

Двухканальный гибрид-зеркало заднего вида с широкоформатным полностью сенсорным экраном и технологиями дальнобойного детектирования

iBOX

iBOX Range 2 LaserVision WiFi Signature Dual

Новый формат
комфорта



Это iBOX Range 2 LaserVision WiFi Signature Dual

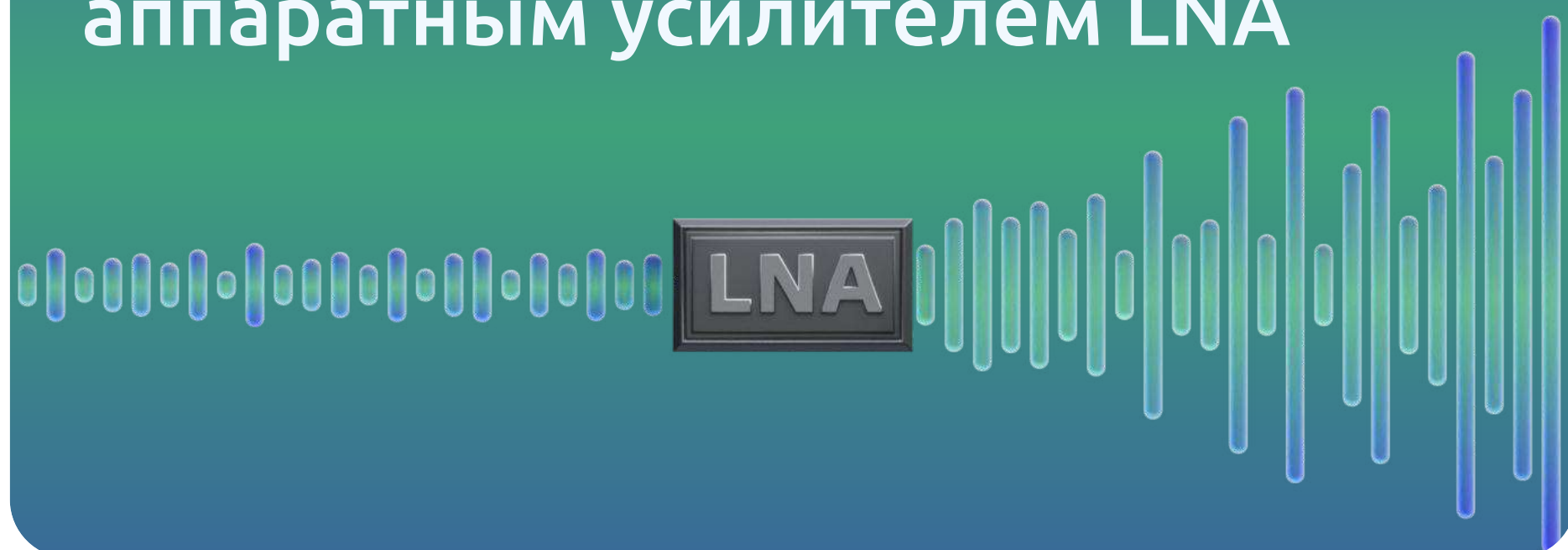
Широкоформатный 11" IPS-дисплей
1920×440 пикселей



Полностью сенсорный экран



Технология детектирования
LaserVision с малошумным
аппаратным усилителем LNA



Wi-Fi-модуль и поддержка
мобильного приложения для
онлайн-управления iBOX Assist



доступно в
Google Play

доступно в
App Store



Действительно большой экран и полностью сенсорное управление

Оцени трендовый функционал
и флагманские технологии:
комфорт без ограничений

Максимум информации
для комфортного
и безопасного вождения



Полностью сенсорная панель настроек
Отсутствие подвижных элементов (кнопок) для
долговечного и комфортного — интуитивного
использования

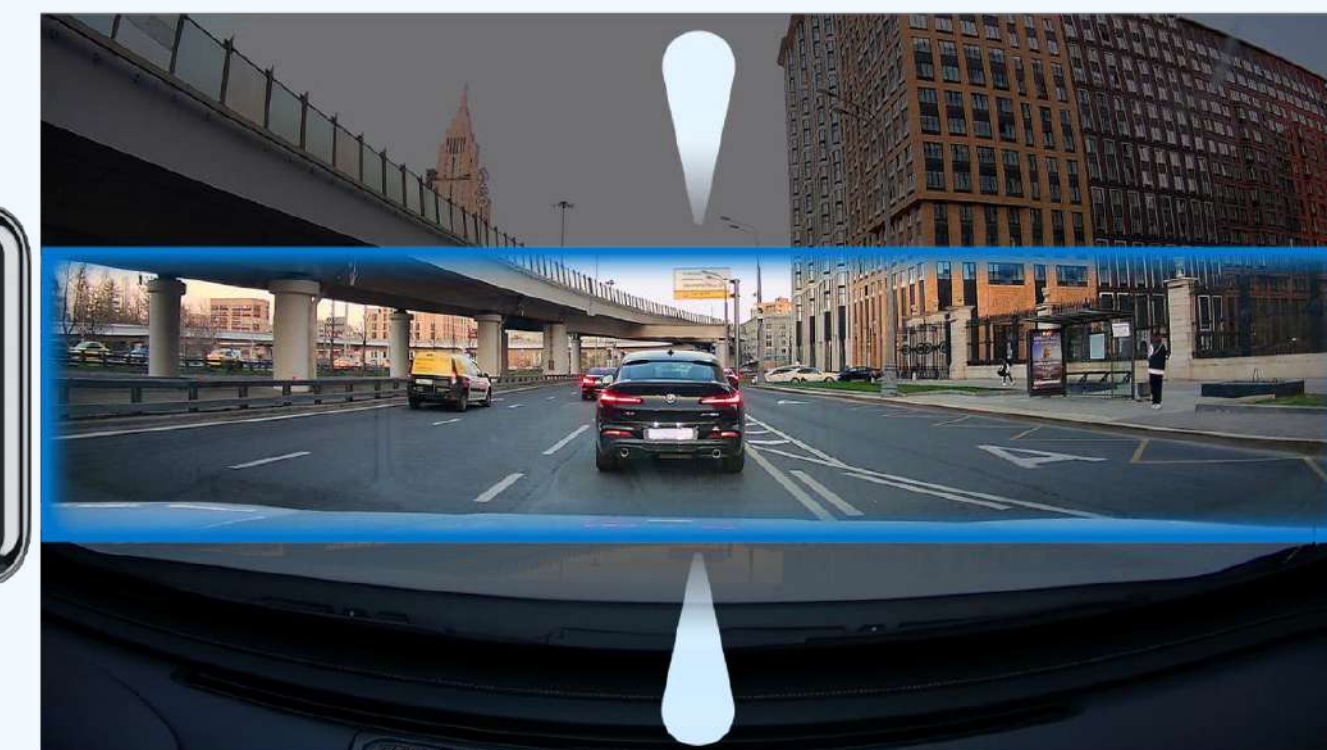


Возможность индивидуальных настроек

Оцени трендовый функционал и флагманские технологии:
комфорт без ограничений

Регулировка направлений обзора

Для настроек необходимого угла обзора камер достаточно свайпнуть по правой стороне дисплея вверх-вниз



Выбор изображения

Возможность переключать изображения с фронтальной камеры на изображение с камеры заднего вида одним касанием



Live Streaming: больше, чем зеркало

Оцени трендовый функционал
и флагманские технологии:
комфорт без ограничений

Функция Live Streaming

Трансляция видео с камеры заднего вида на экран видеорегистратора в режиме реального времени



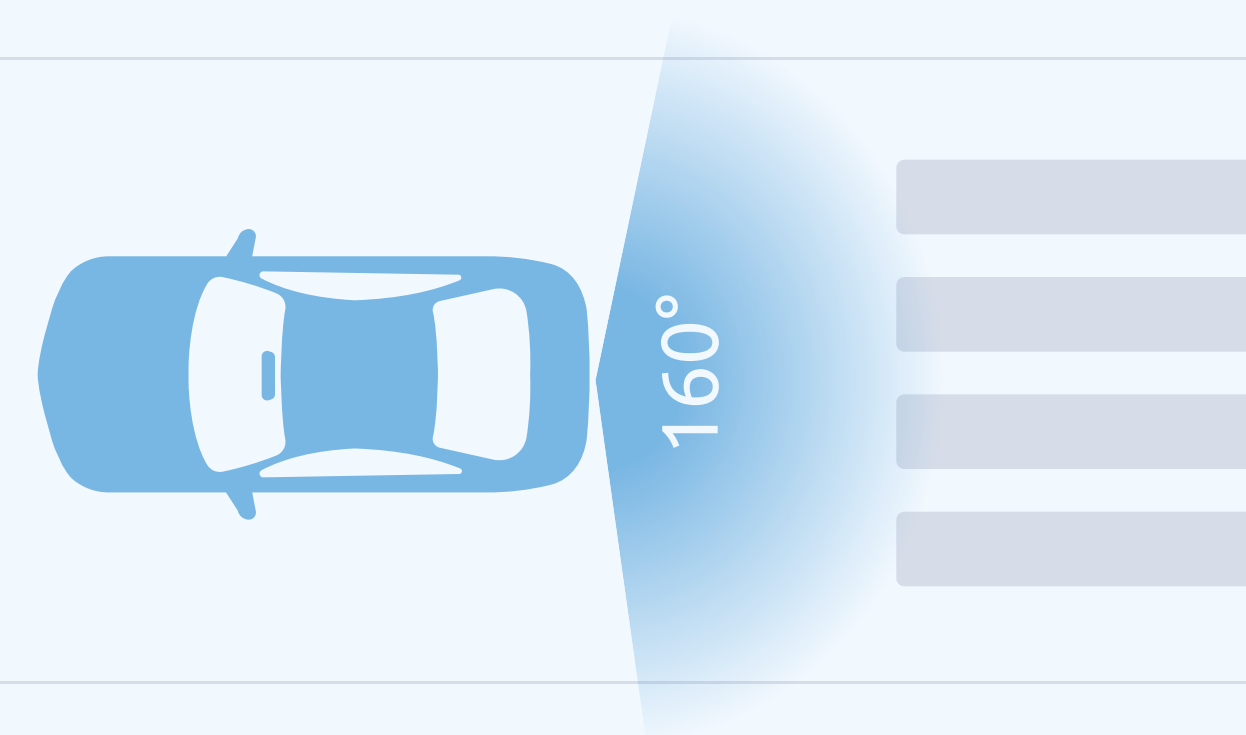
iBOX Range 2 LaserVision WiFi Signature Dual



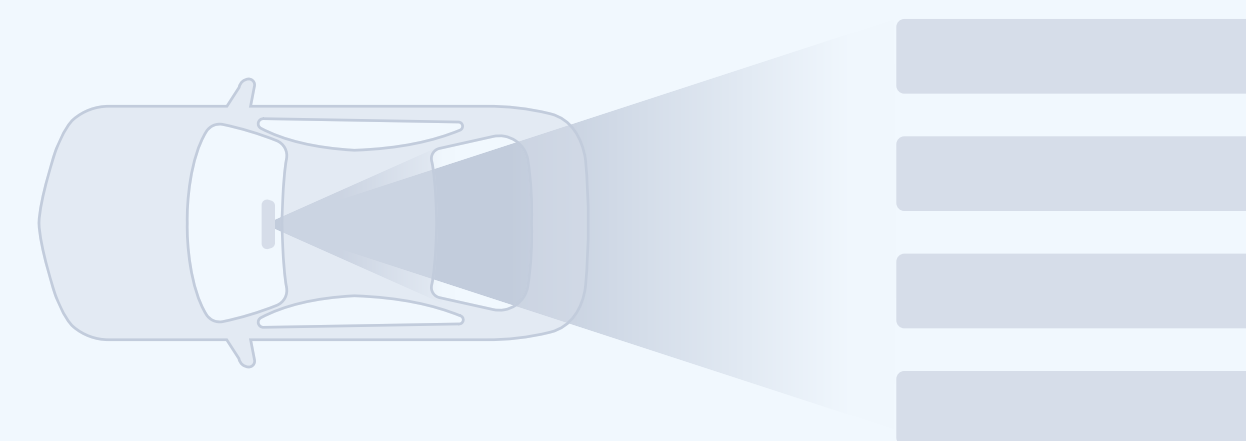
Обычное зеркало заднего вида

Технологичное зеркало заднего вида без «слепых» зон

iBOX Range 2
LaserVision
WiFi Signature
Dual



Обычное
зеркало
заднего вида



Высокое качество съемки днем и ночью

Оцени трендовый функционал
и флагманские технологии: четкая запись

Фронтальная камера

качество видео Full HD (1920×1080) при 30 кадрах
в секунду (технология Sony STARVIS IMX307)

Вторая камера

качество видео Full HD при 25 кадрах в секунду
(технология Galaxy Core 2053)



Таймлапс —

технология видеосъемки с заданным
интервалом между кадрами — позволяет
сохранять большой объем видеоконтента
без потери качества



Двухканальная съемка высокого качества и панорамный обзор

Оцени трендовый функционал и флагманские технологии: четкая запись

Мощный процессор SigmaStar поддерживает детализированную двухканальную съемку в разрешении Full HD

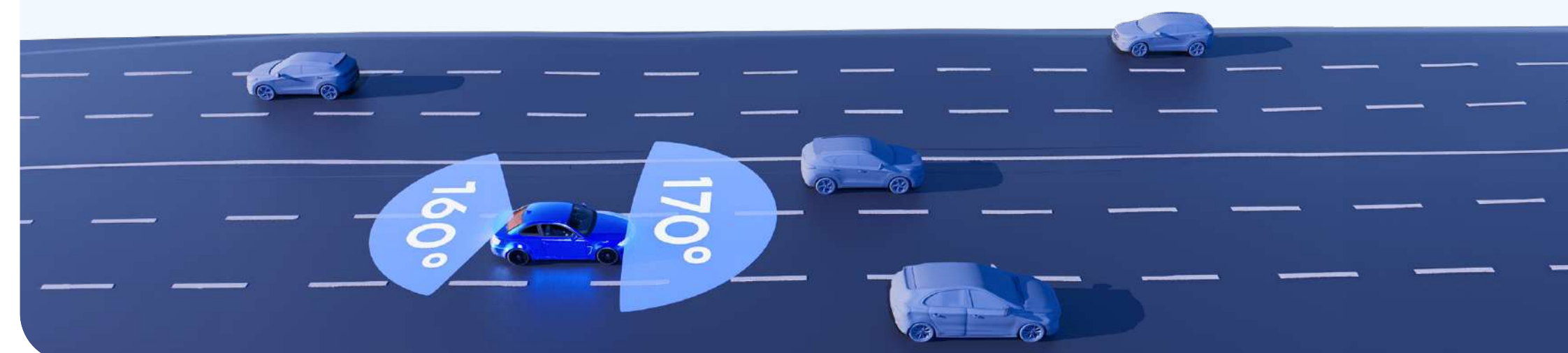
Вторая камера* на выбор:
камера заднего вида (КЗВ) iBOX RearCam FHD11 или внутрисалонная камера iBOX RearCam FHD 4



*Вторая камера в комплект не входит и поставляется отдельно

330° — панорамный угол обзора

Благодаря углу обзора фронтальной камеры 170° в кадр попадает 6 полос дорожного полотна и обочина. Угол обзора камеры заднего вида — 160°

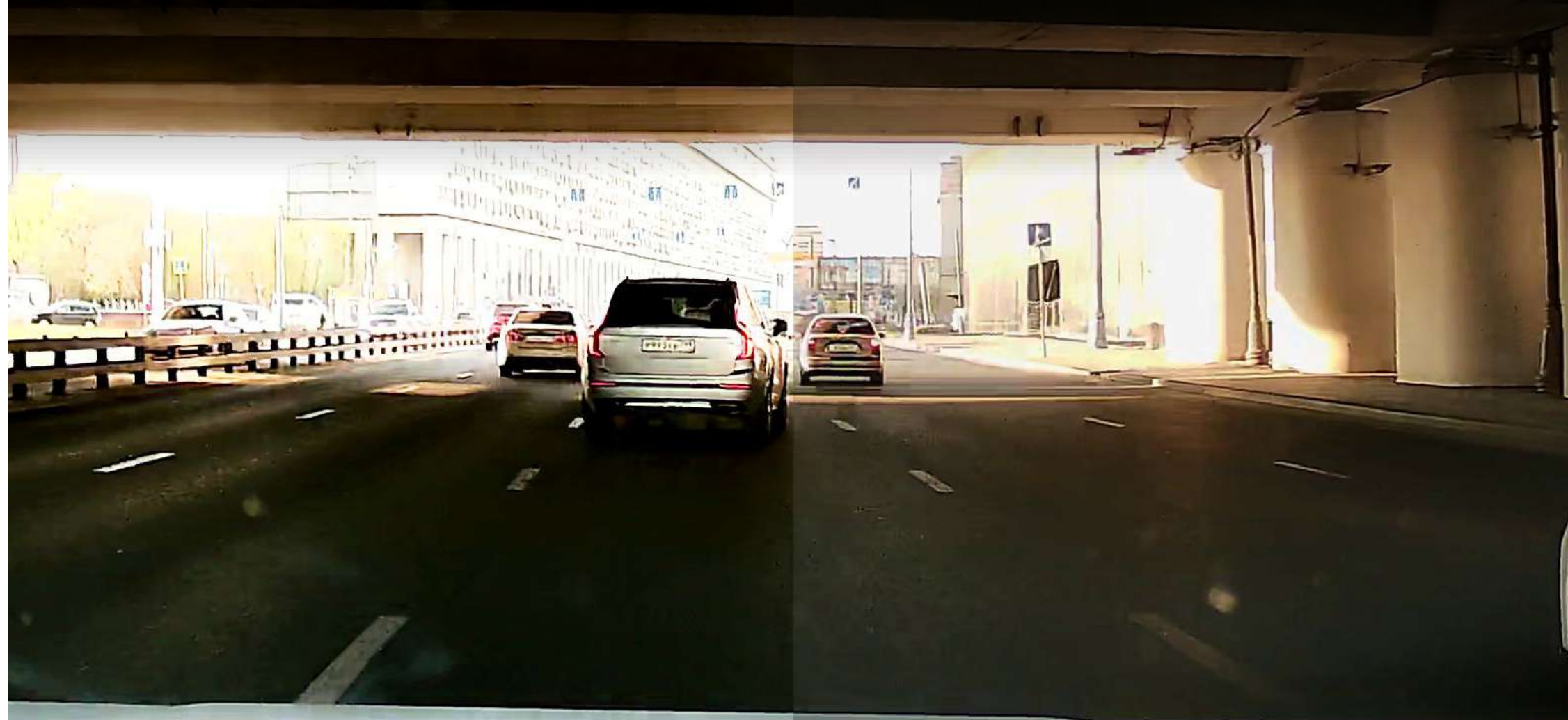


Технологии улучшения изображения

Оцени трендовый функционал и флагманские технологии: четкая запись

WDR —

технологии ведения съемки в сложных условиях: яркий контровой свет, динамически меняющееся освещение



Без WDR

С WDR

Super Night Vision — режим устранения шумов



Без Super Night Vision

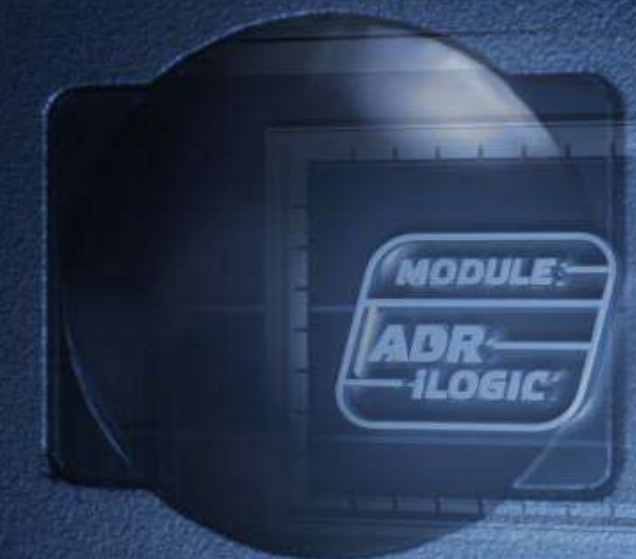
С Super Night Vision

Каскад усилителей сигналов лазерных и радиочастотных радаров

Оцени трендовый функционал
и флагманские технологии:
сверхдальнобойное детектирование

Технология LaserVision с малозумным аппаратным усилителем LNA

совместно с сигнатурной технологией Signature Mode и модулем ADR iLogic позволяют устройству эффективно обрабатывать сигналы и детектировать лазерные и радиочастотные радарные комплексы: малозумные, «в спину», а также измерительные комплексы 2022 и 2023 года



Обнаружение новейших маломощных радаров 2023 года

типа Кордон-М, Кордон-Кросс, Кордон-Про, Скат-М (в том числе направленные «в спину») на максимально дальнем расстоянии

Определение радаров

Полискан, Кордон, Скат, Крис, ЛИСД, Одиссей, Кречет, Рапира, АМАТА и пр.



Детектирование «неуловимых» радарных комплексов

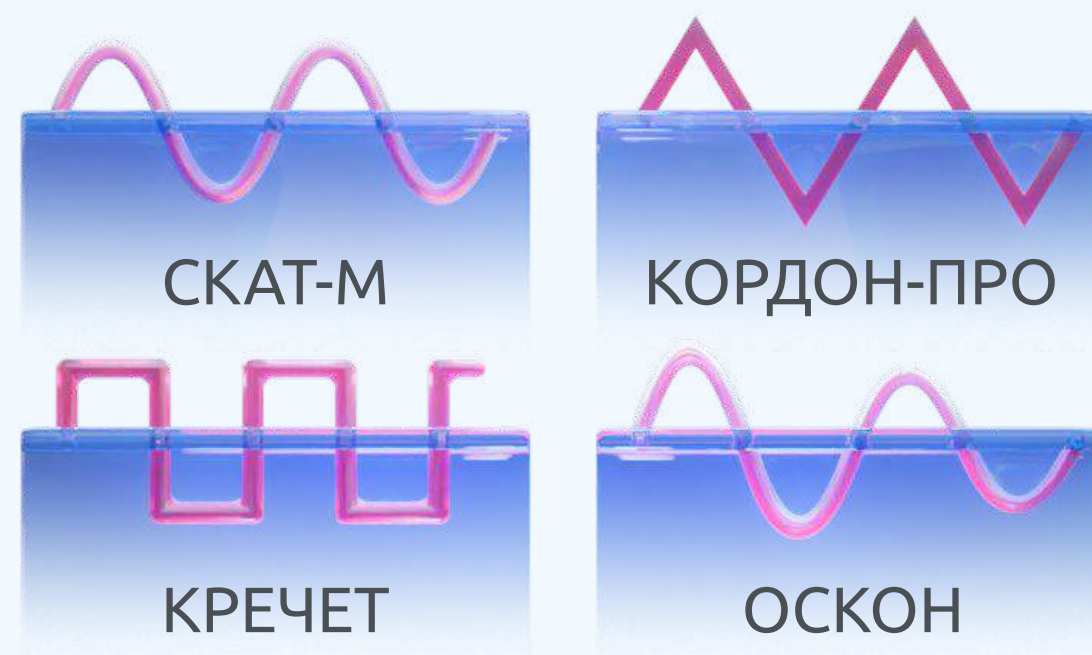
Multaradar CD и Multaradar CT



Сигнатурная фильтрация Signature Mode

Оцени трендовый функционал и флагманские технологии:
передовые технологии фильтрации помех

Распознает
полицейские радары
по типу и названию



Оповещает
водителя о конкретном типе средства
фотовидеофиксации



Распространяется
на все режимы детектирования,
заложенные в радар-детекторе

СМАРТ	ТРАССА	Т. ГОРОД	УЛЬТРА К.
ТУРБО	ГОРОД	МЕГАПОЛИС	

Технология RSF + AntiCas
Распознает датчики активной системы безопасности
автомобилей и блокирует оповещения о них



Обновляемая библиотека Z-сигнатур

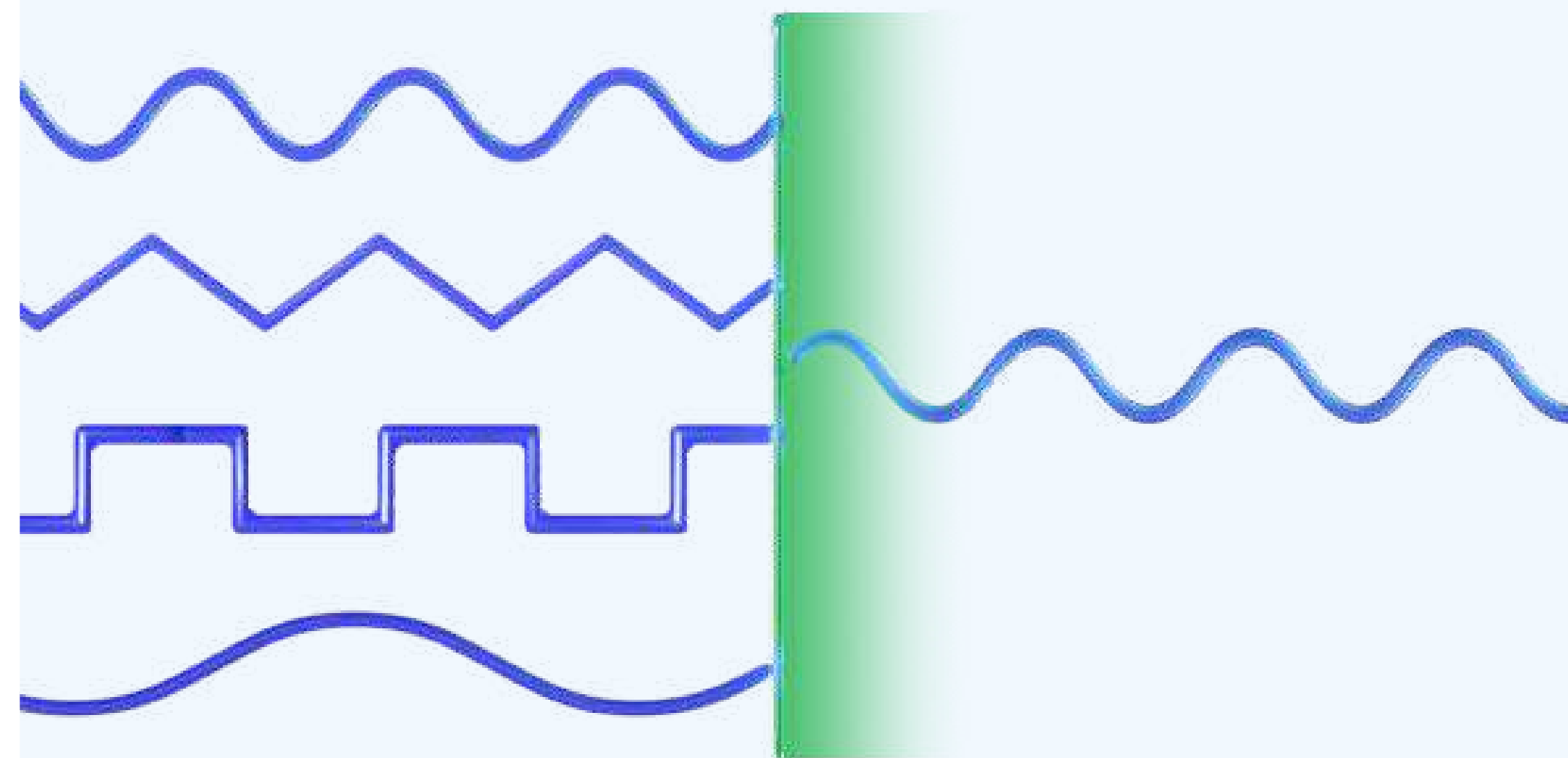
Оцени трендовый функционал и флагманские технологии:
передовые технологии фильтрации помех

Распознает сигналы автоматических дверей, шлагбаумов и т.п. и блокирует оповещения о них



Фильтр X Signature

Измеряет силу принимаемого сигнала. Возможна настройка оповещения по силе принимаемого сигнала



GPS/ГЛОНАСС/ BeiDou-модуль

База полицейских
радаров 45 стран

Россия
Казахстан
Узбекистан

Оцени трендовый функционал и флагманские технологии:
международная база радаров и камер

Возможность отключения
определенных типов камер в базе



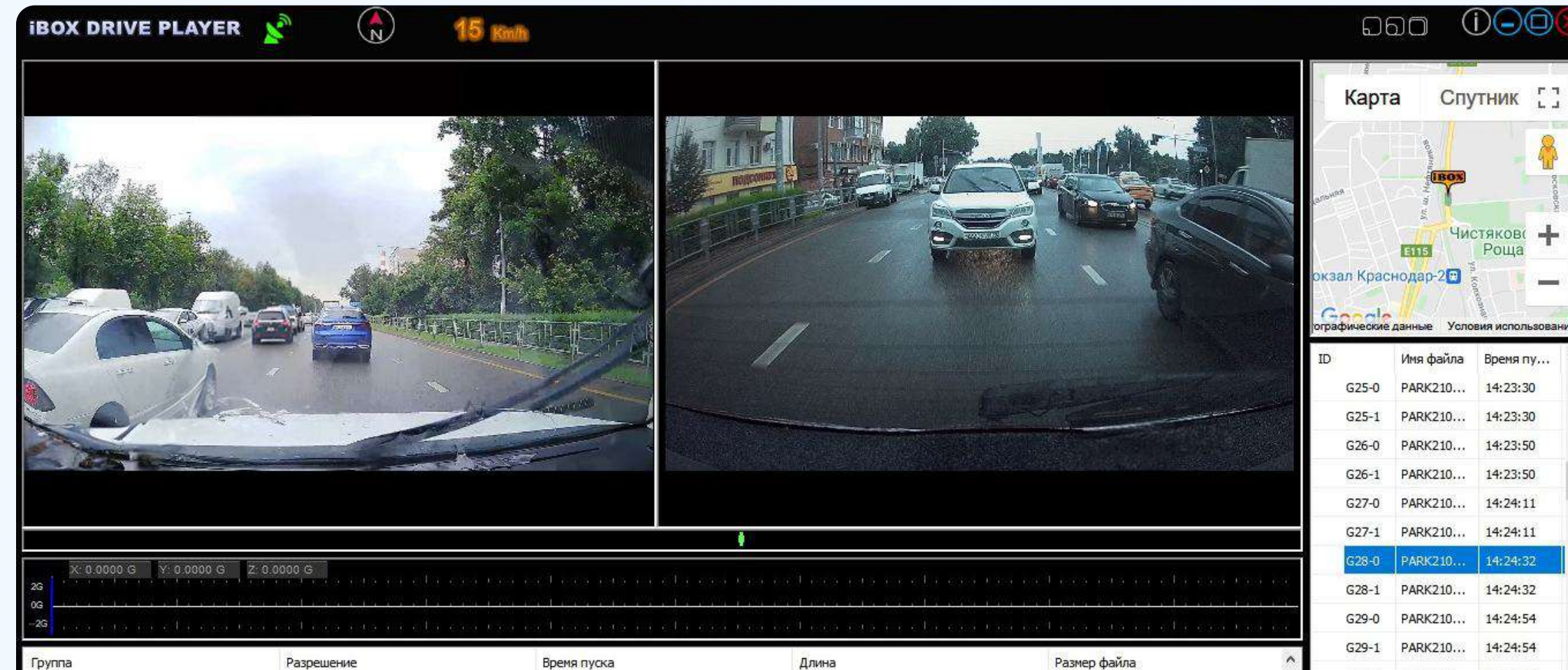
Оповещение
о разных типах
контроля ПДД



Выносной GPS-модуль

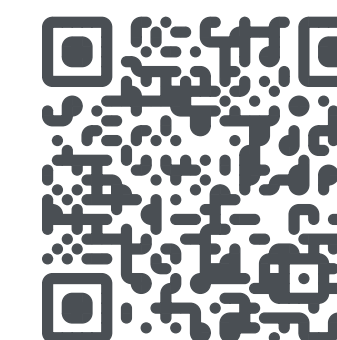
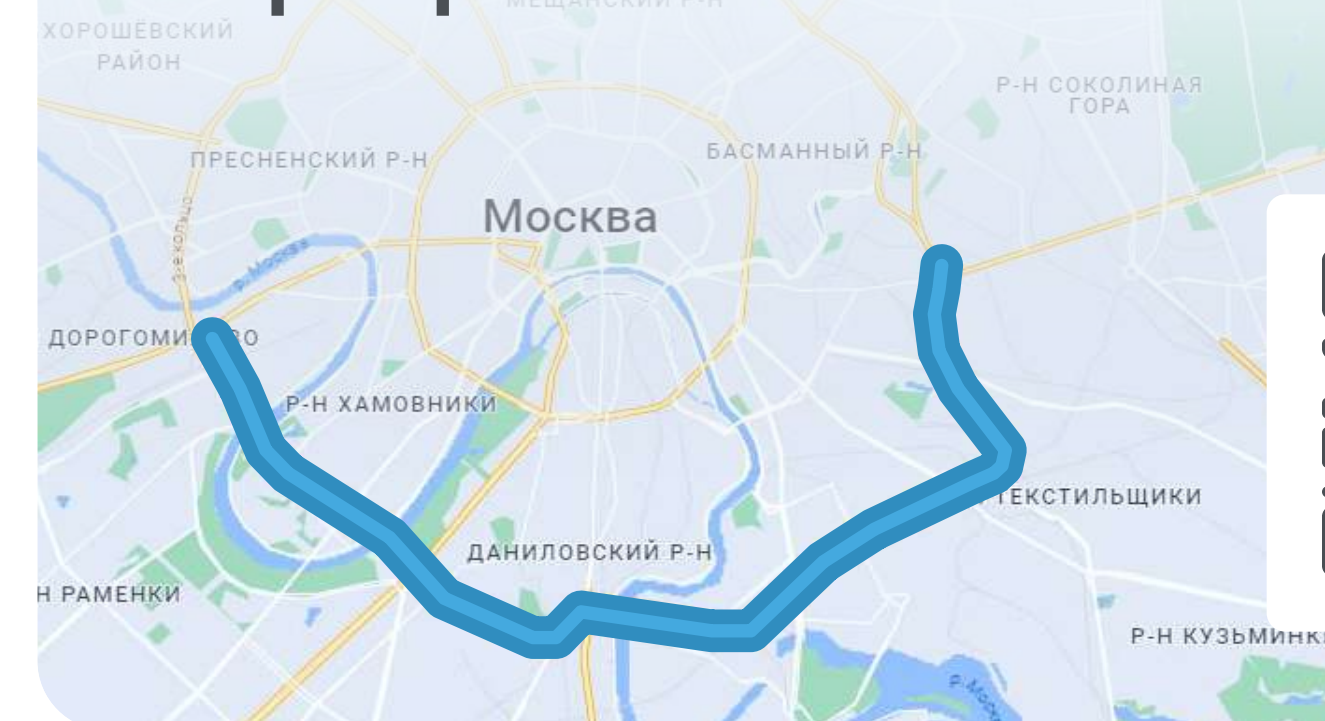
Оцени трендовый функционал и флагманские технологии: **комфорт без ограничений**

Автоматическое сохранение маршрута движения вместе с видеозаписью



Определение местоположения в режиме реального времени

Возможность просмотра трека движения в программе iBOX Drive Player

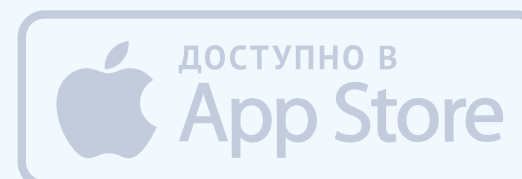
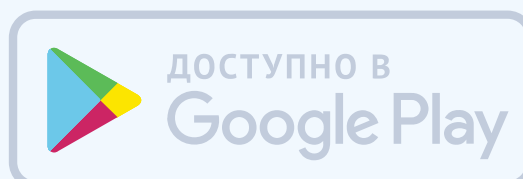


Скачать программу iBOX Drive Player

Интеллектуальное обновление через Wi-Fi + мобильное приложение

Оцени трендовый функционал и флагманские технологии:
комфорт без ограничений

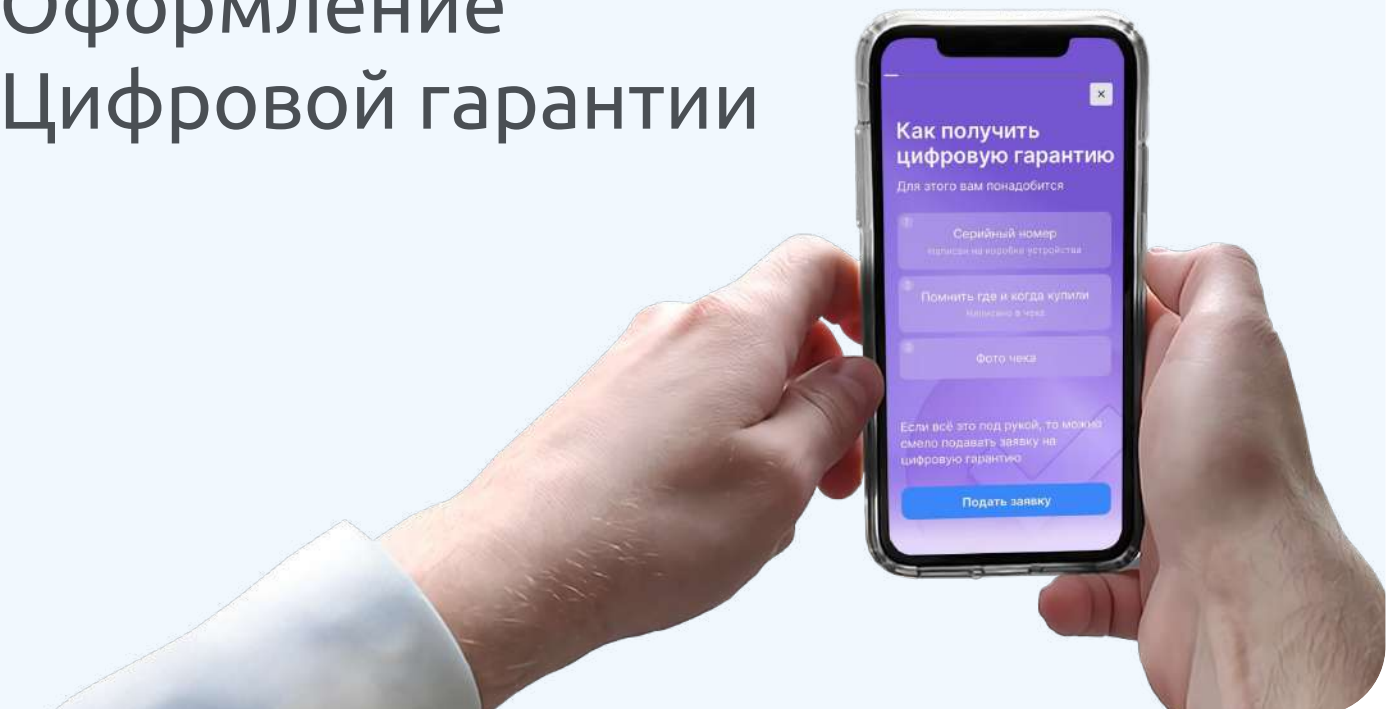
Мобильное приложение iBOX Assist



Обновление программного обеспечения и базы камер



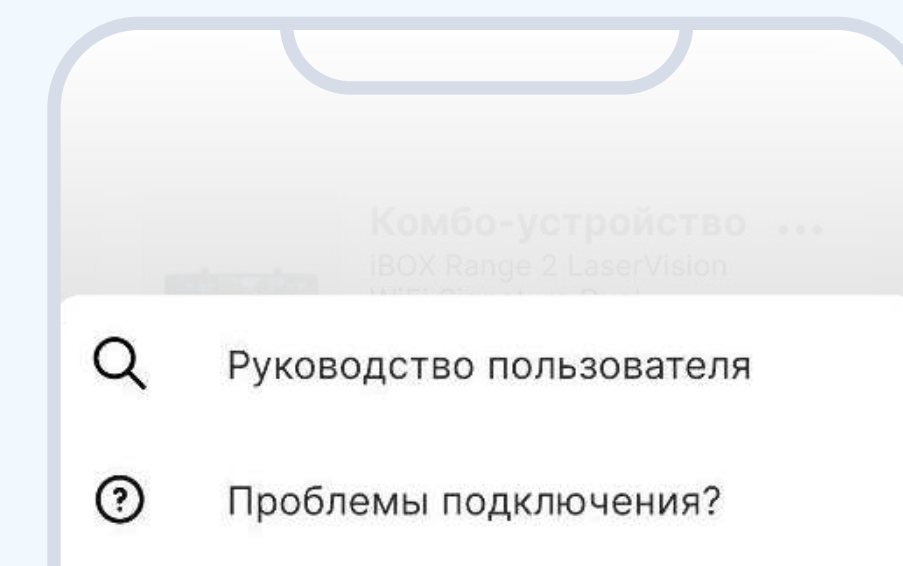
Оформление Цифровой гарантии



Просмотр, сохранение, удаление или пересылка записанных устройством файлов



Знакомство с Руководством пользователя



«Ассистент парковки»: помощь при движении назад

Оцени трендовый функционал
и флагманские технологии:
комфорт без ограничений

При включении задней передачи активируется камера заднего вида. На экране устройства отображаются изображение с КЗВ и парковочные линии



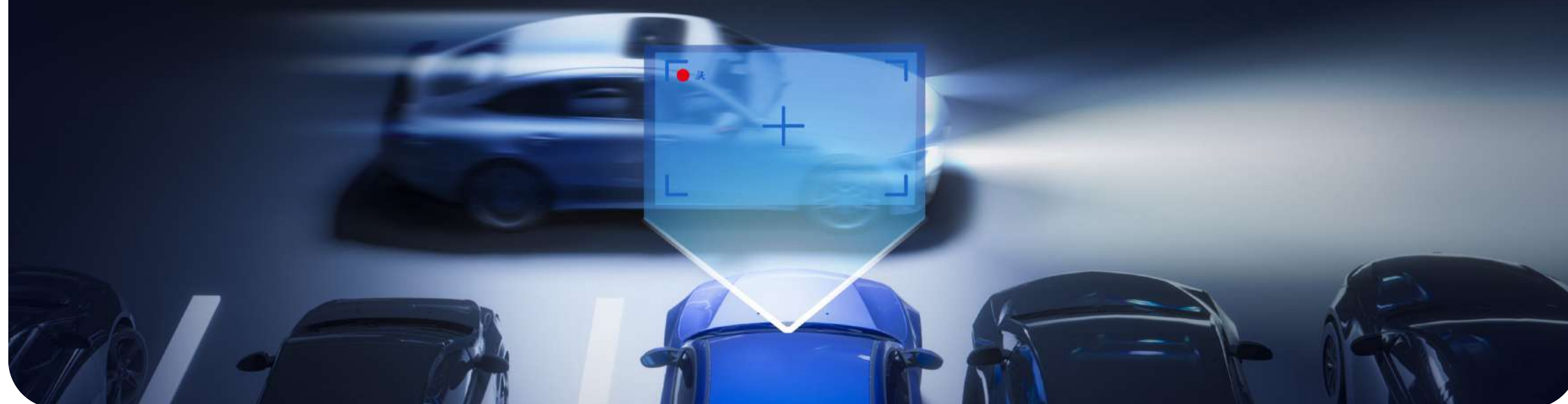
*Функция «Ассистент парковки» работает только при подключенной камере заднего вида.
Камера заднего вида в комплект не входит

Датчики контроля записи и уведомлений

Оцени трендовый функционал и флагманские технологии:
комфорт без ограничений

Датчик движения

активирует видеозапись, если в поле зрения прибора происходит движение



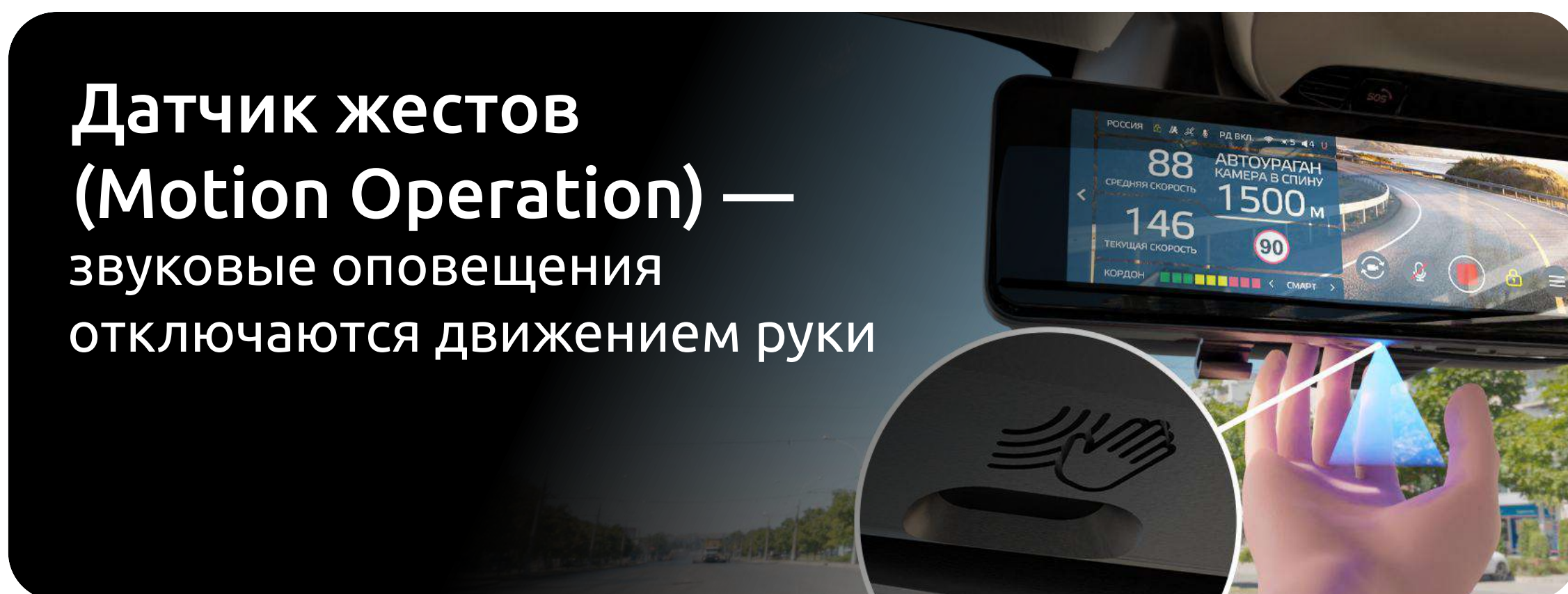
G-сенсор (датчик удара)

активирует видеозапись видеофайла в Папку событий, если траектория движения автомобиля изменилась (при торможении, разгоне, повороте, вращении)



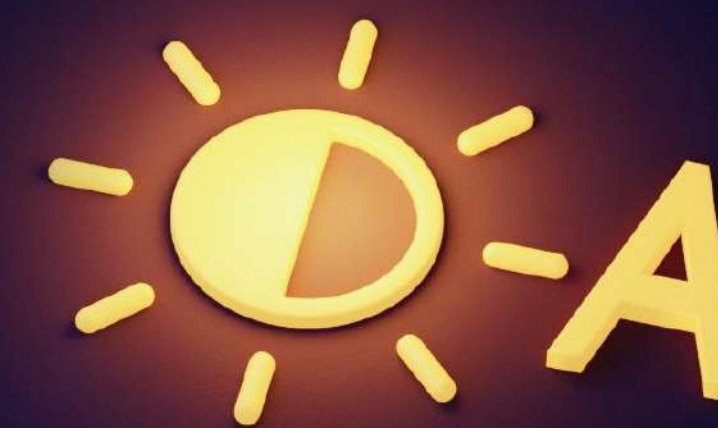
Датчик жестов (Motion Operation) —

звуковые оповещения отключаются движением руки



Датчик автояркости —

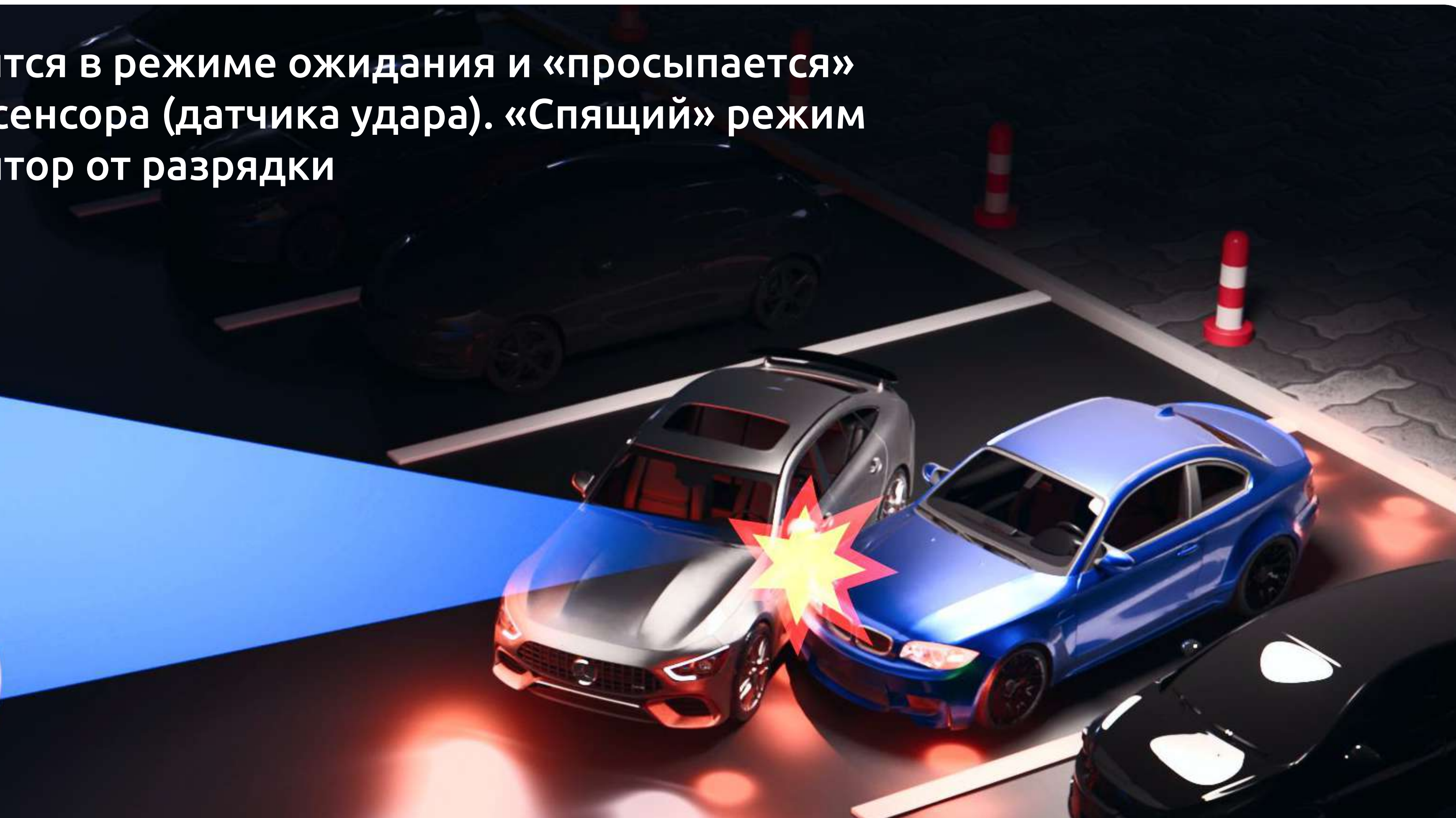
настраивает интенсивность яркости экрана устройства в зависимости от освещения в авто



Круглосуточный мониторинг парковки

Оцени трендовый функционал
и флагманские технологии:
комфорт без ограничений

Регистратор находится в режиме ожидания и «просыпается» от срабатывания G-сенсора (датчика удара). «Спящий» режим защищает аккумулятор от разрядки



Скрытая установка

Оцени трендовый функционал и флагманские технологии: **комфорт без ограничений**

Видеорегистратор крепится поверх штатного зеркала заднего вида. Устройство не занимает много места на лобовом стекле и скрыт от излишнего внимания посторонних



Кабель прямого подключения iBOX 24H Parking monitoring cord DC3,5 PMC102

Оцени трендовый функционал
и флагманские технологии:
комфорт без ограничений

Функционален при работающем и заглушенном авто

Режим парковки активируется после остановки двигателя и продолжает работать на протяжении всего периода стоянки автомобиля



Блок защиты аккумулятора автомобиля

от критической разрядки перенесен с кабеля в корпус самого комбо-устройства. При падении напряжения ниже 12 В подача питания на гаджет iBOX прекратится: аккумулятор авто в безопасности, провод занимает меньше места

3,5 м для скрытой установки

Монтаж без нарушения эстетики интерьера салона. Кабель универсален для всех автомобилей



Новый уровень уверенности на дороге

Оцени трендовый функционал и флагманские технологии: **комфорт без ограничений**

Самоконтроль и повышенная осторожность: терпение и внимание на дороге



Видеорекострукция инцидентов: помощь в расследовании ДТП



Цифровая гарантия iBOX. Уникальное сервисное обслуживание

Оцени трендовый функционал
и флагманские технологии:
комфорт без ограничений

Гарантия на устройство — 3 года*

Для удобства рекомендуем сервис
«Цифровая гарантия»



*Комбо-приборы – 2 года гарантии + 1 год
гарантии после регистрации



Линейка аксессуаров*

Оцени трендовый функционал и флагманские технологии: **комфорт без ограничений**

Камера заднего вида
iBOX RearCam FHD11



Кабель для скрытого подключения iBOX 24H Parking monitoring cord DC3,5 PMC102



Внутрисалонная камера
iBOX RearCam FHD4



* Изготовитель оставляет за собой право на изменение дополнительных совместимых аксессуаров.
Дополнительные аксессуары продаются отдельно

Характеристики детектирования и GPS-информирования

• Процессор радар-детектора	Nation
• Обеспечивает прием в пассивном режиме радио-излучения и лазерного излучения в следующих диапазонах:	СТРЕЛКА СТ/М; Х — 10.525 ГГц ± 50 МГц; К — 24.150 ГГц ± 100 МГц; Ка — 34.70 ГГц ± 1300 МГц; Лазер — 800–1100 нм
• Обработка радиосигнала	Цифровая
• Тип приемника лазерного излучения	Quantum Limited Video Receiver Multiple Laser Sensor Diodes
• Сигнатурное детектирование	ПОЛИСКАН, АМАТА, КРИС, КОРДОН, СТРЕЛКА, СКАТ и др.
• GPS/ГЛОНАСС/BeiDou	База камер 45 стран
• GPS-модуль	Выносной
• Габаритные размеры, масса нетто устройства	290×70×40 мм, 388±10 г

Характеристики комбо-устройства

• Процессор	SigmaStar
• Матрица	Sony Starvis IMX307
• Разрешение и скорость записи видео	Full HD 1920 × 1080 (30 к/с)
• Объектив фронтальной камеры	6-слойная стеклянная линза
• Угол обзора	170°
• Дисплей, разрешение	Сенсорный 11,26 дюймов IPS, 1920×440
• 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	MOV
• Носитель информации: объем, класс скорости, класс скорости видео	micro SD до 64 Гб (Class 10, A1, U3, V 30)
• Штамп на запись	Госномер автомобиля, дата, время, координаты, скорость

* 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.

Комплектация*



Видеорегистратор со
встроенным радар-
детектором



Крепления



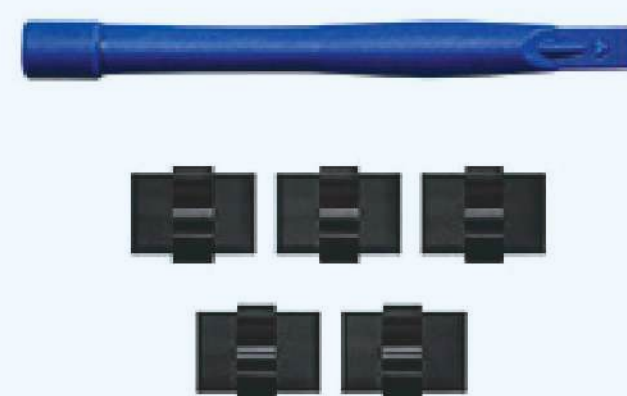
GPS-модуль



Адаптер питания
с USB-разъемом



Запасной двухсторонний
скотч и два
предохранителя



Монтажный
комплект



Адаптер micro SD
для карты памяти



Документация

* Изготовитель оставляет за собой право без уведомления менять комплектацию

Узнай больше об iBOX Range 2 LaserVision WiFi Signature Dual

Официальный сайт:
www.ibox-home.ru

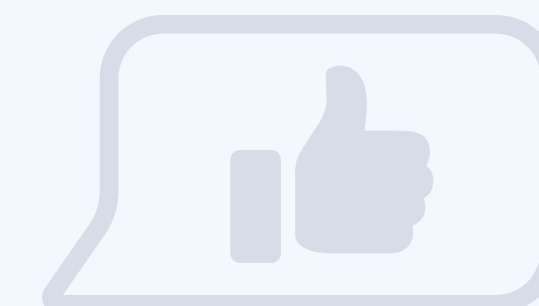
   [iboxrus](#)



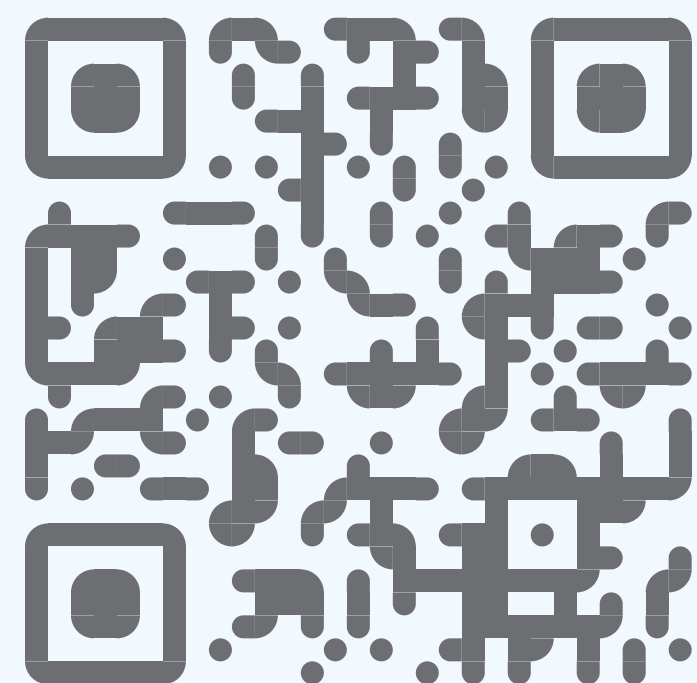
Техподдержка:
support@ibox-home.ru
+7 800 551-10-02



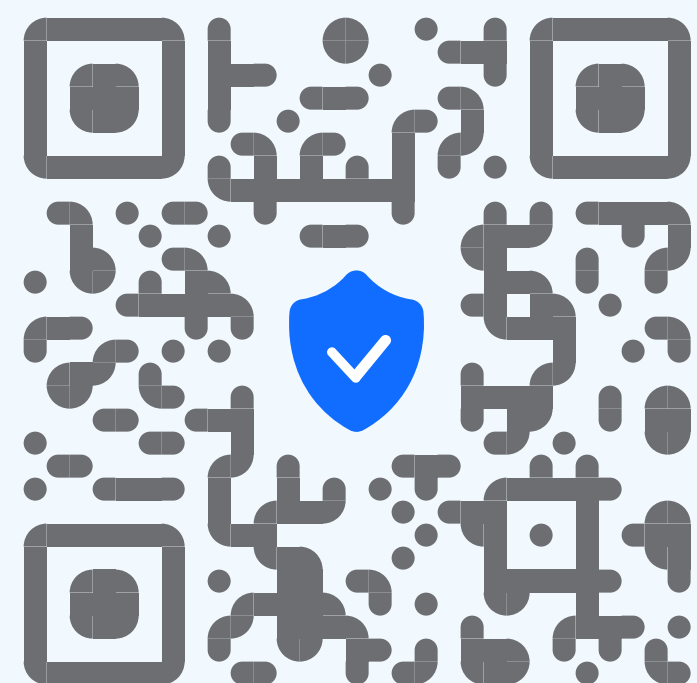
Чат поддержки:
WhatsApp, Viber, Telegram
+7 903 344-08-80



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

