

Привет, я **iBOX**



Начало работы

Страница 7

Технические характеристики

Страница 19



Настройка параметров радар-детектора

Страница 22

Подробнее о некоторых настройках

Страница 28

Настройка параметров видеорегистратора

Страница 42

Дополнительные совместимые аксессуары

Страница 49

Возможные неисправности

Страница 51

Гарантия

Страница 52

**Меры безопасности
и предосторожности**

Страница 54

**Адреса сервисных
центров**

Страница 57

**Нормативная
информация
(регулирующие
нормы)**

Страница 59

**Полезные
ссылки**

Страница 62

Телефон поддержки: **8 800 707-52-10**

Чат поддержки WhatsApp, Viber, Telegram: **8 962 555-78-78**

Email: help@iboxstore.ru

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

Поздравляем вас с покупкой многофункционального автомобильного комбо-устройства **iBOX iCON LaserVision WiFi Signature Dual!**

Инновации и уникальные технологии:

Видеосъемка

iBOX iCON LaserVision WiFi Signature Dual (далее — устройство, комбо-устройство) обладает превосходным качеством съемки Full HD 1920×1080 (30 к/с), в том числе в темное время суток, благодаря топовым компонентам: видеопроцессору MStar, светочувствительной матрице SONY и ультраширокоугольному объективу 170°. Модель оснащена ярким и контрастным 3-дюймовым IPS ЖК-дисплеем и 5 уровнями яркости.

Детектирование

Технология **LaserVision** совместно с технологией **Signature Mode** и модулем **ADR iLogic** позволяет устройству детектировать маломощные радары типа КОРДОН (в том числе направленные «в спину»), маломощные радары типа Multaradar (Робот), лазерные радары типа ПОЛИСКАН, АМАТА, ЛИСД, ЛИСД 2. Благодаря работе технологии LaserVision повышается чувствительность устройства и увеличивается дистанция обнаружения всех полицейских радаров. В устройстве используется **модуль LNA** — электронный усилитель сигналов малой мощности, который не добавляет собственных шумовых помех.

База камер всего мира

Устройство оснащено GPS/ГЛОНАСС базой камер. Благодаря обновляемой базе камер **iBOX iCON LaserVision WiFi Signature Dual** способен звуковым, голосовым и визуальным оповещением информировать о радарх и камерах, находящихся на пути следования. Обновление происходит еженедельно на сайте www.iboxstore.ru.

Новый лазерный модуль с двумя усовершенствованными линзами и приемником значительно увеличивают дальность детектирования лазерных радаров ПОЛИСКАН, АМАТА, ЛИСД, ЛИСД 2 и пр.

Wi-Fi и GPS-модуль

Wi-Fi-модуль позволяет использовать смартфон для обновления программного обеспечения и базы камер, а также для просмотра и копирования видео на мобильное устройство в случае внештатной ситуации, не выходя из автомобиля. Теперь пользователи могут сразу поделиться видеозаписью в социальных сетях и мессенджерах. Устройство использует **GPS-модуль** для определения координат и скорости перемещения автомобиля.

Подключение камеры заднего вида

В устройстве реализована возможность подключения камеры заднего вида* (далее – вторая камера, КЗВ). Одновременная запись с двух камер совместно с функцией **Ассистент парковки**** обеспечивает полный контроль дорожной ситуации, делая вождение более безопасным и комфортным.

Одной из основных функций устройства является запись видео и аудио на карту памяти (в комплект не входит). В случае возникновения транспортных происшествий и при необходимости выяснения обстоятельств случившегося записанные видеофайлы могут быть немедленно воспроизведены на самом устройстве. Видеофайлы, записанные устройством, могут защитить водителя от вымогателей и злоумышленников.

Все видеозаписи сохраняются на съемной карте памяти, а это значит, что вы сможете легко поделиться снятыми моментами.

Мы уверены, что с приобретением автомобильного комбо-устройства **iBOX iCON LaserVision WiFi Signature Dual** ваше вождение станет более безопасным и комфортным.

*Камера заднего вида в комплект не входит.

**Работает только при подключенной камере заднего вида.

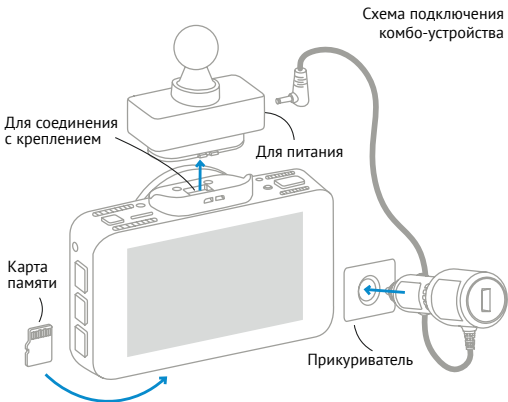
Начало работы

Подключение

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

При включении зажигания устройство включится и будет готово к работе.

Важно! Если устройство не включилось, проверьте подключение провода адаптера питания к устройству.



Обновление

После подключения для корректного начала работы устройства вам необходимо обновить программное обеспечение и/или базу камер. Рекомендуем обновлять базу камер и программное обеспечение с помощью Wi-Fi. Обновлять базу камер следует раз в неделю.

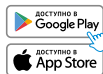


Важно! Нельзя прерывать процесс обновления, нажимать кнопки и выключать питание во время обновления.

Обновление через приложение

Подключение смартфона к устройству iBOX

- Скачайте и установите приложение **iBOX Drive** на смартфон.
- Включите Wi-Fi на комбо-устройстве. Для этого нажмите кнопку **DVR**, чтобы войти в меню устройства. Выберите пункт **Wi-Fi** и **ВКЛ**. На дисплее отобразится текст с наименованием сети и паролем.
- Включите Wi-Fi на смартфоне, найдите сеть **iCON LV WiFi Sign D XXXX** (может изменяться в зависимости от установленного на устройстве программного обеспечения) и подключитесь к ней, введя стандартный пароль: 12345678. Передача мобильных данных на смартфоне должна быть включена.
- Откройте приложение **iBOX Drive** на смартфоне, зайдите в настройки и сделайте очистку кэша данных, нажав соответствующую строку.



Важно! Если приложение не подключилось к устройству, отключите мобильную сеть в смартфоне.

Процесс обновления ПО на устройстве с помощью приложения отличается в зависимости от операционной системы смартфона (Android или iOS).

Обновление с помощью приложения на смартфоне с Android

- Нажмите зеленую кнопку **Обновление** в приложении на смартфоне.
- Отключите сеть Wi-Fi на смартфоне.
- Нажмите кнопку **Начать обновление** для начала скачивания новых данных на смартфон по сотовой сети.
- Подключите смартфон к устройству по сети Wi-Fi. Включите Wi-Fi на смартфоне и найдите сеть iCON LV WiFi Sign D XXXX (может изменяться в зависимости от установленного на устройстве программного обеспечения), затем подключитесь к ней.
- В приложении нажмите **Далее** и начните передачу обновления данных на устройство (если обновление данных не началось, включите авиарежим на смартфоне и снова нажмите **Далее**). Дождитесь перезагрузки устройства и последующего обновления программного обеспечения.
- Если устройство не включилось после перезагрузки включите его принудительно, нажав на кнопку включения.

Обновление с помощью приложения на смартфоне с iOS

- Нажмите зеленую кнопку **Обновление** в приложении на смартфоне. Запустите процесс обновления, нажав кнопку **Начать обновление**.
- Нажмите **Далее** для начала загрузки обновления на устройство. Дождитесь перезагрузки устройства.
- Если устройство не включилось после перезагрузки, включите его принудительно, нажав на кнопку включения.

Обновление через карту памяти

Проверка версии ПО устройства

- Включите устройство.
- Перейдите в **Меню устройства**, в раздел **Системные настройки**.
- В пункте Версия ПО будет указана версия текущей прошивки.
- На главной странице сайта www.iboxstore.ru выберите пункт **Обновление** в главном меню.
- На открывшейся странице с помощью выпадающих списков выберите категорию и модель своего устройства.

- Сравните версию программного обеспечения, размещенную на сайте www.iboxstore.ru, с версией прошивки вашего устройства. Если версия ПО вашего устройства отличается, необходимо произвести обновление.

Обновление с помощью карты памяти

- Скачайте файл с необходимым обновлением с сайта www.iboxstore.ru. Если необходимо обновить ПО и базу камер, то соблюдайте очередность и в первую очередь обновите ПО, а потом базу.
- Скопируйте на карту памяти необходимый файл обновления.



Важно! Не изменяйте название файла, иначе комбо-устройство не сможет распознать его как файл для обновления.

- Вставьте карту памяти с обновлением в комбо-устройство.
- Включите устройство через бортовое питание в автомобиле с помощью адаптера питания, идущего в комплекте.
- После включения устройство автоматически начнет обновление.
- Дождитесь полного завершения обновления. После завершения обновления, комбо-устройство перезагрузится.



Важно! Во время обновления не отключайте устройство от питания, не прерывайте процесс обновления, не нажимайте на кнопки на устройстве — это может привести к сбою всего процесса и выходу из строя устройства.

Приложение само определяет количество и последовательность всех необходимых обновлений для вашего устройства. Для корректной работы комбо-устройства обязательно проведите все предлагаемые приложением обновления.



Важно! Рекомендуется обновить базу камер сразу после покупки устройства и далее обновлять раз в неделю. Следите за новостями на сайте www.iboxstore.ru.

Возникли сложности? Ссылка на видеоинструкцию расположена в разделе **Полезные ссылки**.

Установка на лобовое стекло

Устройство можно установить в салоне автомобиля несколькими способами: на лобовое стекло или на приборную панель.

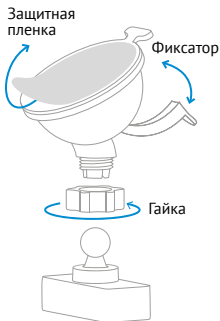
Для установки комбо-устройства на лобовое стекло автомобиля выберите удобный тип крепления: на присоске или двухстороннем скотче.



Важно! 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 с креплением на присоске

- Снимите защитную пленку с присоски.
- Откройте фиксатор крепления.
- Плотно прижмите присоску к лобовому стеклу в выбранном месте и закройте фиксатор.
- Фиксирующую гайку накрутите на элемент крепления с резьбой, сделав только один оборот.
- Соедините обе части крепления, вставив одну в другую, и плотно закрутите гайку, зафиксировав обе части вместе.
- Проверьте надежность фиксации устройства на лобовом стекле.



Установка с креплением на двухстороннем скотче

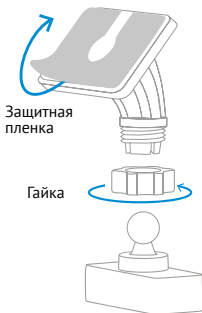
Вы можете установить крепление на двухстороннем скотче на антистатическую пленку, идущую в комплекте. На поверхностях, где будет располагаться антистатическая пленка, не останется следов клеящего состава или царапин. За счет статического электричества наклейка быстро и просто крепится почти к любой ровной поверхности, например, к лобовому стеклу.

Антистатические пленки можно использовать многократно. Они дают возможность без потери качества перемещать устройства на другую поверхность или менять их местами.

Для того, чтобы установить антистатическую пленку, необходимо:

- Очистить лобовое стекло, на котором будет размещена пленка.
 - Снять защитную пленку с антистатической пленки.
 - Крепко прижать антистатическую пленку к поверхности.
- После этого вы можете установить крепление на антистатическую пленку.

- Снимите защитную пленку с двухстороннего скотча.
- Определите точное место установки устройства, т.к. двухсторонний скотч предназначен для одноразового использования.
- Плотнo прижмите элемент крепления с двухсторонним скотчем к лобовому стеклу.
- Фиксирующую гайку накрутите на элемент крепления с резьбой, сделав только один оборот.
- Соедините обе части крепления, вставив одну в другую, и плотно закрутите гайку.
- Проверьте надежность фиксации устройства на лобовом стекле.



Установка на приборную панель

Для установки комбо-устройства на панель автомобиля выберите удобный тип крепления: на присоске или двухстороннем скотче. При установке на приборную панель устройство переворачивается креплением вниз, поэтому для правильной работы необходимо включить функцию **Переворот экрана в Меню видеорегистратора**. Это позволит устройству выводить информацию на экран в удобном для восприятия формате.

Убедитесь, что устройство не мешает обзору водителя. Убирайте устройство с лобового стекла или панели, когда покидаете автомобиль, чтобы не подвергать его перепадам температур и уберечь от возможной кражи.



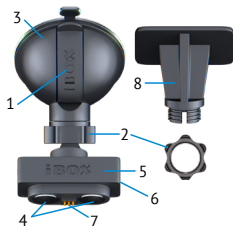
Важно! В случае комплектации автомобиля атермальным (с инфракрасным фильтром) и/или теплоотражающим лобовым стеклом, и/или обогревом лобового стекла возможна задержка поиска GPS-сигнала и погрешность в определении текущей скорости и других GPS-параметров из-за содержания металла в подобных стеклах, а также пониженный уровень приема сигнала от радаров (Стрелка, К-диапазон и т.д.). В этих случаях работа GPS-модуля и радарного модуля будет затруднена вплоть до полной блокировки и прекращения работы обоих модулей.

Описание корпуса



- | | |
|--|--|
| 1. ▲/▼ Настройки видеорегистратора | 8. +/- Настройки радар-детектора/регулировка громкости |
| 2. DVR Меню видеорегистратора | 9. RD Меню радар-детектора |
| 3. REC /🔒 Остановка и начало записи/блокировка видеофайла | 10. Датчик Motion Operation/датчик освещенности |
| 4. R Перезагрузка | 11. Слот карты памяти micro SD |
| 5. Площадка для крепления | 12. Динамик |
| 6. Разъем micro USB для подключения КЗВ | 13. Объектив с CPL-фильтром |
| 7. ⏻ Включение/выключение | 14. Микрофон |
| | 15. Приемные линзы лазерного модуля |

Крепление



1. Фиксатор
2. Гайка
3. Крепление с присоской
4. Магниты
5. Крепление магнитное с GPS-модулем
6. Разъем для подключения питания
7. Соединительные контакты
8. Крепление с двухсторонним скотчем

Кнопки



В режиме настроек видеорегистратора — переход по меню
В режиме просмотра — переход к предыдущему файлу
В режиме записи — включение/выключение микрофона



Кнопка вызова меню видеорегистратора



В режиме настроек видеорегистратора — переход по меню
В режиме просмотра — переход к предыдущему файлу/
регулировка яркости



Кнопка начала и остановки записи/защиты файла от перезаписи



Кнопка для перезагрузки устройства



Кнопка включения/выключения устройства



Кнопка перехода по меню в режиме настроек радар-детектора/регулировка громкости



Кнопка перехода по меню в режиме настроек радар-детектора



Кнопка перехода по меню в режиме настроек радар-детектора/регулировка громкости

Информативный дисплей

Расположение информации, ее порядок и время появления на дисплее досконально продуманы. Поэтому общение с устройством получается комфортным и интуитивно понятным.

Комбо-устройство максимально подробно и точно отображает на своем дисплее все важные события, необходимые для успешного маневрирования на дороге.



- | | |
|--|---|
| 1. Индикатор выбранного режима (Россия/Казахстан/Узбекистан) | 11. Расстояние до камеры |
| 2. Индикатор записи | 12. Ограничение скорости |
| 3. Индикатор соединения с GPS | 13. Средняя скорость |
| 4. Индикатор записи звука | 14. Текущая скорость |
| 5. Индикатор радарной части | 15. Индикация диапазона/Название радара, определяемое по сигнатуре |
| 6. Яркость дисплея | 16. Уровень сигнала радарного излучения |
| 7. Громкость звука | 17. Индикатор выбранного режима радар-детектора (СМАРТ/МЕГАПОЛИС/ТИХИЙ ГОРОД/ГОРОД/ТРАССА/ТУРБО/УЛЬТРА К) |
| 8. Индикация функции Auto Ultra Mute | |
| 9. Текущее время | |
| 10. Тип и назначение камеры, определяемые по GPS | |

Комплектация*



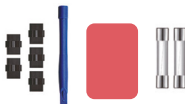
Видеорегистратор со встроенным радар-детектором



Крепление с активным питанием: на присоске и двухстороннем скотче



Адаптер питания с USB-разъемом



Монтажный комплект, запасной двухсторонний скотч и два предохранителя



Кабель micro USB-USB



Антистатические защитные пленки для лобового стекла



Чехол, Адаптер micro SD для карты памяти, CPL-фильтр



Документация

*Изготовитель оставляет за собой право без уведомления изменять комплектацию.

Технические характеристики

Видеорегистратор

Процессор	MStar 8339
Матрица	Сенсор Sony Starvis IMX307, 2.0 Мп, CMOS, 1/2.8 с высокой светочувствительностью
Разрешение и скорость записи видео	1-я камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с) 2-я камера*: Full HD 1920×1080 (25 к/с)
Объектив	6-слойная стеклянная линза, 170°
Баланс белого	Авто
Экспозиция	Авто
Дисплей	3-дюймовый IPS ЖК-дисплей
Ассистент парковки	Есть (активен только при подключенной второй камере)*
Циклическая запись	Фрагментами по 1, 3, 5 минут, без пауз
Wi-Fi-модуль	Есть
GPS/ГЛОНАСС/BeiDou	Есть
Автостарт записи	Есть
Датчик движения	Есть
Стабилизатор изображения	Есть
Встроенный суперконденсатор	Есть

*Камера заднего вида в комплект не входит и поставляется отдельно.

Г-сенсор	Есть
Технология WDR	Авто
Улучшенная ночная съемка	Авто
Защита файла от перезаписи	Есть
Штамп на запись	Госномер автомобиля, дата, время, скорость, координаты
Дата и время	Запись даты и времени на видео
Носитель информации	micro SDHC до 64Гб (Class 10 U3 V30)

Радар-детектор и GPS-информатор

Процессор радар-детектора	Quadro M7 ST MicroElectronics с технологией SSSP (SMART Signature Sensitivity Platform)
Обеспечивает прием в пассивном режиме радио- и лазерного излучения в следующих диапазонах	СТРЕЛКА СТ/М X – 10.525 ГГц +/- 50 МГц K – 24.150 ГГц +/- 100 МГц Ka – 34.70 ГГц +/- 1300 МГц Лазер – 800-1100 нм
Тип приемника радиоволн	Супергетеродин, двойной преобразователь частот. Частотный дискриминатор. Цифровая обработка сигнала
Тип приемника лазерного излучения	Quantum Limited Video Receiver Multiple Laser Sensor Diodes
Сигнатурное детектирование	ПОЛИСКАН, АМАТА, КРИС, КОРДОН, СТРЕЛКА, СКАТ и др.
GPS-информатор	База камер 45 стран

Общие характеристики

Крепление для автомобильных комбо-устройств	Магнитное, поворотное с активным питанием и двумя типами установки на двухстороннем скотче и присоске. Угол поворота 360°.
Микрофон и динамик	Встроенные
Суперконденсатор	Есть
Габаритные размеры, масса нетто устройства	98 × 60 × 34 мм, 136 ± 10 г
Рабочая температура	от -30 до +55 °С при относительной влажности от 10 до 80%
Входное напряжение/ток устройства	12 В/2 А
Потребляемый ток	0,4 А
Потребляемый ток со второй камерой*	0,5 А
Срок службы	3 года
Расширенная гарантия	3 года, включает 1 год цифровой гарантии по подписке на сайте www.iboxstore.ru

*Камера заднего вида в комплект не входит и поставляется отдельно. Аксессуары, совместимые с данной моделью комбо-устройства, можно подобрать на сайте www.iboxstore.ru.

Характеристики адаптера питания

Длина провода адаптера питания	4 м
Входное напряжение	12 В
Выходное напряжение/ ток разъема DC 2,5	12 В/2 А
Выходное напряжение/ ток USB-разъема	5 В/2,1 А

Настройки параметров радар-детектора

Режим настроек

Включите устройство. Войдите в меню, нажав кнопку **RD**. С помощью кнопок **+**, **-** и **RD** настройте устройство. Красным в тексте выделено значение по умолчанию, которое является оптимальным для использования устройства.

Режим		
Страна	Россия Казахстан Узбекистан	Режимы детектирования с разными настройками, адаптированными для разных стран
Режим радара	СМАРТ	Автоматическое изменение типов оповещения и режимов детектирования в зависимости от текущей скорости автомобиля

	МЕГАПОЛИС	Радар-детектор работает как GPS-информатор
	ТИХИЙ ГОРОД ГОРОД ТРАССА ТУРБО УЛЬТРА-К	Режимы с различными настройками детектирования
Настройки звука		
Автоотключение звука РД	Выкл. , 10...70 км/ч	Возможность установить значение скорости, ниже которого звуковой сигнал от радарной части или по GPS-базе будет выключен
Автоотключение звука GPS	Выкл. , 10...100 км/ч	
Auto ULTRA MUTE	Выкл. , 10...100 км/ч	Возможность установить значение скорости, ниже которого устройство включает режим экстр. приглушения и подает одиночный сигнал при приеме сигналов в радиодиапазоне
Auto MUTE	Вкл./Выкл.	Включение/Выключение приглушения звука
Auto MUTE уровень	Низкий 30% Средний 50% Высокий 70%	Позволяет настроить уровень приглушения звука
Звук X-диапазон	1... 2 ...19 звук	Выбор звукового оповещения для разных диапазонов частот из девятнадцати предложенных типов звуков
Звук К-диапазон	1... 3 ...19 звук	
Звук Ка-диапазон	1... 4 ...19 звук	

Звук Стрелка	1... 3 ...19 звук	
Звук Лазер	1... 6 ...19 звук	
Диапазоны		
Х-диапазон	Вкл./ Выкл.	Детектирование частоты излучения в разных диапазонах
К-диапазон	Вкл./ Выкл.	
Ка-диапазон	Вкл./ Выкл.	
Стрелка	Вкл./ Выкл.	
Лазер	Вкл./ Выкл.	
Сигнатура	Вкл. /Выкл.	
База камер GPS		
База камер GPS	Вкл.	Устройство оповещает о камерах по GPS-базе
	Выкл.	Устройство не использует GPS-базу для оповещения о камерах (использует только радарный модуль)
Стрелка	Вкл. /Выкл.	Оповещение о разных типах комплексов фотовидеофиксации нарушений ПДД
Поток	Вкл. /Выкл.	
Пост ДПС	Вкл. /Выкл.	
Муляж	Вкл. /Выкл.	
Контроль светофора	Вкл. /Выкл.	
Контроль автобусной полосы	Вкл. /Выкл.	
Контроль остановки	Вкл. /Выкл.	

Пешеходный переход	Вкл. /Выкл.	
KCC	Вкл. /Выкл.	
Камера в спину	Вкл. /Выкл.	
SMART настройки		
SMART-отключение РД	Выкл., 10... 40 ...70 км/ч	Выбор значения скорости, ниже которого оповещение по радарной части будет автоматически выключаться. Устройство работает как GPS-информатор. При достижении заданной скорости оповещение по радарной части включается и работает в штатном режиме
SMART ГОРОД	0... 60 ...90 км/ч	Возможность установить скорость, выше которой РД будет автоматически переключаться в соответствующий режим
SMART ТРАССА	0... 80 ...120 км/ч	
SMART ТУРБО	80... 110 ...150 км/ч	
SMART-определение GPS-точек	Вкл. /Выкл.	Вкл. Дальность оповещения по GPS-базе зависит от скорости. Выкл. Дальность оповещения по GPS-базе не зависит от скорости
Расстояние определения точек GPS	200... 500 ...1500 м	Выбор фиксированного расстояния оповещения о камерах по GPS-базе для всех режимов работы радара

Настройки фильтра X-Сигнатур		
Фильтр X-Сигнатур	Смарт , Авто, 0...9	Выбор значения фильтрации для разных режимов работы радара
Фильтр X-Сигнатур ТИХИЙ ГОРОД	0... 4 ...9	
Фильтр X-Сигнатур ГОРОД	0... 3 ...9	
Фильтр X-Сигнатур ТРАССА	0... 2 ...9	
Фильтр X-Сигнатур ТУРБО	0 ...9	
Фильтр X-Сигнатур УЛЬТРА К	0 ...9	
Дополнительные настройки		
Допустимое превышение скорости	0... +19 км/ч	Корректировка установленного ограничения скорости в базе камер
Моя максимальная скорость	Выкл. , 60...160 км/ч	Выбор максимального значения скорости, при достижении которого устройство голосовым оповещением будет требовать снизить скорость до разрешенного уровня
Функция АнтиСон	Вкл./ Выкл.	Функция для самоконтроля в дальних поездках, если водитель засыпает за рулем
«База камер устарела!»	Вкл./ Выкл.	Голосовое оповещение, если база камер не обновлялась более 60 дней

«Пристегните ремень безопасности»	Вкл./ Выкл.	Автоматическое напоминание о необходимости пристегнуть ремень безопасности при включении устройства
Калибровка скорости	GPS + 0%, GPS + 1%, GPS + 2%, GPS + 3% , GPS + 4%, GPS + 0%, GPS + 1%, GPS + 2%, GPS + 3%, GPS + 4%, GPS + 5%, GPS + 6%, GPS + 7%	Корректировка результирующего значения скорости, рассчитанной по GPS-базе, в сторону увеличения. Пример: Если вы обнаружили, что показание скорости устройства и спидометра отличаются, то вы можете подобрать подходящий параметр корректировки от GPS +0% до GPS +7%. За основу принята скорость, рассчитанная по GPS. Например, GPS +7% означает, что скорость, рассчитанная по GPS, увеличена на 7%
Куранты	Вкл./ Выкл.	Ежечасное голосовое оповещение о времени на русском языке, работающее в фоновом режиме
Удалить все точки POI	Да/ Нет	Удаление всех занесенных вручную точек пользователя из GPS-базы камер

Подробнее о некоторых настройках

Режимы детектирования

Режим (На дисплее)	Эти опции не указаны в меню		Диапазоны				
	GPS	Сигна- тура	Ст	К	Х	Ка	Лазер
Турбо ТУРБО	Вкл	Вкл	Вкл	Выкл	Выкл	Выкл	Вкл
Трасса ТРАССА	Вкл	Вкл	Вкл	Выкл	Выкл	Выкл	Вкл
Город ГОРОД	Вкл	Вкл	Вкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл
Тихий город Т. ГОРОД	Вкл	Вкл	Вкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл
Мегполис МЕГА-ИС	Вкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл
Ультра-К УЛЬТРА-К	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл	Выкл	Выкл	Вкл
Смарт СМАРТ	Режимы работы переключаются автоматически в зависимости от скорости автомобиля						



Важно! В режиме Мегполис отключен прием всех радарных диапазонов, и устройство работает как GPS-информатор. Рекомендуется использовать в городах с высоким фоном радиоизлучения, который создает помехи для радарного модуля.



Важно! В режиме УЛЬТРА-К включен прием всех основных радарных диапазонов и устройство работает в режиме максимальной чувствительности. Рекомендуется использовать на трассах вне населенных пунктов.

Схема работы режима SMART

В режиме **SMART** в зависимости от скорости автомобиля происходит автоматическое переключение диапазонов частот и режима оповещения. Таким образом, переход между режимами **Тихий город**, **Город**, **Трасса**, **Турбо** происходит автоматически. До достижения скорости 40 км/ч — радарная часть выключена, устройство не оповещает о радарах в режиме SMART.



Функция SMART-отключение радарной части

В устройстве есть возможность установки значения скорости, ниже которой оповещение по радарной части будет автоматически выключаться. При этом устройство работает как GPS-информер. При достижении заданной скорости оповещение по радарной части включается и работает в штатном режиме. Для настройки данной функции перейдите в меню радар-детектора, выберите пункт **SMART-настройки**, затем **SMART-отключение РД** и выберите нужную скорость, ниже которой будет действовать ограничение радарной части. Диапазон скоростей от 0 до 70 км/ч с шагом 5 км/ч. Например, при выставленной скорости 20 км/ч вы не будете получать никаких оповещений от радарной части, пока скорость автомобиля не станет выше установленного значения.

Расстояние оповещения о камерах по GPS-базе в режимах

Функция	Диапазон	Описание функции	Значение по умолчанию
Турбо	200-1500 м	Расстояние оповещения о камерах по GPS-базе в режимах	1500 м
Трасса			1000 м
Город			600 м
Тихий город			500 м
Мегаполис			500 м
Ультра К			1200 м
Смарт			Значение оповещения переключается автоматически

Детектирование сигналов радаров и лазеров

Сигналы радаров, в том числе и лазерных, принимаются с помощью радарной антенны и лазерного приемника. Устройство принимает сигналы в различных диапазонах и информирует пользователя о диапазоне, в котором был принят сигнал. Доступные диапазоны: К, Х, Ка, СТ и лазерный. В России в основном используются радары, работающие в диапазоне К, поэтому этот диапазон особо важен для корректной работы устройства. Диапазоны Ка и Х в настоящее время не применяются в России, поэтому прием сигналов в данных диапазонах отключен во всех режимах по умолчанию.

Допустимое превышение лимита:

Россия: + 19 км/ч

Казахстан: + 10 км/ч

Узбекистан: + 0 км/ч

Детектирование с помощью GPS-базы камер

Комбо-устройство оснащено GPS-модулем, а в память загружена база данных радаров и камер. В базу данных занесены безрадарные комплексы, которые не имеют радарного излучения (например, Автоураган), и специальные радарные комплексы.

База камер обновляется раз в неделю. Обновление можно скачать на сайте www.iboxstore.ru. **Рекомендуется обновить базу камер сразу после покупки устройства и далее обновлять раз в неделю.** В устройстве предусмотрена функция напоминания о том, что база камер устарела.



Важно! В случае комплектации автомобиля 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, а также пониженный уровень приема сигнала от радаров (Стрелка, К-диапазон и т.д.). В этих случаях работа GPS-модуля и радарного модуля будет затруднена вплоть до полной блокировки и прекращения работы обоих модулей.

После включения детектор соединится со спутниками в течение 5 минут (в зависимости от погодных условий). Об этом сообщит голосовая подсказка **GPS-система активна!**



Важно! Для детектирования камер с помощью GPS-базы по умолчанию использован режим SMART — чем выше текущая скорость, тем на большем расстоянии устройство предупредит об обнаружении камеры.

Если вместо режима SMART в настройках вручную выставлен любой другой режим: Тихий город, Мегаполис, Город, Трасса или Турбо, и функция **SMART-определение GPS точек** выключена, то расстояние, в пределах которого будет происходить оповещение по GPS-базе камер, необходимо выставить также вручную. Для этого в меню устройства предусмотрена функция **Расстояние определения точек GPS**.

Скорость, км/ч	Расстояние, м
0-40	200
40-60	300
60-80	500
80-100	700
100-120	900
120 и выше	1500

Например, если при скорости автомобиля 75 км/ч на расстоянии 500 метров по курсу движения есть камера Автодория, GPS-система сообщит о ней голосовой подсказкой **Автодория** и дисплей покажет:



Типы камер, определяемые по GPS

Название камеры	Индикация на дисплее
Автоураган	АВТОУРАГАН
Автодория	АВТОДОРИЯ
Стрелка	СТРЕЛКА
Крис	КРИС
Кордон	КОРДОН
Кордон-М	КОРДОН
Кордон-Кросс	КОРДОН
Кордон-Про	КОРДОН
Скат	СКАТ
Скат-М	СКАТ
Поток	ПОТОК
Платон	ПЛАТОН
Муляж	МУЛЯЖ
Стрелка-Видеоблок	СТРЕЛКА
Места	МЕСТА
Азимут	АЗИМУТ
Интегра	ИНТЕГРА
Мультирадар/Робот	РОБОТ
Одиссей	ОДИССЕЙ
Коперник	КОПЕРНИК
Орлан	ОРЛАН

Название камеры	Индикация на дисплее
ПКС	ПКС
Птолемей-С	ПТОЛЕМЕЙ
Рапира	РАПИРА
Сергек	СЕРГЕК
Сова	СОВА
Спецлаб-Перекресток	СПЕЦЛАБ
Дозор-К	ДОЗОР-К
Аргус	АРГУС
Автопатруль	АВТОПАТРУЛЬ
Vlatacom	VITACOM
RoadScan	ROADSCAN
Redspeed	REDSPEED
Сфинкс	СФИНКС
Трафик-Сканер К	ТРАФИК
Форсаж	ФОРСАЖ
Арена	АРЕНА
Оскон	ОСКОН
Вокорд	ВОКОРД
Стрит Фалькон	СТРИТ ФАЛЬ- КОН

Типы комплексов фотовидеофиксации нарушений ПДД

Тип комплекса	Индикация на дисплее
Контроль автобусной полосы	ПОЛОСА ОТ
Контроль светофора	СВЕТОФОР
Контроль остановки	ОСТАНОВКА
Контроль средней скорости старт	КСС
Контроль средней скорости финиш	КСС
Возможна мобильная засада	ЗАСАДА
Камера в спину	В СПИНУ
Пешеходный переход	ПЕШЕХОД
Пост ДПС	ПОСТ ДПС
Фиксация нескольких типов комплексов (Например, если на одном участке дороги установлен контроль светофора и пешеходный переход)	МУЛЬТИКОМПЛЕКС

Виды сигнатур, определяемых радар-детектором

Тип радара (сигнатура)	Индикация на дисплее	Тип радара (сигнатура)	Индикация на дисплее
К-диапазон	К	КОРДОН	КОРДОН
КРИС	КРИС	КОРДОН-М	КОРДОН
ИСКРА	ИСКРА	КОРДОН-ПРО	КОРДОН
БИНАР	БИНАР	КРЕЧЕТ	КРЕЧЕТ

Тип радара (сигнатура)	Индикация на дисплее
МУЛЬТАРАДАР/ РОБОТ	РОБОТ
РАДИС	РАДИС
ВИЗИР	ВИЗИР
СКАТ	СКАТ
СКАТ-М	СКАТ
ОСКОН	ОСКОН
ИНТЕГРА-КДД	ИНТЕГРА-КДД
ВОКОРОД	ВОКОРОД

Тип радара (сигнатура)	Индикация на дисплее
Х-диапазон	Х
СОКОЛ	СОКОЛ
ПОЛИСКАН	ПОЛИСКАН
ЛАЗЕР	LASER
ЛИСД	ЛИСД
АМАТА	АМАТА
СТРЕЛКА	СТРЕЛКА
Ка-диапазон	Ка

Снижайте скорость!

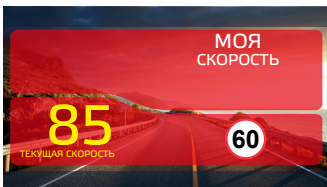
Голосовое оповещение **Снижайте скорость!** срабатывает в следующих ситуациях:



Если между двумя парными камерами, вычисляющими среднюю скорость (Автоураган, Автодория, Сергек и пр.), средняя скорость автомобиля с поправкой на значение допустимого превышения скорости превысит максимально разрешенную скорость на участке.



Если перед малоомощной камерой (Кордон, Одиссей, Робот, Кречет, Mesta, Поток) текущая скорость с поправкой на значение допустимого превышения будет больше максимально разрешенной скорости на участке.

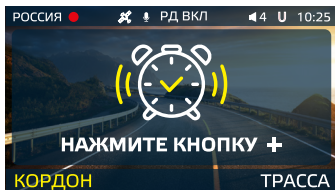


Если текущая скорость превысит значение параметра **Моя скорость**.

Функция Антисон

Функция АнтиСон разработана для самоконтроля водителя. Функция активна при отсутствии сигналов тревоги. Для активации функции выберите соответствующий пункт в разделе **Настройка радар-детектора**.

После активации данной функции устройство с интервалом в 60 секунд начнет выдавать звуковую тревогу и на дисплее покажет:



В течение 3-5 секунд после сигнала водитель должен нажать на кнопку + для перезапуска цикла работы функции Антисон.

Важно! 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 и, как следствие, повреждению автомобиля, получению травмы или гибели водителя или пассажиров.

Фильтрация

Signature Mode (от англ. Signature — подпись) — новая технология, используемая в работе радар-детекторов. Она позволяет сократить ложные срабатывания до минимума и одновременно с этим распознает по типу и названию большинство полицейских радаров и радарных комплексов.

В память устройства (библиотека Z-сигнатур) занесена обширная и регулярно обновляемая библиотека образцов сигналов, излучаемых

различными источниками, используемыми на дорогах России и СНГ (полицейские радары и радарные комплексы, автоматические двери, рации, датчики парковки, датчики «мертвых» зон, активный круиз-контроль и др.). Каждому сигналу в такой библиотеке соответствует уникальная электронная подпись, сигнатура. Распознавая сигналы по сигнатуре, Signature Mode сопоставляет их с соответствующим типом источника: радар, автоматические дверь, рация, датчик парковки и пр. Таким образом устройство одновременно звуковым, голосовым оповещением и информацией на дисплее предупреждает только о стоящих впереди радаров и радарных комплексах и отсеивает остальные сигналы, не перегружая водителя ложными оповещениями.

Фильтр X Сигнатур — дополнительный алгоритм фильтрации радиосигналов значительно снижает количество ложных оповещений устройства. Автоматически выключает звуковые оповещения о камере при силе сигнала ниже установленного значения.

Различные настройки **Фильтра X сигнатур** позволяют подобрать комфортную для вас степень фильтрации сигналов. Например, при значении **Фильтра X Сигнатур** — 4 устройство не будет подавать звуковых оповещений, пока сила обнаруженного сигнала менее 4. Таким образом, ложные оповещения (помехи) исключаются. Рекомендуется постепенно увеличивать значение фильтра в случае детектирования устройством большого количества ложных сигналов. Помните, что с увеличением значения **Фильтра X сигнатур**, дистанция обнаружения радаров будет снижаться.

Настройка **Фильтра X Сигнатур Smart** позволяет еще более тонко настроить фильтрацию в различных режимах детектирования: **Тихий город, Город, Трасса, Турбо**. Например, при значении **Smart X Сигнатур Тихий город** — 4 устройство не будет подавать звуковых оповещений, пока сила обнаруженного сигнала менее 4 в режиме детектирования **Тихий город**.

Функция Гейгер-эффект

Функция **Гейгер-эффект** (9 уровней) дает графическое представление о силе излучения полицейского радара. Чем ближе радар, тем сильнее излучение, тем длиннее шкала, отображающая уровень сигнала. Цвет меняется от зеленого до красного в той же зависимости: зеленый — излучение слабее и радар далеко, красный — излучение сильнее и радар близко.



Модуль ADR iLogic

Дальнобойный сверхчувствительный модуль **ADR iLogic** — уникальная разработка компании iBOX, значительно увеличивает потенциал радар-детектора в дальности обнаружения полицейских радаров и радарных комплексов. Модуль **ADR iLogic** усиливает слабые и отраженные сигналы, чем обеспечивает максимальную дистанцию обнаружения маломощных радаров, в том числе и направленных «в спину». Так как модуль усиливает все слабые сигналы, принятые патч-антенной, в том числе и сигналы от автоматических дверей, раций, датчиков парковки, датчиков «мертвых» зон, активного круиз-контроля и прочих неважных сигналов, то возможны ложные срабатывания устройства. Отсеивание ложных срабатываний происходит благодаря технологии **LaserVision**.

Технология LaserVision

LaserVision Technology — технология, объединяющая в себе сигнатурное детектирование **Signature Mode**, усиление слабых и отраженных сигналов модулем **ADR iLogic** и особый эвристический алгоритм, который анализирует и распределяет сигналы, выделяя наиболее близкие по характеристикам к радарным сигналам. Наличие технологии **LaserVision Technology** позволяет устройству детектировать большинство современных полицейских радаров, таких как лазерные

радары (ПОЛИСКАН, АМАТА, ЛИСД, ЛИСД 2), маломощные радары типа КОРДОН (в том числе направленные «в спину»), маломощные радары типа Multaradar (Робот). Благодаря технологии **LaserVision** повышается чувствительность устройства и увеличивается дистанция обнаружения всех полицейских радаров.

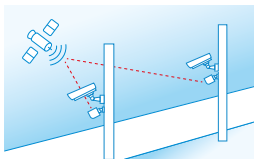
Автоураган/Автодория



Автоураган/Автодория – система, которая фиксирует нарушение скоростного режима между двумя удаленными (от 0,5 до 10 км) камерами путем расчета средней скорости (подробнее на сайте: www.avtouragan.ru www.avtodoria.ru).



Важной составляющей системы Автоураган/Автодория является использование ГЛОНАСС/GPS-приемника, который предоставляет данные о месте фиксации автомобиля и сигналы точного времени, по которому синхронизируются все камеры системы Автоураган/Автодория.



Автоураган/Автодория позволяет осуществлять непрерывный контроль за характером движения транспортного средства, задействуя камеры системы в нескольких зонах контроля одновременно. Например, три камеры могут образовать две зоны непрерывного контроля, четыре камеры – три зоны контроля и т.д.



Конструкция камеры Автоураган/Автодория исключает использование излучателей и делает камеру незаметной для радар-детекторов без GPS-базы камер.

Внесение в базу данных точки пользователя (POI)

Пользователь может внести свою точку в базу данных устройства. При повторном проезде этой точки устройство будет оповещать о ней. На дисплее появится надпись POI. Чтобы внести точку пользователя, нажмите и удерживайте кнопку **+**, причем скорость автомобиля должна быть более 20 км/ч. Чтобы удалить точку, нажмите кнопку **-** во время проезда этой точки (на экране сообщение POI) и удерживайте до появления короткого звукового сигнала.

Настройка параметров видеорегистратора

Включите устройство. Войдите в меню, нажав кнопку **DVR**. Для передвижения по меню используйте кнопки **▲** и **▼**. Выполните настройку устройства. Для изменения параметров и для подтверждения изменения используйте кнопку **DVR**.

Красным в таблице выделено значение по умолчанию, которое является оптимальным для использования устройства.

Wi-Fi

Подпункт	Диапазон/Значение	Описание
Wi-Fi	Вкл./ Выкл.	Включение/выключение Wi-Fi

Общие настройки

Подпункт	Диапазон/Значение	Описание
Авто-отключение экрана	Выкл. , 10 с, 30 с, 1 мин, 3 мин	Экран устройства будет автоматически показывать выбранную заставку через установленное время
Заставка экрана	Спидометр , Темный экран, Темный экран 2	Выбор отображаемой на экране заставки
Переворот экрана	Вкл./ Выкл.	В случае размещения устройства на приборной панели информация на экране будет отображаться правильно

Часовой пояс	-12... +3 ...+12	Настройка часового пояса
Частота	50 Гц /60 Гц	Выбор частоты для исключения мерцания в записи
Форматирование	Да/Нет	Форматирование карты памяти
Сбросить настройки видео	Да/Нет	Сброс до заводских настроек

Меню видеозаписи

Подпункт	Диапазон/Значение	Описание
Разрешение	1920×1080 (30 к/с) 1280×720 (30 к/с)	Выбор разрешения записи
Запись звука	Вкл. /Выкл.	Включение/выключение записи звука
Цикл записи	1 мин. , 3 мин, 5 мин	Продолжительность одного видеофайла при циклической записи
Госномер авто	Выкл. /Введите	Установка госномера авто в штампе
Штамп скорости на видео	Вкл. /Выкл./ 80... 150 км/ч	Установка скорости в штампе
Штамп	Дата+Логотип / Дата/ Логотип/ Выкл.	Установка штампа на записи

Настройки датчиков

Подпункт	Диапазон/Значение	Описание
G-сенсор	Выкл. /Высокий/Средний/Низкий	Выбор уровня чувствительности датчика
Датчик движения	Выкл. /Высокий/Средний/Низкий	
Управление жестами	Выкл./ Выкл. до камеры /Выкл. до жеста	

Видеозапись

Видеозапись начинается автоматически при подаче питания на устройство. Для работы устройства также нужно установить карту памяти. Чтобы остановить запись, нажмите и удерживайте кнопку **REC/**. Запись остановится при входе в **Меню настроек**. Видеозапись ведется циклически, продолжительность видеофайла можно выбрать в меню: 1, 3 или 5 мин. При заполнении карты памяти файлы перезаписываются автоматически, начиная с самого раннего (по дате записи). Для защиты файлов предусмотрен датчик **G-сенсор**. При резком ударе по автомобилю файлу, записываемому в этот момент, присваивается статус «**защищенного**». При перезаписи файлов этот файл не стирается. В **Меню** можно выбрать чувствительность **G-сенсора** — высокую, среднюю или низкую. Этот датчик можно по желанию отключить.

Также можно защитить файл по выбору пользователя. Для этого нажмите кнопку **REC/** во время видеозаписи. Файлу присвоится статус «**защищенного**», на дисплее появится значок .



Важно! Для корректной работы внешней карты памяти максимальный объем хранения заблокированных видеозаписей на ней не должен превышать 25% от общего объема.

Г-сенсор

Г-сенсор — это встроенный в устройство датчик, который 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 съемки. Рекомендуется включать данную функцию только при необходимости, так как при включенном Г-сенсоре видеофайлы могут блокироваться 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 произвести форматирование карты памяти.

Для активации датчика перейдите в **Меню настроек** видеосъемки, выберите пункт **Г-сенсор** и установите необходимое значение чувствительности. От настройки чувствительности зависит какие именно события будут записаны в защищенном формате.

Датчик движения

Устройство оборудовано встроенным датчиком движения. Он 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 движения перейдите в **Меню настроек** видеосъемки, выберите пункт **Датчик движения** и установите значение **Вкл.**

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



Важно! 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 сайте www.iboxstore.ru на странице вашего устройства.

Технология **Motion Operation**

Слева от экрана расположен датчик движения, реагирующий на жесты. Чтобы отключить голосовое и звуковое оповещение, водителю достаточно просто провести рукой в 10-15 сантиметрах от устройства, и звук будет выключен с характерным звуковым сигналом. Таким же способом звук включается обратно. Голосовое и звуковое оповещение автоматически включатся через 6 секунд после окончания оповещения с выключенным звуком, и вы не пропустите следующее. Отключить или настроить чувствительность функции можно в **Меню видеорегистратора** в пункте **Управление жестами**.

Суперконденсатор

Суперконденсатор (ионистор) — электрохимическое устройство для хранения электрической энергии. В отличие от обычного литиевого аккумулятора, ионистор обладает большим количеством циклов заряда/разряда, большим сроком службы, широким диапазоном рабочих температур. Благодаря суперконденсатору решены многие типичные проблемы устройств: перегрев, взрывоопасность, потеря «последних» записанных файлов.



Важно! Встроенный суперконденсатор предназначен только для корректного завершения видеозаписи. Работа устройства возможна только при подключенном внешнем питании.

Ассистент парковки*

Подключите комбо-устройство к питанию через адаптер из комплекта. Подключите камеру заднего вида к комбо-устройству согласно инструкции. При включении устройства камера заднего вида начнет работать параллельно с передней камерой.

Изображение, выводимое на дисплей, выбирается пользователем с помощью кнопки ▲. При включении передачи заднего хода на дисплей выводится изображение только с задней камеры, на которое накладываются габаритные линии парковки при прямолинейном движении автомобиля. После выключения передачи заднего хода камера заднего вида начинает работать параллельно с передней камерой.

Технология WDR

WDR — технология программного увеличения динамического диапазона изображения. Камера в один момент создает сразу два снимка с разной выдержкой и уровнем освещенности: первый кадр для просмотра самых светлых участков, а второй — самых темных. В результате эти два кадра совмещаются в один, что позволяет получить четкое и детализированное изображение при любых условиях.

Универсальный CPL-фильтр

Антибликовый фильтр (CPL) служит для уменьшения количества солнечных бликов на видеозаписи. Блики часто отражаются на лобовое стекло от элементов салона автомобиля. Также антибликовый фильтр значительно улучшает контрастность видео. Антибликовый фильтр устанавливается поверх объектива устройства на резьбу. Для его настройки необходимо вращать фильтр до тех пор, пока на экране не останется минимум бликов.

*Функция работает только при подключенной камере заднего вида.

Заставка экрана

В устройстве предусмотрен выбор трех режимов заставки экрана:

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

Темный экран 1 — в отсутствии оповещений экран остается полностью темным, но с началом оповещения включается визуальное отображение информации и звуковое сопровождение.

Темный экран 2 — в отсутствии оповещений экран остается полностью темным, но с началом оповещения включается только звуковое сопровождение.

Дополнительные совместимые аксессуары*



Камера заднего вида iBOX RearCam iCON 1080p

При подключении к устройству данная камера осуществляет запись видео параллельно с фронтальной камерой подключенного устройства, а также обеспечивает работу функции **Ассистент Парковки**.

Купить



Кабель питания для скрытого подключения iBOX 24H Parking monitoring cord DC2,5 HC4

Кабель поддерживает питание от аккумуляторных батарей 12 В, обеспечивает постоянное питание устройства и позволяет управлять его включением и выключением при помощи зажигания автомобиля. Длина кабеля 3 метра, что позволяет скрыто установить его в автомобиле.

Купить

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение дополнительных совместимых аксессуаров.



Кабель питания для скрытого подключения iBOX 24H Parking monitoring cord S12 для комбо-устройств и видеорегистраторов

Кабель обеспечивает постоянное питание устройства или позволяет управлять его включением и выключением при помощи зажигания автомобиля. При этом контролирует напряжения на аккумуляторе автомобиля и защищает его от критической разрядки.

[Купить](#)

Возможные неисправности

Устройство не включается ?

- **В устройстве образовался конденсат**

Оставьте устройство в теплом сухом месте на час, чтобы влага испарилась

Не осуществляется видеозапись ?

- **В устройство не установлена карта памяти**

Проверьте наличие карты памяти

- **Карта памяти установлена неправильно**

Убедитесь, что карта памяти установлена правильно

- **Карта памяти не позволяет записывать информацию**

Отформатируйте или замените карту памяти

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** на 60 Гц

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 **R**

Гарантия

Расширенная гарантия: 3 года, действительна с даты продажи, включает в себя 1 год цифровой гарантии по подписке. Для активации цифровой гарантии необходимо пройти процедуру регистрации на сайте www.iboxstore.ru в течение 14 дней с даты покупки.

Срок службы: 3 года.

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Если не оформлена цифровая гарантия, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к устройству при его продаже (товарный чек, Руководство пользователя, 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.
 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 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.
 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 данными в Руководстве пользователя 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 изменения 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, 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 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 рассчитано на источник питания 12 В постоянного тока, используйте только адаптер питания, идущий в комплекте или совместимый с устройством. Со списком совместимых с адаптером питания устройств можно ознакомиться на сайте www.iboxstore.ru в характеристиках товара.

Условия эксплуатации и хранения

- Соблюдайте температурный режим эксплуатации и хранения:
 - рабочая температура от –30 до +55 °С при относительной влажности от 10 до 80%;
 - температура хранения от –35 до +70 °С.
- Устройство работает от бортовой сети автомобиля при постоянном питании 12 В.
- Встроенный суперконденсатор 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.
- Для защиты устройства от грязи, ударов и царапин храните его в защитном чехле.
- При перевозке устройства используйте оригинальную упаковку.
- Допускается транспортировка любым видом транспорта при соблюдении температурного режима от -35 до $+70$ °C, относительной влажности от 10 до 80%, с защитой от механических воздействий.

Адаптер питания. Требования к эксплуатации

- Адаптер питания для автомобильных комбо-устройств подключайте только к гнезду прикуривателя в автомобиле (с напряжением питания 12 В постоянного тока).
- USB-разъем, расположенный на корпусе адаптера питания, предназначен только для подачи питания на дополнительное оборудование (смартфон, планшет и т.п.), которое соответствует заявленным характеристикам.

Адреса сервисных центров

г. Екатеринбург, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Свердловск», ул. Героев России, 2, 1 этаж, офис 111, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (343) 364-41-74

г. Ижевск, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Аврора-Парк», ул. Удмуртская, 304, к.1, 4 этаж, офис 415, часы работы: с 9:00 до 18:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (3412) 31-10-62

г. Казань, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Бахадир», ул. Сары Садыковой, 30, 1 этаж, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (843) 212-24-43

г. Киров, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Радуга», ул. Профсоюзная, 11, 2 этаж, часы работы: с 9:00 до 18:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (833) 221-17-61

г. Москва, «АВТОЦИФРА», ул. Ярославская, 8, кб, 2 этаж, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (499) 288-85-03

г. Набережные Челны, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Палитра», пр. Мира, 49 Б, 4 этаж, офис 4, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (8552) 91-39-19

г. Нижний Новгород, «АВТОЦИФРА», ул. Суздальская, 70, ТК АвтоМОЛЛ, часы работы: ежедневно с 9:00 до 21:00.

г. Ульяновск, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Сити», ул. Карла Маркса, 13А, корп. 1, оф. 205, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (842) 250-57-35

Ярославская область, пос. Нагорный, «АВТОЦИФРА», ТРК «Ярославский вернисаж», ул. Дорожная, ба, часы работы: с 10:00 до 21:30, без выходных, +7 (4852) 33-73-97

Узбекистан, г. Ташкент, «АВТОЦИФРА», Авторынок Сергели, ул. Янги Сергели, 5/2, ряд, магазин 11, часы работы: с 09:00 до 18:00, понедельник – выходной, +998 946-620-400; +996 555-238-993 (WhatsApp, Telegram)

Кыргызстан, г. Бишкек, «АВТОЦИФРА», Рынок Дордой Автозапчасти, ул. Кожевенная, 76, 5 проход, контейнер 15, часы работы: ежедневно с 09:00 до 17:00, +996 703-904-050

Казахстан, г. Алматы, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Ялян», шоссе Северное Кольцо, 9, бутик N-27, N-29, часы работы: с 08:00 до 17:00, понедельник – выходной, +7 (702) 470-04-04



Важно! Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения существующих адресов и телефонов. Адрес ближайшего сервисного центра вы можете узнать на сайте www.iboxstore.ru и по электронной почте help@iboxstore.ru.

Нормативная информация (регулирующие нормы)



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.



WEEE Электронные отходы

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



Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Товар сертифицирован.

Номер сертификата: № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02396/22.

Серия: RU № 398191. **Орган по сертификации:** Общество 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: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru. **Срок действия сертификата:** с 17.11.2022 по 16.11.2027.

Сведения об интеллектуальной собственности

Все упомянутые наименования, логотипы и товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими их владельцам. Sony и логотип Sony являются товарными знаками Sony Group Corporation. Apple и логотип Apple являются товарными знаками компании Apple Inc. в США. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками корпорации Google LLC. Wi-Fi® и логотип Wi-Fi являются товарными знаками Wi-Fi Alliance. Название WiFi является товарным знаком Wi-Fi Alliance. iBOX является зарегистрированным товарным знаком. Все права защищены. Все торговые марки являются торговой собственностью их владельцев.

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.

Отказ от ответственности

Изготовитель не несет ответственности за

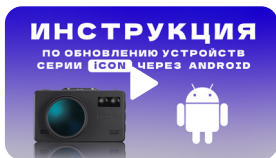
- модификации, выполненные пользователем, если они не описаны в документах, находящихся в комплекте с устройством и предоставленных на сайте www.iboxstore.ru;
- использование устройства не по назначению, в промышленных или коммерческих целях;
- ущерб, причиненный прямо или косвенно при использовании устройства не по назначению;
- использование устройства в нарушение правовых норм и рекомендует соблюдать все законы и правила, регулирующие работу устройства.

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

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

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

Полезные ссылки



Видеоинструкция по обновлению устройства через Android



Видеоинструкция по обновлению устройства через iOS

Обновления



Актуальные базы камер и программное обеспечение находятся
в разделе Обновления

Цифровая
гарантия

Для получения уникального сервисного обслуживания и увеличения
срока гарантии оформите Цифровую гарантию

iBOX