

iBOX



NOVA LASERVISION WiFi SIGNATURE DUAL

СИГНАТУРНОЕ КОМБО-УСТРОЙСТВО С УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ LASERVISION,
ДАЛЬНОБОЙНЫМ МОДУЛЕМ ADR iLOGIC, ВОЗМОЖНОСТЬЮ WiFi СОЕДИНЕНИЯ И
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВТОРОЙ КАМЕРЫ

NOVA LASERVISION WiFi SIGNATURE DUAL



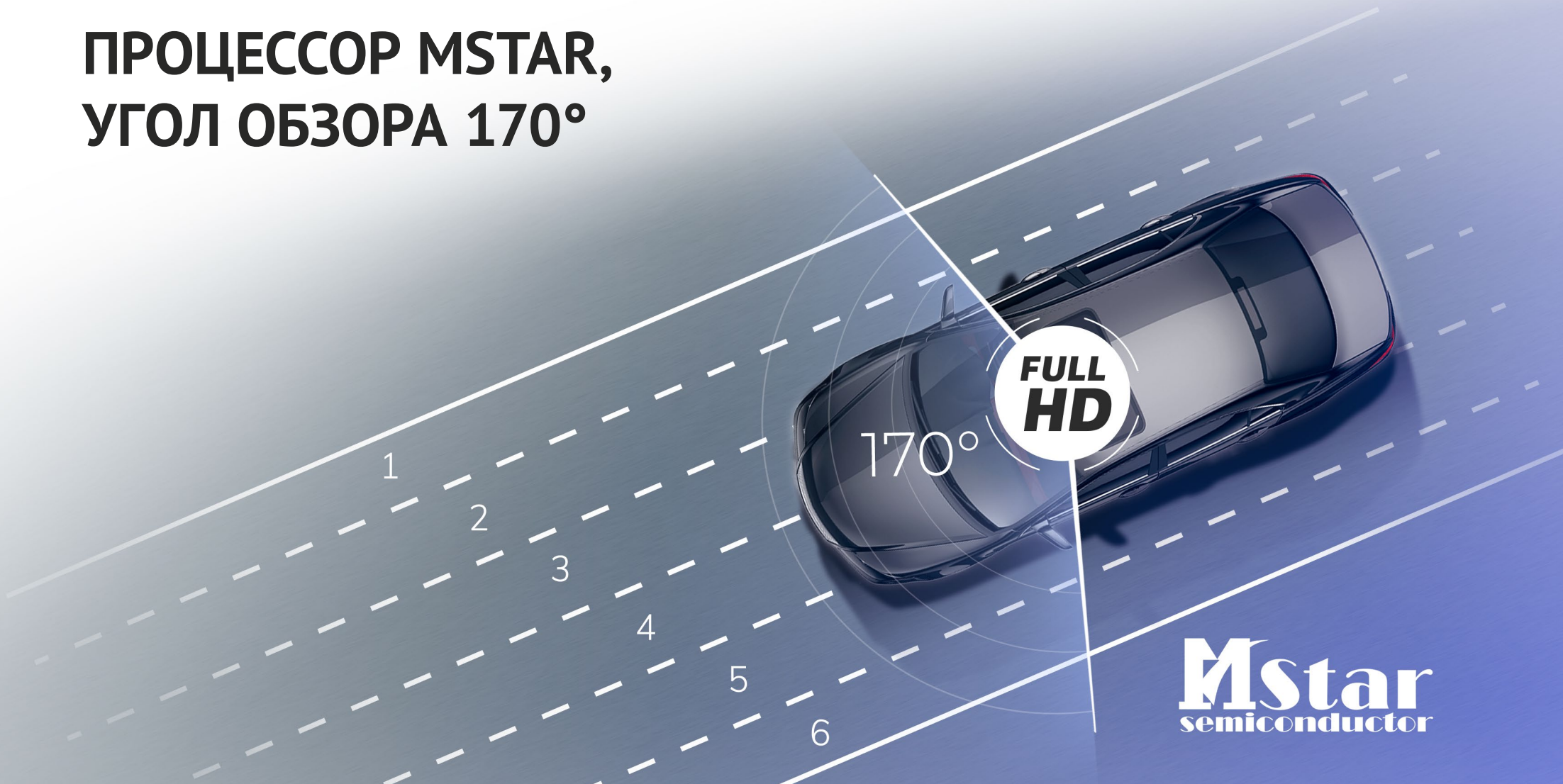
iBOX Nova LaserVision WiFi Signature Dual – новейшее комбо-устройство с сигнатурным радар-детектором, фирменной технологией LaserVision, дальнобойным модулем ADR iLogic и возможностью обновления базы камер и копирования файлов по WiFi.

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).

ПРОЦЕССОР MSTAR, УГОЛ ОБЗОРА 170°



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

ЛАЗЕРНЫЙ МОДУЛЬ



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

АНТИБЛИКОВЫЙ CPL-ФИЛЬТР



Установленный CPL-фильтр эффективно уменьшает количество солнечных бликов на видеозаписи. Блики зачастую отражаются на лобовое стекло от элементов салона автомобиля, опция будет особенно полезна в солнечную погоду. Также антибликовый фильтр значительно улучшает контрастность видео.

ВТОРАЯ КАМЕРА



В **Nova LaserVision WiFi Signature Dual** реализована возможность подключения второй камеры. Одновременная запись с 2-х камер обеспечивает полный контроль дорожной ситуации, делая вождение более безопасным.

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.).

ТЕХНОЛОГИЯ MOTION OPERATION™



Уникальная технология Motion Operation™ 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 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.

МОДУЛЬ WiFi



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

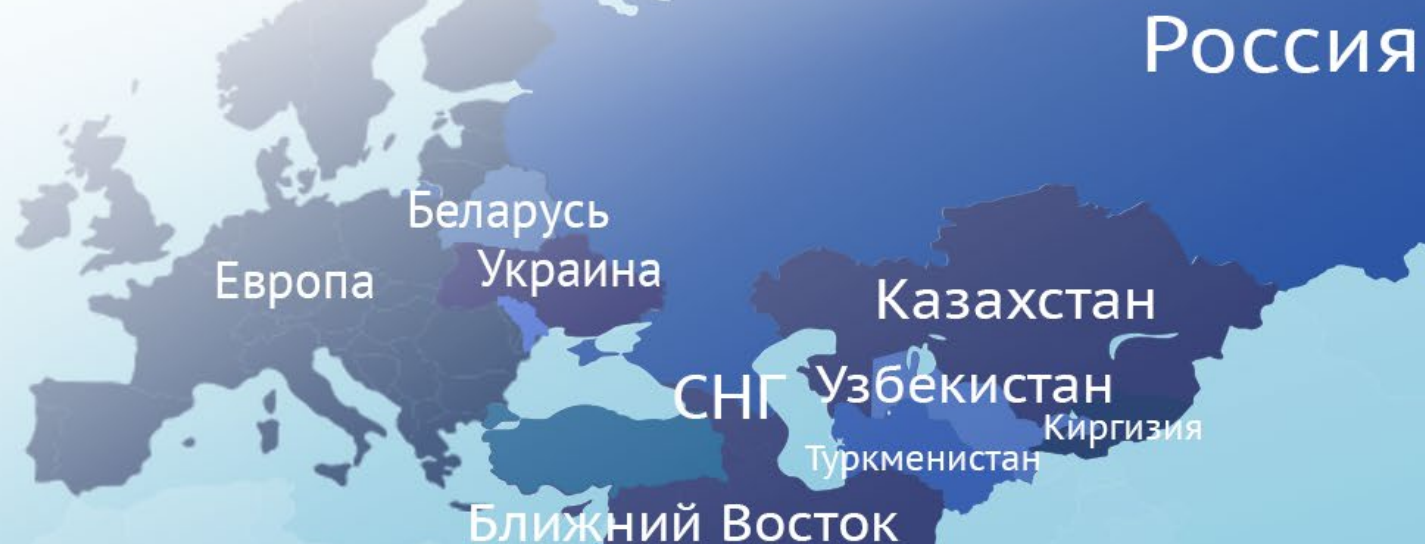
СОВРЕМЕННЫЙ СУПЕРКОНДЕНСАТОР

-35°С

+55°С

В **Nova LaserVision WiFi Signature Dual** 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.

GPS / ГЛОНАСС БАЗА



В **Nova LaserVision WiFi Signature Dual** 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.

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.

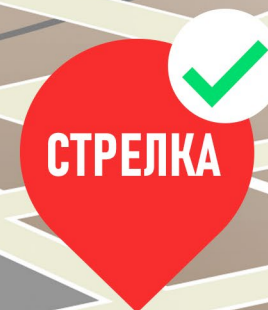
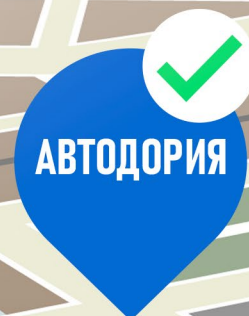
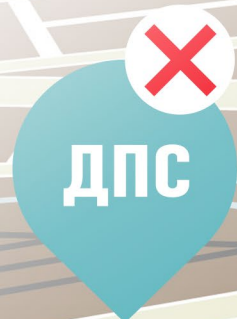
КОМПЛЕКСЫ ФОТО- ВИДЕОФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПДД



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 TFT ЖК-дисплей высокого разрешения с диагональю 2,4” отлично читается под любым углом. В режиме детектирования и оповещения на дисплей выдается информация о:

- режиме “Страна”, записи, GPS-соединении, яркости дисплея, уровне звука и пр.
- текущей/средней скорости автомобиля
- типе и назначении камеры, определяемых по GPS
- расстоянию до радара/камеры
- разрешенной скорости на участке
- диапазоне и названии радара, определяемых по сигнатуре
- уровне сигнала радарного излучения
- выбранном режиме радар-детектора

МАТРИЦА SONY STARVIS



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.

ШИРОКИЙ ВЫБОР ФУНКЦИЙ

В **Nova LaserVision WiFi Signature Dual** 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.

НЕЗАМЕТНАЯ УСТАНОВКА ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ И УДОБНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

360°



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Комбо-устройство
Nova LaserVision WiFi Signature Dual
- Поворотное крепление на присоске
- Адаптер с проводом для
подключения питания (DC 12-24 В)

- Предохранители
для адаптера питания
- Адаптер для карты
памяти micro SD
- CPL-фильтр

- USB-провод
- Чехол
- Руководство пользователя
- Памятка пользователя
- Гарантийный талон

РАЗРАБОТАНО В КОРЕЕ



Nova LaserVision WiFi Signature Dual – это разработка ведущих корейских специалистов в области автомобильной электроники, направленная на повышение комфорта и безопасности в управлении автомобилем. **Nova LaserVision WiFi Signature Dual** – 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)
- 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 увеличивают 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, Автодория, Кордон, Стрелка СТ/М, Multaradar, Робот, ЛИСД, Mesta, Одиссей, Кречет, Рапира, АМАТА, Крис 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 стран «Россия», «Казахстан», «Узбекистан»
- **Моя максимальная скорость** – предупреждение о превышении установленного значения максимальной скорости
- **Гейгер-эффект** (9 уровней) – графическое представление о силе излучения полицейских радаров
- Голосовые оповещения с возможностью отключения. Автоматическое приглушение звука
- **WiFi-модуль** – еженедельное обновление базы камер на сайте www.ibox.su

Характеристики видеорегистратора:

- Основная камера: **Full HD 1920×1080 (30 к/с)**
- **Вторая камера** iBOX RearCam Nova 1080p: **Full HD 1920×1080 (25 к/с)** с проводом 5,5- в комплект не входит
- Новый процессор **MStar 8339**
- Матрица **Sony Starvis** IMX307, CMOS 1/2.8", 2 Мп с высокой светочувствительностью
- **2,4" TFT ЖК-дисплей** с высоким разрешением
- **Антибликовый CPL-фильтр**
- **6-ти слойная стеклянная линза** с поляризационным фильтром
- Сверхширокий **угол обзора 170°**
- Встроенный суперконденсатор
- Встроенные микрофон и динамик
- Стабилизатор изображения
- **WiFi-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
- Технология управления жестами **MOTION OPERATION™**
- Отключение штампа скорости на видео при превышении скорости
- Установка штампа гос.номера, 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.ibox.su



iBOX NOVA LASERVISION WiFi SIGNATURE DUAL

Официальный сайт: www.ibox.su

Тех. поддержка: support@ibox.su

8 800 707 52 10

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