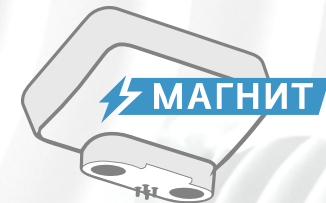


iBOX



WiFi
ОБНОВЛЕНИЕ
БАЗЫ КАМЕР



RoadScan WiFi GPS Dual

Двухканальный видеорегистратор с WiFi и GPS/ГЛОНАСС базой камер

МАКСИМУМ ФУНКЦИЙ



iBOX RoadScan WiFi GPS Dual – новейший видеорегистратор с GPS/ГЛОНАСС базой полицейских камер, WiFi-модулем, магнитным креплением и камерой заднего вида.



Видео высокой четкости
2 камеры Full HD 1080P
+ 1080P



Матрица Sony
Starvis



GPS/ГЛОНАСС база
камер 45 стран



Два вида
крепления

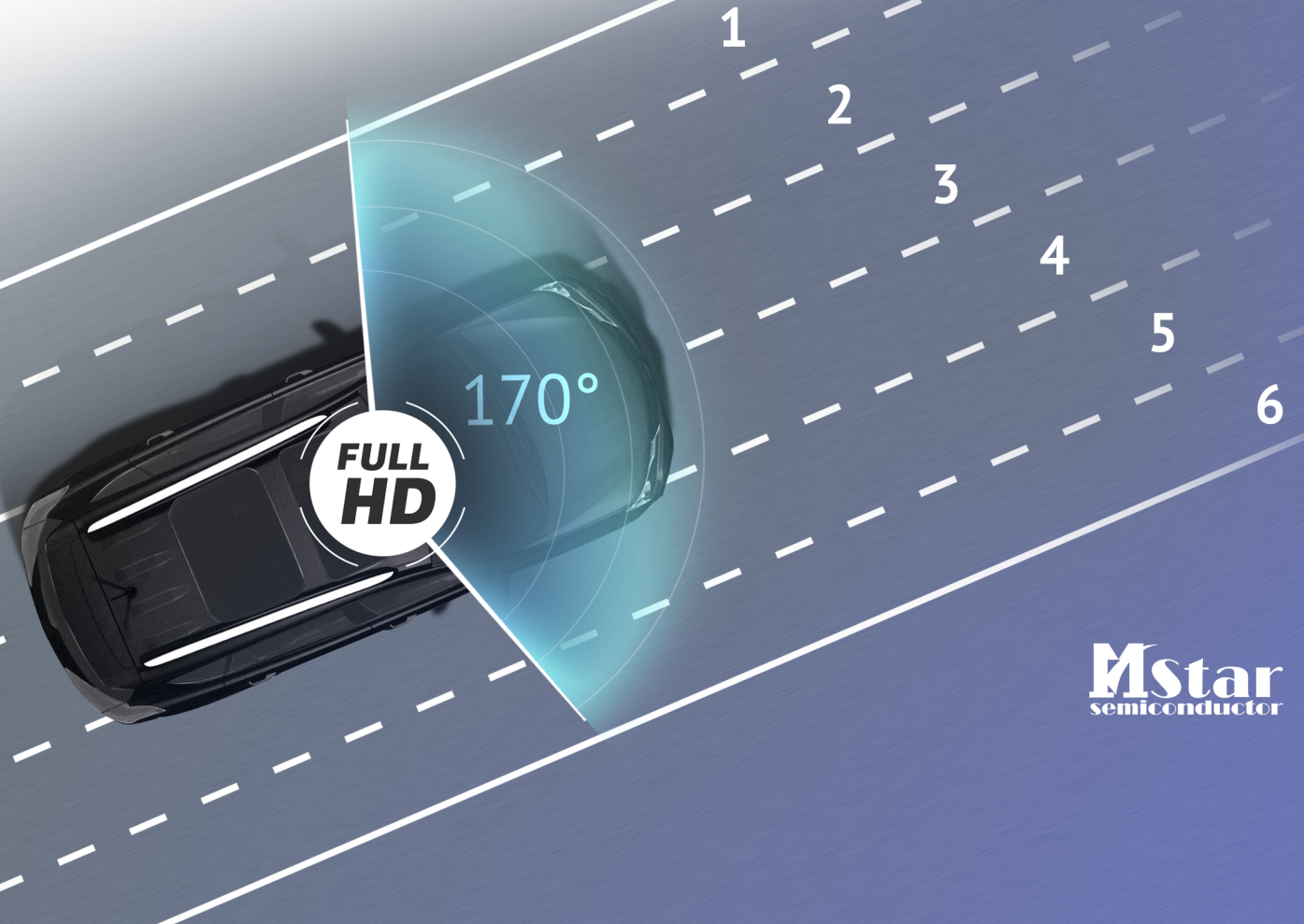


Антибликовый
CPL-фильтр



Защита от сложных
погодных условий

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СЪЕМКИ



Mstar
semiconductor

Мощный процессор **MStar 8339** поддерживает детализированную съемку фронтальной и камеры заднего вида в разрешении **Full HD**. Обработка видео ведется с применением кодека **H.264**, что позволяет хранить значительно больше видеофайлов на SD карте. Благодаря углу обзора **170 градусов** в кадр попадает шесть полос дорожного полотна и обочина.

МАТРИЦА SONY STARVIS



Сверхчувствительный CMOS сенсор **Sony Starvis IMX307** обеспечивает идеальное качество видео в любых условиях освещения. А в совокупности с шестислойной стеклянной линзой с поляризационным покрытием обеспечивается четкое и контрастное изображение с минимумом оптических искажений.

ОБНОВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ 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.

ФУНКЦИЯ WDR



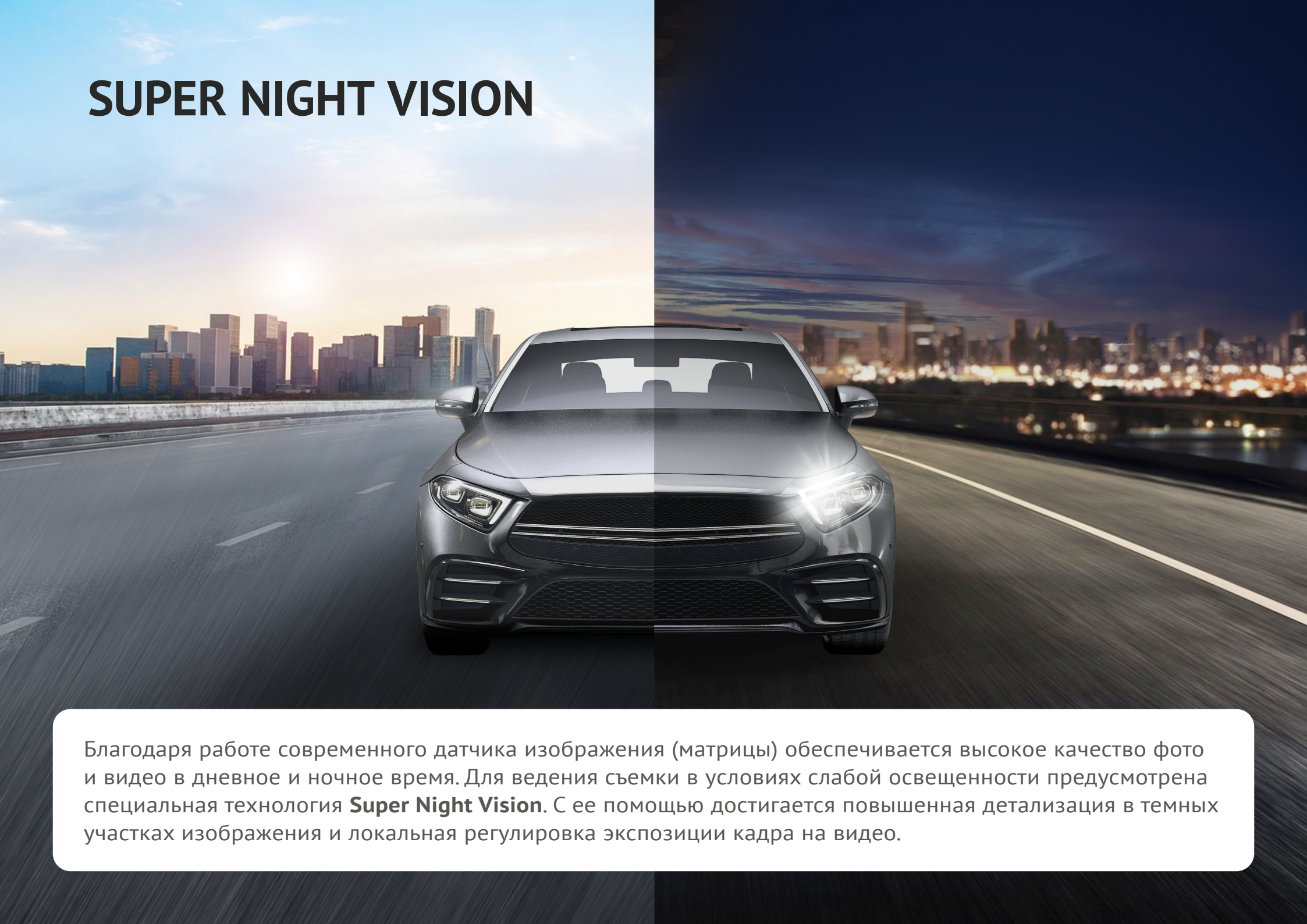
WDR



Без WDR

Функция расширенного динамического диапазона **WDR** обеспечивает сбалансированное изображение в самых сложных условиях съемки: при ярком контровом или динамически меняющемся освещении. Качество видеозаписи **iBOX RoadScan WiFi GPS Dual** всегда остается на высоте!

SUPER NIGHT VISION



Благодаря работе современного датчика изображения (матрицы) обеспечивается высокое качество фото и видео в дневное и ночное время. Для ведения съемки в условиях слабой освещенности предусмотрена специальная технология **Super Night Vision**. С ее помощью достигается повышенная детализация в темных участках изображения и локальная регулировка экспозиции кадра на видео.

CPL-ФИЛЬТР



с CPL



без CPL

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.

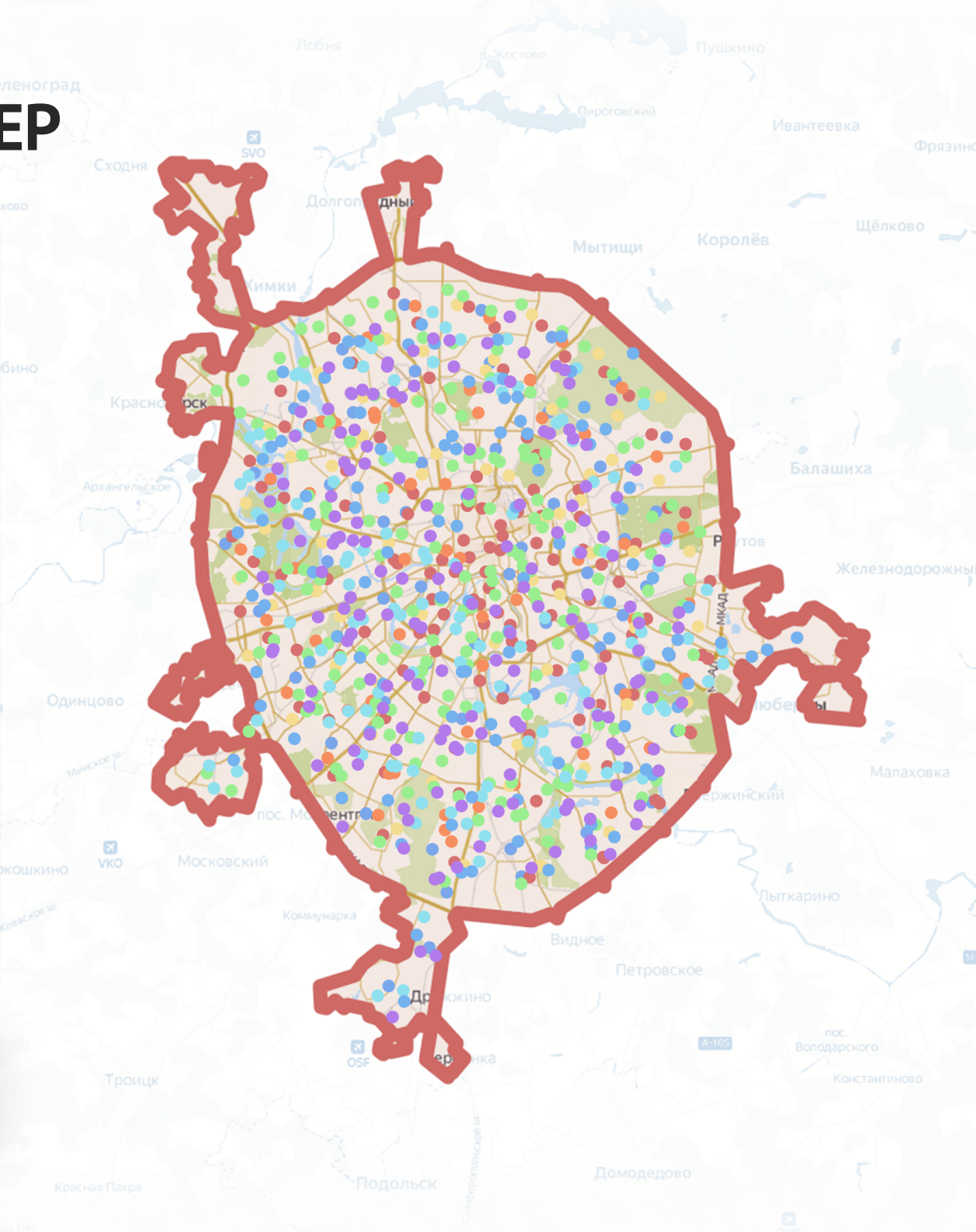
GPS / ГЛОНАСС БАЗА



Устройство, благодаря GPS-модулю и обновляемой 2-х точечной базе данных камер 45-ти стран (Россия, СНГ:Узбекистан, Казахстан и др.), способно своевременно оповещать о современных «малошумных» камерах (Кордон, Кречет, Mesta, Рапира, Вокорд «Циклоп», RedSpeed, Скат, Робот, Multaradar, Одиссея), «парных камерах» без радарного блока, вычисляющих среднюю скорость (Автоураган, Автодория, Сергек).

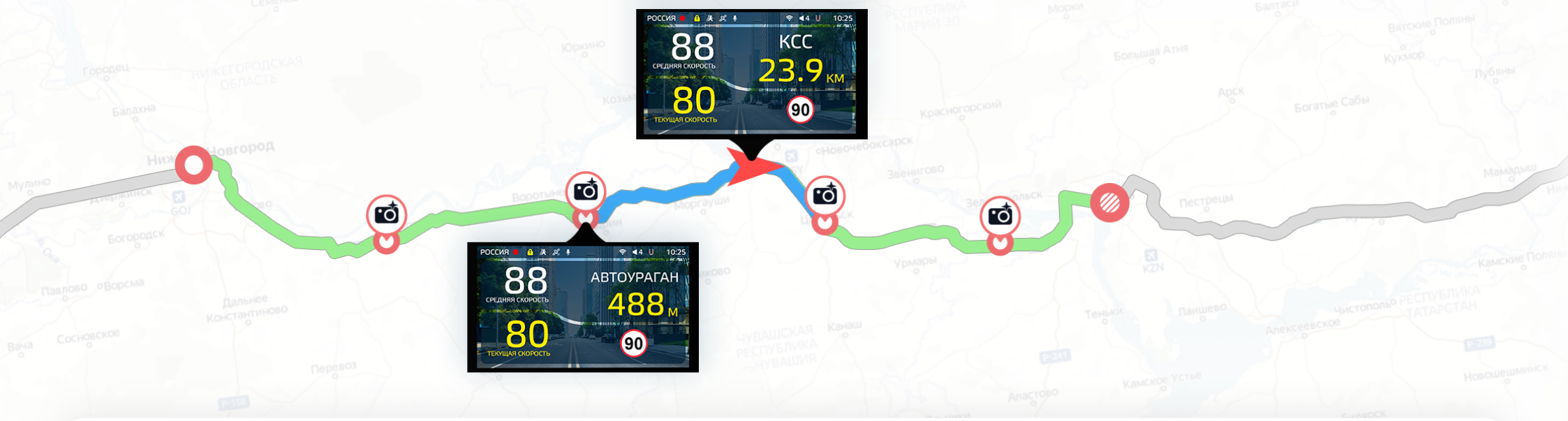
БОЛЕЕ 70 ТИПОВ КАМЕР

Пост ДПС	Трафик-Сканер
Скат	ФОРСАЖ
Муляж	Кордон
Автоураган	Бинар
Мобильная засада	Визир
Крис	Вокорд
Платон	Оскон
МЕСТА	Арена
REDSPEED	Робот
Паркон	Кречет
Взор	SPEEDGUN
И ДРУГИЕ	



iBOX RoadScan WiFi GPS Dual
поддерживает более 70 типов камер.

ИНТЕЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОМПЛЕКСОВ КОНТРОЛЯ МОМЕНТАЛЬНОЙ И СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ



Особенностью **iBOX RoadScan WiFi GPS Dual** является интеллектуальный анализ комплексов «АВТОДОРИИ», «АВТОУРАГАН» и т.д., на участках до 300 километров, который происходит следующим образом:

- Голосовое предупреждение и отображение расстояния на дисплее до 1-й камеры
- После проезда 1-й камеры отобразится расстояние до 2-й камеры и ваша средняя скорость
- Если текущая средняя скорость превысит разрешенную произойдет звуковое предупреждение
- При проезде 2-й камеры произойдет голосовое оповещение об окончании видеоконтроля
- При остановке автомобиля между двумя камерами комплекса, средняя скорость продолжит отображаться на дисплее и вести расчёт
- Если между двумя камерами будет установлен стационарный радар, **RoadScan WiFi GPS Dual** корректно оповестит о данном радаре и продолжит информирование о контроле средней скорости.

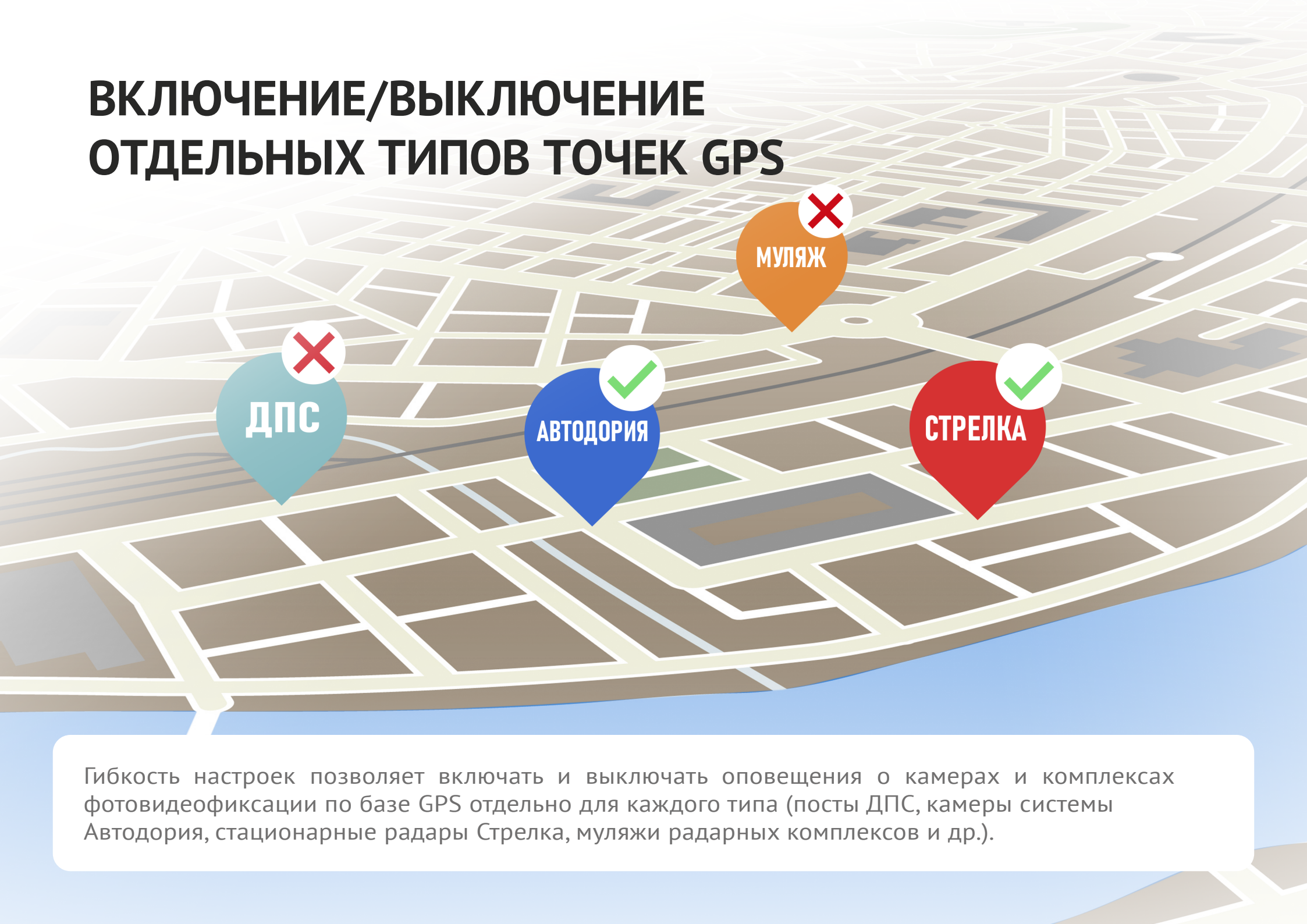
КОМПЛЕКСЫ ФОТОВИДЕО- ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПДД



Устройство заранее
оповещает обо
всех комплексах
фотовидеофиксации
контроля нарушений ПДД:

- Полосы общественного транспорта
- Проезд обочин
- Проезд светофора
- Проезд пешеходного перехода
- «Остановка запрещена»
- Камеры поста ДПС
- Средняя скорость камер
Автоураган и Автодория

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ 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.).

GPS-МОДУЛЬ

Lat: 60,985409 Lon: 069,05645

27-06-2020
15:48:52

54 Km/h
3.05 Km



Встроенный GPS-модуль позволяет автоматически сохранить весь маршрут движения автомобиля вместе с видеозаписью. А скачав и установив приложение iBOX Drive Player с сайта iboxstore.ru, пользователь может не только просматривать отснятые видеофайлы, но и увидеть маршрут передвижения автомобиля на картах Google Maps.

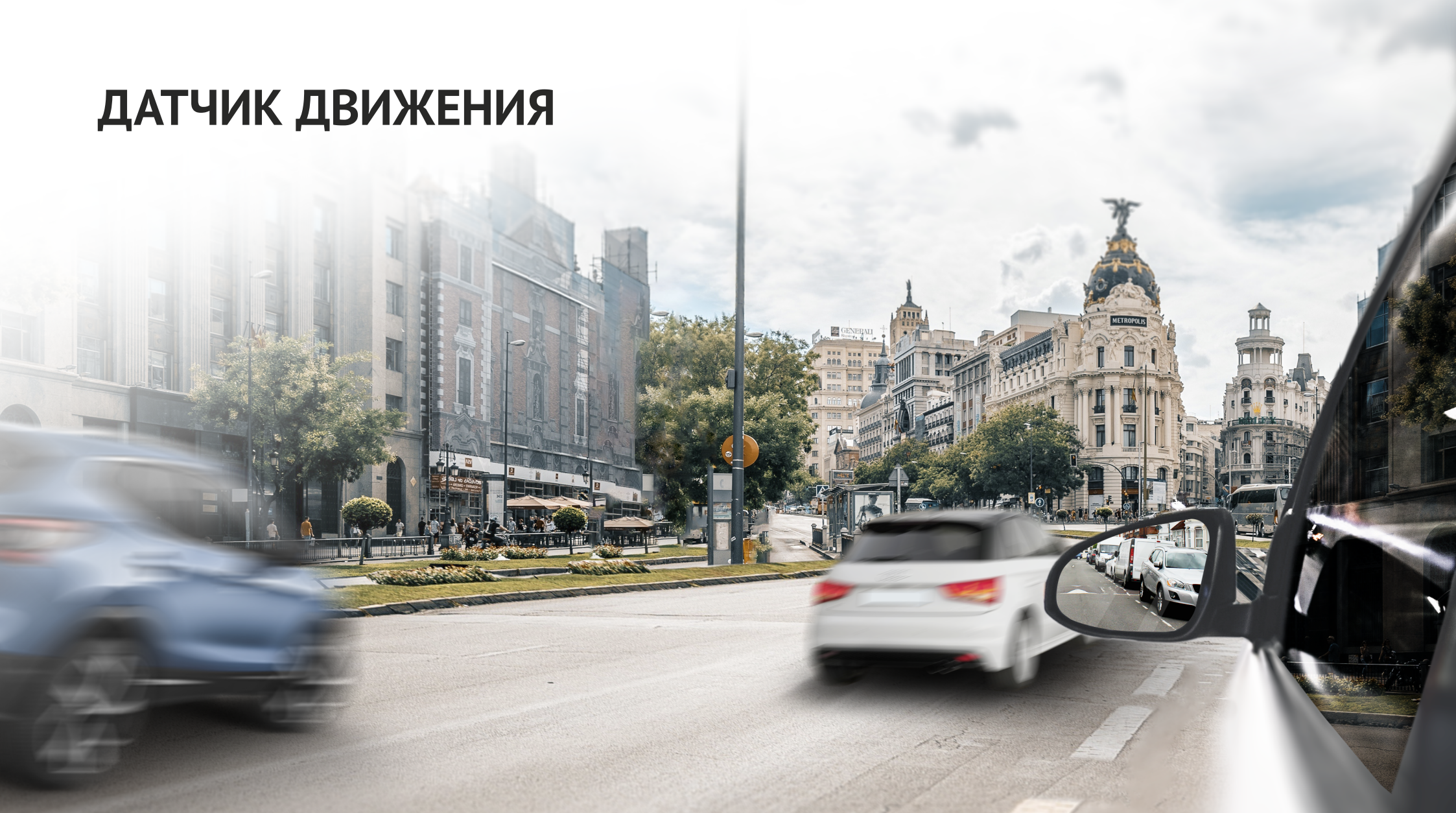
СУПЕРКОНДЕНСАТОР

-35°C

+55°C

В iBOX RoadScan WiFi GPS Dual установлен технологичный **суперконденсатор** (ионистор) – электрохимическое устройство для хранения электрической энергии. **Суперконденсатор** имеет следующие преимущества перед обычными литиевыми аккумуляторами: большее количество циклов заряда/разряда, больший срок службы, широкий диапазон рабочих температур, благодаря которому вы можете спокойно оставлять устройство в салоне автомобиля зимой, что не приведет к полной разрядке аккумулятора.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



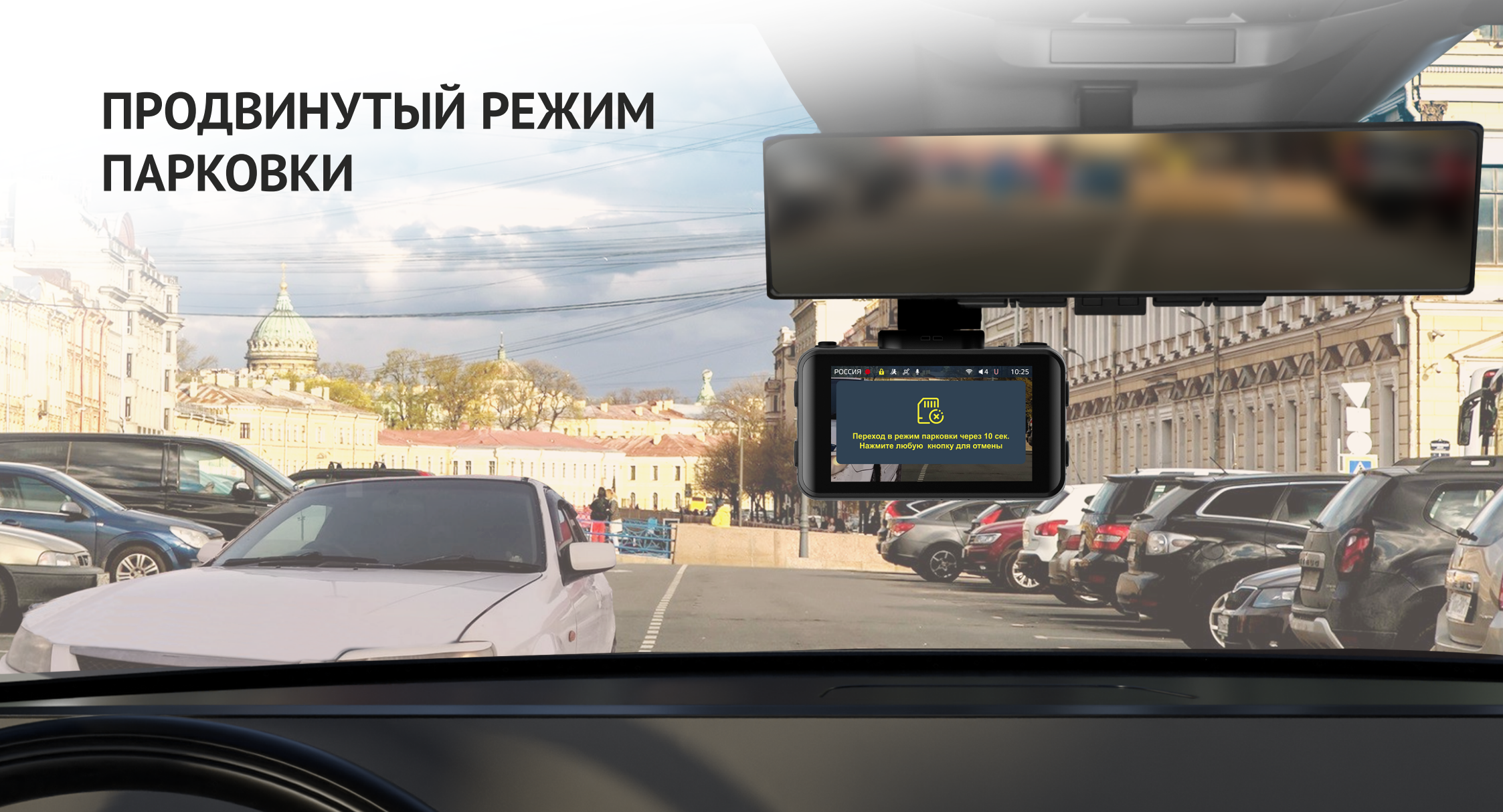
Благодаря встроенному Датчику Движения **iBOX RoadScan WiFi GPS Dual** автоматически начнет видеозапись при появлении движения в кадре, устройство надежно сохранит на карте памяти видеофайл проишествия, как во время парковки, так и в случае ДТП на дороге.

G-СЕНСОР



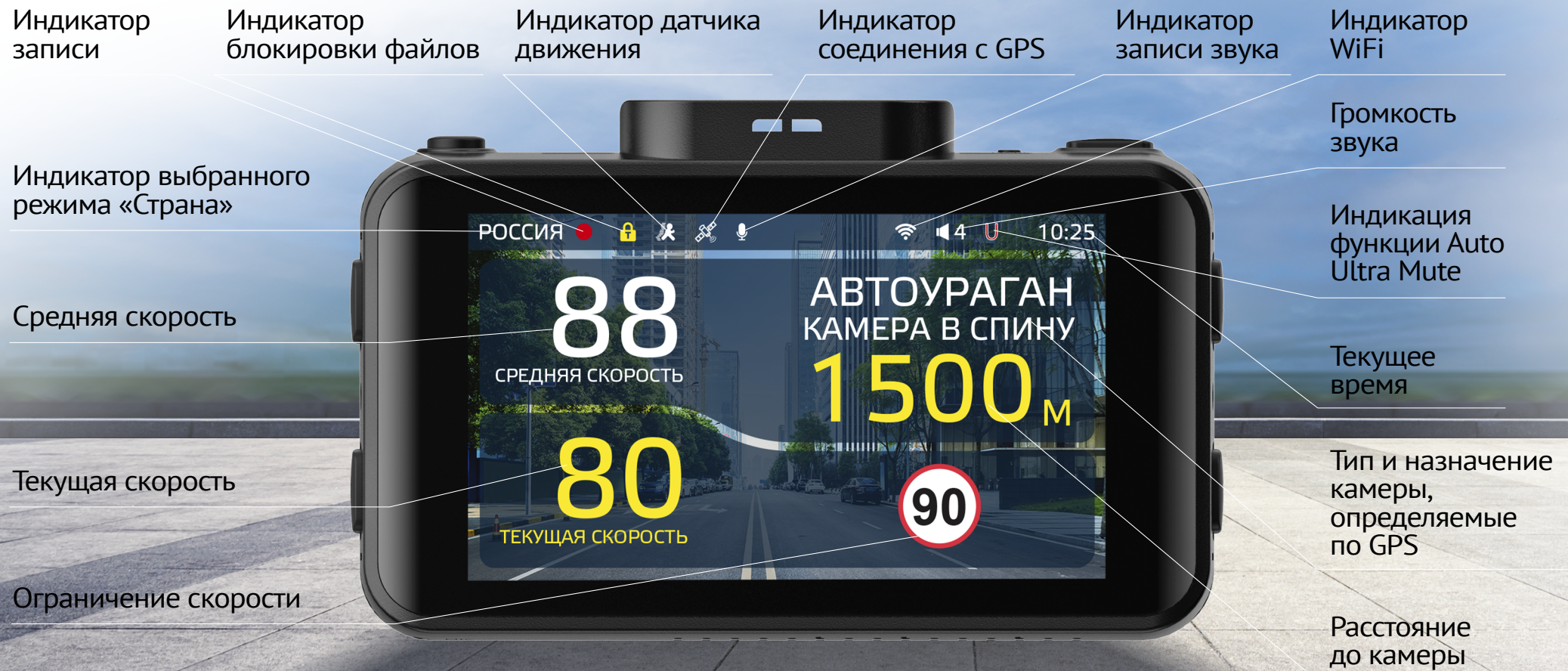
При срабатывании датчика удара (G-сенсор) устройство мгновенно начнет запись нестираемого видеофайла для последующего анализа события. Эта функция поможет вам в непредвиденных ситуациях на дорогах и обеспечит безопасность вас и вашего автомобиля.

ПРОДВИНУТЫЙ РЕЖИМ ПАРКОВКИ



Функция **Режим Парковки** позволит регистратору вести видеонаблюдение даже во время стоянки автомобиля. В случае механического воздействия на кузов видеозапись начнется автоматически. А благодаря продуманным расширенным настройкам Режима Парковки, каждый сможет адаптировать его работу под себя.

ИНФОРМАТИВНОСТЬ



Яркий IPS дисплей высокого разрешения с диагональю 3" отлично читается под любым углом.
В режиме детектирования и оповещения на дисплей выводится информация.

МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ С АКТИВНЫМ ПИТАНИЕМ

360°

Магнит

Разъём для
подключения
питания

Коннектор

Устройство имеет компактный корпус и незаметно устанавливается за зеркалом заднего вида. Для удобства пользователя кабель питания подключается непосредственно в надежное магнитное крепление, которое фиксируется на лобовом стекле при помощи вакуумной присоски или 3М скотча. Такое решение позволяет быстро снимать и устанавливать видеорегистратор на лобовое стекло.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Видеорегистратор iBOX RoadScan WiFi GPS Dual
- Магнитное поворотное крепление с активным питанием на присоске
- Элемент крепления на 3М скотче
- Адаптер с кабелем 4 метра для подключения питания (DC 12-24 В)
- Предохранители для адаптера питания
- CPL-фильтр
- Адаптер micro SD
- Чехол
- Запасной 3М скотч
- Руководство пользователя
- Памятка пользователя
- Гарантийный талон

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ



iBOX RoadScan WiFi GPS Dual создан для повышения комфорта и безопасности управления автомобилем. Корейские комплектующие в сочетании с новейшими разработками в сегменте автомобильной электроники позволяют надежно зафиксировать все происходящее и защитить владельца при разборе ДТП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

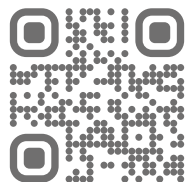
Процессор	MStar 8339
Матрица	Sony Starvis IMX307, 2.0 Мп, CMOS, 1/2.8" с высокой светочувствительностью
Разрешение и скорость записи видео	1-я камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с) 2-я камера iBOX RearCam FHD11 1080P*: Full HD 1920×1080 (25 к/с)
Объектив	6-слойная стеклянная линза, 170°
Дисплей	3 дюйма IPS 640×360
GPS/ГЛОНАСС	Есть
WiFi-модуль	Есть
Помощь при движении назад	Есть
WDR	Есть
Super Night Vision	Есть
Датчик движения	Есть
G-сенсор	Есть
Режим парковки	Есть
Баланс белого	Есть
Экспозиция	Есть
Автостарт записи	Есть
Стабилизатор изображения	Есть
Циклическая запись	Фрагментами по 1, 3, 5 минут, без пауз
Защита файла от перезаписи	Есть
Формат видео	MOV
Носитель информации	micro SD до 64 ГБ (10 класс)
Крепление	Магнитное поворотное крепление с активным питанием на присоске либо 3M скотче
Штамп на запись	Гос.номер автомобиля, дата, время, скорость, координаты
Микрофон и динамик	Встроенные
Источник питания	Суперконденсатор
Размеры, вес	90×52×18 мм, 100 г
Провод адаптера питания	4 м
Рабочая температура, влажность	от -35°C до +55°C
Влажность	от 10% до 80%
Срок гарантии	1 год
Срок службы	5 лет

* Вторая камера в комплект не входит



RoadScan WiFi GPS Dual

Официальный сайт: www.iboxstore.ru | Тех. поддержка: support@ibox.su | 8 800 707 52 10
Чат поддержки WhatsApp, Viber, Telegram: 8 962 555 78 78



Свежие обновления баз камер и прошивки, продукты, новинки, мнения экспертов, новости – taplink.cc/iboxrus

