

Комбо-устройство: сигнатурный радар-детектор,
видеорегистратор с GPS/GALILEO/ГЛОНАСС базой камер



iBOX

EVO LaserVision WiFi
Signature Dual

Руководство пользователя



Актуальные базы камер и программное обеспечение, продукты,
новинки, мнения экспертов, новости – taplink.cc/iboxrus



Полную версию Руководства пользователя можно скачать на сайте –
iboxstore.ru

Уважаемый покупатель!

Внимательно и до конца прочитайте данное Руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы. Сохраняйте Руководство пользователя на протяжении всего срока эксплуатации устройства.

Внимание! Данный документ является сокращенной версией Руководства пользователя. Полную версию руководства можно скачать на сайте www.iboxstore.ru

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

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

Email: **support@iboxstore.ru**

Содержание

Введение.....	6
Комплектация.....	8
Корпус устройства.....	9
Назначение кнопок.....	10
Подключение питания/Включение/Выключение.....	11
Установка устройства.....	11
Обновление прошивки и GPS-базы камер.....	12
Обновление с помощью WiFi соединения.....	14
Технические Характеристики.....	16
Меры безопасности и предосторожности.....	18
Возможные неисправности.....	20
Дополнение к Руководству пользователя.....	22
Адреса сервисных центров.....	24
Нормативная информация (регулирующие нормы).....	26

Введение

Благодарим за выбор многофункционального устройства **iBOX EVO LaserVision WiFi Signature Dual**, надёжного и умного помощника на дороге! Устройство предназначено для ведения видеосъёмки и своевременного предупреждения о средствах фотовидеофиксации нарушений ПДД.

Ключевая особенность модели **iBOX EVO LaserVision WiFi Signature Dual** — оснащённость инновациями и уникальными технологиями, а именно:

- **Технология LaserVision**, совместно с технологией Signature Mode, новым модулем XDR с усилителем LNA и новым лазерным модулем, позволяет устройству детектировать лазерные радары типа ПОЛИСКАН, АМАТА, ЛИСД, ЛИСД 2, маломощные радары типа КОРДОН (в том числе направленные «в спину»), маломощные радары типа Multaradar (Робот).
- **Signature Mode** — новая технология, которая распознаёт по типу и названию большинство полицейских радаров и одновременно сокращает ложные срабатывания до минимума.
- **Новый модуль XDR** с усилителем сигналов LNA, обеспечивает максимальную дистанцию обнаружения мобильных маломощных полицейских радаров, установленных «в спину».
- **Новый лазерный модуль с усовершенствованной двойной линзой и двумя приемниками** значительно увеличивают дальность детектирования лазерных радаров.
- **Матрица Сенсор Sony Starvis IMX307**, 2.0 Мп, CMOS, 1/2.8 с высокой светочувствительностью обеспечивает достойное качество видеоматериалов.
- **Светодиоды** — дополнительно к звуковому оповещению визуально информируют о приближении автомобиля к полицейскому радару.
- Реализована возможность подключения **камеры заднего вида*** с функцией **Ассистент парковки**. Одновременная запись с двух камер обеспечивает полный контроль дорожной ситуации, делая вождение более безопасным и комфортным.

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

Функция **Ассистент парковки** активируется при подключенной камере заднего вида*. На дисплей выводится изображение только с задней камеры, на которое накладываются габаритные линии парковки.

iBOX EVO LaserVision WiFi Signature Dual способен детектировать большинство измерителей скорости, работающих в России, Казахстане, Узбекистане (в т. ч. СНГ):

- Радиомодуль способен определять радары Стрелка, Кордон, Крис, Крис-П, Скат, Радис, Арена, Бинар, Беркут, Сокол, ВКС, Барьер-2М, ПКС-4 и т.д.
- Лазерный модуль способен определять радары ПОЛИСКАН, АМАТА, ЛИСД, ЛИСД 2.
- GPS-модуль совместно с обновляемой 2-х точечной базой данных камер 45-ти стран (России, Казахстана, Узбекистана и пр.), способен своевременно оповещать о современных «малошумных» камерах (Кордон, Кречет, Mesta, Рапира, Вокорд «Циклоп», RedSpeed, Скат, Робот, Multaradar, Одиссей), «парных камерах» без радарного блока, вычисляющих среднюю скорость (Автоураган, Автодория, Сергек).

Важно! Своевременное и регулярное обновление базы данных устройства позволит вам воспользоваться всеми инновациями, которые предлагает разработчик. Рекомендуется обновить базу камер сразу после покупки устройства и далее обновлять раз в неделю. Следите за новостями на сайте www.iboxstore.ru.

Комплектация*



Комбо-устройство
iBOX EVO LaserVision WiFi Signature Dual



Поворотное магнитное крепление на присоске с активным питанием и подключением камеры заднего вида



Адаптер питания
iBOX Power Cord USB C2 4м



CPL-фильтр



Кабель micro USB



Элемент крепления на 3М скотче, запасной 3М скотч



Адаптер для карты памяти micro SD



Инсталляционный комплект



Предохранители
(2 шт.)



Чехол



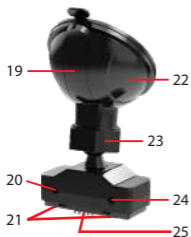
Руководство пользователя,
Памятка пользователя, Гарантийный талон

* Изготовитель оставляет за собой право без уведомления изменять комплектацию.

Корпус устройства






- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Кнопка | 11. Микрофон |
| 2. Соединительные контакты | 12. Кнопка M |
| 3. Кнопка | 13. Светодиоды |
| 4. Приемные линзы лазерного модуля | 14. Кнопка OK |
| 5. Динамик | 15. Датчик функции «MOTION OPERATION» |
| 6. Объектив с CPL-фильтром | 16. Дисплей устройства |
| 7. Micro-USB разъём | 17. Кнопка |
| 8. Разъём карты памяти | 18. Кнопка |
| 9. Место для серийного номера | |
| 10. R Кнопка перезагрузки | |



- 19. Фиксатор
- 20. Разъем для подключения второй камеры
- 21. Магниты
- 22. Элемент крепления с присоской
- 23. Фиксирующее кольцо
- 24. Разъем для подключения питания
- 25. Соединительные контакты


Назначение кнопок

Кнопка	Назначение, описание работы
	Длительное нажатие — включение/выключение устройства; Короткое нажатие — включение/выключение экрана
	Короткое нажатие — блокировка записываемого видео; Длительное нажатие — начало/остановка записи / Короткое нажатие в режиме меню — выход из меню.
OK	Короткое нажатие — выбор режима (Смарт/Т.Город / Город/Трасса/Турбо/Ультра-К/Мегаполис); Длительное нажатие - Переключение основной камеры на камеру заднего вида; Короткое нажатие в режиме меню — выбор данного пункта
M	Короткое нажатие — вход в Меню ; Длительное нажатие — переход в режим просмотра видеофайлов. Короткое нажатие в режиме меню — переход в следующее меню; Длительное нажатие в режиме меню — переход в предыдущее меню
	Короткое нажатие — регулирование громкости; Длительное нажатие — включение и отключение микрофона ; Короткое нажатие в режиме меню — переключение строки вверх

▼	Короткое нажатие — регулировка яркости дисплея; Длительное нажатие — добавление точки POI; Короткое нажатие в режиме меню — переключение строки вниз
R	Reset — перезагрузка устройства

Подключение питания/Включение/Выключение

Подключите провод адаптера в разъем питания на креплении устройства. Используйте только адаптер питания, идущий в комплекте устройства, или совместимый адаптер, рекомендованный изготовителем. Со списком совместимых кабелей и адаптеров питания можно ознакомиться на сайте www.iboxstore.ru на странице вашего устройства. Использование стороннего адаптера, даже имеющего схожий разъем питания, может привести к поломке устройства.

iBOX EVO LaserVision WiFi Signature Dual работает только от бортовой сети автомобиля и включается автоматически при подаче питания. Встроенный суперконденсатор предназначен только для корректного завершения записи. Чтобы отключить устройство, необходимо нажать кнопку  и удерживать ее в течение 5 секунд, либо заглушить двигатель (устройство отключится автоматически при отсутствии питания).

Установка устройства

Устройство должно быть установлено на лобовом стекле. Обратите внимание, что для уверенного приема GPS-сигналов необходимо обеспечить связь со спутниками и ничем не закрывать устройство сверху.

В комплект устройства входит уникальное поворотное магнитное крепление. В креплении предусмотрено подключение питания для устройства, подключение второй камеры и два вида фиксации на лобовом стекле: на присоске или на 3М скотче.

Вариант установки с креплением на присоске

- соедините контакты устройства с магнитным креплением;
- откройте фиксатор крепления и прижмите присоску в выбранном месте
- закройте фиксатор и проверьте, что крепление надежно зафиксировано на лобовом стекле.

Вариант установки с креплением на 3М скотче:

- открутите фиксирующее кольцо и замените элемент крепления с присоской на элемент с 3М скотчем, обязательно зафиксируйте новый элемент крепления кольцом.
- определите точное место установки устройства, т.к. 3М скотч, предназначен для одноразового использования;
- соедините контакты устройства с магнитным креплением;
- прикрепите магнитное крепление с устройством к лобовому стеклу при помощи 3М скотча;
- подключите кабель питания в разъем на магнитном креплении устройства, а адаптер в прикуриватель автомобиля.

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

Важно! В случае комплектации автомобиля «атермальным» (с инфракрасным фильтром) лобовым стеклом и/или обогревом лобового стекла возможна задержка поиска GPS-сигнала, погрешность в определении текущей скорости и других GPS-параметров, а также пониженный уровень приема сигнала от радаров (Стрелка, К-диапазон и т.д.).

Обновление прошивки и GPS-базы камер

Устройство **iBOX Evo Laservision WiFi Signature Dual** поддерживает два варианта обновления программного обеспечения.

Обновление устройства с сайта

1. Включите комбо-устройство через бортовое питание в автомобиле с помощью адаптера питания, идущего в комплекте.

2. Зайдите в меню, нажав кнопку **M**, в раздел Настройки видеорегистратора.
3. Выберите пункт Версия ПО.
4. На экране в верхней строке будет указана версия текущей прошивки устройства.
5. Зайдите на главную страницу сайта www.iboxstore.ru
6. Выберите пункт **Обновление** в главном меню.
7. На открывшейся странице с помощью выпадающих списков выберите категорию и модель своего устройства.
8. Сравните версию прошивки, размещённой на сайте www.iboxstore.ru, с версией прошивки вашего устройства. Если версия программного обеспечения на вашем устройстве отличается от версии, размещённой на сайте, то необходимо произвести обновление. Для этого следуйте дальнейшим пунктам инструкции.
9. Нажав кнопку **Скачать базу** или **Скачать прошивку**, скачайте файл с необходимым обновлением в удобную для вас папку или на рабочий стол. Если необходимо обновить прошивку и базу камер, то нужно соблюдать очередность и в первую очередь обновлять прошивку, а потом базу камер.
10. Скопируйте на карту памяти необходимый файл обновления.
Важно! Не изменяйте название файла, иначе комбо-устройство не сможет распознать его как файл для обновления.
11. Вставьте карту памяти с обновлением в комбо-устройство.
12. Включите комбо-устройство через бортовое питание в автомобиле с помощью адаптера питания, идущего в комплекте.
13. После включения, комбо-устройство автоматически начнёт процесс обновления.
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.
14. Дождитесь полного завершения обновления. После завершения обновления, комбо-устройство перезагрузится.



Обновления iBOX

Обновление успешно завершено и комбо-устройство готово к работе.

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

Обновление с помощью WiFi соединения

1. Подключение смартфона к устройству iBOX:
 - Скачайте приложение **iBOX Drive** на смартфон в зависимости от системы вашего смартфона: для iOS с App Store или для Android с Play Market.
 - Вставьте карту памяти в устройство.
 - Включите комбо-устройство через бортовое питание в автомобиле с помощью адаптера питания, идущего в комплекте.
 - Включите **WiFi** на комбо-устройстве. Нажмите кнопку **M** и перейдите в раздел **Настройки видеорегистратора**, выберите пункт **WiFi** и **ВКЛ.**
 - Включите WiFi на смартфоне, найдите сеть **iBOX-EVO-XXXXX*** 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 кеша данных нажав соответствующую строку

Важно! Если приложение не подключилось к устройству, то нужно в смартфоне отключить мобильную сеть.

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



Скачать
iBOX Drive
в App Store



Скачать
iBOX Drive
в Google
Play Store

* Наименование сети WiFi устройства может изменяться в зависимости от версии программного обеспечения..

2. Обновление с помощью приложения на смартфоне с системой iOS
 - Нажмите зеленую кнопку **Обновление** в приложении на смартфоне. Запустите процесс обновления, нажав кнопку **Начать обновление**
 - Нажмите **Далее**, запустится загрузка обновления на устройство. Дождитесь перезагрузки устройства.
 - Если устройство не включилось после перезагрузки включите его принудительно, нажав на кнопку включения

3. Обновление с помощью приложения на смартфоне с системой Android
 - Нажмите зеленую кнопку Обновление в приложении на смартфоне.
 - Отключите сеть WiFi на смартфоне.
 - Нажмите кнопку **Начать обновление**, начнется скачивание новых данных на смартфон по сотовой сети.
 - Подключите смартфон к устройству по сети WiFi. Включите WiFi на смартфоне, найдите сеть **iBOX-EVO-XXXXX*** и подсоединитесь 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

Важно! Для корректной работы комбо-устройства обязательно проведите все предлагаемые приложением обновления.

* Наименование сети WiFi устройства может изменяться в зависимости от версии программного обеспечения.

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 iBOX RearCam FHD11 1080P*: Full HD 1920×1080 (25 к/с)
Объектив	6-слойная стеклянная линза, 170°
Дисплей	3 дюйма IPS 640×360
WiFi-модуль	Есть
Ассистент парковки	Есть
WDR	Есть
Датчик движения	Есть
G-сенсор	Есть
Режим парковки	Есть
Баланс белого	Есть
Экспозиция	Есть
Автостарт записи	Есть
Стабилизатор изображения	Есть
Циклическая запись	Фрагментами по 1, 3, 5 минут, без пауз
Защита файла от перезаписи	Есть
Формат видео	MOV
Носитель информации	micro SD до 64 ГБ (10 класс)
Штамп на запись	Гос. номер автомобиля, дата, время, скорость, координаты

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

Радар-детектор и GPS-информатор

Процессор радар-детектора	Quadro M7 ST MicroElectronics с технологией SSSP (SMART Signature Sensitivity Platform)
Диапазоны радар-детектора	Прием радаров 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 приёмника лазерного излучения	Quantum Limited Video Receiver Multiple Laser Sensor Diodes
Сигнатурное детектирование	ПОЛИСКАН, АМАТА, КРИС, КОРДОН, СТРЕЛКА, РОБОТ и др.
GPS/GALILEO/ГЛОНАСС	Есть

Общие характеристики:

Крепление	Магнитное поворотное на присоске либо 3М скотче, с активным питанием и разъёмом для подключения камеры заднего вида.
Микрофон и динамик	Встроенные
Суперконденсатор	Есть
Габаритные размеры, вес	107×33×56 мм, 115 г
Провод адаптера питания	4 м
Рабочая температура / влажность	от -35°C до +55°C/ от 10% до 80%
Входное напряжение / ток	12 В / 2 А
Срок гарантии	2 года
Срок службы	5 лет

Комплектация:

- Комбо-устройство iBOX EVO LaserVision WiFi Signature Dual, 1 шт.
- Адаптер питания iBOX Power Cord USB C2 4м, 1 шт.
- Кабель micro USB, 1 шт.
- Поворотное магнитное крепление на присоске с активным питанием и подключением камеры заднего вида, 1 шт.
- CPL-фильтр, 1 шт.
- Инсталляционный комплект, 1 шт.
- Предохранитель, 2 шт.
- Элемент крепления на 3М скотче, 1 шт.
- Запасной 3М скотч, 1 шт.
- Адаптер для карты памяти micro SD, 1 шт.
- Чехол, 1 шт.
- Руководство пользователя на 28 листах, 1 шт.
- Памятка пользователя на 12 листах, 1 шт.
- Гарантийный талон на 12 листах, 1 шт.
- Наклейки 1 лист (опция), 1шт.

Меры безопасности и предосторожности

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

Инструкции по безопасности

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

механических повреждений.

- Не устанавливайте устройство в том месте, где происходит открытие подушек безопасности.
- Удалите адаптер из гнезда прикуривателя, немедленно выключите устройство, если оно включено, и обратитесь в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:
 - если адаптер питания либо его шнур оплавился или был поврежден;
 - если корпус или блок 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 разрядился.

Условия эксплуатации и хранения

- Соблюдайте температурный режим эксплуатации и хранения устройства:
 - рабочая температура от -35°C до $+55^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности от 10% до 80%;
 - температура хранения от -35°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- 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

При транспортировке устройства соблюдайте следующие правила:

- Перед использованием устройства после транспортировки подождите некоторое время. В случае резких перепадов температуры или влажности внутри устройства может образоваться конденсат, а это может привести к короткому замыканию.

- Для защиты устройства от грязи, ударов и царапин храните его в защитном чехле
- При перевозке устройства используйте оригинальную упаковку.

Питание от автомобильного адаптера

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

Возможные неисправности

Неисправности	Возможные причины	Способ устранения
Устройство не включается	В устройстве образовался конденсат	Оставьте устройство в теплом сухом месте на час, чтобы влага испарилась
Не осуществляется видеозапись	<ol style="list-style-type: none"> 1. В устройство не установлена карта памяти 2. Карта памяти установлена неправильно 3. Карта памяти не позволяет записывать информацию 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите карту памяти 2. Установите карту памяти правильно 3. Отформатируйте карту памяти
Изображение на экране размытое	Если солнечные лучи направлены прямо на экран, то изображение на экране будет размытым	Отрегулируйте положение устройства
Изображение на записи размытое	Объектив загрязнен	Протрите объектив, чтобы удалить пыль и грязь

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 (нет изображения на экране, 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

Поскольку устройство рассчитано на источник питания 12 В постоянного тока, используйте только адаптер, идущий в комплекте. Если подключить к устройству адаптер от другой техники, то высока вероятность пожара и выхода приборов из строя. В данном случае устройство не подлежит бесплатному гарантийному ремонту. Встроенный суперконденсатор предназначен только для окончательной записи файлов при прекращении подачи питания, поступающего через кабель от прикуривателя.

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

В зависимости от версии ПО, возможны незначительные расхождения между данным Руководством и выводимой на экране устройства информацией. Вся информация и рекомендации по использованию несут исключительно справочный характер и не могут быть основанием для претензий. Компания не несет ответственности за возможное повреждение или потерю данных вследствие неправильного обращения с устройством. Конструкция устройства, встроенное ПО и содержание данного Руководства, могут быть изменены без предварительного уведомления. Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Руководстве, являются собственностью их владельцев.

Дополнение к Руководству пользователя

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

Дополнительные условия

- При покупке убедительно просим вас внимательно изучить данное Руководство пользователя и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Серийный номер, версия и наименование модели приобретённого устройства должны быть идентичны записи в гарантийном талоне.
- Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.
- Данное устройство представляет собой технически сложный товар бытового назначения. При бережном и внимательном отношении оно будет надёжно служить вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- В течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки с обозначением наименования модели, серийного номера изделия и гарантийной пломбы. Повреждение или отсутствие маркировочной наклейки и гарантийной пломбы может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании.
- Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товарный чек, Руководство пользователя, гарантийный талон).

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно

2. Срок гарантии составляет 24 месяца со дня продажи.
3. Ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
4. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей
5. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в Руководстве пользователя;
 - небрежного обращения или несчастного случая;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, и т.д.);
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - сильного загрязнения и запыления;
 - повреждений животными;
 - ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или 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.
6. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).
7. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в изделии.
8. Замену изделия или возврат денег сервисный центр не производит.
9. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

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

Изготовитель: Шэньчжэнь Игуо Электроник Технолоджи Ко., Лтд. Здание 3Ф-10, ЦзяньИДа Индастриал Парк, Миншенг Род 3, Ляокэн Нью Виллэдж, Баоань Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «АйБОКС Рус» — компания, уполномоченная на принятие претензий от потребителей. 117545, г. Москва, ул. Подольских курсантов, д.3, стр. 2, этаж 2, помещение 1, комната 69, офис 1

Список сервисных центров прилагается

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

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

Адреса сервисных центров

г. Екатеринбург, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Свердловск», ул. Героев России, 2, 4 этаж, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, 8 (343) 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, 8 (3412) 31-10-62

г. Казань, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Бахадир», ул. Сары Садыковой, 30, 1 этаж, часы работы: с 9:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (843) 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, 8 (833) 221-17-61

г. Москва, «АВТОЦИФРА», ул. Подольских Курсантов, дом 3, стр. 2, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (499) 288-85-03

г. Набережные Челны, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Палитра», пр. Мира, 49 Б, 4 этаж, офис 3, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (8552) 91-39-19

г. Нижнекамск, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Олимп», ул. Баки Урманче, 15, часы работы: с 9:00 до 21:00, без выходных, 8 (8552) 91-39-19

г. Нижний Новгород, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Ганза», ул. Родионова, 165, к.13, 4 этаж, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (831) 266-11-90

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

г. Ульяновск, «АВТОЦИФРА», ул. Карла Маркса, 13А, корп. 1, оф. 27А, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (842) 250-57-35

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

Нормативная информация (регулирующие нормы)

В целях идентификации при обеспечении соответствия стандартам устройству **iBOX EVO LaserVision WiFi Signature Dual** присвоено обозначение модели N 121.



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

Соответствие требованиям данных директив указывает на соответствие следующим Европейским стандартам:

EN 301 489-1 V1.9.2 : 2011	EN 61000-4-6 : 2009
EN 301 489-1 V1.9.2 : 2002	EN 61000-4-8 : 2010
EN 55022:2010, Class B	ISO7637-2 : 2008
EN 55024:2010	EN 300 440-1 V1.6.1 : 2010
EN 61000-4-2 : 2010	EN 300 440-2 V1.4.1 : 2010
EN 61000-4-3 : 2010	IEC 60950-1 : 2005+ a1 : 2009

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

Свидетельство соответствия стандартам

Компания-изготовитель заявляет, что устройство N 121 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/EC.

Соответствие требованиям:

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



WEEE Электронные отходы

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

Редакция: A00
02/2022

Отказ от ответственности

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

Примечания

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

Торговые марки

iBOX является зарегистрированным товарным знаком. Все права защищены. Все торговые марки являются торговой собственностью их владельцев.

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