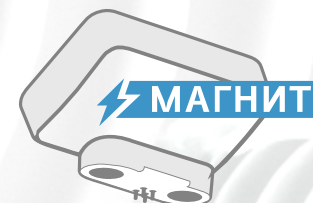


# iBOX



## 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.

**FULL HD** 1080P

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



Матрица Sony  
Starvis



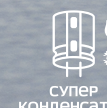
GPS/ГЛОНАСС база  
камер 45 стран



Два вида  
крепления

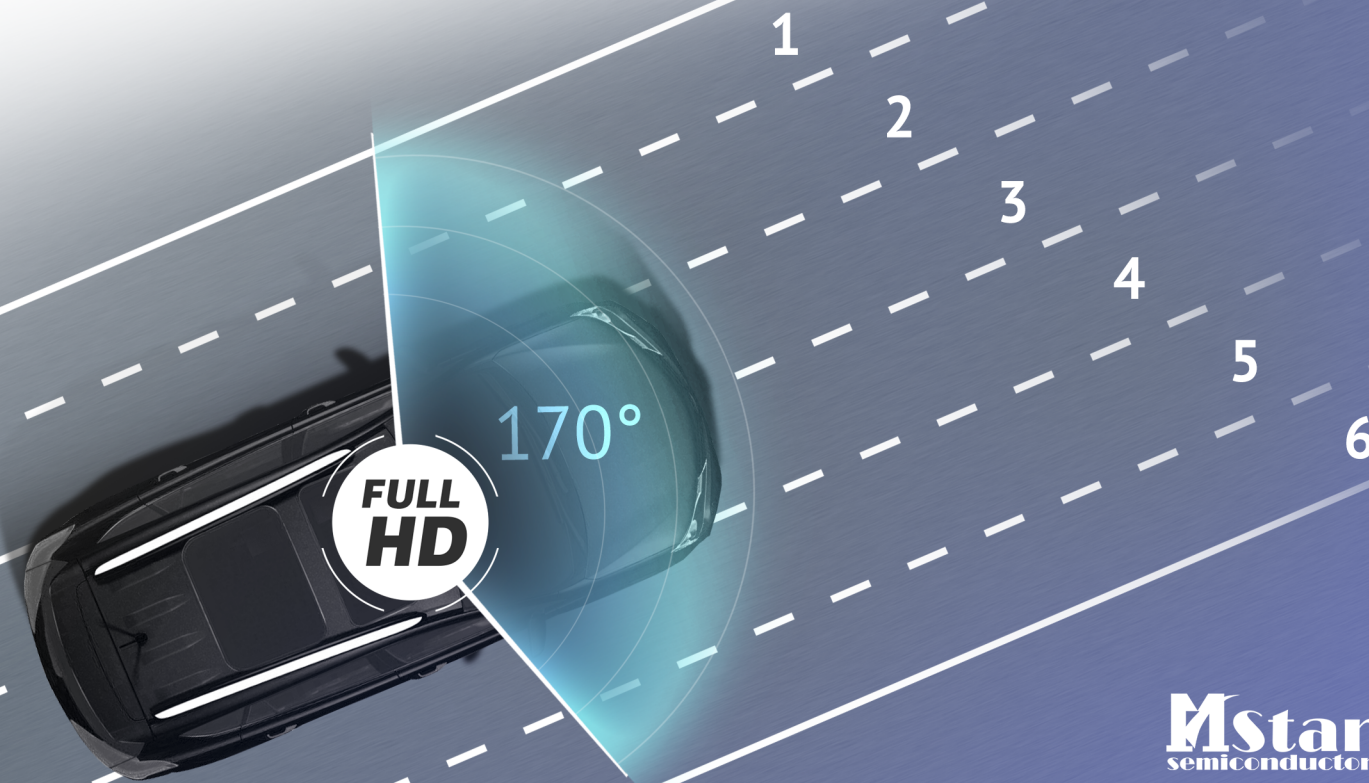


Антибликовый  
CPL-фильтр



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



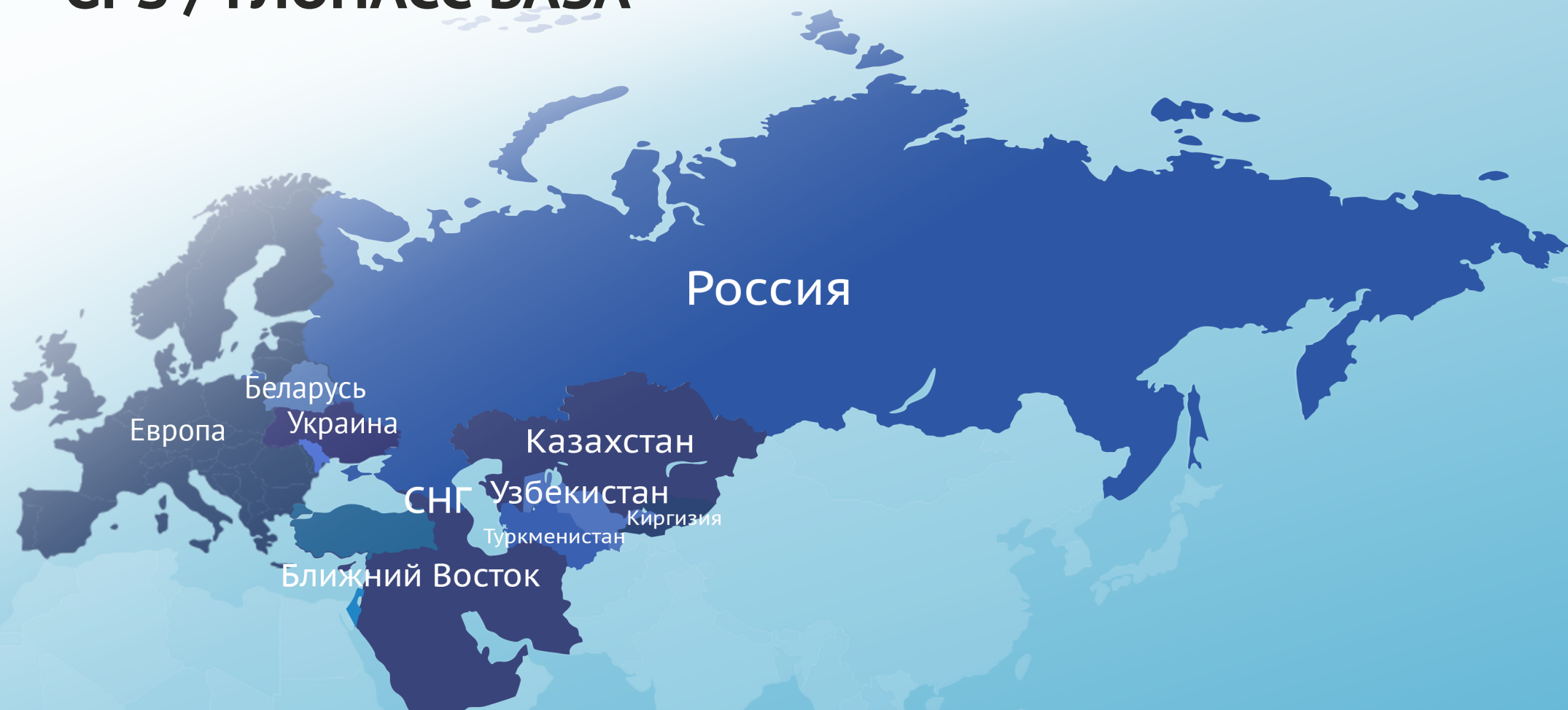
без CPL



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.



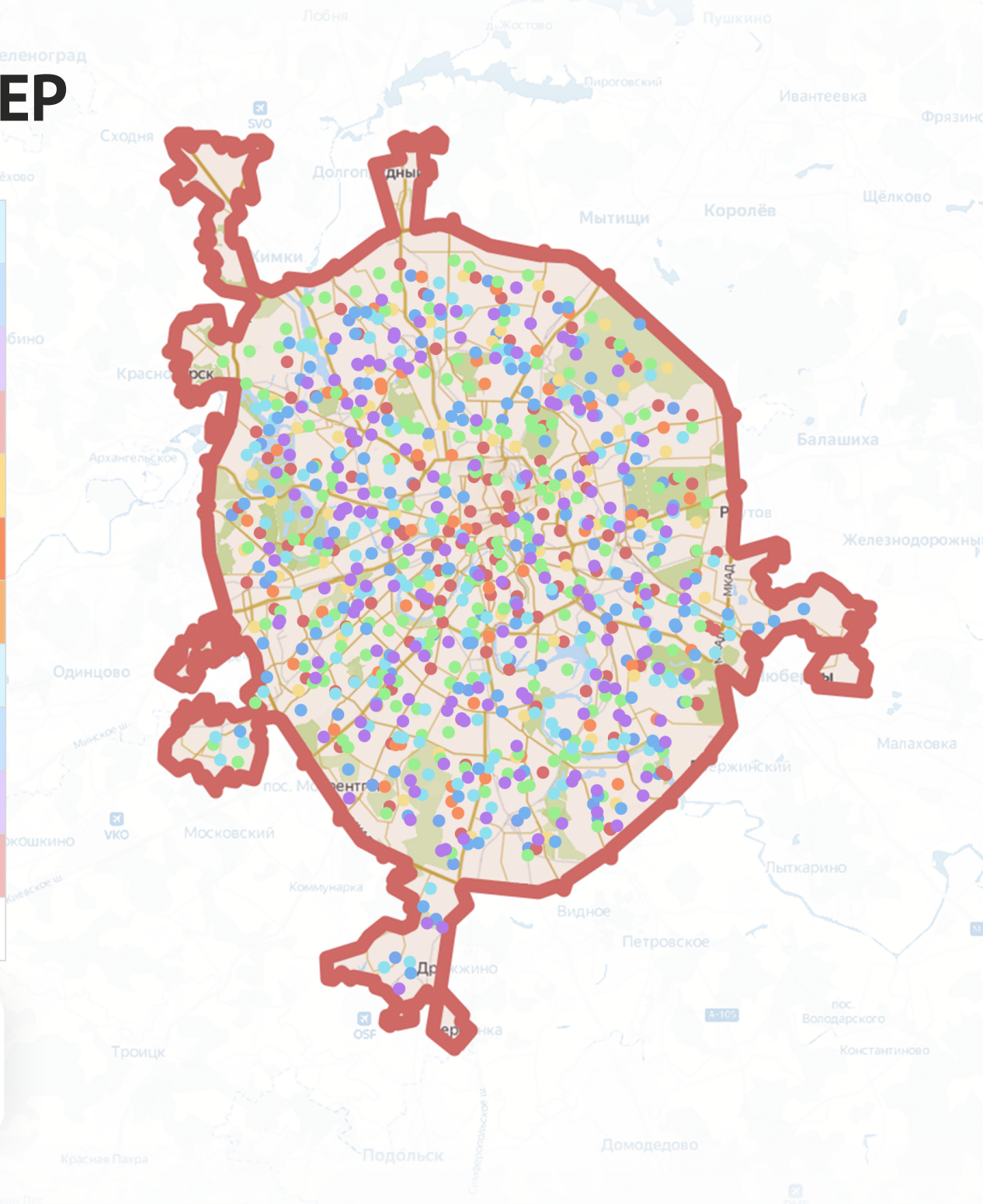
# GPS / ГЛОНАСС БАЗА



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 «малозумных» камерах (Кордон, Кречет, Места, Рапира, Вокорд «Циклоп», RedSpeed, Скат, Робот, Multaradar, Одиссей), «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.

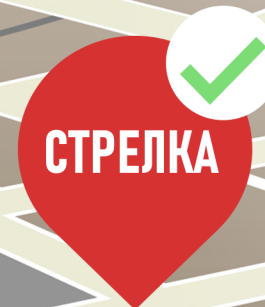
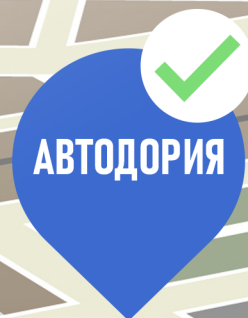
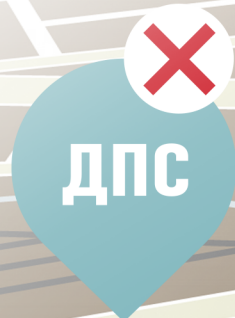
# КОМПЛЕКСЫ ФОТОВИДЕО- ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПДД



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](http://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 происшествия, как во время парковки, так и в случае ДТП на дороге.



# G-СЕНСОР

A close-up photograph of the front left side of a silver car. The image shows the front fender, the front wheel, and the headlight assembly. The car's body is highly reflective, showing clear highlights and shadows. The background is a dark, textured surface, likely asphalt.

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

Индикатор записи

Индикатор блокировки файлов

Индикатор датчика движения

Индикатор соединения с GPS

Индикатор записи звука

Индикатор WiFi

Индикатор выбранного режима «Страна»

Средняя скорость

Текущая скорость

Ограничение скорости

Громкость звука

Индикация функции Auto Ultra Mute

Текущее время

Тип и назначение камеры, определяемые по GPS

Расстояние до камеры



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

Коннектор

Разъём для  
подключения  
питания

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 3M скотче

- Адаптер с кабелем 4 метра для подключения питания (DC 12-24 В)
- Предохранители для адаптера питания
- CPL-фильтр
- Адаптер micro SD

- Чехол
- Запасной 3M 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 3М 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

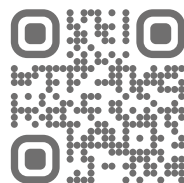
\* Вторая камера в комплект не входит

# iBOX

## RoadScan WiFi GPS Dual

Официальный сайт: [www.iboxstore.ru](http://www.iboxstore.ru) | Тех. поддержка: [support@ibox.su](mailto: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](https://taplink.cc/iboxrus)

    iboxrus