

iBOX



WiFi
WiFi ОБНОВЛЕНИЕ
БАЗЫ КАМЕР

GPS
БАЗА
РАДАРОВ

Rover WiFi GPS Dual

Двухканальный видеорегистратор-зеркало заднего вида с WiFi и GPS/ГЛОНАСС базой камер

МАКСИМУМ ФУНКЦИЙ

iBOX Rover WiFi GPS Dual – новейший видеорегистратор с GPS/ГЛОНАСС базой полицейских камер, WiFi-модулем 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



Процессор
MStar



Сверхширокий
угол обзора



Защита от сложных
погодных условий



Помощь при
движении назад

* Камера заднего вида в комплект не входит и поставляется отдельно

ПРОЦЕССОР MSTAR, УГОЛ ОБЗОРА 170°, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СЪЕМКИ ДВУХ КАМЕР

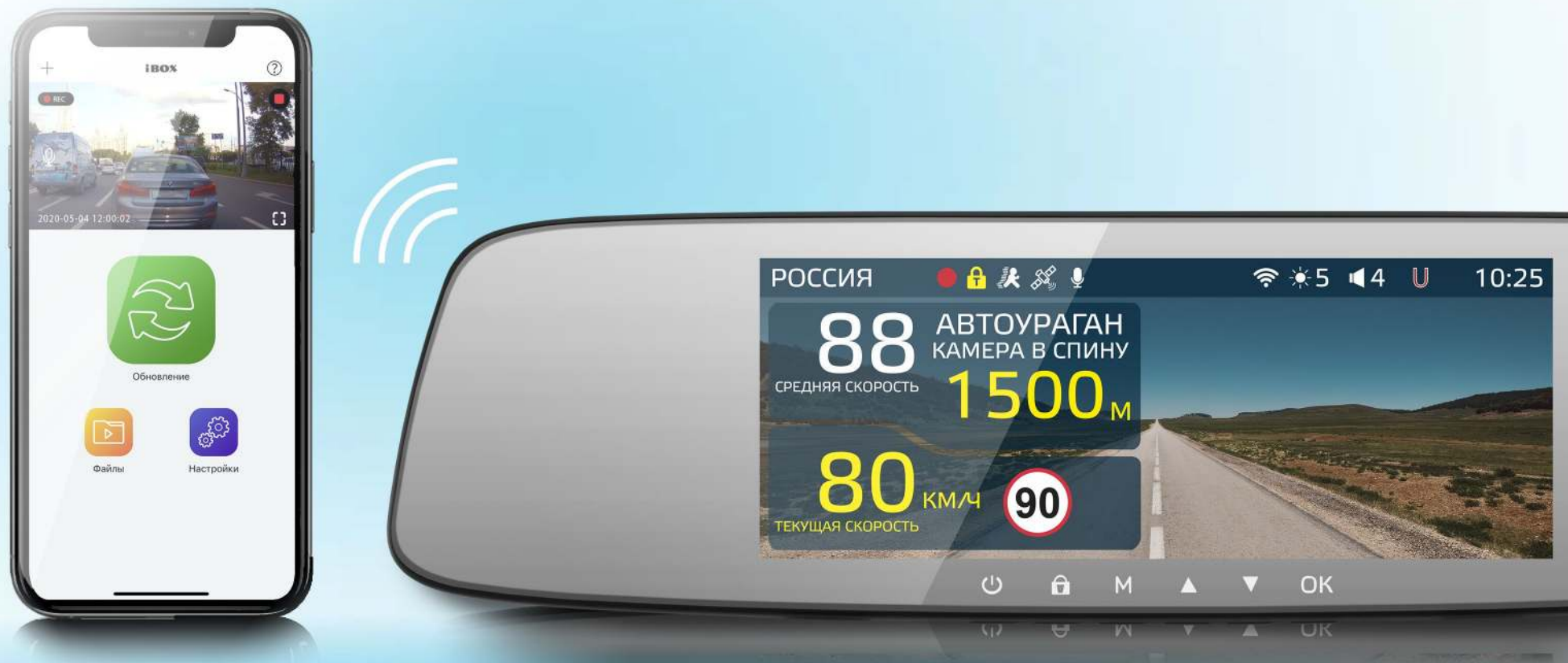


Mstar
semiconductor

Мощный процессор **MStar 8339** поддерживает детализированную съемку фронтальной и камеры заднего вида iBOX RearCam FHD11 1080P* 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. Камера заднего вида обладает углом обзора – **160 градусов**.

* Камера заднего вида в комплект не входит и поставляется отдельно

ОБНОВЛЕНИЕ GPS/ГЛОНАСС БАЗЫ КАМЕР РОССИИ И СНГ ПО 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.

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.

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
- Мобильные засады
- Средняя скорость камер Автоураган и Автодория

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 Rover 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.

ПОЛЯРИЗАЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ НА ЛИНЗЕ



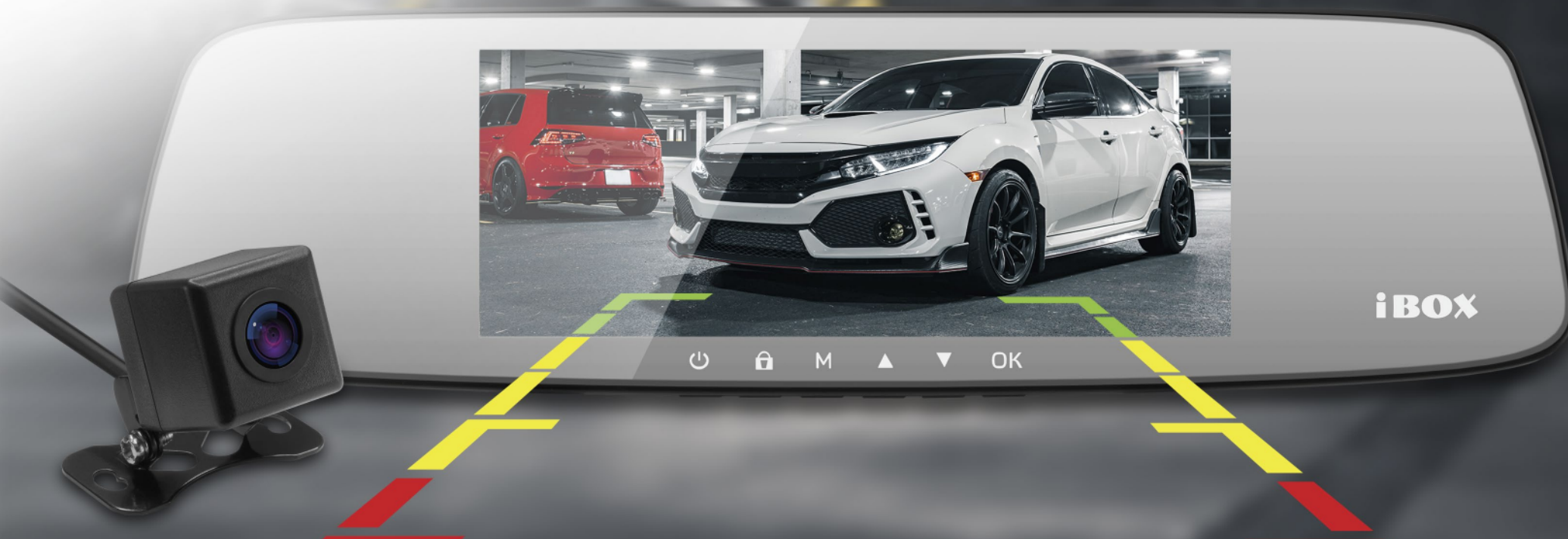
С покрытием



Без покрытием

Поляризационное покрытие линзы 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 поляризационное покрытие значительно улучшает контрастность видео.

ПОМОЩЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ НАЗАД



Устройство имеет возможность подключения камеры заднего вида **iBOX RearCam FHD11 1080P***. При этом осуществляется одновременная запись с двух камер совместно с функцией «Помощь при движении назад». При движении автомобиля назад на дисплее устройства автоматически включается видео с задней камеры. Таким образом, обеспечивается полный контроль дорожной ситуации, делая вождение более безопасным и комфортным.

* Камера заднего вида в комплект не входит и поставляется отдельно

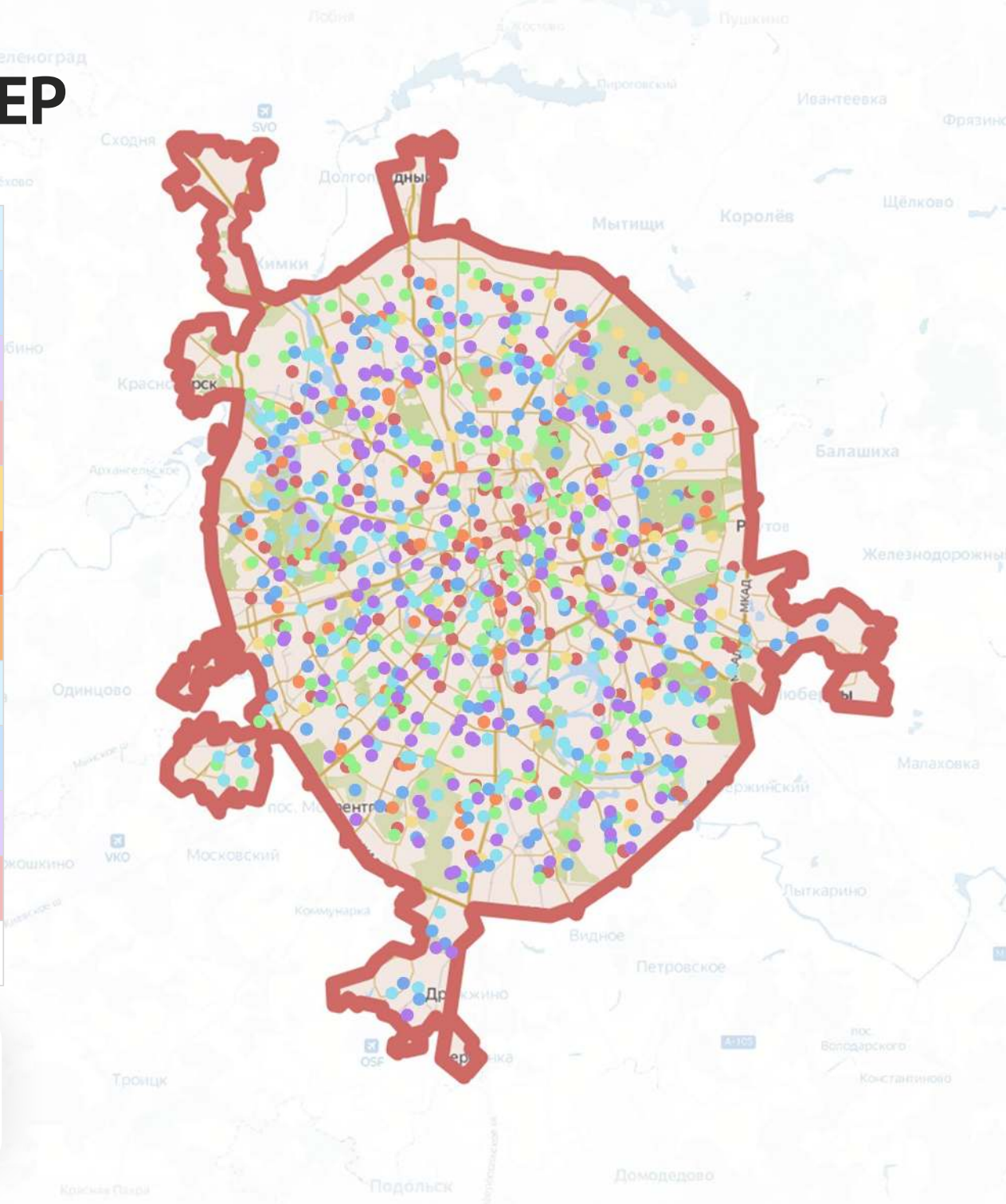
GPS / ГЛОНАСС БАЗА



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, Mesta, 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	



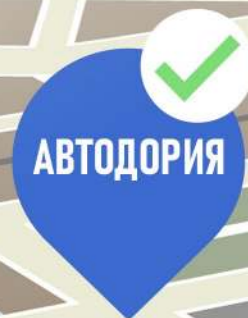
iBOX Rover WiFi GPS Dual
поддерживает более 70 типов камер.

ИНТЕЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОМПЛЕКСОВ КОНТРОЛЯ МОМЕНТАЛЬНОЙ И СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ



- Особенностью **iBOX Rover 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, **Rover WiFi GPS Dual** корректно оповестит о данном радаре и продолжит информирование о контроле средней скорости.

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

Выносной 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°С +55°С

В **iBOX Rover 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



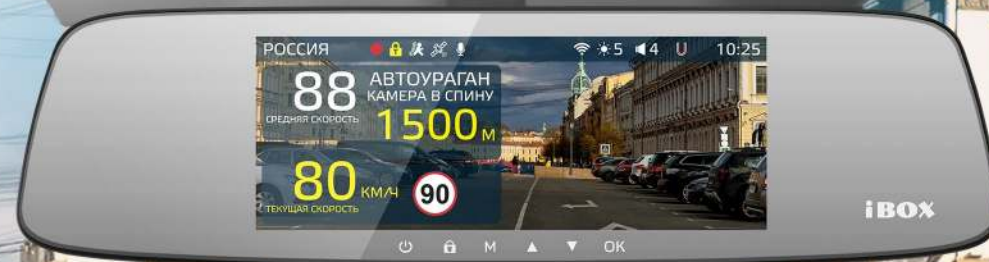
Благодаря встроенному Датчику Движения **iBOX Rover WiFi GPS Dual** автоматически начнет видеозапись при появлении движения в кадре, устройство надежно сохранит на карте памяти видеофайл происшествия, как во время парковки, так и в случае ДТП на дороге.

G-СЕНСОР



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»

Яркость дисплея

Громкость звука

Средняя скорость

Текущее время

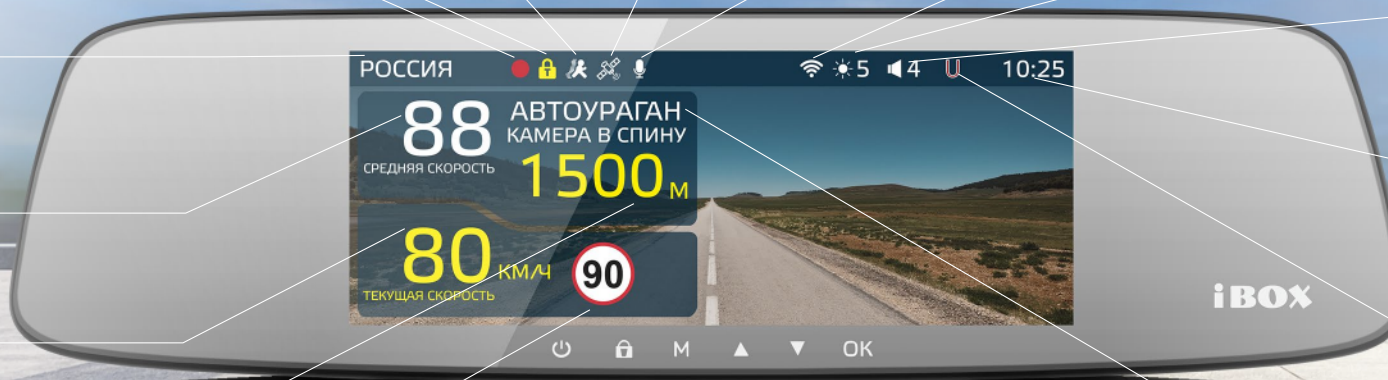
Текущая скорость

Индикация функции Auto Ultra Mute

Расстояние до камеры

Тип и назначение камеры, определяемые по GPS

Ограничение скорости



Яркий IPS дисплей высокого разрешения с диагональю 7” отлично читается под любым углом. В режиме детектирования и оповещения на дисплей выводится информация.

НЕЗАМЕТНАЯ УСТАНОВКА ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ И УДОБНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



Rover WiFi GPS Dual разработан для установки в салоне автомобиля на зеркало заднего вида. Зеркальная поверхность устройства позволяет использовать его в качестве штатного зеркала. Таким образом, видеорегистратор не мешает обзору водителя и остается незаметным снаружи автомобиля.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Видеорегистратор-зеркало iBOX Rover WiFi GPS Dual
- Адаптер с кабелем 4 метра для подключения питания (DC 12-24 В)

- GPS-модуль
- Элементы крепления на зеркало заднего вида, 2 шт.
- Предохранители для адаптера питания, 2 шт.

- Адаптер micro SD
- Руководство пользователя
- Памятка пользователя
- Гарантийный талон

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ



iBOX Rover 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	7-дюймовый IPS ЖК
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	На зеркало заднего вида
Штамп на запись	Гос.номер автомобиля, дата, время, скорость, координаты
Микрофон и динамик	Встроенные
Источник питания	Суперконденсатор
Размеры, вес	310×85×18 мм, около 360 гр
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

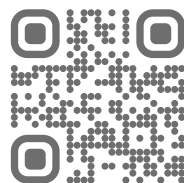
* Камера заднего вида в комплект не входит и поставляется отдельно

iBOX

Rover 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

    iboxrus