# Привет, я івох



Автомобильный видеорегистратор iBOX RoadScan 4K WiFi Dual — современный, надежный и умный помощник на дороге!

Дорога с ним стала комфортнее.

Технология 4K Ultra Vision — существенно увеличивает детализацию и на видео легко увидеть все нюансы зафиксированных событий.

Вторая камера дополняет контроль дорожной ситуации позади автомобиля, а Ассистент парковки помогает при движении задним ходом.\* Сохраненные видеозаписи помогают в непредвиденных обстоятельствах.

С функцией GPS-трекинг устройство точно фиксирует время и местоположение автомобиля, а отображение маршрута в проигрывателе iBOX Drive Player помогает восстановить все подробности в интересующий вас момент.

Мы заранее настроили устройство, и оно готово к работе.

\*Работает только при подключенной камере заднего вида. Камера заднего вида в комплект не входит.

# С чего начать

## 1 Регистрация

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



# 2 Инструкция

iBOX RoadScan 4K WiFi Dual – многофункциональное устройство. Информация, необходимая для начала эксплуатации, собрана в этом описании. Для использования всех возможностей устройства, рекомендуем вам ознакомиться с полной инструкцией на сайте www.iboxstore.ru.



# 3

#### Подключение

- Соедините устройство с частью крепления, как на рисунке.
- Вставьте карту памяти в специальный разъем устройства.
- Подключите адаптер питания из комплекта в гнездо прикуривателя.
- Подключите провод адаптера питания в разъем на креплении, как показано на рисунке.

При включенном зажигании автомобиля, устройство включится и можно приступать к обновлению.

(!)

Важно! Если устройство не включилось, проверьте соединение с креплением на отсутствие зазоров и присоедините его повторно.



# 4 Обновление

После подключения, для корректного начала работы устройства, вам необходимо обновить программное обеспечение с помощью WiFi. Подробно все способы обновления описаны в руководстве на сайте www.iboxstore.ru.

#### Подключение смартфона к устройству iBOX:

- Скачайте и установите приложение iBOX Drive на смартфон;
- Включите WiFi на видеорегистраторе. Для этого нажмите кнопку M, чтобы войти в меню устройства. С помощью кнопок вверх-вниз и OK, выберите пункт WiFi, далее ВКЛ. На дисплее отобразится текст с наименованием сети и паролем.
- Включите WiFi на смартфоне, найдите сеть iBOX-RoadScan-4K-XXXX (название сети может изменяться в зависимости от версии ПО) и подсоединитесь 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, выбрав 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 WiFi на смартфоне.
- Нажмите кнопку Начать обновление для начала скачивания новых данных на смартфон по сотовой сети.
- Подключите смартфон к устройству по сети WiFi. Включите WiFi на

смартфоне и найдите сеть iBOX-RoadScan-4K-XXXX (название сети может изменяться в зависимости от версии ПО), затем подсоединитесь к ней.

- В приложении нажмите Далее для начала передачи 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.



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



#### Возникли сложности?

Посмотрите видеоинструкцию по обновлению устройства со смартфона.

# 5 Установка

Для установки видеорегистратора на лобовое стекло автомобиля, выберите удобный тип крепления: на присоске или на 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

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

6



#### Справка и поддержка

Наши специалисты технической поддержки всегда рады ответить на ваши вопросы и помочь разобраться в работе устройства.

Звоните: 8 800 707-52-10

Пишите в WhatsApp, Viber, Telegram: 8 962 555-78-78 Email: help@iboxstore.ru

Актуальный адрес ближайшего сервисного центра вы можете узнать на сайте www.iboxstore.ru

# Продолжаем знакомить с видеорегистратором

## В коробке



Автомобильный видеорегистратор



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



Адаптер питания с портом USB





Монтажный комплект



Запасной двухсторонний скотч и два предохранителя



CPL-фильтр

1805

Чехол







Документация

#### Корпус



- 1. 🔻 Кнопка выбора
- 2. 🛦 Кнопка выбора
- 3. 🔒 Кнопка блокировки
- RST Кнопка перезагрузки устройства
- 5. Разъем для магнитного крепления
- 6. Динамик
- Объектив видеорегистратора с СРL-фильтром

- 8. ОК Кнопка подтверждения
- 9. М Кнопка меню
- 10. Ů Кнопка Вкл./Выкл.
- Разъем для камеры заднего вида
- 12. Дисплей видеорегистратора
- 13. **МІС** микрофон
- 14. Разъем для карты памяти

## Кнопки

6

Длительное нажатие — включение/выключение устройства. Короткое нажатие — включение/выключение экрана.

Μ

В режиме Видеозаписи: короткое нажатие — увеличение яркости дисплея, длительное нажатие — вход/выход из Меню Настроек.

A

В режиме Видеозаписи: короткое нажатие – блокировка записываемого видео, длительное нажатие – начало/остановка записи.

В режиме Меню Настроек: короткое нажатие – выход из меню.

В режиме Меню Настроек: короткое нажатие — переход между пунктами меню вверх и вниз.

В режиме Просмотра файлов: короткое нажатие – переход между видеофайлами вверх и вниз.

В режиме Видеозаписи: короткое нажатие — увеличение и уменьшение громкости динамика, длительное нажатие ▲ включение/выключение микрофона, длительное нажатие ▼ выбор отображения на экране изображения с фронтальной камеры, с задней камеры или их сочетания.

В режиме Меню Настроек: короткое нажатие – подтверждение пункта настроек. В режиме Просмотра файлов: короткое нажатие – выбор и воспроизведение записанных файлов. В режиме Видеозаписи: короткое нажатие – уменьшение яркости дисплея, длительное нажатие – включение WiFi.

сти дисплея, длительное нажатие — включение



Кнопка перезагрузки устройства.



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

## Информативный дисплей



- 1. Текущая скорость.
- 2. Длительность записи файла.
- 3. Индикатор записи.
- Индикатор блокировки файлов.
- 5. Индикатор датчика движения.
- 6. Индикатор GPS соединения.
- 7. Индикатор записи звука.

- 8. Разрешение видео.
- 9. Индикатор WiFi соединения.
- 10. Индикатор яркости дисплея.
- 11. Индикатор громкости звука.
- 12. Индикатор G-сенсора.
- 13. Индикатор режима парковки.
- Отображение текущего времени.

#### Режимы видеорегистратора

#### Режим видеозаписи

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

#### Режим воспроизведения

Для входа в меню воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку М. Чтобы просмотреть записанные файлы, выберите их с помощью кнопок ▲ / ♥ и нажмите OK. Удерживая кнопку М можно открыть окно удаления выбранного файла

# Полезные нюансы

## Карта памяти

Есть несколько особенностей при работе с картой памяти. Устанавливать карту памяти можно только в выключенное устройство в соответствующий разем на корпусе до щелика. После установки карты, устройство определяет ее как накопитель по умолчанию. Обязательно отформатируйте ее через пункт меню Форматирование, так как записанные на нее ранее файлы могут не читаться, но занимать место, необходимое для видеозаписи.

Чтобы извлечь карту памяти, сначала выключите устройство, затем слегка нажмите на карту памяти и извлеките ее из устройства. Для записи видео в высоком разрешении 4K ULTRA HD 3840×2160 рекомендуем приобрести карту памяти micro SD объемом 128 ГБ, class 10, U3, V30.



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

## WiFi 5 ГГц

Соединив видеорегистратор со смартфоном через приложение **iBOX Drive** по сети WiFi, вы получаете удобное средство управления вашим устройством iBOX.



#### В приложении можно:

- обновить программное обеспечение;
- посмотреть, сохранить, удалить или переслать записанные устройством файлы;
- начать или остановить видеозапись на устройстве;
- изменить некоторые параметры и функции видеорегистратора: Разрешение видео, Цикл записи, Датчик движения, G-сенсор, Громкость звука, Частота, Значение экспозиции, Установка времени.

#### Вторая камера (поставляется отдельно)

Приятным бонусом является возможность подключения второй камеры в качестве камеры заднего вида (КЗВ). Процессор видеорегистратора легко поддерживает одновременную съемку с двух камер. В результате, вы контролируете дорожную обстановку с двух сторон.

Место установки зависит от модели, приобретенной КЗВ. Подробнее с характеристиками камеры и особенностями ее установки можно ознакомиться на сайте www.iboxstore.ru.

Камеры и другие аксессуары, совместимые с данной моделью видеорегистратора, можно подобрать на сайте компании iBOX www.iboxstore.ru.

## Ассистент парковки



После установки и подключения камеры заднего вида, вы сможете пользоваться Ассистетном парковки. При движении задним ходом, на дисплей будет выводиться изображение только с задней камеры с наложением табаритных линий парковки. Данная функция делает парковку задним ходом максимально комфортной и помогает избежать спокновений.

## Режим парковки

Для ведения видеонаблюдения во время стоянки в устройстве предусмотрен «Режим парковки». В случае механического воздействия на кузов автомобиля, при соответствующих настройках, видеозапись начнется автоматически.

# Дополнительная информация

Гарантийные обязательства, технические характеристики, условия эксплуатации, хранения и транспортировки описаны в Паспорте устройства, который входит в комплект.



Вся информация по устройству и не только, доступна на сайте www.iboxstore.ru. Мы уверены, что с приобретением видеорегистратора iBOX RoadScan 4K WiFi Dual, ваше вождение станет более безопасным и комфортным.

# Приятного путешествия!

