

# iBOX



## ONE LASERVISION WiFi SIGNATURE

Сигнатурный радар-детектор с уникальной технологией LaserVision, дальнобойным модулем ADR iLogic, библиотекой различных источников ложных сигналов Z-сигнатур, с большим информативным дисплеем и возможностью WiFi соединения.

# ONE LASERVISION WiFi SIGNATURE



**iBOX ONE LaserVision WiFi Signature** – новейший сигнатурный радар-детектор, с фирменной технологией LaserVision, дальнобойным модулем ADR iLogic и возможностью обновления базы камер по WiFi.

# LASERVISION TECHNOLOGY



Уникальная технология **LaserVision**, совместно с технологией Signature Mode и модулем ADR iLogic, 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).

# МОДУЛЬ WiFi



Встроенный WiFi-модуль позволяет обновить прошивку и базу камер, не выходя из автомобиля. Для этого необходимо скачать на смартфон фирменное приложение iBOX DRIVE из AppStore или GooglePlay.

# ПРОЦЕССОР



Высокотехнологичный процессор нового поколения ST MICROELECTRONICS с технологией SMART Signature Sensitivity Platform® (SSSP®) увеличивает чувствительность и дальность обнаружения. Мощность процессора позволяет использовать максимальное количество различных инноваций, технологий и функций для своевременного предупреждения о радарх и камерах без ложных оповещений.

# ЛАЗЕРНЫЙ МОДУЛЬ



Новый лазерный модуль с усовершенствованной линзой и новым приемником значительно увеличивает дальность детектирования лазерных радаров.

# SIGNATURE MODE



Новая сигнатурная технология позволяет устройству распознать по типу и названию большинство полицейских радаров и сводит до минимума срабатывания от источников радиосигналов, не принимающих участие в контроле дорожной ситуации (раздвижных дверей, заправок, шлагбаумов, датчиков «мертвых» зон и т.д.).

# БИБЛИОТЕКА Z-СИГНАТУР



В устройство загружена библиотека различных источников ложных сигналов, которая регулярно обновляется и позволяет устройству точно определять источники радиосигналов, не принимающих участие в контроле дорожной ситуации (раздвижных дверей, заправок, шлагбаумов, датчиков «мертвых» зон и т.д.).



# НЕЗАМЕТНАЯ УСТАНОВКА ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ И УНИКАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



**ONE LaserVision WiFi Signature** – занимает мало места на лобовом стекле и не привлекает лишнего внимания. Удобное магнитное крепление на скотче надежно фиксирует устройство. Особенность крепления и функция Поворот дисплея в меню позволяют установить радар-детектор на панель автомобиля. Подключение питания через крепление позволяет, не отсоединяя провод, быстро установить и снять устройство.

# ТЕХНОЛОГИЯ MOTION OPERATION™



Фирменная технология MotionOperation™ позволяет одним движением руки отключить звуковое и голосовое предупреждения при приближении к радару или камере. Пользователю нужно лишь провести рукой перед экраном. Устройство отключит звук и включит его только через 6 секунд после окончания оповещения.

# ФИЛЬТР X СИГНАТУР



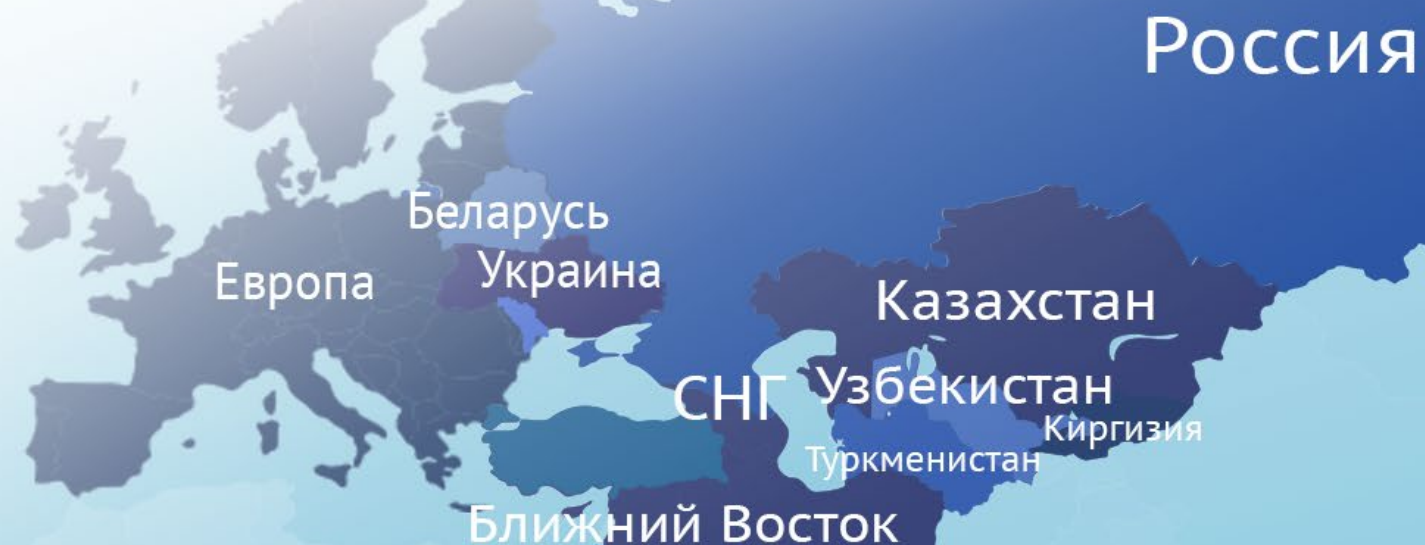
Дополнительный алгоритм фильтрации радиосигналов значительно снижает количество звуковых оповещений, не влияющих на контроль дорожной ситуации. Автоматически выключает звуковые оповещения о радаре при силе сигнала ниже установленного значения. Различные настройки Фильтра X Сигнатур позволяют подобрать комфортную степень фильтрации сигналов.

# СВЕТОДИОДЫ



Светодиоды миганием дополнительно привлекают внимание водителя вовремя процесса детектирования. Частота мигания соответствует расстоянию до радара или камеры: чем ближе, тем чаще мигают светодиоды. Частота мигания сопровождается звуковыми оповещениями радар-детектора.

# GPS / ГЛОНАСС БАЗА



В **ONE LaserVision WiFi Signature** загружена GPS/ГЛОНАСС база радаров и камер 45-ти стран (Россия, СНГ: Узбекистан, Казахстан и др.). База включает данные о более чем десятках тысяч камер. Еженедельное обновление базы можно скачать с сайта [ibox.su](http://ibox.su).

# СМАРТ РЕЖИМ



Режим СМАРТ – режим, в котором отсутствует лишнее звуковое сопровождение, отвлекающее внимание от дороги. Ключевой особенностью режима СМАРТ является возможность настроить индивидуально варианты детектирования, дальности оповещения, звукового сопровождения, или же использовать заранее предустановленные настройки.

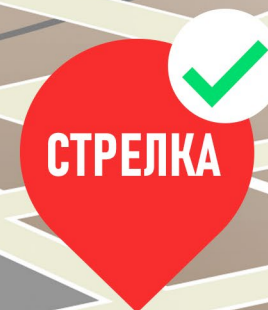
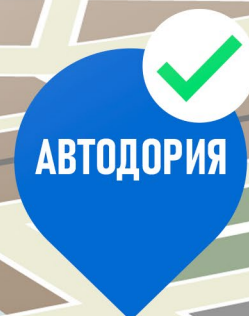
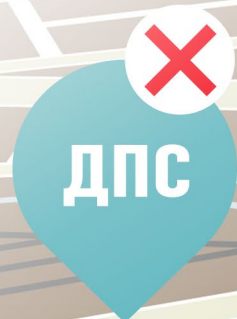
# КОМПЛЕКСЫ ФОТО- ВИДЕОФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПДД



Устройство заранее оповещает обо всех комплексах фото-видеофиксации контроля нарушений ПДД:

- Полосы общественного транспорта
- Проезд обочин
- Проезд светофора
- Проезд пешеходного перехода
- «Остановка запрещена»
- Камеры поста ДПС
- Мобильные засады
- Средняя скорость камер Автоураган и Автодория

# ВКЛЮЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ТИПОВ ТОЧЕК GPS



Гибкость настроек позволяет включать и выключать оповещения о камерах и комплексах фотовидеофиксации по базе GPS отдельно для каждого типа (посты ДПС, камеры системы Автодория, стационарные радары Стрелка, муляжи радарных комплексов и др.).



# ИНФОРМАТИВНОСТЬ



Яркий IPS ЖК-дисплей с диагональю 2” и разрешением 960x240. В режиме детектирования и оповещения на дисплей выводится информация, которая отлично читается под любым углом:

- режим “Страна”, GPS-соединение, яркость дисплея, уровень звука и пр.;
- текущая/средняя скорость автомобиля;
- тип и назначение камеры, определяемых по GPS;
- расстояние до радара/камеры;
- разрешенная скорость на участке;
- диапазон и названия радара, определяемых по сигнатуре;
- уровень сигнала радарного излучения;
- выбранный режим радар-детектора.

# ШИРОКИЙ ВЫБОР ФУНКЦИЙ

В **ONE LaserVision WiFi Signature** интегрирован широкий выбор функций, которые позволяют индивидуально настроить устройство: отрегулировать голосовые и звуковые оповещения отдельно по радарной части, с отключением отдельных частот (К, Ка, X, Стрелка, Лазер и др.) и по части GPS (посты ДПС, камеры системы Автодора, стационарные радары Стрелка, муляжи радарных комплексов и др.), настроить различные варианты детектирования и дальности оповещения.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Радар-детектор  
ONE LaserVision WiFi Signature
- Крепление магнитное на 3М скотче
- Адаптер с проводом для  
подключения питания (DC 12-24 В)

- Предохранители  
для адаптера питания
- Адаптер для карты  
памяти micro SD
- Инсталляционный комплект

- Чехол
- Руководство пользователя
- Памятка пользователя
- Гарантийный талон

# РАЗРАБОТАНО В КОРЕЕ



**ONE LaserVision WiFi Signature** — это разработка ведущих корейских специалистов в области автомобильной электроники, направленная на повышение комфорта и безопасности в управлении автомобилем. **ONE LaserVision WiFi Signature** – идеальное сочетание корейского качества и надежности.

## Характеристики детектирования и GPS-информирования:

- Радарный модуль второго поколения на базе высокопроизводительного процессора ST Micro Electronics с технологией SSSP (SMART Signature Sensitivity Platform)

- **Диапазоны детектирования:**

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 радиоволн** – Супергетеродин, двойной преобразователь частот. Частотный дискриминатор. Цифровая обработка сигнала
- **Тип приёмника лазерного излучения** – Quantum Limited Video Receiver Multiple Laser Sensor Diodes
- Технология **LaserVision, Signature Mode** и **модуль ADR iLogic** – детектирование лазерных радаров типа ПОЛИСКАН, АМАТА и пр., маломощных радаров типа КОРДОН (в том числе направленных «в спину»), маломощных радаров типа Multaradar (Робот).
- **Signature Mode** – новая технология, распознает по типу и названию большинство полицейских радаров и сокращает срабатывания от источников, не принимающих участие в контроле дорожной ситуации
- **Модуль ADR iLogic**, совместно с технологией LaserVision, обеспечивает максимальную дистанцию обнаружения мобильных маломощных полицейских радаров, установленных «в спину»
- Новый лазерный модуль с усовершенствованными линзой и приемником значительно увеличивает дальность детектирования лазерных радаров
- **GPS/ГЛОНАСС-модуль** с базой полицейских радаров РФ, Европы и СНГ (в т.ч. Казахстана, Кыргызстана, Белоруссии, Армении, Азербайджана, Узбекистана и Украины)
- Определение радаров и камер: Автоураган, Полискан, Сергек, Автотория, Кордон, Стрелка СТ/М, Multaradar, Робот, ЛИСД, Mesta, Одиссей, Кречет, Рапира, АМАТА, Крис и пр.
- **IntellectRadar** – особый алгоритм обнаружения всех типов радаров
- Оповещение о комплексах фотовидеофиксации нарушений на светофорах, автобусных полосах, остановках, пешеходных переходах и пр. с возможностью отключения
- **Библиотека Z-сигнатур** – Регулярно обновляемая библиотека различных источников ложных сигналов
- **Фильтр X Сигнатур** снижает количество оповещений, не влияющих на контроль дорожной ситуации
- Возможность отключить звуковые оповещения радарной части и GPS до достижения установленного значения скорости
- Возможность отключения диапазонов. Выбор типа оповещения для каждого диапазона
- Функция **SMART-отключение радарной части** в зависимости от выставленного значения скорости
- **SMART-режим** – автоматическое изменение типов оповещения и режимов детектирования в зависимости от текущей скорости автомобиля
- Отдельные режимы для стран «Россия», «Казахстан», «Узбекистан»
- Функция **Моя максимальная скорость** – предупреждение о превышении установленного значения максимальной скорости
- Функция **Гейгер-эффект** (9 уровней) – графическое представление о силе излучения полицейских радаров
- Технология управления жестами MOTION OPERATION™
- **Голосовые оповещения** с возможностью отключения. Автоматическое приглушение звука
- **WiFi-модуль** – еженедельное обновление базы камер на сайте [www.ibox.su](http://www.ibox.su)



# ONE LaserVision WiFi Signature

Официальный сайт: [www.ibox.su](http://www.ibox.su)

Тех. поддержка: [support@ibox.su](mailto:support@ibox.su), 8 (800) 707-52-10

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



Свежие обновления баз камер и прошивки, продукты, новинки,  
мнения экспертов, новости – [taplink.cc/iboxrus](http://taplink.cc/iboxrus)

 [iboxrus](#)