

iBOX

EVO 4K LaserVision WiFi Signature Dual

Двухканальный гибрид с технологиями
дальнобойного детектирования и
сверхвысоким качеством съемки 4K



Полный контроль дороги

Это iBOX EVO 4K LaserVision WiFi Signature Dual

Съемка в формате
4K Ultra HD



Плавное видео 60 к/с
в формате Full HD



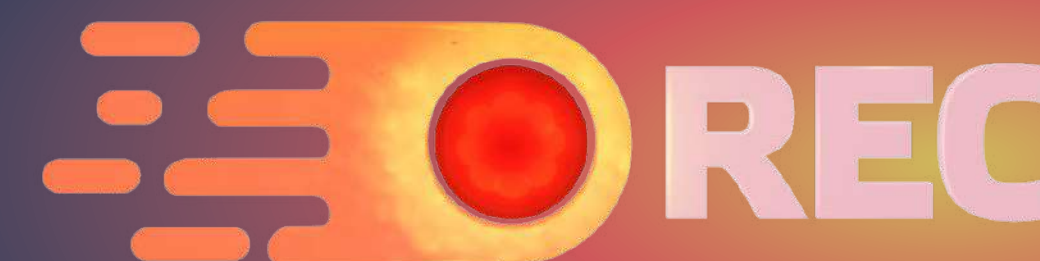
iBOX EVO vs iBOX EVO 4K

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Сравнение линейки iBOX EVO |  EVO LaserVision WiFi Signature Dual |  EVO 4K LaserVision WiFi Signature Dual |
| Качество съемки фронтальной камеры | Full HD (1920×1080) | 4K ULTRA HD (3840×2160) |
| Процессор видеорегистратора | SigmaStar 8339 | SigmaStar 8629 |
| Матрица | Sony Starvis IMX307 2 Мп | Sony Starvis IMX415 8 Мп |
| Память | micro SD до 64 Гб | micro SD до 128 Гб |
| CPL-фильтр | 43 мм | 46 мм |

Онлайн-обновление,
просмотр, сохранение и
удаление файлов через
мобильное приложение

iBOX ASSIST

Высокое качество съемки
даже при недостаточном
освещении



Высокое качество съемки днем и ночью

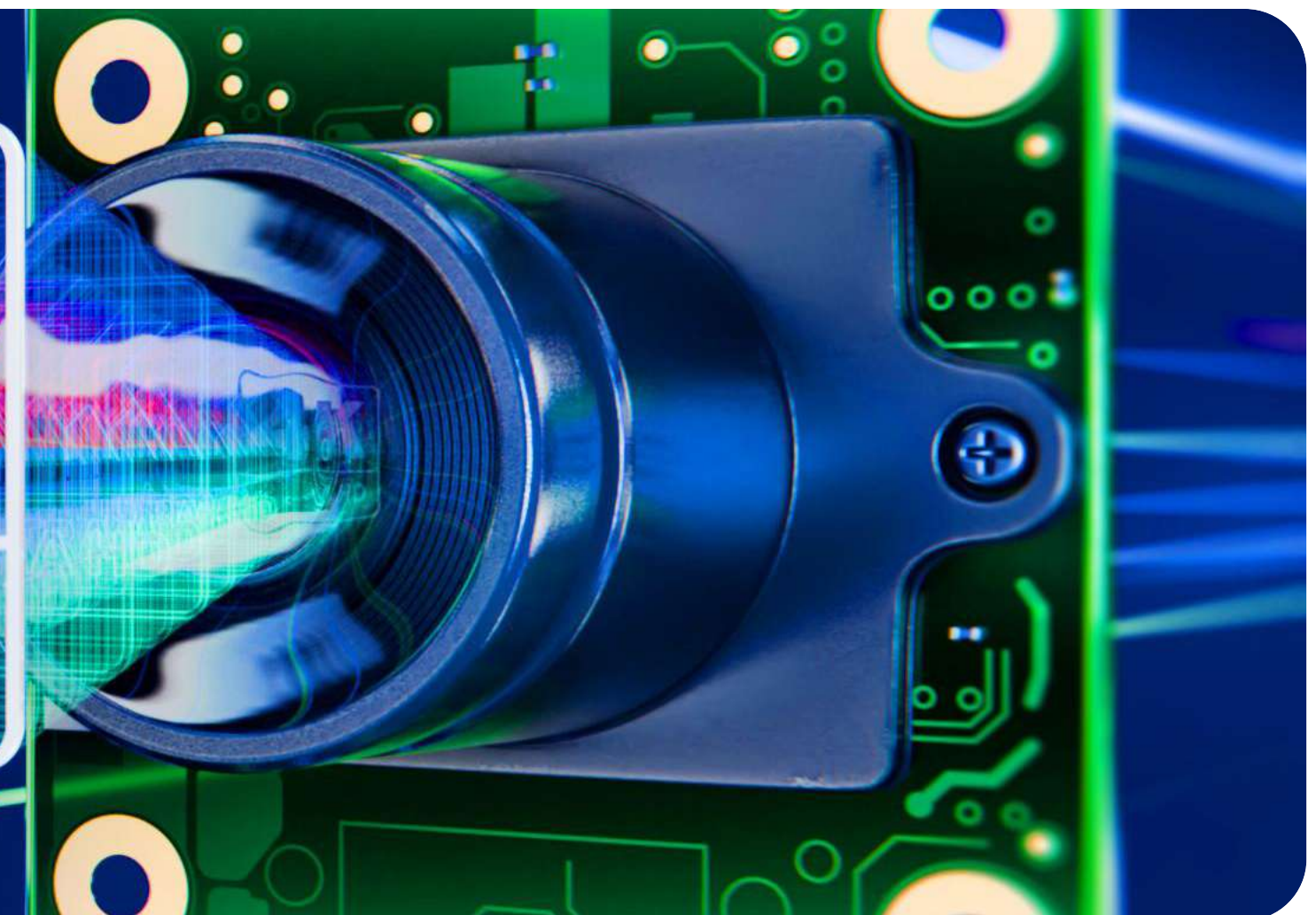
Фронтальная камера 4K (3840×2160).
Сверхвысокое разрешение Ultra High
Definition (UHD)



Матрица Sony Starvis IMX415 и мощный
процессор SigmaStar для высокого
уровня качества видео при любом
освещении



Реальное качество 4K за счет матрицы
Sony Starvis IMX415. Без интерполяции



Точная цветопередача и высокое разрешение

Передовая технология формирования изображения 4K Ultra Vision



4K

2K

Full HD



Двухканальная запись

При записи с камерой заднего вида два варианта разрешения:

FullHD 60 к/с

2K 30 к/с



Задняя камера Full HD



«Круговой» обзор 170° + 160°
без эффекта «рыбьего глаза»



6 стеклянных линз



Технологии улучшения изображения

WDR —

технологии ведения съемки в сложных условиях: в режиме реального времени выравнивает освещенность видео



Без WDR

С WDR

Super Night Vision —

режим устранения шумов



Без Super Night Vision

С Super Night Vision

CPL-фильтр —

аксессуар для съемки без бликов и отражений



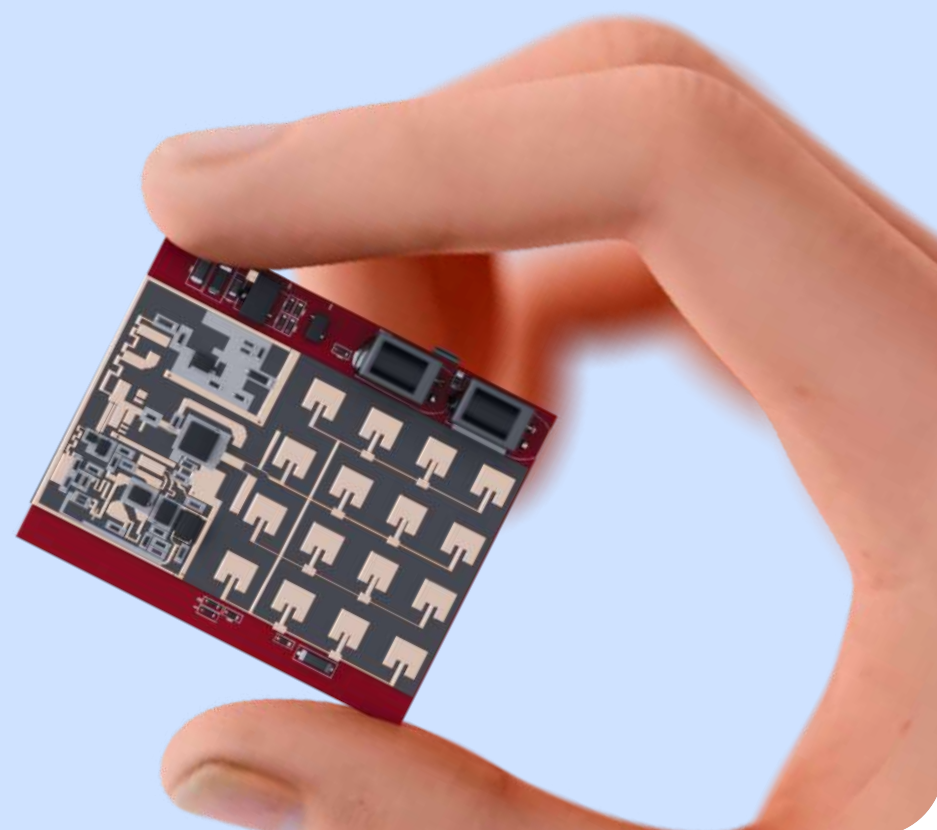
Без CPL

С CPL

Технологии дальнобойного детектирования

Детектирование

Компактная патч-антенна



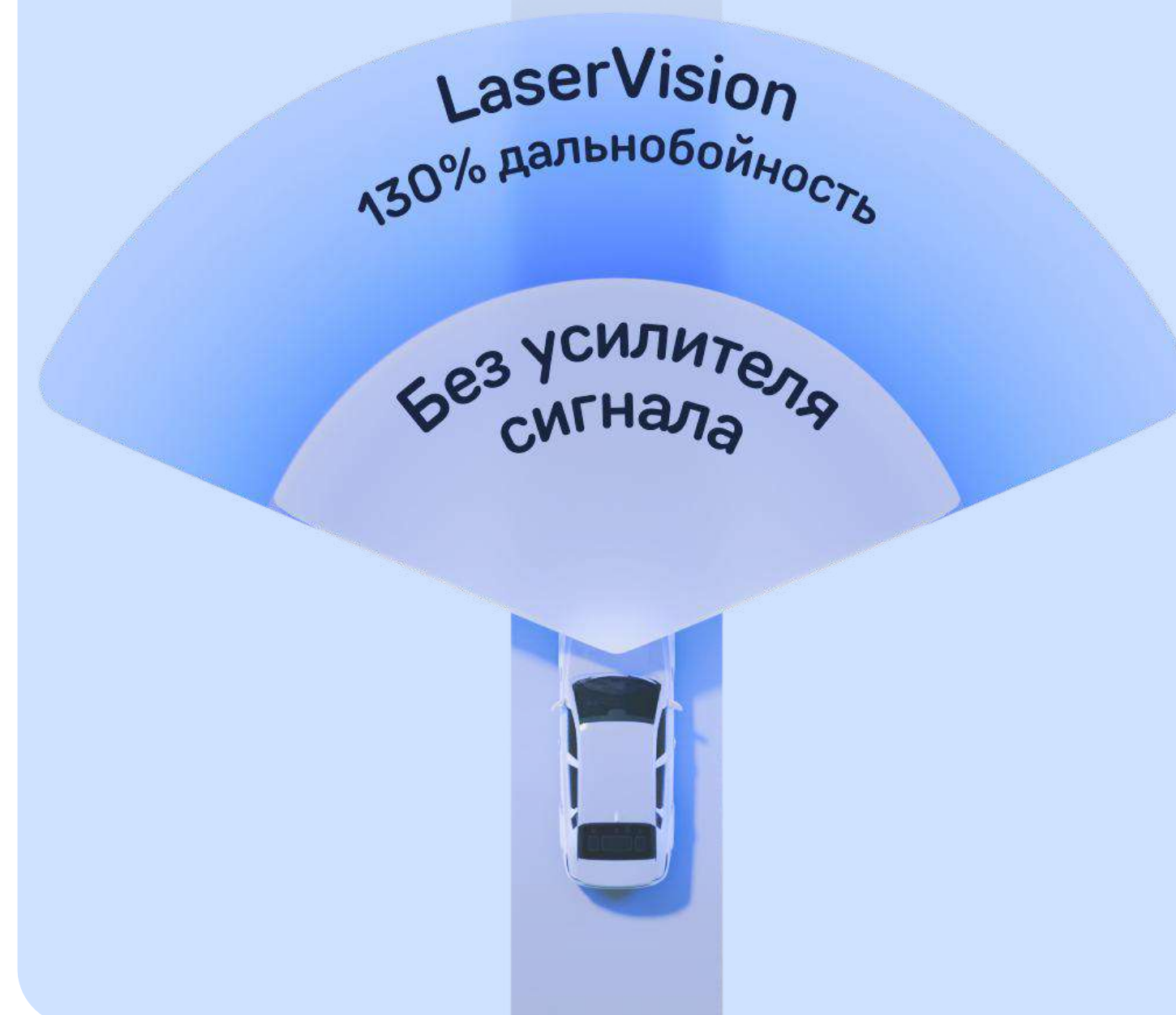
Помехозащищенность

Библиотека Z-сигнатур



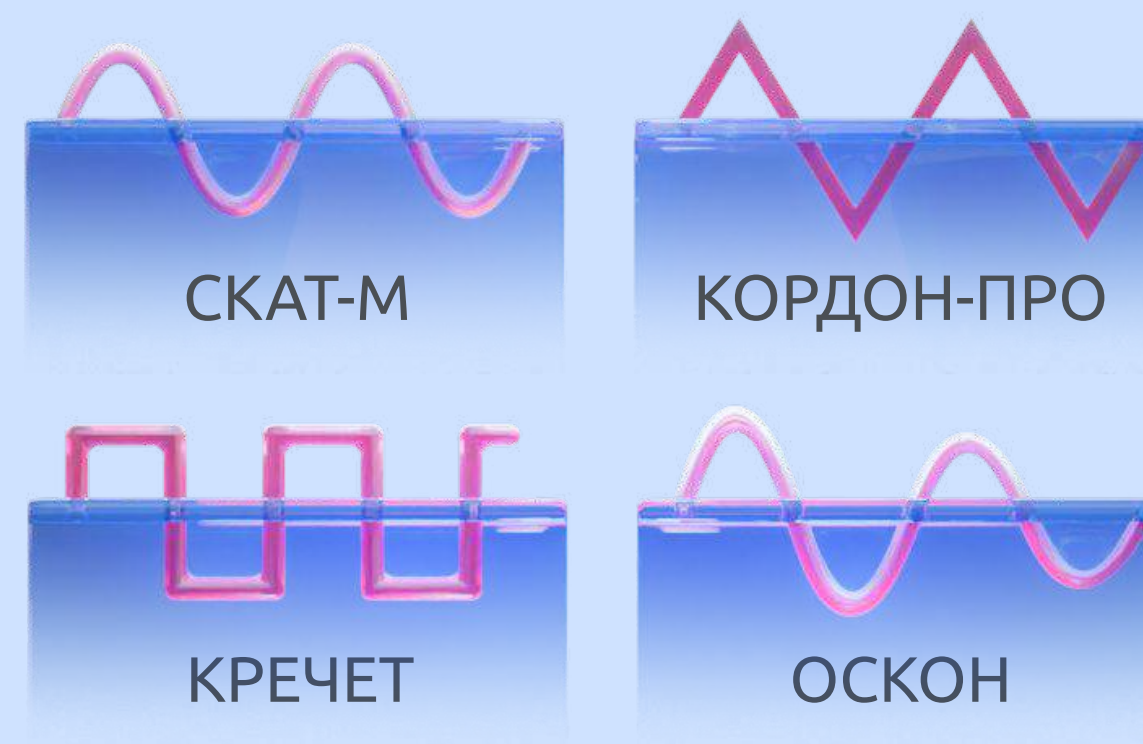
Обработка сигнала

Технология LaserVision с усилителем сигнала LNA

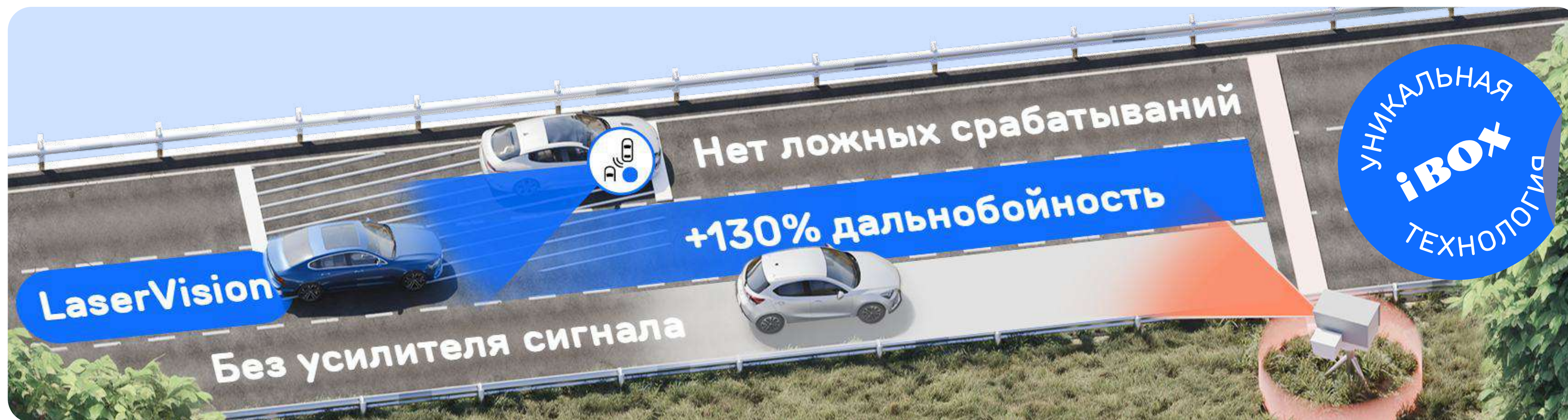


Распознавание сигнатур

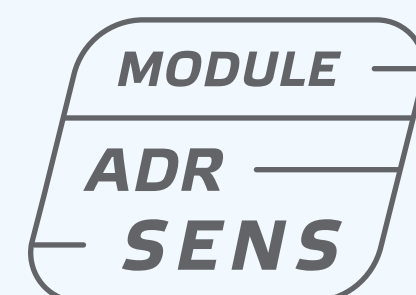
Технология Signature Mode распознает новейшие радары по названию сигнатуры



Технология LaserVision с усилителем сигнала LNA



LaserVision с модулем ADR Sens



Усилитель слабых сигналов



Увеличенная дальность



Двойной лазерный приемник со специальным усилителем сигнала

Лазерный модуль с усовершенствованной двойной линзой и двумя приемниками значительно повышает дальность детектирования лазерных радаров



Двойной сверхчувствительный лазерный модуль

Адаптирован для использования во всех регионах России

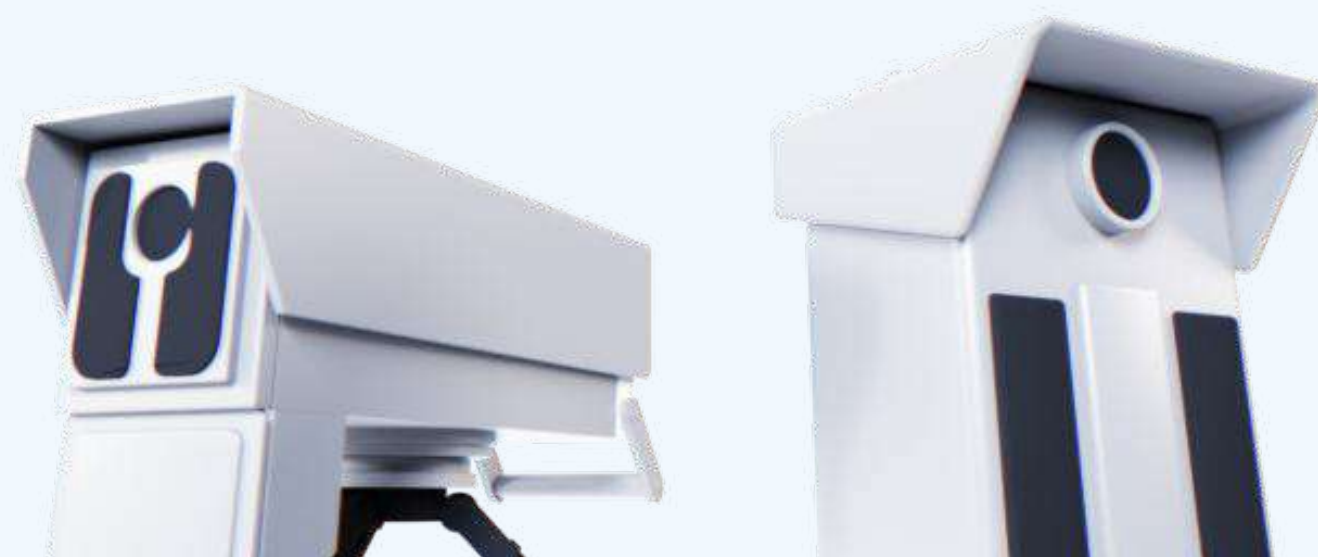


Анализ входящих сигнатур радаров

Технология Signature Mode распознает новейшие радары 2023-2024 годов по названию сигнатуры



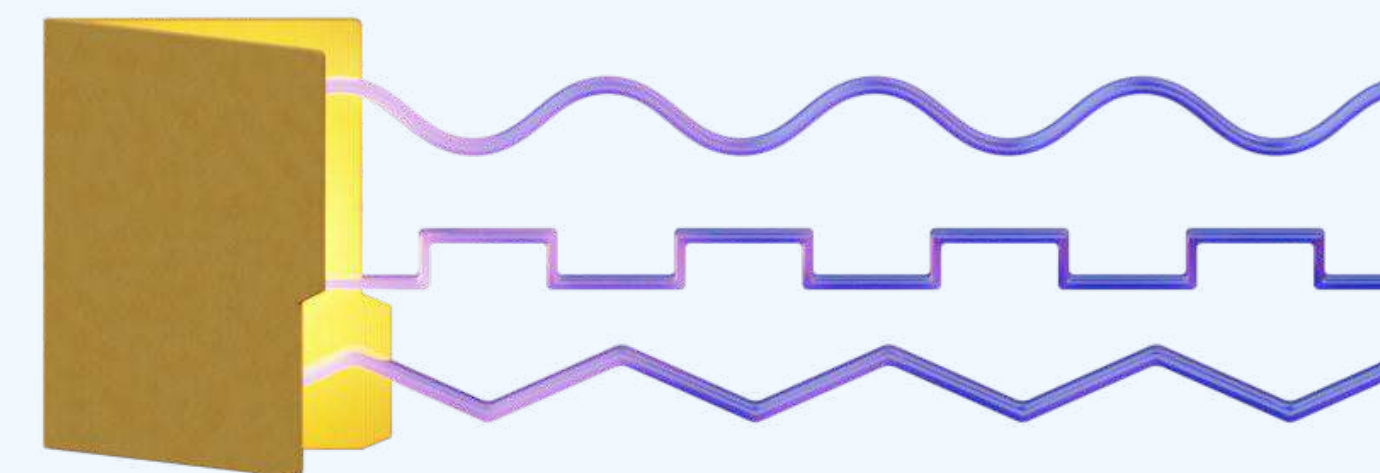
Сигнатуры новейших радаров Кордон-Про, Скат-М



Отсутствие блокирования сигналов настоящих полицейских радаров



Библиотека ложных сигналов

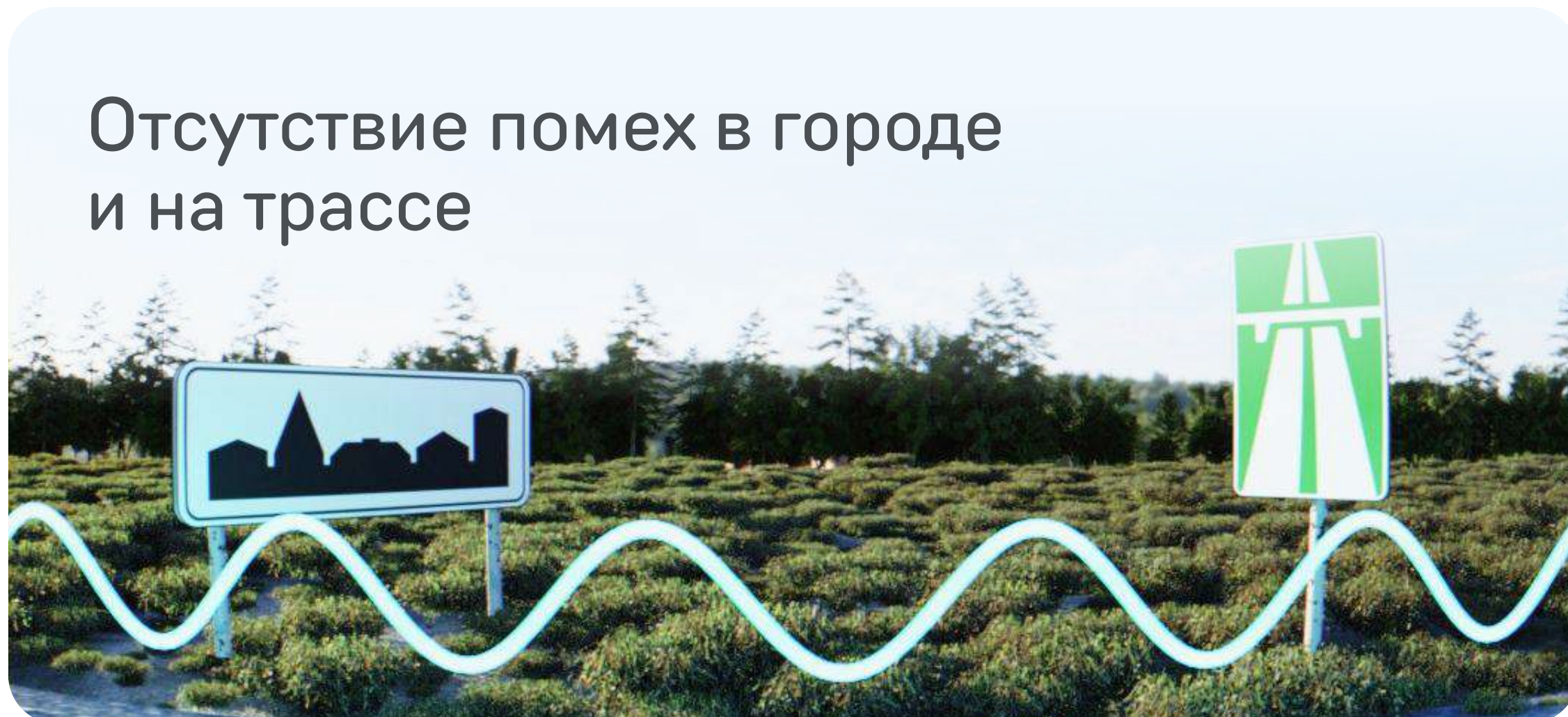


Продвинутый режим Смарт

Один режим для любой дорожной ситуации



Отсутствие помех в городе и на трассе



Режим SMART Турбо для максимальной дальности детектирования

SMART ГОРОД

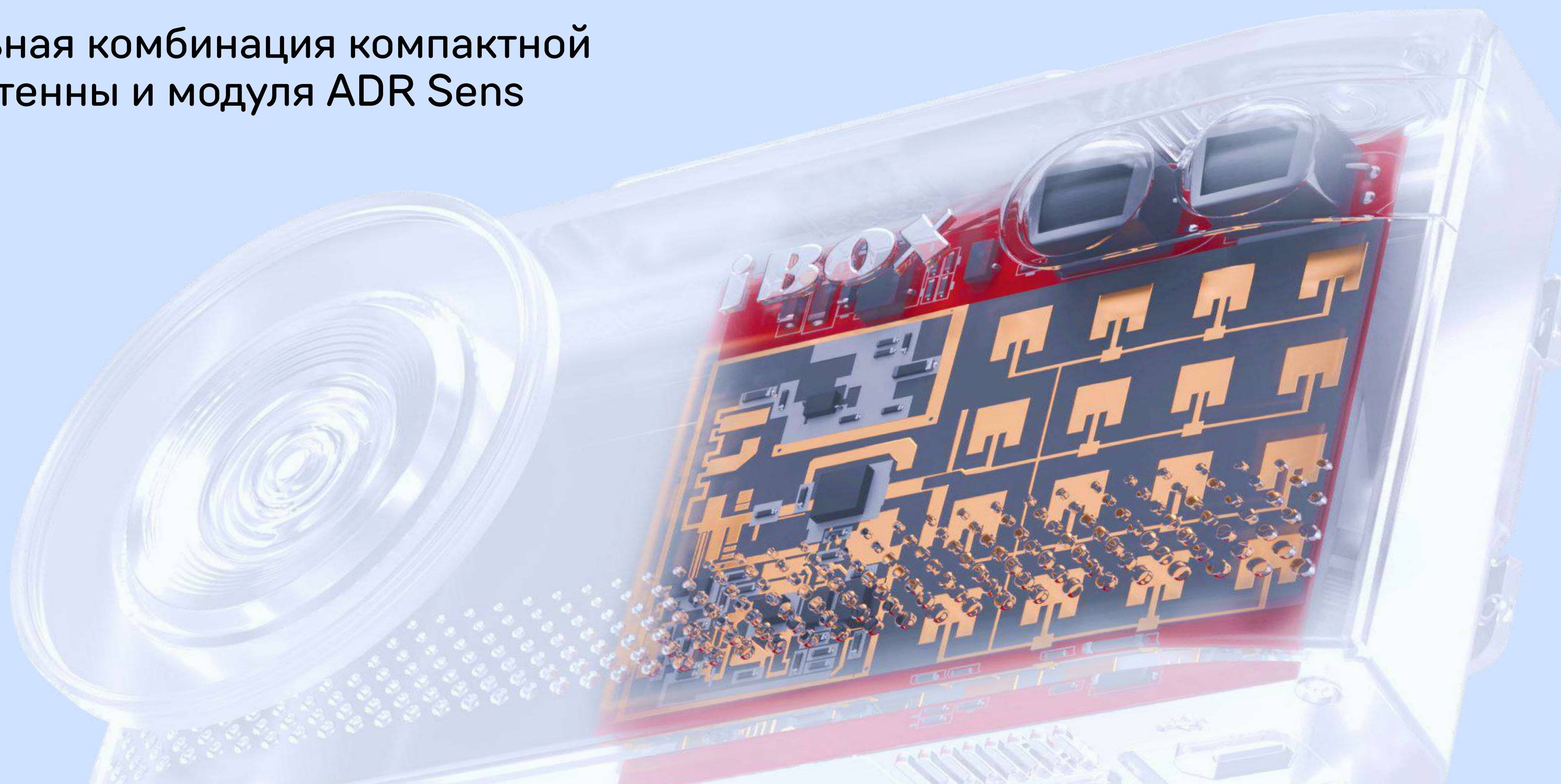
SMART ТРАССА

SMART ТУРБО

110 км/ч

Компактная патч-антенна для уверенного детектирования обновленных радаров 2023 года

Уникальная комбинация компактной патч-антенны и модуля ADR Sens



Максимальная помехозащищенность

Фильтр X Signature измеряет силу принимаемого сигнала

Возможна настройка оповещения по силе принимаемого сигнала



Максимально полная библиотека Z-сигнатур внешних помех



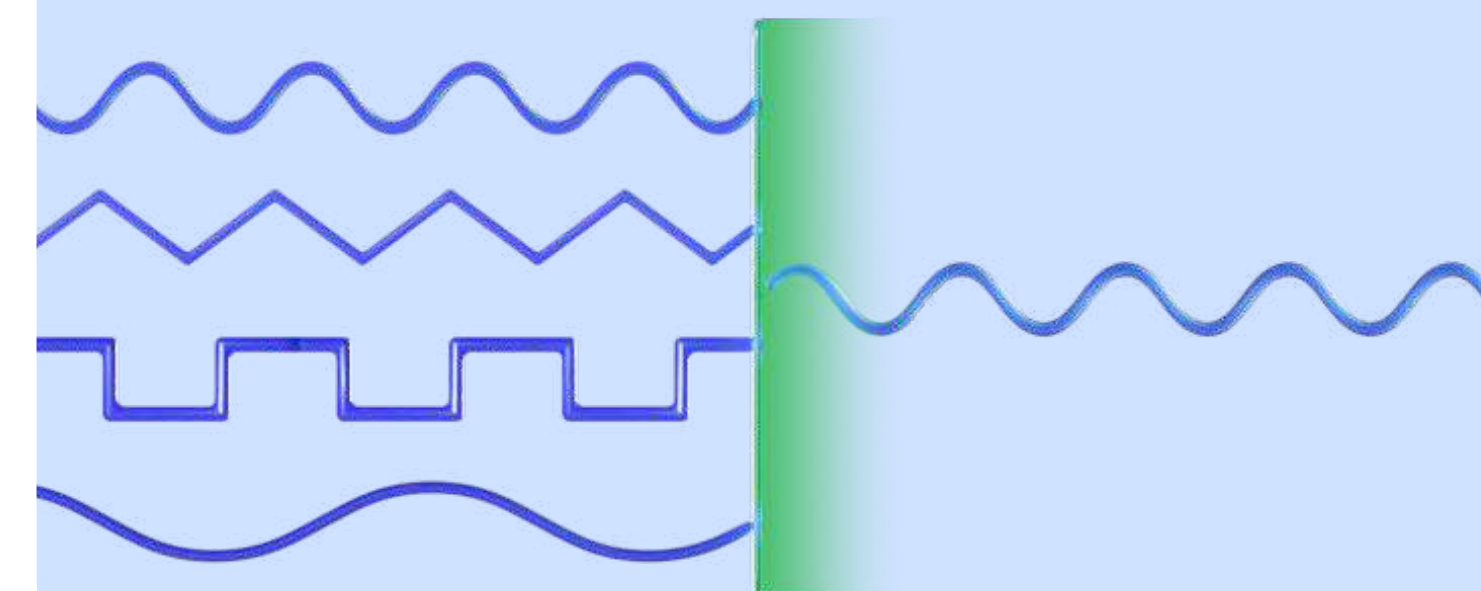
Блокировка сигналов датчиков «мертвых зон», раздвижных дверей и др.



Цифровая обработка ложных сигналов (RSF + AntiCas)



Сигнатурная фильтрация во всех режимах



GPS/ГЛОНАСС/BeiDou-модуль

База полицейских
радаров 45 стран

Россия
Казахстан
Узбекистан

Оповещение
о разных типах
контроля ПДД

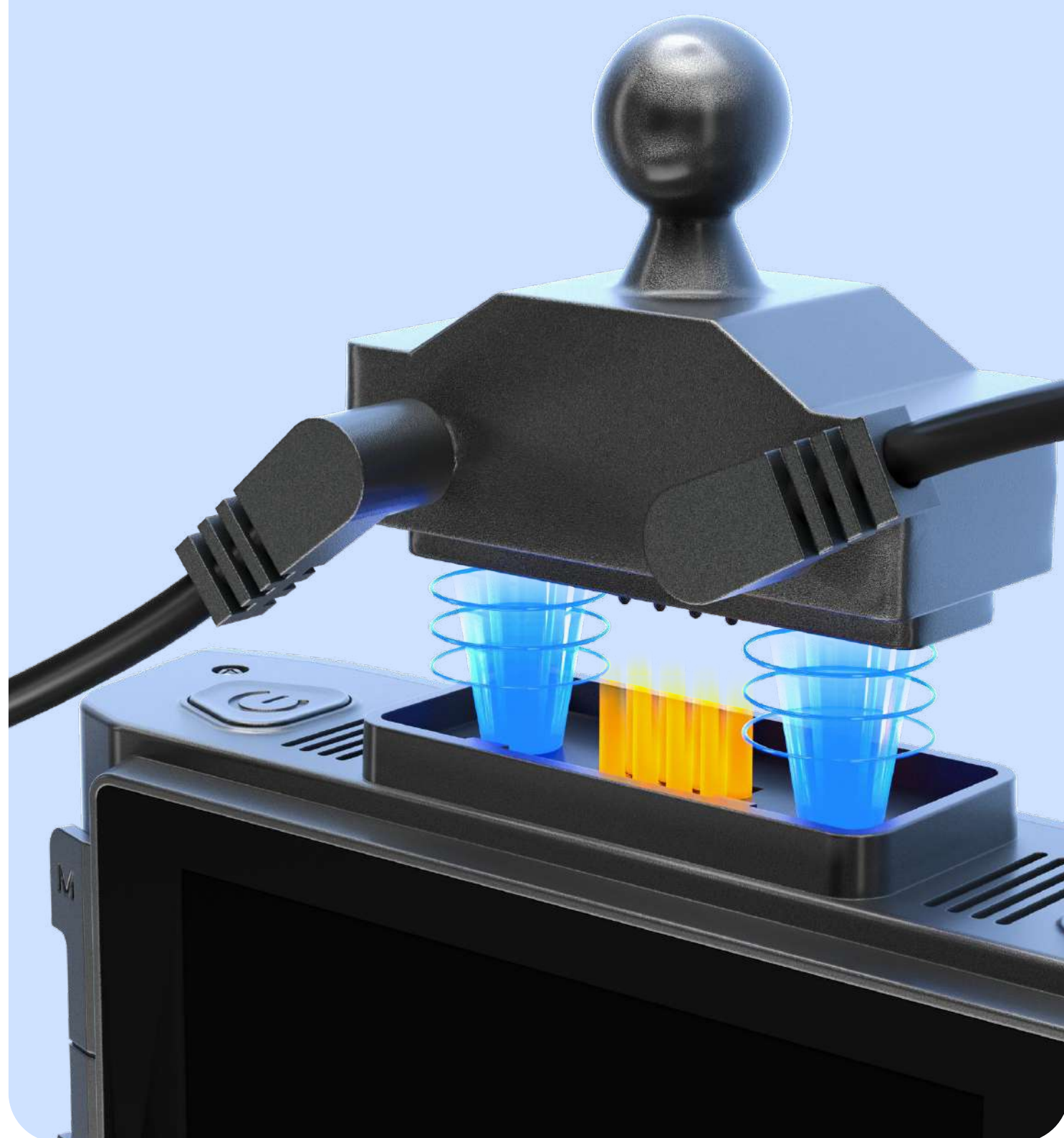


Возможность отключения
определенных типов камер
в базе



Крепление с активным питанием

Магнитное крепление с активным питанием



Два типа крепления: двухсторонний скотч и присоска



Переворот экрана для установки на приборную панель



Удобство в использовании

Яркий информативный экран

Режим «Страна», индикатор записи, GPS-соединения, яркость дисплея, уровень звука и т.д.

Средняя скорость автомобиля

Текущая скорость автомобиля

Название радара и функция Гейгер-эффект



Тип и назначение камеры, определяемые по GPS

Расстояние до радара/камеры

Разрешенная на участке скорость

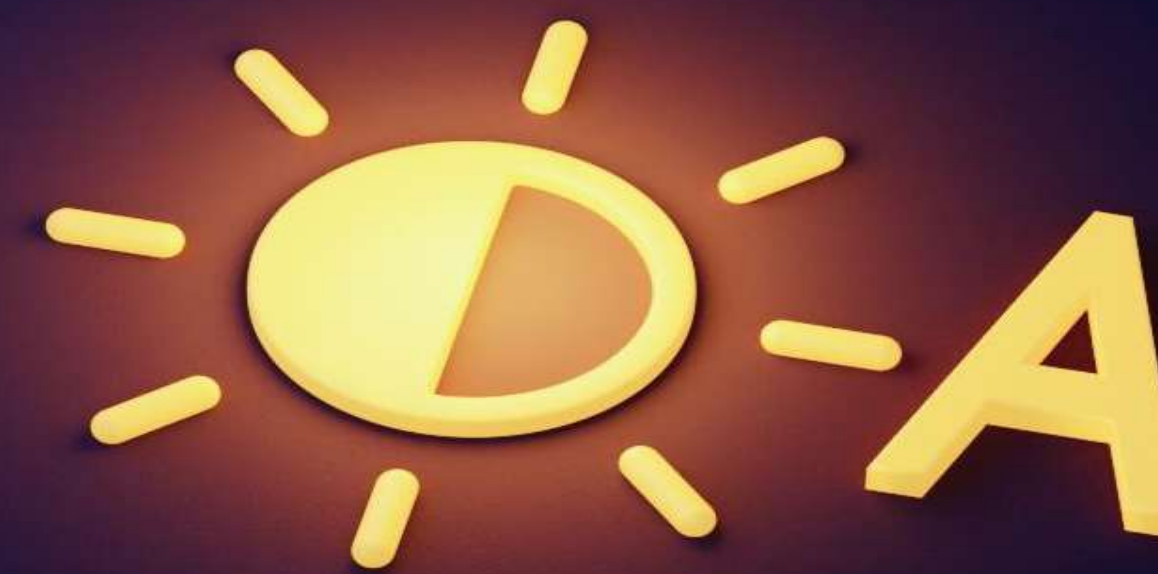
Выборанный режим радар-детектора

Motion Operation

Отключение звука движением руки



Датчик автояркости



Варианты обновления ПО и GPS-базы

По Wi-Fi через мобильное приложение iBOX Assist



Через карту памяти

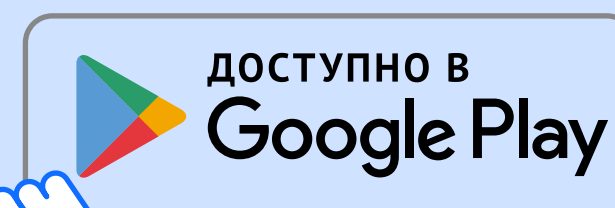
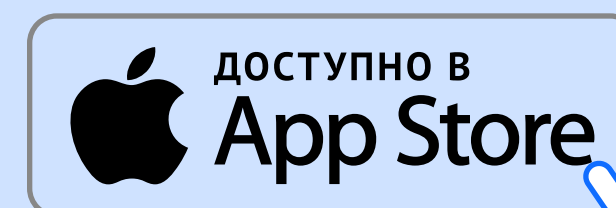


Обновление через Wi-Fi + собственное мобильное приложение iBOX Assist

Обновление
ПО и баз камер



Фирменное приложение
iBOX Assist

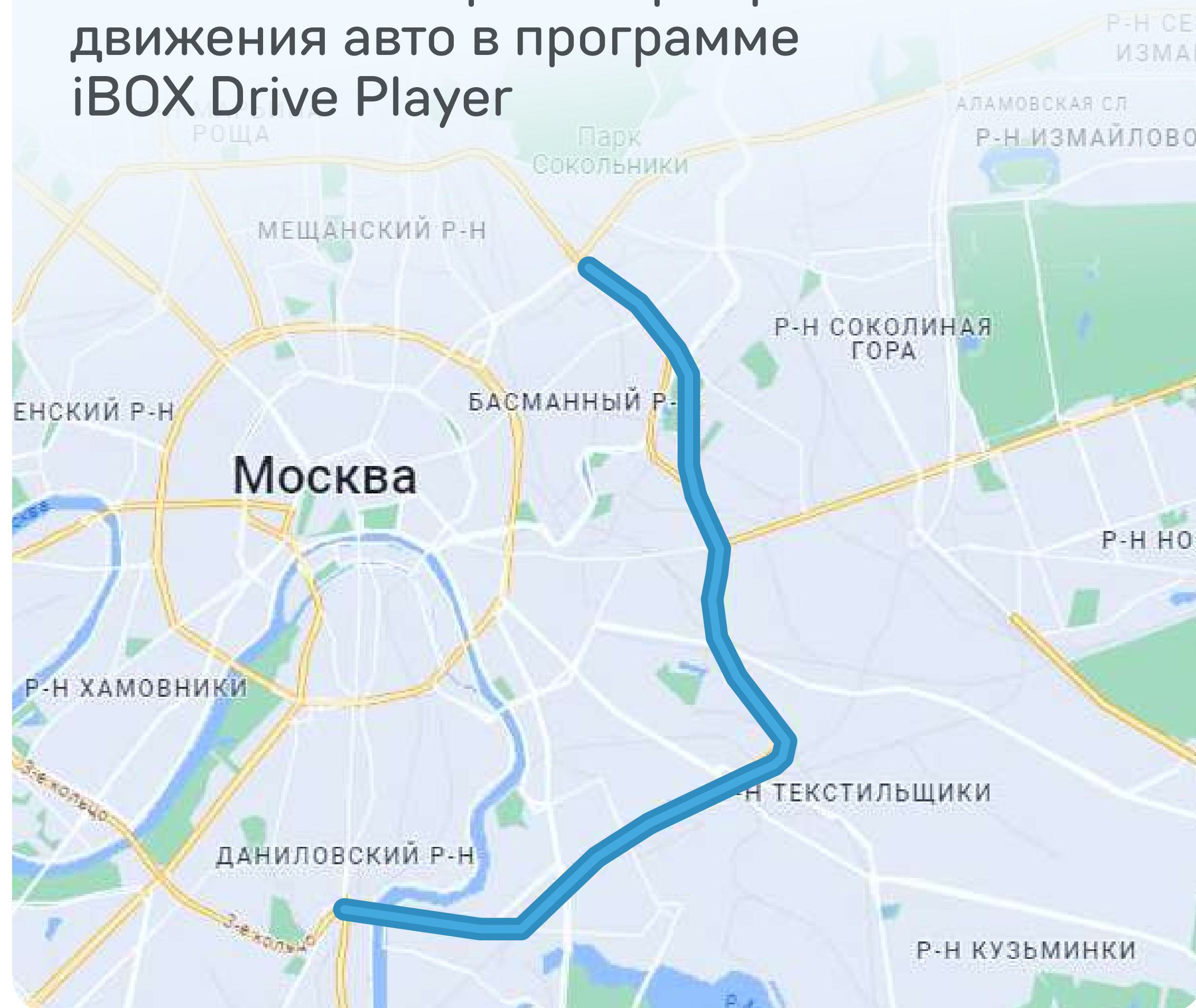


Сохранение, удаление
и просмотр видео



Функция трекинга

Возможность просмотра трека движения авто в программе iBOX Drive Player



Информативный штамп на запись



1. Логотип iBOX
2. Наименование устройства
3. Текущие координаты
4. Текущая скорость
5. Текущие дата и время
6. Количество «пойманных» спутников, по которым ведется расчет радионавигационной информации
7. Дата ПО
8. Версия ПО РД
9. Дата базы камер
10. Информация GPS-информатора: Наименование комплекса, Ограничение скорости, Расстояние до комплекса
11. Информация РД-модуля: наименование комплекса по распознанной сигнатуре и силе сигнала

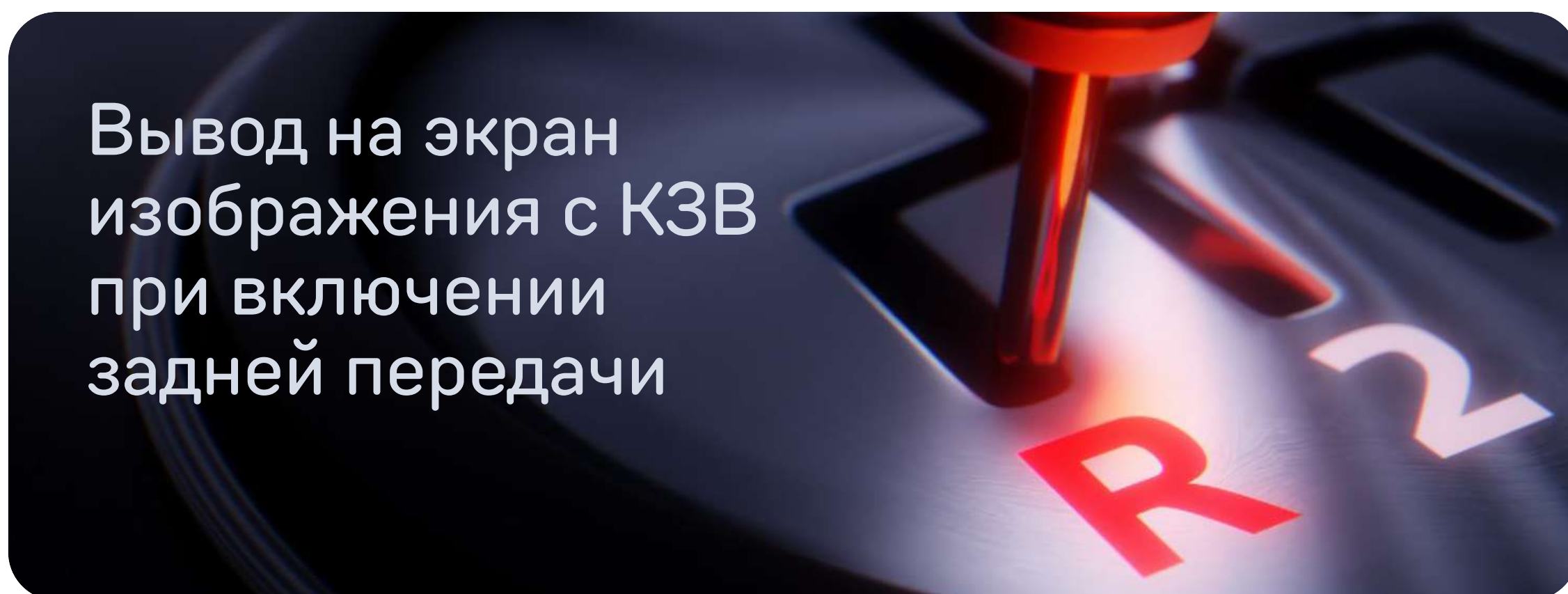
Ассистент парковки*

Парковочные линии
с возможностью отключения

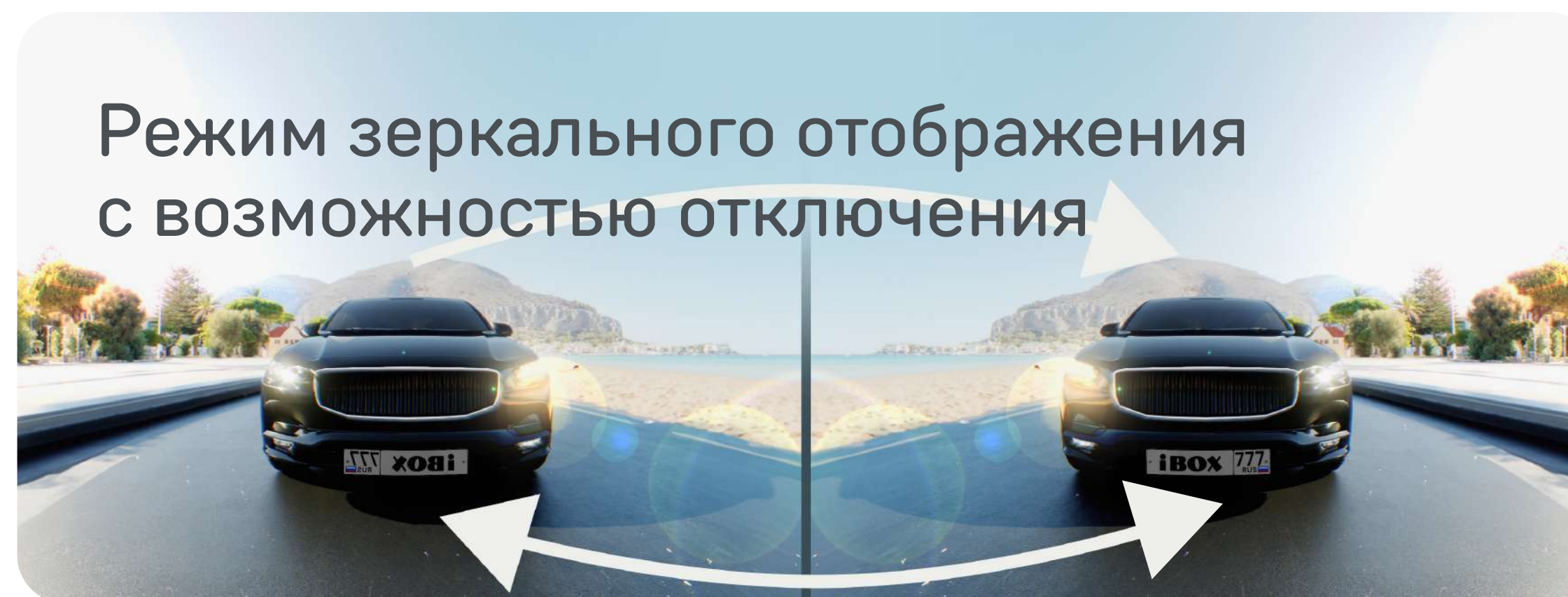


*Функция «Ассистент парковки» работает только при подключенной камере заднего вида.
Камера заднего вида в комплект не входит.

Вывод на экран
изображения с КЗВ
при включении
задней передачи



Режим зеркального отображения
с возможностью отключения



Режим парковки и кабель скрытого подключения

Автоматическое включение видеозаписи при механическом воздействии на кузов автомобиля во время стоянки

Кабель скрытого подключения iBOX 24H Parking monitoring cord S12

- Функциональность при работающем и заглушенном авто
- Доступ к режиму парковки при выключенном двигателе
- Встроенная защита от разряда аккумулятора
- Монтаж без нарушения эстетики салона автомобиля



Датчики контроля записи

Датчик движения

Активирует видеозапись, если в поле зрения устройства происходит движение



Суперконденсатор

Сохраняет последнее записываемое видео, даже если питание отключилось



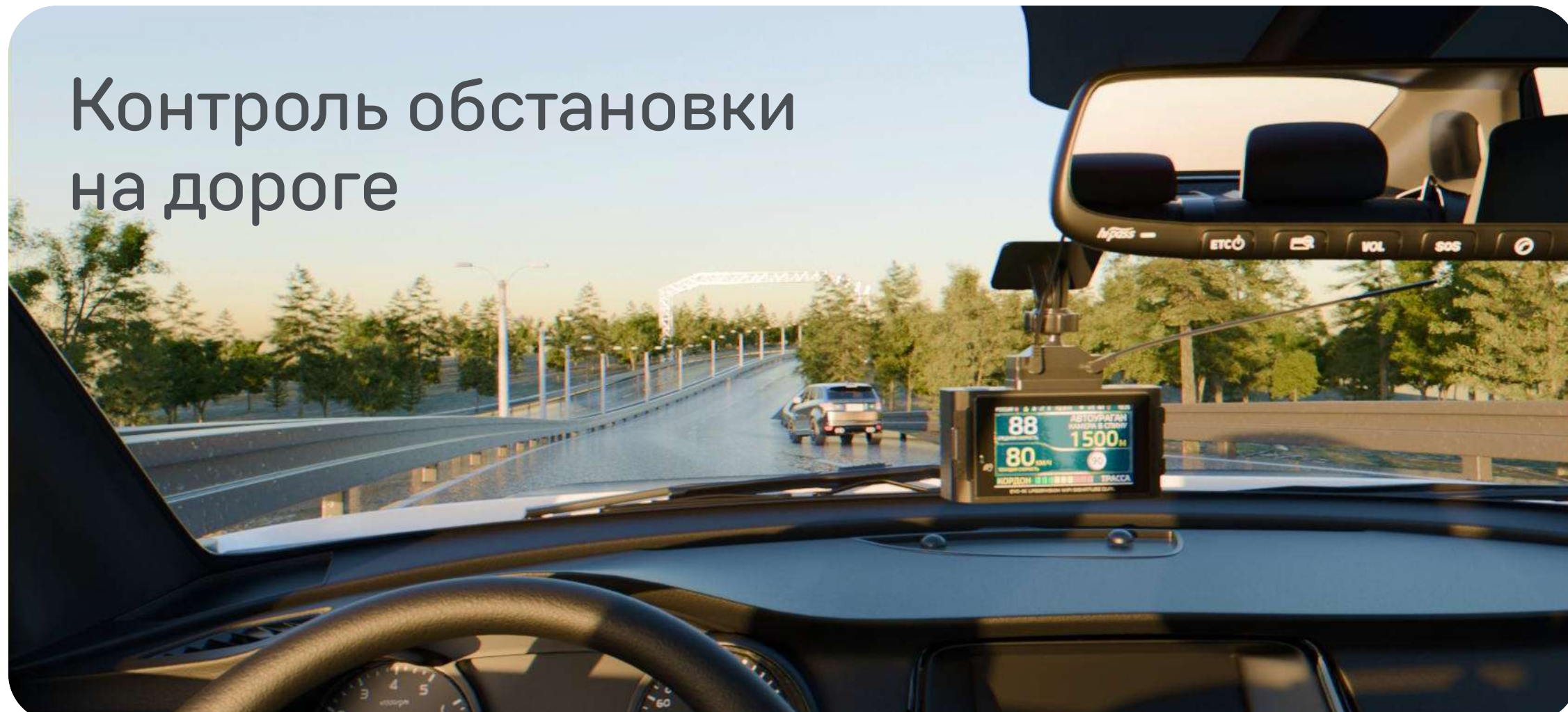
Датчик удара (G-сенсор)

Активирует сохранение видеофайла в Папку событий, если траектория движения автомобиля изменилась (при ударе, резком торможении, разгоне и т.д.)



Новый уровень уверенности на дороге

Контроль обстановки на дороге



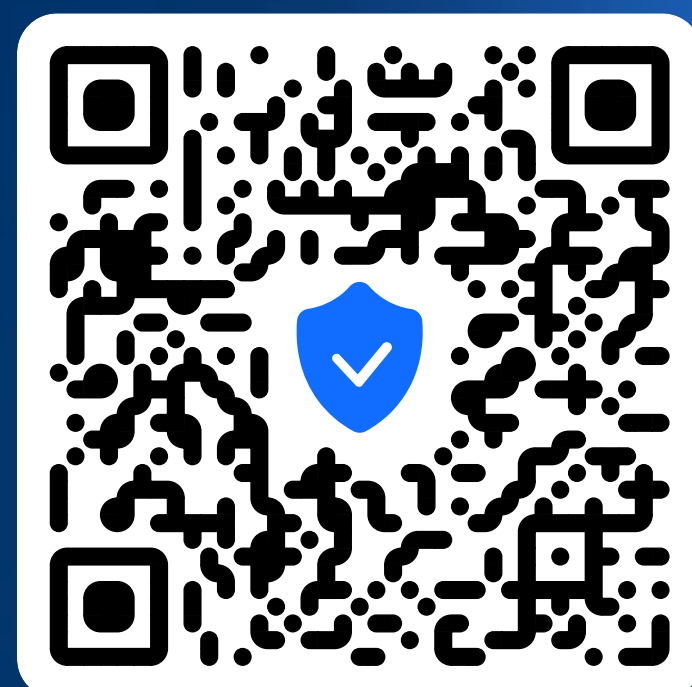
Гарантия решения спорных ситуаций



Дополнительные сервисы и аксессуары*

Гарантия на устройство — 3 года*

Оформление гарантии онлайн —
уверенность в обслуживании
даже без чека



*2 года гарантии + 1 год
гарантии после регистрации

Камера заднего вида/Внутрисалонная камера



iBOX RearCam FHD11



iBOX RearCam FHD4

Кабель питания для скрытого подключения

iBOX 24H Parking monitoring cord S12



* Изготовитель оставляет за собой право на изменение дополнительных совместимых аксессуаров. Дополнительные совместимые аксессуары в комплект не входят и поставляются отдельно

Комплектация



Видеорегистратор со встроенным радар-детектором



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



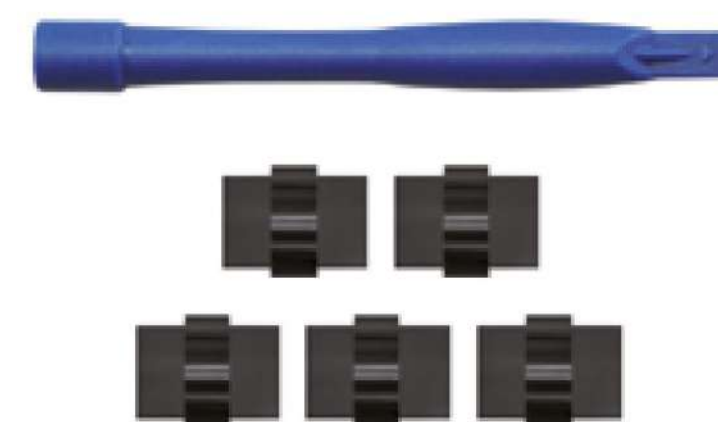
Адаптер питания (DC 12 В/24 В) с USB-разъемом



Чехол, Адаптер micro SD для карты памяти, CPL-фильтр



Запасной двухсторонний скотч и два предохранителя



Монтажный комплект



Документация

Мы стремимся предоставить максимально точную и полную информацию, доступную на момент публикации, однако в тексте и изображениях возможны неточности. Как изготовитель мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Согласно п. 2, п. 3 ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» информация о товаре, включая информацию об основных потребительских свойствах товара, месте изготовления, а также информацию о гарантийном сроке и сроке годности товара, содержится в технической документации, прилагаемой к товару и/или на этикетке, и/или на упаковке, и/или на сайте www.iboxstore.ru или размещена иным способом.

Характеристики видеорегистратора

- Основная камера: 4K ULTRA HD 3840×2160
- 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
- Процессор SigmaStar 8629
- Матрица Sony Starvis IMX415, 8.0 Мп, CMOS. 1/2.8” с высокой светочувствительностью
- 3-дюймовый IPS дисплей с высоким разрешением 640x340
- 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 2,4 ГГц — 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
- «Ассистент парковки» — помощь при движении задним ходом, работает при подключении камеры заднего вида (в комплект не входит)
- Режим парковки — автоматическое включение видеозаписи при механическом воздействии на кузов автомобиля во время стоянки
- 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 128 Гб, 10 класс, U3, V30
- Программа для просмотра видео iBOX Drive Player на сайте www.iboxstore.ru

Характеристики детектирования и GPS-информирования

- Двойной лазерный приемник со специальным усилителем сигнала обнаруживает лидар Полискан и другие виды лазерных радаров
- Радарный модуль второго поколения на базе высокопроизводительного процессора Nation
- Технология Signature Mode распознает по типу и названию большинство полицейских радаров и сокращает срабатывания от источников, не принимающих участие в контроле дорожной ситуации
- Полная библиотека Z-сигнатур, которая регулярно обновляется и позволяет устройству точно определять источники радиосигналов
- Технология RSF+AntiCas — выбирает нужные диапазоны частот и блокирует ложные сигналы благодаря специальному алгоритму обработки сигнала
- GPS/ГЛОНАСС/BeiDou — модуль с базой полицейских радаров РФ, Европы и СНГ (в т.ч. Казахстана, Кыргызстана, Белоруссии, Армении, Азербайджана, Узбекистана)
- Определение радаров и камер: Автоураган, Полискан, Сергек, Автодория, Кордон-М, Скат-М, MultaRadar, Робот, ЛИСД, Mesta, Одиссей, Кречет, Рапира, АМАТА, Крис и пр.
- Оповещение о комплексах фотовидеофиксации нарушений на светофорах, автобусных полосах, остановках, пешеходных переходах и пр. с возможностью отключения
- Intellect Radar — особый алгоритм обнаружения всех типов радаров
- 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

Общие характеристики комбо-устройства

| | |
|--------------------------------------|--|
| • Процессор | SigmaStar 8629 |
| • Матрица | Sony Starvis IMX415 8 Мп |
| • Разрешение и скорость записи видео | 4K ULTRA HD 3840×2160 (30 к/с)* |
| • Объектив фронтальной камеры | 6-слойная стеклянная линза |
| • Угол обзора | 170° |
| • Дисплей, разрешение | 3-дюймовый IPS-дисплей высокого разрешения |
| • Wi-Fi-модуль | Есть |
| • Ассистент парковки** | Есть |
| • Датчик движения | Есть |
| • G-сенсор | Есть |
| • Режим парковки*** | Есть |
| • Баланс белого | Авто |
| • WDR | Авто |

| | |
|--|--|
| • Автостарт записи | Авто |
| • Стабилизатор изображения | Авто |
| • Циклическая запись | Фрагментами по 1, 3, 5 минут без пауз |
| • Защита файла от перезаписи | Есть |
| • Формат видео | mp4 |
| • Носитель информации: объем, класс скорости, класс скорости видео | micro SD до 128 Гб (Class 10, A1, U3, V 30) |
| • Штамп на запись | Госномер автомобиля, дата, время, координаты, скорость |

* При подключении камеры заднего вида разрешение фронтальной камеры по умолчанию 2K 30 к/с. Плавное видео 60 к/с при разрешении видеосъемки Full HD

** Функция «Ассистент парковки» работает только при подключенной камере заднего вида. Камера заднего вида в комплект не входит

*** Режим парковки доступен при использовании кабеля для скрытой установки. Аксессуары, совместимые с данной моделью комбо-устройства, можно подобрать на сайте www.iboxstore.ru

Узнай больше об iBOX EVO 4K LaserVision WiFi Signature Dual

Официальный сайт:
www.iboxstore.ru

   [iboxrus](#)



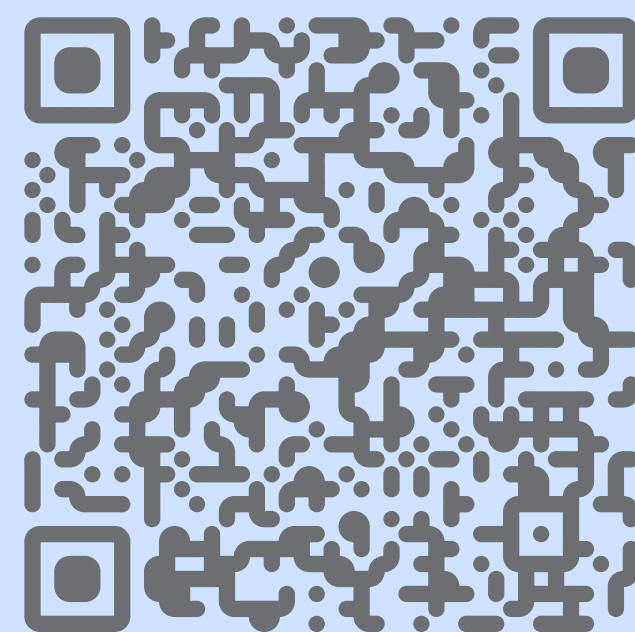
Техподдержка:
support@1tservice.ru
+7 800 551-10-02
бесплатный звонок для России



Чат поддержки:
WhatsApp, Viber, Telegram
+7 903 344-08-80



Видеоинструкции по
обновлению устройства



Успей получить расширенную
цифровую гарантию **в течение**
14 дней с даты покупки



Свежие обновления базы
камер и прошивок. Новинки,
экспертиза, новости

