание корпуса



Описание крепления



Кнопки

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



В любом режиме:

Длительное нажатие — включение/выключение устройства.

В режиме видеозаписи

Короткое нажатие — включение/выключение экрана (заставка).



В режиме видеозаписи:

В настройках: циклическое изменение яркости дисплея.

Длительное нажатие — вход в меню настроек.

В режиме галереи:

Короткое нажатие — переход между папками.

Длительное нажатие — удаление файла.

В настройках:

Короткое нажатие — выход из меню настроек.

Длительное нажатие — вход в режим галереи.



В режиме видеозаписи:

Короткое нажатие — добавление записываемого видео в отдельную папку.

Длительное нажатие — начало/остановка записи.

В режиме галереи:

Короткое нажатие — блокировка файла.



В режиме видеозаписи:

Короткое нажатие ▲ — увеличение громкости динамика.

Длительное нажатие ▲ — включение/выключение микрофона.

Короткое нажатие ▲ — уменьшение громкости динамика.

Длительное нажатие ▼ — добавление точки пользователя ROI.

OK

В режиме галереи:

Короткое нажатие — переход между видеофайлами вверх и вниз.

Длительное нажатие — выбор отображения на экране изображения с фронтальной камеры или с КЗВ.

В настройках:

Короткое нажатие — переход между пунктами вверх и вниз.

В режиме видеозаписи:

Короткое нажатие — выбор отображения на экране изображения с фронтальной или задней камеры.

Длительное нажатие — включение Wi-Fi.

В режиме галереи:

Короткое нажатие — выбор и воспроизведение записанных файлов.

Длительное нажатие — выход из режима галереи.

В настройках:

Короткое нажатие — подтверждение пункта настроек .

RST

Кнопка перезагрузки устройства.

Информативный дисплей



Данная информация может отличаться от реального изображения, т. к. это зависит от режимов работы, принимаемой и обрабатываемой информации.

Карта памяти

Установите карту памяти в выключенное устройство в соответствующий разъём на корпусе до щелчка. После установки карты устройство определит её как накопитель по умолчанию. Отформатируйте её через пункт настроек **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 не поддерживаются.

Помните, что видеозапись циклична и при заполнении карты новые файлы будут записываться поверх старых. Устройство резервирует место на карте памяти для записи парковочных и заблокированных видеофайлов. Резерв составляет 20% от общего объёма используемой карты памяти.

Для записи видео в высоком разрешении рекомендуем приобрести карту памяти microSD объёмом до 128 Гб, class 10, U3, V30.

Установка карты памяти

- Выключите устройство,
- Поместите карту в соответствующий разъём на корпусе до щелчка.

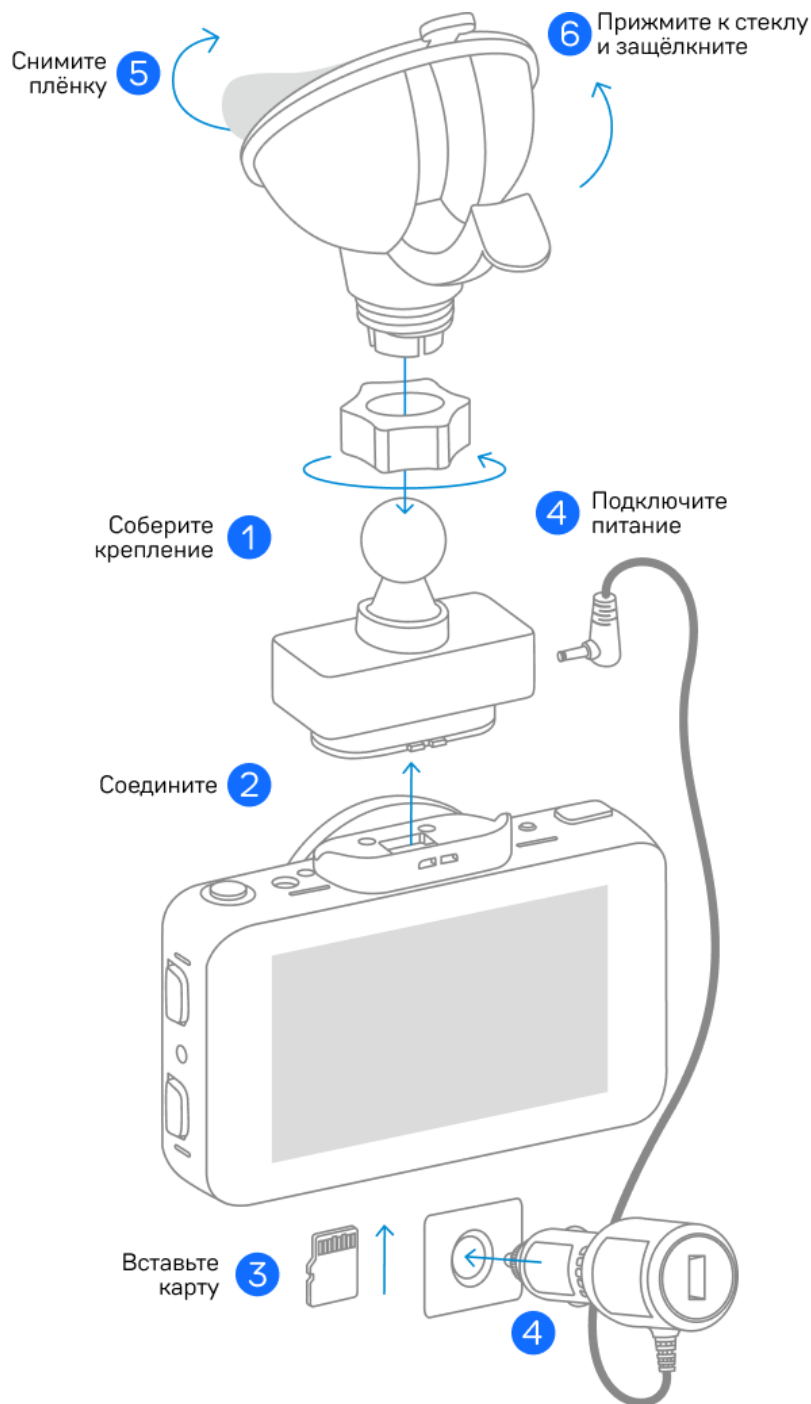
Извлечение карты памяти

- Выключите устройство,
- Слегка нажмите на карту памяти и извлеките её из устройства.

Чтобы воспользоваться видеозаписью в качестве доказательства, ознакомьтесь с [Памяткой пользователя](#).

Установка и подключение

Установка на лобовое стекло



Для установки устройства на лобовое стекло автомобиля выберите удобный тип крепления: на присоске или двухстороннем скотче.

1. Соедините крепление с присоской (или двухсторонним скотчем) с креплением с соединительными контактами. Закрутите гайку
2. Соедините крепление и устройство
3. Вставьте карту памяти в разъём на корпусе устройства
4. Подключите провод адаптера питания в разъём на креплении.
Подключите адаптер питания в гнездо прикуривателя
5. Снимите защитную плёнку с присоски (или двухстороннего скотча)
6. Прижмите крепление к стеклу (или к установленной на стекло антистатической пленке). Защёлкните фиксатор крепления, если используете крепление с присоской

Установка на антистатическую плёнку

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 место, на котором будет размещена антистатическая плёнка.
- Снимите защитную часть с антистатической плёнки. Крепко прижмите плёнку к поверхности лобового стекла.
- Снимите защитный слой с двухстороннего скотча на креплении устройства. Прижмите крепление к антистатической плёнке.

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

При установке на приборную панель устройство переворачивается креплением вниз: для корректной демонстрации экрана включите функцию **Переворот дисплея** в Настройках видеорегистратора.

Обновление

- Обновление с помощью приложения
- Обновление с помощью карты памяти

Обновление с помощью приложения

Для корректной работы обновите программное обеспечение устройства (ПО). Рекомендуем обновлять ПО через Wi-Fi сразу после покупки.

Устройство поддерживает два варианта обновления ПО: через ПК и через Wi-Fi в приложении **iBOX Assist**. В приложении также можно посмотреть, сохранить и удалить записанные устройством файлы. Узнайте больше о возможностях iBOX Assist на сайте ibox-home.ru и установите приложение.

Запустите двигатель автомобиля и начните процесс обновления. При этом не выключайте питание устройства, не нажимайте на кнопки, не выключайте двигатель автомобиля. Для вашей безопасности рекомендуем проводить обновление во время стоянки автомобиля.

Для корректной работы приложения **выключите VPN** на смартфоне. Включите и предоставьте приложению **доступ к геопозиции**.

Подключите смартфон к устройству iBOX

- Установите приложение iBOX Assist.
- Авторизуйтесь.
- Подключите питание к устройству по инструкции.

- Включите Wi-Fi на устройстве. Для этого нажмите и удерживайте кнопку **OK**. На дисплее отобразится имя сети, пароль: **12345678** и QR-код для скачивания приложения.
- Включите Wi-Fi на смартфоне и следуйте подсказкам в приложении.
- Устройство добавляется один раз и в дальнейшем всегда будет на главной странице. Останется только подключиться к нему по Wi-Fi.

Установите обновление

- На главной странице приложения нажмите на добавленное устройство.
- Перейдите в **Обновления** и нажмите **Проверить обновления**, чтобы увидеть актуальные версии.
- Нажмите **ПО** и загрузите файл обновлений.
- Если приложение потребует переключиться на сеть устройства, разрешите сделать это.
- Дождитесь полного завершения обновления. После завершения обновления устройство перезагрузится.

Изготовитель оставляет за собой право изменять приложение для улучшения рабочих характеристик устройства.

Возникли сложности? Смотрите видеоИнструкцию по обновлению [для iOS](#) и [для Android](#).

Обновление с помощью карты памяти

Чтобы обновить устройство с помощью карты памяти, скачайте необходимые файлы. Вы можете сделать это двумя способами: через **Личный кабинет** и через раздел **Обновления** на сайте ibox-home.ru.

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 не поддерживаются.

Проверьте версию ПО

- Зайдите [на страницу с обновлениями](#).
- Выберите своё устройство.
- Сравните версию ПО с версией ПО устройства (зайдите в Настройки, Версия ПО).
- Если они отличаются, то выполните обновление.

Обновите устройство

- Нажмите кнопку **Скачать** и загрузите файл с обновлением на ПК.
Не изменяйте название файла, иначе устройство не сможет распознать его.
- Установите карту памяти в ПК и перенесите загруженный файл на карту памяти. Если вы загрузили архив, то разархивируйте содержимое на карту памяти устройства.
- Вставьте карту памяти с загруженным файлом в устройство.

- Подключите устройство через адаптер питания из комплекта к бортовой сети автомобиля. После включения автоматически начнётся обновление ПО.
- Дождитесь полного завершения обновления. После устройства перезагрузится.

Программное обеспечение успешно обновлено. Все настройки, выставленные до обновления, сохранены, и устройство готово к работе.

Если остались вопросы, смотрите [видеоинструкцию по обновлению](#).

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Процессор | SigmaStar 8629 |
| Матрица | Сенсор Sony Starvis IMX415, 8.0 Мп, CMOS, 1/2.8" с высокой светочувствительностью |
| Разрешение и частота записи видео | <ul style="list-style-type: none">• 4K ULTRA HD 3840×2160 (30 к/с) без подключённой второй камеры• 2K QHD 2560×1440 (30 к/с) с подключённой второй камерой (в комплект не входит)• Full HD 1920×1080 (60 к/с) |
| Угол обзора | 170° |
| Дисплей | 3-дюймовый IPS 640×360 |
| Носитель информации | microSD: до 128 Гб, 10 класс, U3, V30 |
| Wi-Fi-модуль | 5 ГГц (не поддерживает сети с частотой 2,4 ГГц) |
| Суперконденсатор | Встроенный |
| Датчик движения, G-сенсор | Есть |
| Микрофон и динамик | Встроенные |

| | |
|---|---|
| Ассистент парковки | Работает только при подключённой КЗВ (в комплект не входит) |
| Режим парковки | Доступен при использовании кабеля для скрытой установки (в комплект не входит) |
| WDR, Super Night Vision, Стабилизатор изображения, Баланс белого | Авто |
| Экспозиция | Настраиваемая |
| Циклическая запись | Фрагментами по 1, 3, 5 минут, без пауз |
| Кодек | H.265 |
| Размер видеофайла/1 мин | 120 Мб |
| Размер видеофайла с КЗВ/1 мин | 80 Мб |
| Защита файла от перезаписи, Автостарт записи | Есть |
| Формат видео | MP4 |
| Штамп на запись | Есть |
| GPS-модуль | В креплении |
| Крепление | Магнитное поворотное крепление с активным питанием на присоске или двухстороннем скотче |
| Длина шнура адаптера | 4 м |

| | |
|--|---|
| Разъём адаптера питания | DC 2,5 мм |
| Входное напряжение адаптера | 12 В |
| Выходное напряжение разъёма адаптера | 12 В / 2 А |
| Выходное напряжение / ток USB-разъёма адаптера | 5 В / 2,1 А |
| Потребляемый ток | 0,3 А |
| Потребляемый ток со второй камерой (в комплект не входит) | 0,4 А |
| Потребляемый ток при записи в режиме парковки | 0,3 А |
| Потребляемый ток при записи в режиме парковки со второй камерой (в комплект не входит) | 0,3 А |
| Габаритные размеры устройства / масса нетто | 90 × 52 × 18 мм, 100 ±10 г |
| Габаритные размеры упаковки / масса брутто | 178 × 144 × 66 мм, 613 ±25 г |
| 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% |

Настройка устройства

Устройство настроено для оптимальной работы и готово к использованию. При необходимости вы можете изменить параметры, воспользовавшись таблицей и инструкцией ниже.

- [Настройки параметров видеорегистратора](#)

Настройки параметров видеорегистратора

Включите устройство и войдите в **Настройки видеорегистратора**. Для этого нажмите кнопку **M** и с помощью кнопок **▲**, **▼** и **OK** настройте устройство.

Синим в тексте выделено значение, которое выставлено в настройках по умолчанию и является оптимальным для использования устройства.

| Подпункт | Диапазон/Значение | Описание |
|------------------------|--|---|
| Wi-Fi | Вкл./ Выкл. | Включение/выключение Wi-Fi |
| Общие настройки | | |
| G-сенсор | Выкл. /Высокий/ Средний/Низкий | Выбор уровня чувствительности датчика |
| Датчик движения | Выкл. /Высокий/ Средний/Низкий | |
| Таймлапс | Вкл./ Выкл. | Функция интервальной съёмки (вся последовательность кадров «сшивается» в отдельный видеоролик) |
| Интервал Таймлапс | 100 мс / 500 мс / 1 с / 3 с | Выбор интервала между кадрами для ведения ускоренной съёмки (вся последовательность кадров «сшивается» в короткую |

| Подпункт | Диапазон/Значение | Описание |
|-------------------------|--|--|
| | | видеозапись). При большем интервале времени частота кадров уменьшается, а в один видеофайл записывается большее время съёмки |
| Переворот дисплея | Вкл./Выкл. | В случае размещения устройства на приборной панели информация на экране будет отображаться правильно |
| Часовой пояс | GMT –12... +3 ... +12 | Установка часового пояса, в котором будет эксплуатироваться устройство |
| Частота | 50 Гц / 60 Гц | |
| Форматирование | Да/Нет | Форматирование карты памяти |
| Сбросить настройки | Да/Нет | Сброс до заводских настроек |
| Меню видеозаписи | | |
| Разрешение | 4К-30fps / 2K-30fps / FHD-30fps | Выбор разрешения записи |
| Запись звука | Вкл./Выкл. | Включение/выключение записи звука |

| Подпункт | Диапазон/Значение | Описание |
|-----------------------------|--|---|
| Цикл записи | 1 мин / 3 мин / 5 мин | Продолжительность одного видеофайла при циклической записи |
| Экспозиция | -2... 0 ...+2 | Настройка экспозиции |
| Зеркальное отображение КЗВ | Вкл./ Выкл. | Включение и выключение зеркального отображения видео на дисплее с камеры заднего вида |
| Штамп скорости на видео | Вкл./Выкл., 80км/ч... 150 км/ч | Установка штампа на записи |
| Госномер авто | Выкл./ Ведите | Установка госномера авто в штампе |
| Штамп | Выкл., Логотип, Дата, Дата + Логотип | Выбор информации для отображения на штампе |
| Меню режима парковки | | |
| Режим парковки | Вкл./ Выкл. | Включение/выключение Режима парковки |
| Авторежим парковки | Вкл./ Выкл. | Включение/выключение автоматического Режима парковки |
| Датчик режима парковки | Датчик движения / G-сенсор / Оба датчика | Выбор датчика режима парковки |

| Подпункт | Диапазон/Значение | Описание |
|-----------------------------------|--|--|
| G-сенсор в режиме парковки | Высокий /Средний/ Низкий | Выбор уровня чувствительности датчика |
| Датчик движения в режиме парковки | Высокий /Средний/ Низкий | |
| Цикл записи в режиме парковки | 1 мин / 3 мин / 5 мин | Продолжительность одного видеофайла при циклической записи |
| Время работы режима парковки | Не ограничено / 3 часа / 6 часов / 12 часов | Выбор интервала времени, в течение которого будет активен Режим парковки |
| Дополнительные функции | | |
| Моя максимальная скорость | 100 мс / 500 мс / 1 с / 3 с | Выбор интервала между кадрами для ведения ускоренной съёмки (вся последовательность кадров «сшивается» в короткую видеозапись). При большем интервале времени частота кадров уменьшается, а в один видеофайл записывается большее время съёмки |
| «Пристегните ремень без-ти» | Выкл. / 60 км/ч... 150 км/ч | Автоматическое напоминание о необходимости пристегнуть |

| Подпункт | Диапазон/Значение | Описание |
|---------------------|---|--|
| | | ремень безопасности при включении устройства |
| Функция АнтиСон | Вкл./ Выкл. | Функция для самоконтроля в дальних поездках, если водитель засыпает за рулём |
| Калибровка скорости | GPS + 0%... GPS + 3%... GPS + 7% | <p>Настройка калибровки скорости, чтобы показания скорости на спидометре автомобиля и в устройстве совпадали.</p> <p>Для определения скорости устройство использует данные, рассчитанные GPS-модулем. Выберите параметр корректировки от +0% до +7%. Значение GPS +7% увеличит отображаемую скорость на дисплее устройства и в штампе видео на 7%. Например, скорость по спидометру составляет 40 км/ч, скорость по GPS-модулю — 38 км/ч. Чтобы значения были одинаковые, выберите калибровку скорости +6%, чтобы значение скорости на устройстве стало 40 км/ч.</p> <p>Обратите внимание, что все функции устройства, зависящие</p> |

| Подпункт | Диапазон/Значение | Описание |
|------------------|---|---|
| | | от скорости, будут использовать откорректированные данные |
| Куранты | Вкл./ Выкл. | Ежечасное голосовое оповещение о времени, работающее в фоновом режиме |
| Автогромкость | Вкл./ Выкл. | Громкость звуковых оповещений меняется автоматически в зависимости от скорости автомобиля. 0-40 км/ч — уровень громкости 3; 40-80 км/ч — уровень громкости 4; 80 км/ч и выше — уровень громкости 5 (самое высокое значение) |
| Состояние GPS | | Состояние GPS |
| Версия ПО | | |
| Версия ПО | Ver : GF5g.1.0.1 (xxxxxx) iBOX RoadScan 4K WiFi Dual | Просмотр информации о наименовании устройства, версии программного обеспечения |

Система оповещений

- Заставка экрана
- Функция АнтиСон

Заставка экрана

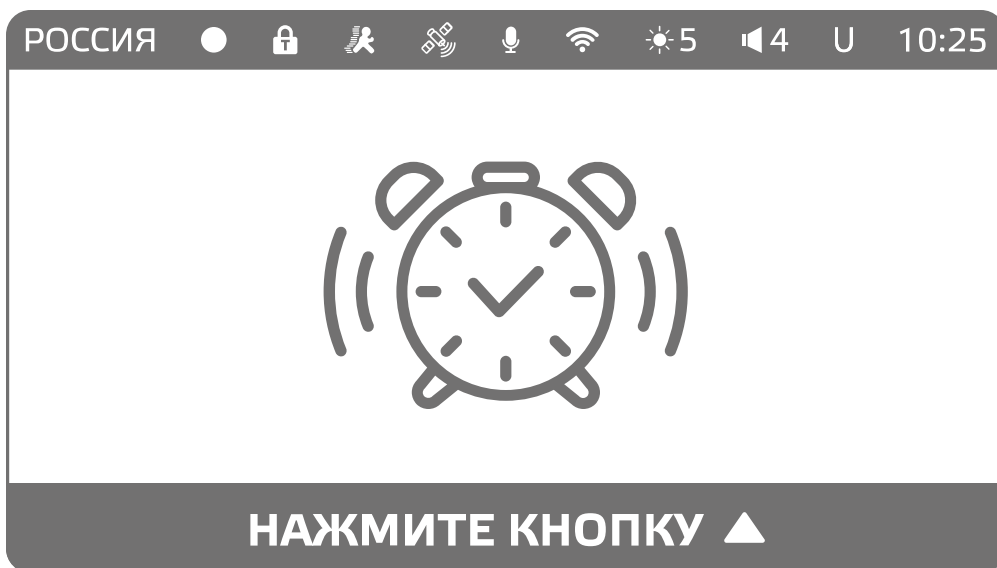
В устройстве предусмотрен выбор заставки экрана в отсутствии оповещений.

Спидометр — на экране отображается текущая скорость автомобиля, но с началом оповещения включается визуальное отображение информации и звуковое сопровождение.

Тёмный экран — экран остаётся полностью тёмным, но с началом оповещения включается визуальное отображение информации и звуковое сопровождение.

Функция АнтиСон

Функция **АнтиСон** помогает контролировать внимание во время вождения. Функция активна при отсутствии сигналов тревоги. Для её включения выберите соответствующий пункт в **Настройках**, после чего устройство с интервалом в 60 секунд начнёт издавать звуковой сигнал и на дисплее покажет:



После сигнала нажмите кнопку **▲** для перезапуска функции АнтиСон.

Пользуйтесь функцией АнтиСон только в экстренных случаях. Не садитесь за руль в уставшем состоянии. Не полагайтесь полностью на функцию АнтиСон — это может привести к аварийной ситуации.

Подробнее о видеосъёмке

- Режимы видеорегистратора
- Универсальный CPL-фильтр
- Таймлапс
- G-сенсор
- Датчик движения
- Режим парковки
- Ассистент парковки

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 и удерживайте некоторое время кнопку .

При заполнении карты памяти файлы перезаписываются. Для того, чтобы защитить файл от перезаписи, заблокируйте его кнопкой  в режиме просмотра файлов. При нажатии кнопки  во время видеозаписи файл сохраняется в отдельную папку.

Видеозапись ведется циклически, продолжительность видеофайла можно выбрать в подпункте меню **Цикл записи**: 1, 3 или 5 минут. Файлы записываются без потери секунд между ними. Наиболее ранние ролики автоматически удаляются при заполнении карты памяти, тем самым достигается непрерывная циклическая запись видео.

Для корректного завершения видеозаписи при выключении питания в устройстве имеется суперконденсатор. Работа устройства возможна только при подключённом внешнем питании.

Режим галереи

Для перехода в режим просмотра видео удерживайте кнопку **M**. Все файлы распределены по папкам:

1. Все записанные файлы;
2. Файлы, записанные в режиме парковки;
3. Файлы, записанные при сработке G-сенсора.

Файлы, записанные с КЗВ, также распределены по папкам. Для их просмотра удерживайте кнопку **▲** или **▼** в режиме просмотра видео.

Для перехода по папкам используйте кнопку **M**. Чтобы просмотреть нужный файл, выберите его с помощью кнопок **▲▼** и нажмите **OK**. Удерживая кнопку **M**, можно открыть окно удаления выбранного файла.

Просмотр и отправка файлов

Чтобы **просмотреть** отснятые видеозаписи на вашем смартфоне, воспользуйтесь приложением iBOX Assist. Для этого:

- Подключите ваше устройство к приложению iBOX Assist.
- Нажмите на карточку устройства.
- Выберите раздел **Галерея**.

Вы можете **поделиться** отснятыми видеозаписями в социальных сетях и мессенджерах. Для этого:

- Подключите ваше устройство к iBOX Assist.
- Нажмите на карточку устройства.
- Перейдите в раздел **Галерея**.
- Выберите видеозапись.

- Нажмите кнопку **Загрузить** в нижней части экрана и подтвердите ваш выбор.

Обратите внимание, что для просмотра видеозаписей на смартфоне может потребоваться скачать стороннее приложение. Это зависит от того, какой формат видеозаписи поддерживает ваше мобильное устройство. Если ваше видео в формате MP4, потребуется стороннее приложение.

Больше информации о подключении, обновлении и других функциях устройства вы можете найти в сторис в верхней части главного экрана приложения iBOX Assist.

Универсальный CPL-фильтр

Антибликовый фильтр (CPL) устанавливается поверх объектива устройства и уменьшает количество солнечных бликов на видеозаписи, которые часто отражаются на лобовом стекле от элементов салона автомобиля. Также антибликовый фильтр значительно улучшает контрастность видео. Для его настройки необходимо вращать фильтр до тех пор, пока на экране не останется минимум бликов.

Таймлапс

Таймлапс — покадровая съёмка с выбранными в Настройках промежутками. Отснятые кадры складываются в видеоролик, позволяющий увидеть происходящие за длительное время события в ускоренном режиме. Длительность видеофайла зависит от выбранных Настроек: 1, 3 или 5 минут.

Таймлапс требует меньше памяти, поскольку сохраняются только несколько кадров в секунду (не 30 или 60, как при обычной съёмке).

- Функция работает в режиме Видеозаписи при движении автомобиля.
- Интервал съёмки 100 мс, 500 мс, 1 с, 3 с. Изменить этот параметр можно в [Настройках параметров видеорегистратора](#).
- Видеофайлы, снятые в режиме Таймлапс, сохраняются в папке **Normal** (обычный режим) или **Event** (заблокированные).
- Функция Таймлапс доступна при постоянном питании от провода скрытого подключения (не идёт в комплекте).

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.

Рекомендуем включать данный датчик только при необходимости, т. к. при включённом G-сенсоре видеофайлы будут сохраняться в отдельную папку при проезде по неровностям дорожного полотна или иных, не связанных с авариями, ситуациях. Это может привести к снижению рабочего объёма карты памяти. После отключения данной функции рекомендуем отформатировать карту памяти.

В **Настройках** можно выбрать **чувствительность G-сенсора** в режиме видеозаписи. По желанию датчик можно отключить.

Датчик движения

Встроенный датчик движения автоматически включает видеозапись при появлении движущегося объекта в зоне видимости устройства или при начале движения автомобиля. Для включения датчика перейдите в **Настройки** и выберите пункт **Датчик движения**.

Когда использовать функцию:

Во время остановки автомобиля на парковке или стоянке.

Видеозапись активируется только в тот момент, когда в поле зрения устройства появляется движение. Если в кадре нет движения, запись остановится, что позволит сэкономить место на карте памяти.

Не включайте датчик во время движения автомобиля. Запись с включённым датчиком во время движения может привести к потере данных.

Функция работает только при наличии постоянного питания устройства. Для прямого подключения питания к бортовой сети автомобиля используйте адаптер питания, идущий в комплекте, или 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. При подключённой камере заднего вида (в комплект не входит) запись ведётся с двух камер.

- Чтобы включить режим, зайдите в **Настройки, Режим парковки** и выберите **Вкл** (по умолчанию режим отключён).
- После выключения устройство использует показания выбранного датчика (датчик движения, G-сенсор или оба) 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.

В устройстве также реализован **автоматический режим парковки**. Его можно включить в пункте Настроек видеорегистратора **Авто режим парковки**. В этом режиме устройство будет автоматически включать Режим парковки, если скорость движения автомобиля была ниже 5 км/ч в течение 5 минут. Также в настройках 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 специальный кабель для скрытой установки,

рекомендованный производителем. Со списком совместимых кабелей можно ознакомиться на официальном сайте торгового бренда iBOX.

Ассистент парковки

Контролируйте ситуацию позади автомобиля во время парковки с функцией **Ассистент парковки**. Для этого подключите камеру заднего вида к устройству. Затем подключите устройство к питанию через адаптер из комплекта.

- При включении устройства камера заднего вида начнёт вести запись параллельно с основной камерой. Изображение, выводимое на дисплей, можно выбрать с помощью кнопки .
- При включении передачи заднего хода на дисплей устройства будет выводиться изображение только с задней камеры, на которое накладываются габаритные линии парковки. Обратите внимание, что при изменении траектории движения автомобиля направление линий не меняется.
- После выключения передачи заднего хода камера заднего вида начинает работать параллельно с основной камерой.

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

При наличии в автомобиле системы контроля исправности ламп (например, на автомобилях группы VAG) возможна нестабильная работа КЗВ.

Дополнительные совместимые аксессуары

[iBOX RearCam FHD11](#)



Камера заднего вида устанавливается снаружи автомобиля и записывает видео одновременно с фронтальной. Функция **Ассистент Парковки** помогает водителю ориентироваться при движении назад.

[iBOX RearCam FHD4](#)



Внутрисалонная камера устанавливается на любое удобное место внутри автомобиля, ведёт съёмку одновременно с фронтальной и поддерживает функцию **Ассистент парковки**.

iBOX 24H Parking monitoring cord DC2,5 HC4



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

Ознакомьтесь [с другими совместимыми аксессуарами](#) для **RoadScan 4K**.

Возможные неисправности

Устройство не включается

- **В устройстве образовался конденсат**

Оставьте устройство в тёплом 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 или замените её.

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 настроек Частота.

Дата и время указаны неправильно

- **Дата и время не настроены**
Выполните настройку даты и времени в настройках.

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. Перезагрузите устройство, нажав кнопку перезагрузки.

Гарантия

Расширенная гарантия действительна 18 месяцев с даты получения устройства и включает в себя 6 месяцев Цифровой гарантии. Для активации Цифровой гарантии зарегистрируйтесь в приложении iBOX Assist или на сайте ibox-home.ru в течение 30 дней с даты получения устройства.

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. 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 (пожар, землетрясение и т. д.); попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых; сильного загрязнения и запыления; повреждений животными; ремонта или внесений 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.
7. 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.).
8. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в изделии.
9. Замену изделия или возврат денег сервисный центр не производит.
10. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.
11. Данная гарантия распространяется только на продукты, приобретенные у компании ООО «АйБОКС Рус» или её авторизованных продавцов.
12. 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.

13. 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 гарантийного обслуживания.

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

Нормативная информация



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

Товар сертифицирован.

Номер сертификата: ЕАЭС RU С-СН.HB26.B.02396/22. **Серия:** RU №
0398191. **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.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +7 (4712)
77-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

Срок действия сертификата: с 17.11.2022 по 16.11.2027.

Изготовитель: Shenzhen YiGuo Electronic Technology Co., Ltd. VAT
No.: 9144030009368691XA (Шэньчжэнь Игуо Электроник Технолоджи Ко.,
Лтд.). **Адрес:** PRC (People's Republic of China), 518108, 3F-10 Building, JiaYiDa
Industrial Park, LiaoKeng New Village, Langxin community, Shiyan Street, Baoan
District, ShenZhen. (КНР (Китайская Народная Республика), 518108, Здание
3Ф10, ЦзяньИДа Индастриал Парк, ЛяоКэн Нью Виллэдж, Лангксин
комъюнити, улица Шиян, район Баоань, Шэньчжэнь).

Импортёр: 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. 1А, офис 4.

Наименование: Автомобильный видеорегистратор. **Торговая марка:** iBOX. **Модель:** iBOX RoadScan 4K WiFi Dual (айБОКС РоадСкан 4Ка ВайФай Дуал). **Материал:** пластик, металл.

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. Sony и логотип Sony являются товарными знаками Sony Group Corporation. Wi-Fi® и логотип Wi-Fi являются товарными знаками Wi-Fi Alliance. Название Wi-Fi является товарным знаком Wi-Fi Alliance.

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 какие-либо заявления, выдвинутые третьей стороной или выдвинутые вами третьей стороне;
- за использование устройства в нарушение правовых норм, включая правила дорожного движения и правила, регулирующие работу устройства, и не ограничиваясь ими.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы, способ подключения, конструкцию, комплектующие, 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.

Утилизация

Данное устройство запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве ЕС об отработавшем электрическом и электронном оборудовании (WEEE-2020/96/EC). Его следует утилизировать, сдав в место продажи или муниципальный пункт утилизации и переработки.

Комплект поставки

Автомобильный видеорегистратор — 1 шт.

Адаптер питания в комплекте с одним установленным и двумя запасными предохранителями — 1 шт.

Крепление, комплект — 1 шт.:

- крепление магнитное с GPS-модулем — 1 шт.,
- крепление с вакуумным чашечным держателем (присоска) — 1 шт.,
- крепление с двухсторонним скотчем — 1 шт.,
- запасной двухсторонний скотч — 1 шт.,
- гайка — 2 шт.

CPL-фильтр в футляре — 1 шт.

Монтажный комплект — 1 шт.:

- лопатка для установки кабеля — 1 шт.,
- фиксатор кабеля — 5 шт.

Плёнка антистатическая защитная для лобового стекла (опция) — 1 шт.

Адаптер microSD для карты памяти — 1 шт.

Чехол — 1 шт.

Салфетка (опция) — 1 шт.

Документация:

- Руководство пользователя — 1 шт.,
- Паспорт — 1 шт.,
- Листовка (опция) — 1 шт.
- Буклет Цифровая гарантия (опция) — 1 шт.

Наклейки (опция) — 1 шт.

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