

iBOX



Magnetic WiFi GPS Dual

Двухканальный видеореги­стратор с WiFi и GPS/ГЛОНАСС базой камер

МАКСИМУМ ФУНКЦИЙ

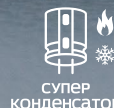


FULL HD 1080P
2

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



GPS/ГЛОНАСС база
камер 45 стран



Защита от сложных
погодных условий



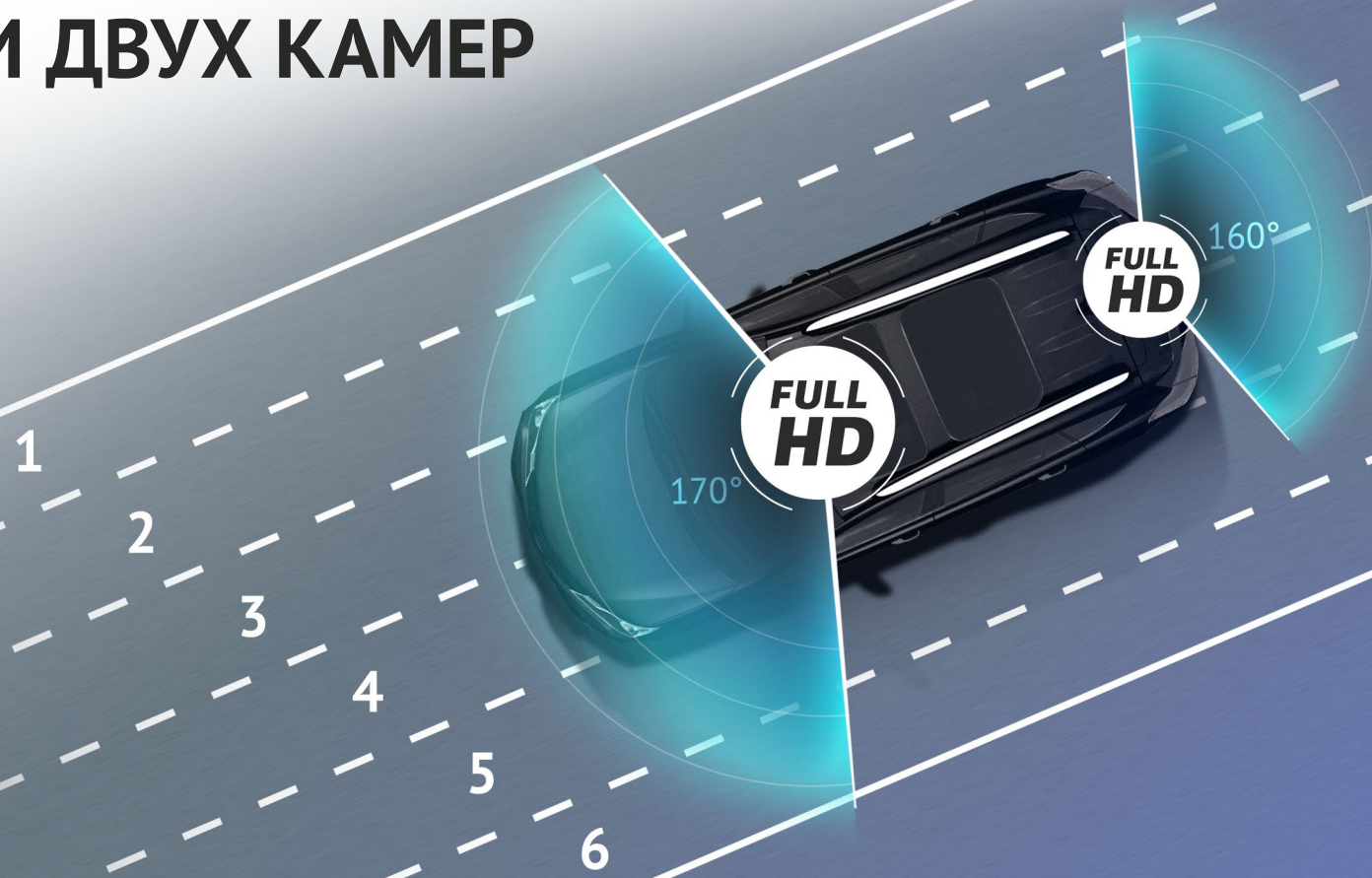
Ночная камера



Помощь при
движении назад

iBOX Magnetic WiFi GPS Dual – новейший видеореги­стратор с GPS/ГЛОНАСС базой камер, камерой заднего вида и возможностью копирования файлов по WiFi.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СЪЕМКИ ДВУХ КАМЕР



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. Угол обзора камеры заднего вида – **160 градусов**.

ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



Шестислойная стеклянная линза с поляризационным покрытием обеспечивает четкое и контрастное изображение с минимумом оптических искажений. А в совокупности со сверхчувствительным CMOS сенсором **GalaxyCore GC2053** видеозапись остается безупречной в любых условиях освещения.

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 Magnetic 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.

СУПЕРКОНДЕНСАТОР

-35°С

+55°С

В **iBOX Magnetic 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, большой срок службы, широкий диапазон рабочих температур, благодаря которому вы можете спокойно оставлять устройство в салоне автомобиля зимой, что не приведет к полной разрядке аккумулятора.

ПОМОЩЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ НАЗАД



iBOX Magnetic WiFi GPS Dual имеет функцию помощи при движении автомобиля назад. При включении передачи заднего хода, на экране видеорегистратора будет отображаться вид с задней камеры.

УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА



Встроенный WiFi-модуль позволяет использовать смартфон для изменения настроек видеорежистратора, а также для просмотра, копирования и удаления записей. Для этого скачайте и установите на свой смартфон приложение **RoadCam** для iOS и Android.

GPS-МОДУЛЬ

Lat: 60,985409 Lon: 069,056454



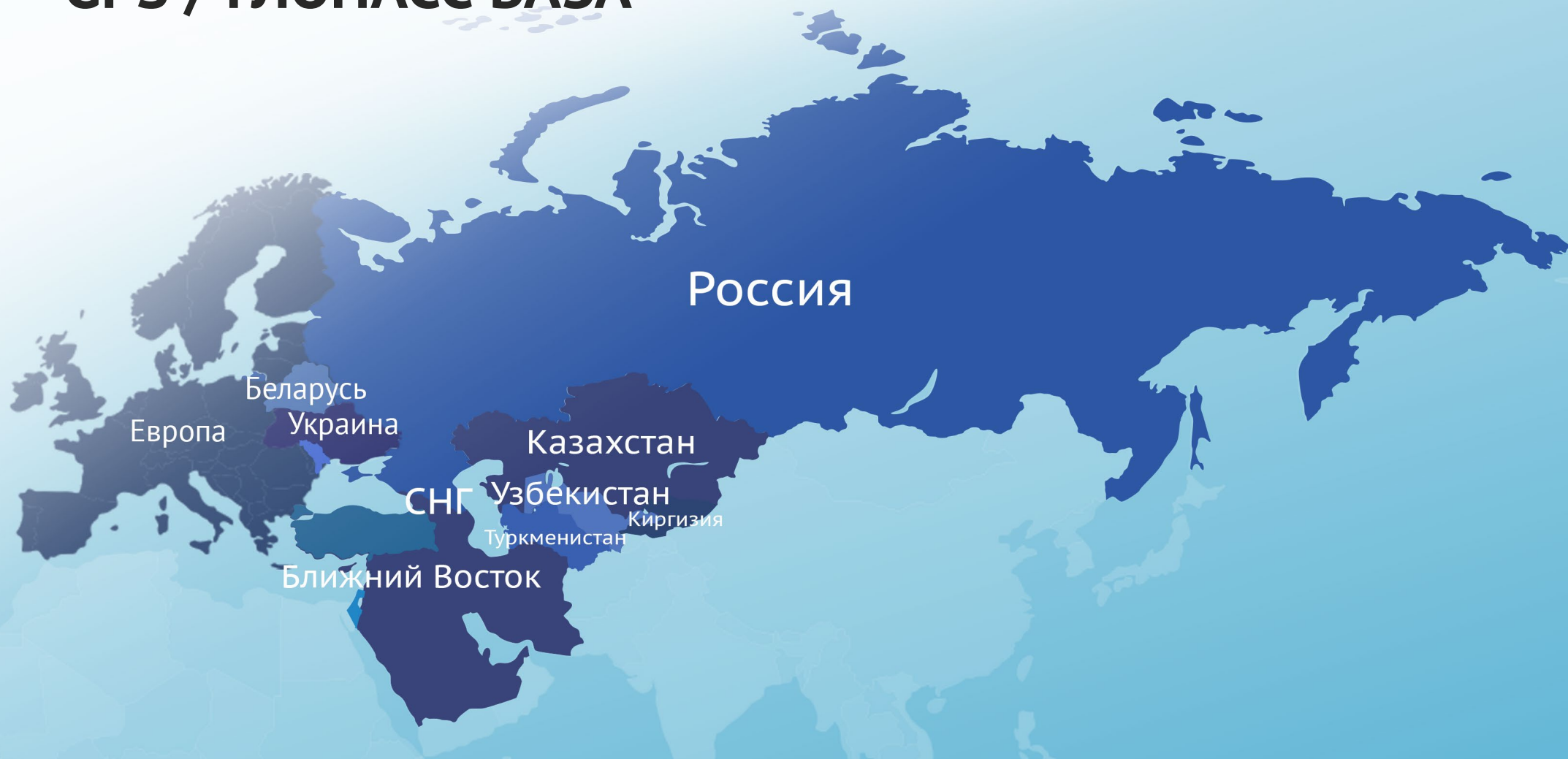
27-06-2020
15:48:52



54 Km/h
3.05 Km

Модель обладает встроенным **GPS-модулем**, который позволяет автоматически сохранить весь маршрут движения автомобиля вместе с видеозаписью. А скачав и установив приложение **iBOX Drive Player** с сайта ibox.ru, пользователь может не только просматривать отснятые видеофайлы, но и увидеть маршрут передвижения автомобиля на картах Google Maps.

GPS / ГЛОНАСС БАЗА



В **iBOX Magnetic WiFi GPS Dual** загружена **GPS/ГЛОНАСС база** радаров и камер 45-ти стран (Россия, Европа, СНГ: Узбекистан, Казахстан и др.). База включает данные о нескольких десятках тысяч камер. Еженедельное обновление базы можно скачать с сайта ibox.su.

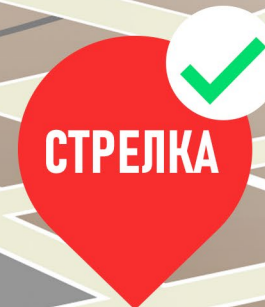
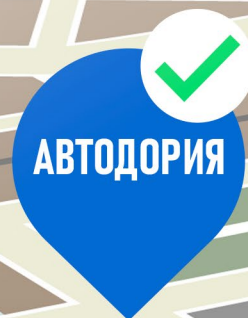
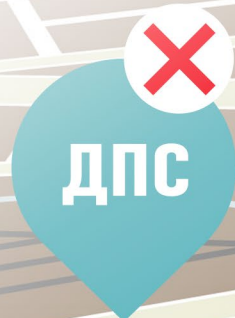
ИНФОРМИРОВАНИЕ О КОМПЛЕКСАХ ФОТО-ВИДЕО- ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПДД



Устройство заранее оповещает обо всех **комплексах фото-видеофиксации** контроля нарушений ПДД:

- Полосы общественного транспорта
- Проезд обочин
- Проезд светофора
- Проезд пешеходного перехода
- «Остановка запрещена»
- Камеры поста ДПС
- Мобильные засады
- Камеры средней скорости Автоураган и Автодория

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ТИПОВ ТОЧЕК GPS



Гибкость настроек позволяет включать и выключать оповещения о камерах и комплексах фото-видеофиксации по базе GPS отдельно для каждого типа (посты ДПС, камеры системы Автодория, стационарные радары Стрелка, муляжи радарных комплексов и др.).

ИНФОРМАТИВНОСТЬ



Яркий **IPS** дисплей высокого разрешения с диагональю **2,4"** отлично читается под любым углом. В режиме детектирования и оповещения на дисплей выдается информация о:

- режиме «Страна», записи, GPS-соединении, уровне звука и пр.
- текущей/средней скорости автомобиля
- типах и назначении камер, определяемых по GPS
- расстоянию до радара/камеры
- разрешенной скорости на участке

МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ С АКТИВНЫМ ПИТАНИЕМ



Компактный корпус **iBOX Magnetic WiFi GPS Dual** позволяет незаметно установить устройство за зеркалом заднего вида. Для удобства пользователя кабель питания подключается непосредственно в **надёжное магнитное крепление**. Такое решение позволяет быстро снимать и устанавливать видеорегистратор на лобовое стекло.

CPL-ФИЛЬТР



с CPL

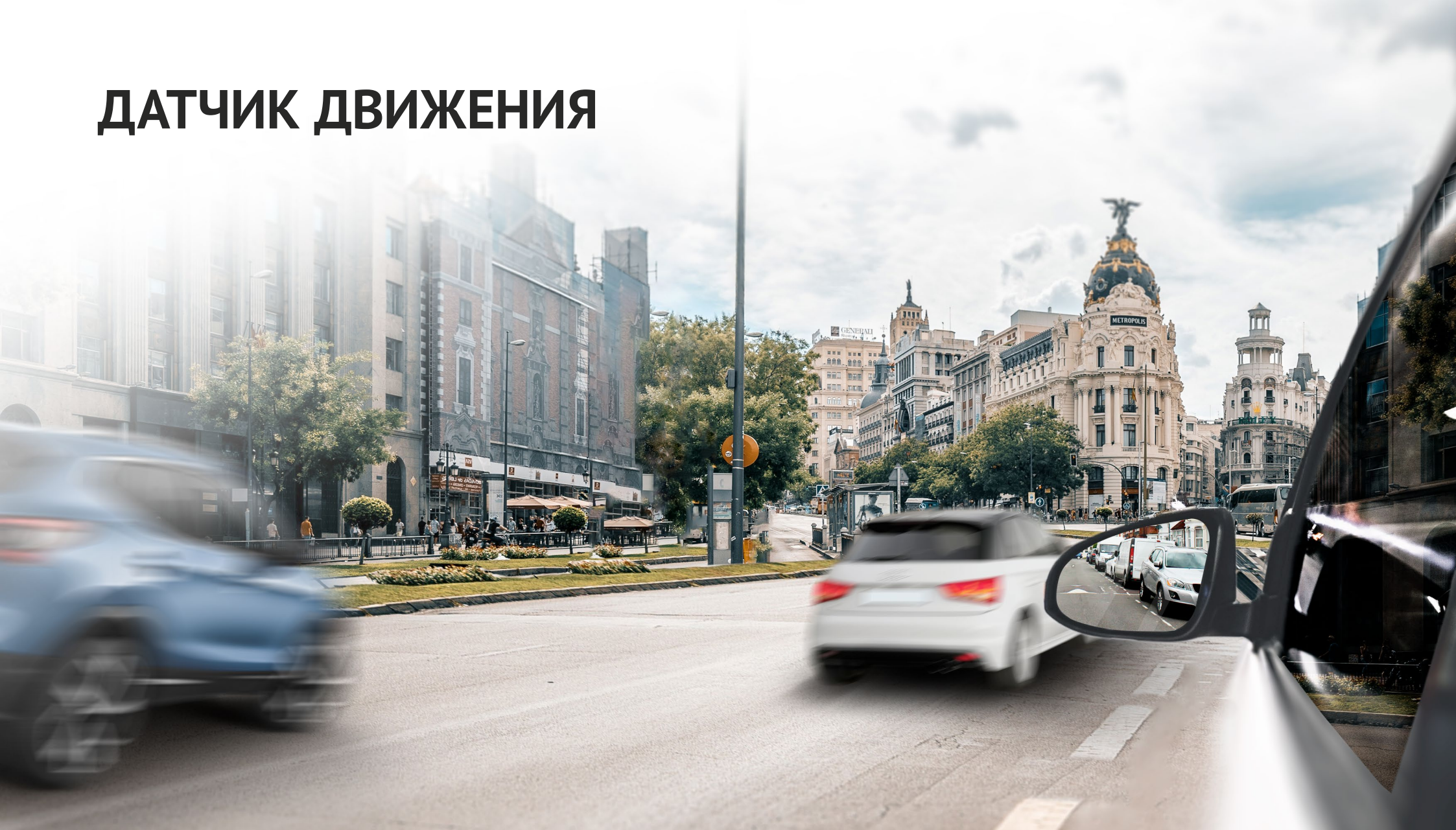


без CPL



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.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Видеорегистратор iBOX Magnetic WiFi GPS Dual
- Магнитное крепление с активным питанием на 3М скотче
- CPL-фильтр

- USB-кабель для подключения питания
- Адаптер с двумя портами USB (DC 12-24 В)
- Запасной 3М скотч

- Руководство пользователя
- Памятка пользователя
- Гарантийный талон

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ



iBOX Magnetic 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	GalaxyCore GC2053, 2 Мп, CMOS, 1/2.7" с высокой светочувствительностью
Объектив	Угол обзора: 170°
Дисплей	IPS-дисплей, 2.4 дюйма, 432x240
Разрешение и скорость записи видео	1-я камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с) 2-я камера iBOX RearCam FHD10 1080P*: Full HD 1920×1080 (25 к/с)
Циклическая запись	Фрагментами по 1, 3, 5 минут, без пауз
CPL-фильтр	Есть
WiFi-модуль	Есть
GPS-информатор	Есть
Помощь при движении назад	Есть
WDR	Есть
Суперконденсатор	Встроенный
Стабилизатор изображения	Есть
Защита файла от перезаписи	Есть
Автостарт записи	Есть
Датчик движения	Есть
G-сенсор	Есть
Формат видео	MOV
Формат фото	JPG
Крепление	Магнитное крепление с активным питанием на 3М скотче
Носитель информации	microSD до 64 ГБ (10 класс)
Штамп на запись	Гос.номер автомобиля, дата, время, скорость, координаты
Микрофон и динамик	Встроенные
Размеры, вес	70×47×34 мм, около 55 г
Провод питания	3,5 м
Рабочая температура, влажность	От -35°C до +55°C, от 10% до 80%
Срок гарантии	12 месяцев

* Вторая камера в комплект не входит



Magnetic WiFi GPS Dual

Официальный сайт: www.ibox.su | 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