

iBOX

Nova WiFi Signature



Дальнобойный
сверхчувствительный
модуль



Обновление
базы камер и ПО
через Wi-Fi

Nova WiFi Signature



iBOX Nova WiFi Signature — современное комбо-устройство с сигнатурным радар-детектором, дальнобойным модулем ADR-Ultra и возможностью обновления базы камер и копирования файлов по Wi-Fi.

Обновленное комбо-устройство

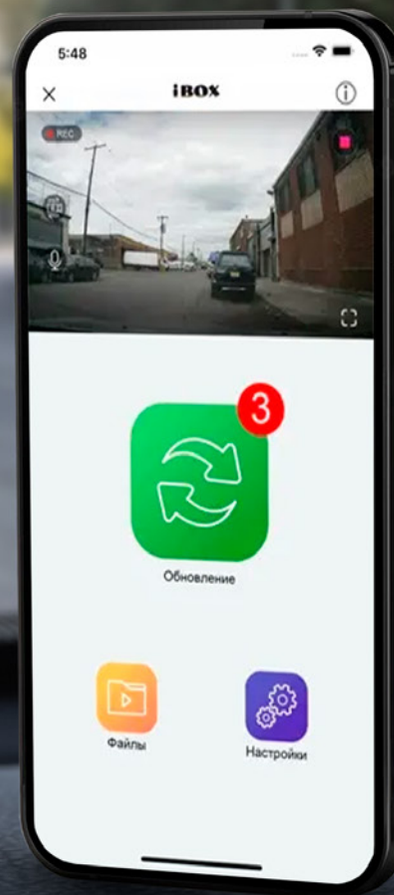


Двойной
лазерный модуль

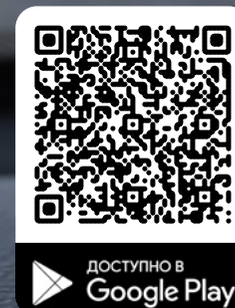
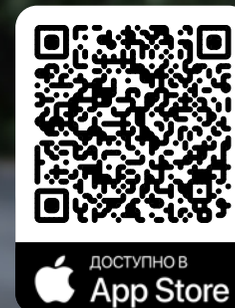


Магнитное крепление
с активным питанием

Управление со смартфона



Фирменное приложение iBOX Drive



Встроенный Wi-Fi-модуль позволяет обновлять прошивку и базу камер, а также просматривать файлы на мобильном устройстве, хранить и копировать их в случае внештатной ситуации, не выходя из автомобиля. Для этого необходимо скачать на смартфон фирменное приложение iBOX Drive из App Store или Google Play.

Матрица Sony Starvis



Матрица Sony Starvis обеспечивает видео высокого качества при любом освещении.

Повышенная детализация с функцией WDR



Для ведения съемки при перепаде уровня освещенности, особенно в темное время суток, предусмотрена специальная технология WDR с повышенной детализацией темных участков и локальной регулировкой экспозиции кадра на видео. А достойное качество видеоматериалов обеспечивается благодаря работе современного датчика изображения (матрицы) от ведущего мирового производителя Sony.

Модуль ADR-Ultra



Модуль ADR-Ultra – усилитель слабых сигналов, обеспечивает максимальную дистанцию обнаружения маломощных радаров, в том числе и направленных «в спину».

GPS/ГЛОНАСС/BeiDou база камер



Отключение определенных
типов камер в базе



Более 70 типов камер

В **Nova WiFi Signature** загружена GPS/ГЛОНАСС/BeiDou база радаров и камер 45 стран (Россия, СНГ: Узбекистан, Казахстан и др.). База включает данные о более чем десятках тысяч камер. Еженедельное обновление базы можно скачать с сайта www.iboxstore.ru.

Лазерный модуль



Новый лазерный модуль с двумя линзами и приемником значительно увеличивает дальность детектирования лазерных радаров.

Signature Mode



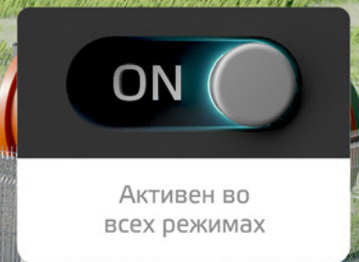
Библиотека заблокированных ложных сигналов



Отсутствие блокирующих сигналов настоящих полицейских радаров



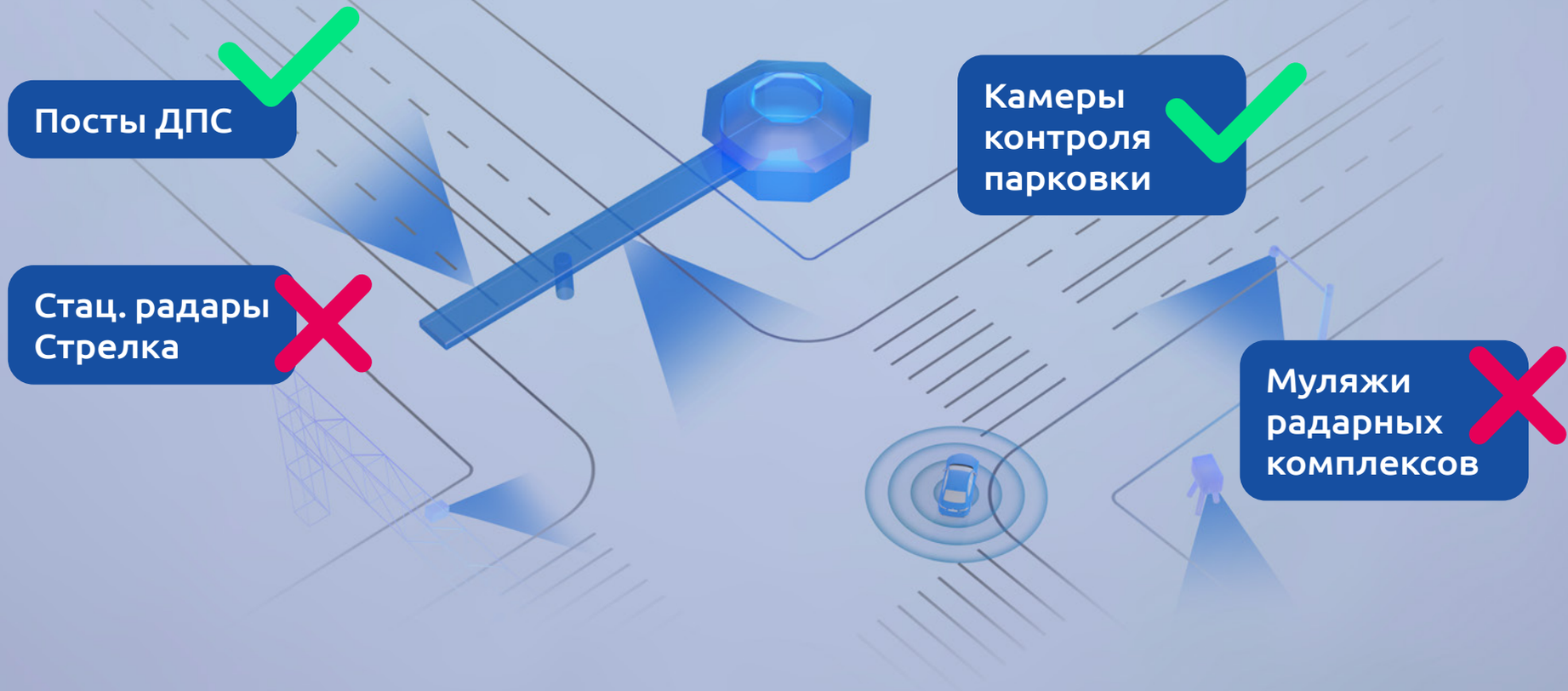
Блокировка сигналов датчиков «мёртвых» зон, раздвижных дверей и др.



Активен во всех режимах

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.).

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.).

Комплексы фото- видеофиксации нарушений ПДД



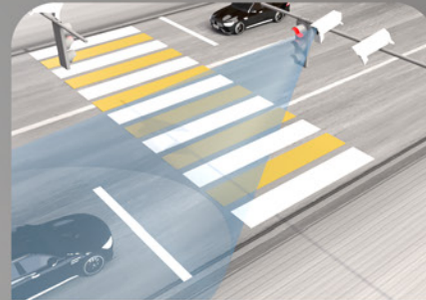
Полосы общественного транспорта



Проезд обочин



Проезд светофора



Проезд пешеходного перехода



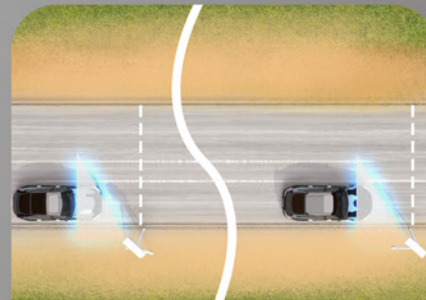
«Остановка запрещена»



Камеры поста ДПС



Мобильные засады



Средняя скорость камер Автоураган и Автодория

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

СМАРТ режим



Тихий город



Город



Трасса



Турбо

Один режим на все случаи



Отсутствие помех как в городе,
так и на трассе

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.

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.

Процессор MStar, угол обзора 170°

MStar
semiconductor

1
2
3
4
5
6

170°

**FULL
HD**

Устройство обладает новейшим процессором MStar с поддержкой Full HD разрешения. В сочетании с матрицей Sony Starvis и объективом с 6 стеклянными линзами достигается высокий уровень качества видео при любом освещении. Благодаря широкому углу обзора 170° в кадр попадает шесть полос дороги и обочина.

Современный суперконденсатор

-35°C +55°C

В **iBOX Nova WiFi Signature** встроен суперконденсатор (ионистор) – дополнительный источник питания, предназначенный для корректного завершения записи. В отличие от обычного литиевого аккумулятора, ионистор обладает большим количеством циклов заряда/разряда, большим сроком службы, широким диапазоном рабочих температур. Благодаря этим характеристикам можно спокойно оставлять устройство в салоне автомобиля зимой и летом, не боясь порчи/потери видеофайлов или повреждения устройства.

Информативность

Режим «Страна», запись, GPS-соединение, яркость дисплея, уровень звука и пр.;



Яркий TFT ЖК-дисплей высокого разрешения с диагональю 2,4" отлично читается под любым углом. В режиме детектирования и оповещения на дисплей отображается вся информация, необходимая для комфортного и безопасного вождения.

Незаметная установка внутри автомобиля и удобное крепление



iBOX Nova WiFi Signature — компактное комбо-устройство, занимает мало места на лобовом стекле и не привлекает лишнего внимания. Уникальное крепление на присоске надежно фиксирует и позволяет легко устанавливать и снимать устройство, а угол поворота в 360° дает возможность развернуть камеру внутрь салона автомобиля.

Дополнительные аксессуары



Поляризационный фильтр
iBOX Smart CPL 43mm



Кабель питания для скрытого
подключения iBOX 24H Parking
monitoring cord S12

Устройство поддерживает подключение фирменных аксессуаров iBOX.
Дополнительные аксессуары продаются отдельно.

Широкий выбор функций

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

Разработано в Корее



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

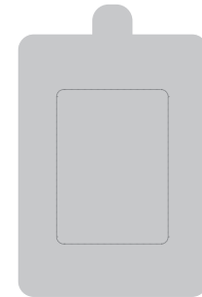
Комплектация



Комбо-устройство Nova WiFi Signature



Крепление с активным питанием поворотное:
на присоске, с двухсторонним скотчем,
магнитное с GPS-модулем



Антистатическая пленка



Адаптер с проводом
для подключения питания
(DC 12-24 В)



Предохранители
для адаптера питания



Кабель mini USB-USB



Монтажный комплект



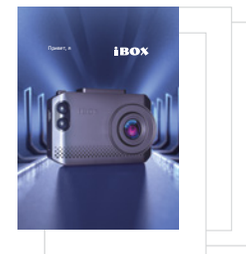
Адаптер для карты
памяти micro SD



Запасной двухсторонний
скотч



Чехол



Документация

Характеристики детектирования и GPS-информирования

- Радарный модуль второго поколения на базе высокопроизводительного процессора ST Micro Electronics с технологией SSSP (SMART Signature Sensitivity Platform);
- 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-Ultra – усилитель слабых сигналов, обеспечивает максимальную дистанцию обнаружения маломощных радаров, в том числе и направленных «в спину»;
- Новый лазерный модуль с двумя усовершенствованными линзами и приемником значительно увеличивают дальность детектирования лазерных радаров;
- GPS/ГЛОНАСС/BeiDou – 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, Автодория, Кордон, Кордон-М, Кордон-кросс, Стрелка СТ/М, Multaradar, Робот, ЛИСД, Mesta, Одиссей, Кречет, Рапира, АМАТА, Крис, Скат-М и пр.;
- Intellect Radar – особый алгоритм обнаружения всех типов радаров;
- Оповещение о комплексах фотовидеофиксации нарушений на светофорах, автобусных полосах, остановках, пешеходных переходах и пр. с возможностью отключения;
- Фильтр X Signature снижает количество ложных оповещений устройства;
- Возможность отключить звуковые оповещения радарной части и GPS до достижения установленного значения скорости;
- Возможность отключения диапазонов. Выбор типа оповещения для каждого диапазона;
- 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 разных стран: «Россия», «Казахстан», «Узбекистан»;
- Моя максимальная скорость – предупреждение о превышении установленного значения максимальной скорости;
- Функция Гейгер-эффект (9 уровней) – графическое представление о силе излучения полицейских радаров;
- Голосовые оповещения с возможностью отключения. Автоматическое приглушение звука;
- Wi-Fi-модуль – еженедельное обновление базы камер на сайте www.iboxstore.ru.

Характеристики видеорегистратора

- Камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с);
- Процессор MStar 8339;
- Матрица Sony Starvis IMX307, CMOS 1/2.8”, 2 Мп с высокой светочувствительностью;
- 2,4” TFT ЖК-дисплей с высоким разрешением;
- 6-слойная стеклянная линза с поляризационным фильтром;
- Сверхширокий угол обзора 170°;
- Встроенный суперконденсатор;
- Встроенные микрофон и динамик;
- Стабилизатор изображения;
- Wi-Fi-модуль копирование и просмотр видеофайлов через смартфон;
- WDR — технология программного увеличения динамического диапазона изображения;
- Циклическая запись видеофайлов без пауз;
- Автоматическая перезапись карты памяти при заполнении;
- Блокировка файлов от перезаписи «горячей» кнопкой;
- G-сенсор: датчик с функцией автоблокировки файлов от перезаписи при ударе;
- Датчик движения — автоматическое включение видеозаписи при фиксации движения в зоне угла обзора камеры;
- Отключение штампа скорости на видео при превышении скорости;
- Установка штампа госномера, координат геопозиции, скорости, времени и даты на запись;
- Поддержка карт памяти micro SD до 64 Гб;
- Программа для просмотра видео iBOX Player на сайте www.iboxstore.ru.

iBOX

Nova WiFi Signature

Официальный сайт: www.iboxstore.ru

Тех. поддержка: help@iboxstore.ru | 8 800 707 52 10

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



Успейте получить расширенную цифровую гарантию в течение 14 дней с даты покупки



Свежие обновления баз камер и прошивки, продукты, новинки, мнения экспертов, новости — iboxstore.ru/ibox-links