

iBOX

Nova LaserVision WiFi Signature Dual



Двойной
лазерный
модуль



Усиленное
детектирование
радаров «в спину»



Обновление
базы камер и ПО
через Wi-Fi

Nova LaserVision WiFi Signature Dual

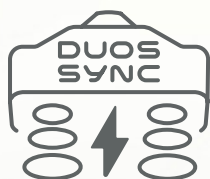


iBOX Nova LaserVision WiFi Signature Dual – комбо-устройство с сигнатурным радар-детектором, фирменной технологией LaserVision, дальнобойным модулем ADR iLogic и возможностью обновления базы камер и копирования файлов по Wi-Fi.

Обновленное комбо-устройство



Две линзы



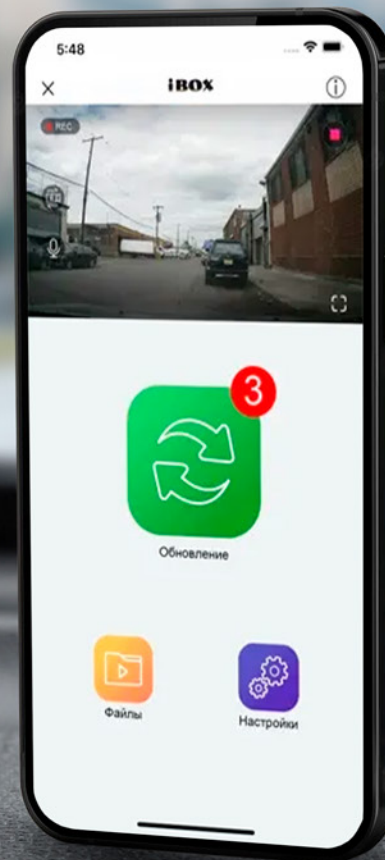
Магнитное крепление
с активным питанием



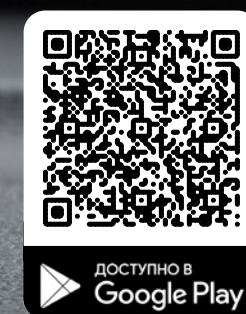
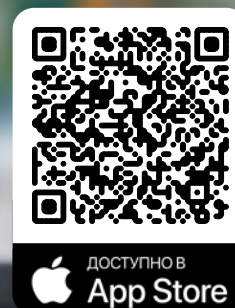
CPL-фильтр
43 мм



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.

Вторая камера



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

Антибликовый CPL-фильтр



CPL-фильтр эффективно подавляет солнечные блики на видеозаписи, а также улучшает контрастность видео. Он будет особенно полезен в ясную погоду, когда блики отражаются на лобовое стекло от предметов в салоне автомобиля.

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).

GPS/ГЛОНАСС/BeiDou база камер



Отключение определенных
типов камер в базе



Более 70 типов камер

В **Nova LaserVision WiFi Signature Dual** 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 усовершенствованными линзами и новым приемником значительно увеличивает дальность детектирования лазерных радаров.

Signature Mode



Библиотека заблокированных ложных сигналов

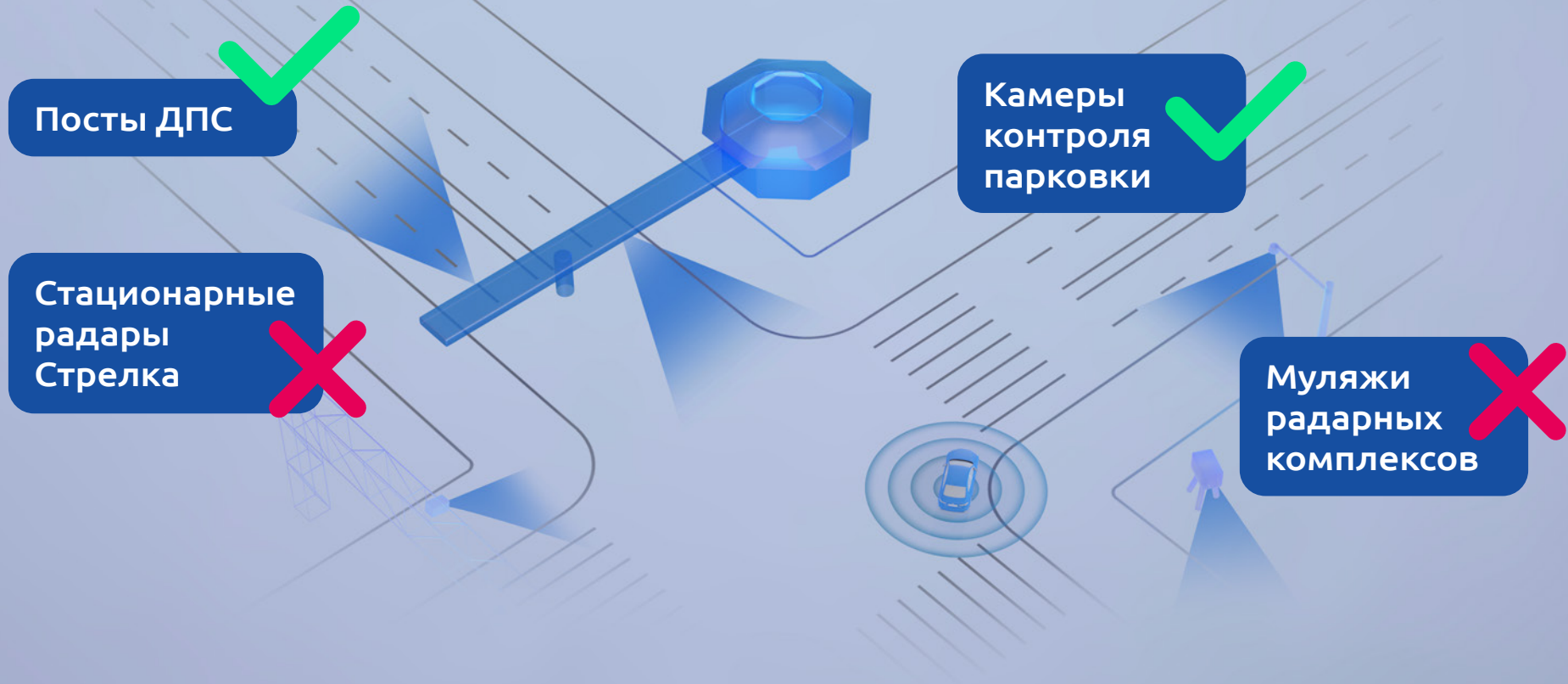
Отсутствие блокирующих сигналов настоящих полицейских радаров

Блокировка сигналов датчиков «мертвых» 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 фото-видеофиксации по базе GPS отдельно для каждого типа (посты ДПС, камеры системы Автодория, стационарные радары Стрелка, муляжи радарных комплексов и др.).

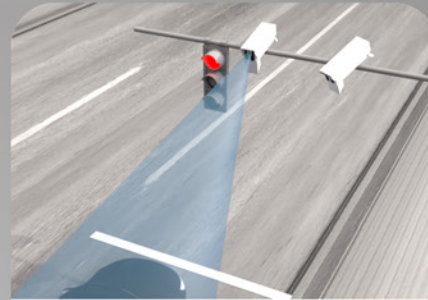
Комплексы фото- видеофиксации нарушений ПДД



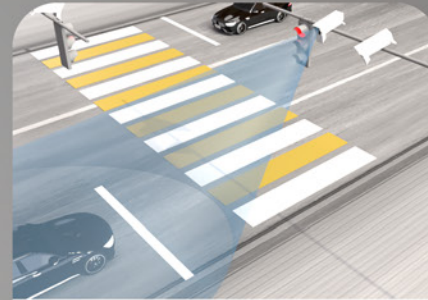
Полосы общественного транспорта



Проезд обочин



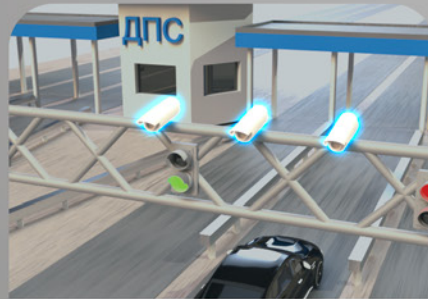
Проезд светофора



Проезд пешеходного перехода



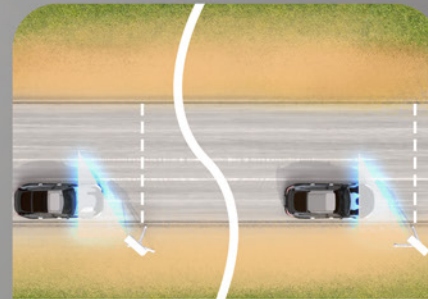
«Остановка запрещена»



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 индивидуально настроить 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.

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.

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 фронтальной камеры. 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.

Современный суперконденсатор

-35°С

+55°С

В **iBOX 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.

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 дисплее отображается вся информация, необходимая для комфортного и безопасного вождения.

Незаметная установка внутри автомобиля и удобное крепление



iBOX Nova LaserVision WiFi Signature Dual — компактное комбо-устройство, занимает мало места на лобовом стекле и не привлекает лишнего внимания. Уникальное магнитное крепление имеет два вида установки: на присоске и на скотче, надежно фиксируя устройство на лобовом стекле в обоих случаях. Подключение питания и камеры заднего вида через крепление позволяет быстро установить и снять устройство, не отсоединяя провода.

Дополнительные аксессуары



Камера заднего вида
iBOX RearCam FHD11



Видео высокой
четкости
Full HD 1080p



Широкий
угол
обзора



Внутрисалонная камера
iBOX RearCam FHD4



Видео высокой
четкости
Full HD 1080p



Широкий
угол
обзора



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 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 Автодория, стационарные радары Стрелка, муляжи радарных комплексов и др.), настроить различные варианты детектирования и дальности оповещения.

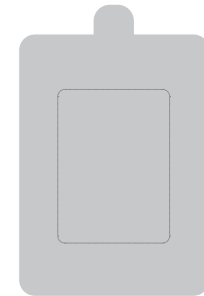
Комплектация



Видеорегистратор со встроенным радар-детектором



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



Антистатическая защитная пленка для лобового стекла



Адаптер питания DC 12 В с USB-разъемом и запасные предохранители



CPL-фильтр



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)
- Технология LaserVision, модуль ADR iLogic – детектирование лазерных радаров типа Полискан, Амата и пр., маломощных радаров типа Кордон, Кордон-М, Скат-М (в том числе направленных «в спину»), маломощных радаров типа Multaradar (Робот)
- Технология Signature Mode 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 усовершенствованной двойной линзой 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-М, Скат-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
- Функция Гейгер-эффект (9 уровней) – графическое представление о силе излучения полицейских радаров
- Голосовые оповещения с возможностью отключения. Автоматическое приглушение звука

Характеристики видеорегистратора

- Основная камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с)
- Вторая камера iBOX RearCam FHD11, внутрисалонная камера iBOX RearCam FHD4: Full HD 1920×1080 (25 к/с) с проводом 5,5 м – в комплект не входят
- 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-слойная стеклянная линза с поляризационным фильтром
- Сверхширокий угол обзора 170°
- Встроенный суперконденсатор
- Встроенные микрофон и динамик
- Стабилизатор изображения
- Wi-Fi-модуль - обновление программного обеспечения и базы камер, 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 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



Nova LaserVision WiFi Signature Dual

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