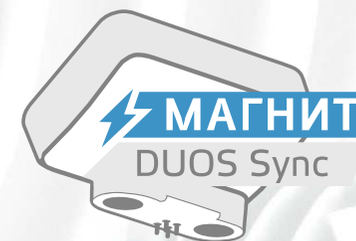


# iBOX



## Galax WiFi GPS Dual

Двухканальный видеорегистратор с WiFi и GPS/ГЛОНАСС базой камер

**iBOX Galax WiFi GPS Dual** – новый компактный видеореги­стратор с камерой заднего вида\*, возможностью копирования файлов по WiFi и GPS/ГЛОНАСС базой камер.

*\* Камера заднего вида в комплект не входит и поставляется отдельно*



**FULL  
HD** 1080P

Видео высокой четкости  
2 камеры Full HD 1080P  
+ HD 720 P



GPS/ГЛОНАСС  
база камер 45 стран



Ночная съёмка



Защита от сложных  
погодных условий



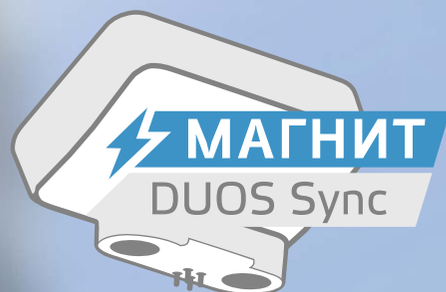
Антибликовый  
CPL-фильтр

# GPS / ГЛОНАСС БАЗА КАМЕР



В **iBOX Galax 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 **[iboxstore.ru](http://iboxstore.ru)**.

# МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ С АКТИВНЫМ ПИТАНИЕМ



Разъём для подключения  
камеры заднего вида

Разъём  
питания

Коннектор

Магнит

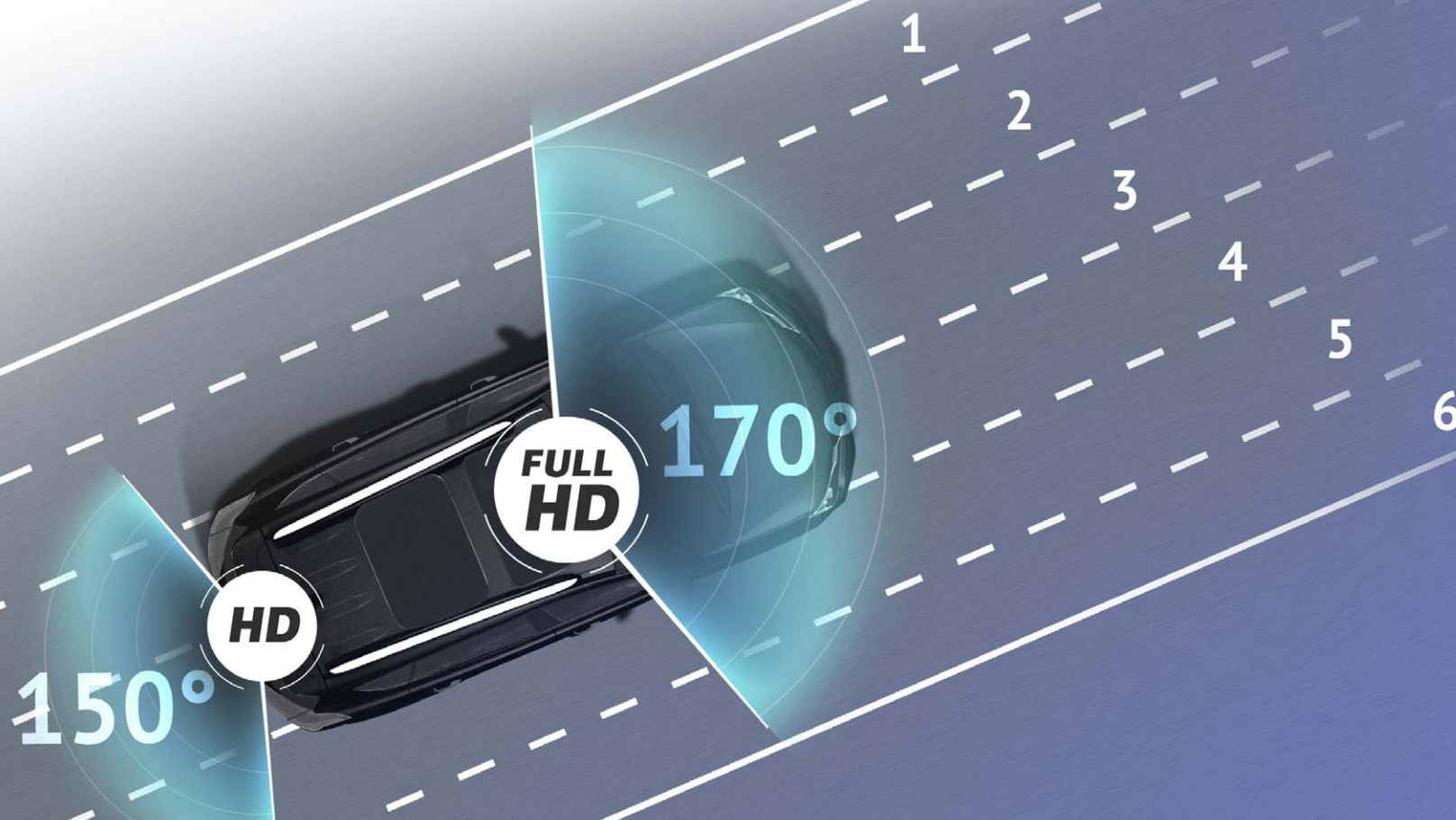
Компактный корпус **iBOX Galax WiFi GPS Dual** позволяет незаметно установить устройство за зеркалом заднего вида. Для удобства пользователя кабель питания подключается непосредственно в **надёжное магнитное крепление**. Такое решение позволяет быстро снимать и устанавливать видеорегистратор на лобовое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

# УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА



**Встроенный WiFi-модуль** позволяет использовать смартфон для изменения настроек видеорегистратора, а также для просмотра, копирования и удаления записей. Для этого скачайте и установите на свой смартфон приложение **DVRunning2** для iOS и Android.

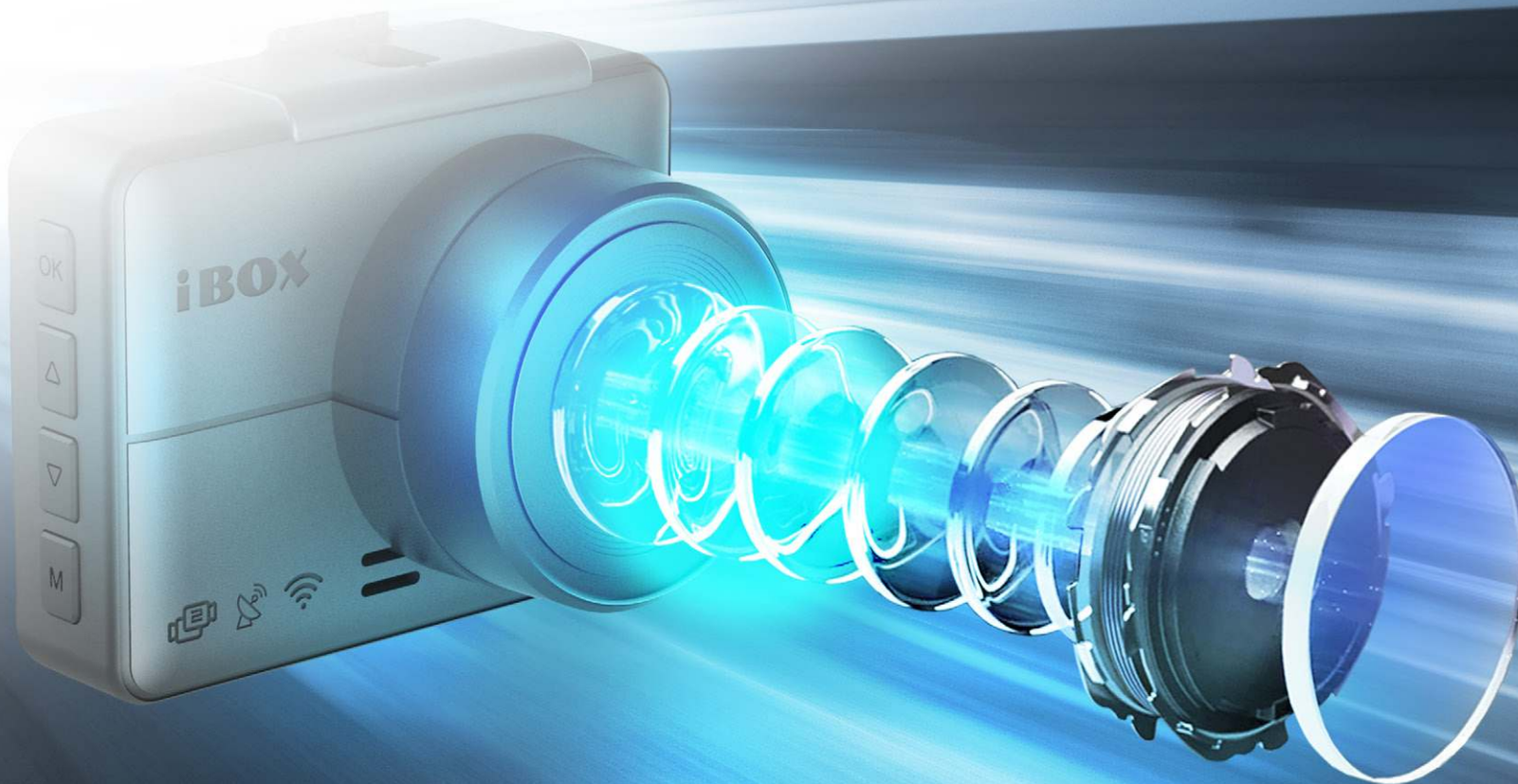
# ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СЪЕМКИ



Мощный процессор **Jieli JL5401B** обеспечивает детализированную съемку фронтальной камеры в **Full HD** и камеры заднего вида в **HD** разрешении\*. 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 – **150 градусов**.

*\* Камера заднего вида в комплект не входит и поставляется отдельно*

# 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.

# ▶ SUPER NIGHT VISION



Режим Super Night Vision



Стандартный режим

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.

# ФУНКЦИЯ HDR



**HDR**



**Без HDR**

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

# GPS-МОДУЛЬ

Lat: 60,985409 Lon: 069,05645

27-06-2020  
15:48:52



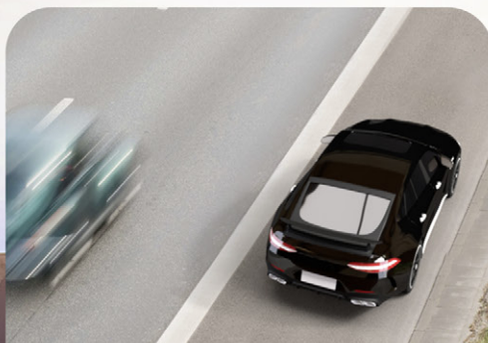
54 Km/h  
3.05 Km

Модель обладает встроенным GPS-модулем, который позволяет автоматически сохранить весь маршрут движения автомобиля вместе с видеозаписью. А скачав и установив приложение **GVP 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.

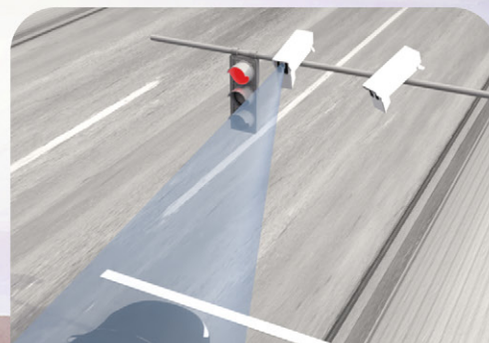
# ИНФОРМИРОВАНИЕ О КОМПЛЕКСАХ ФОТО– ВИДЕОФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПДД



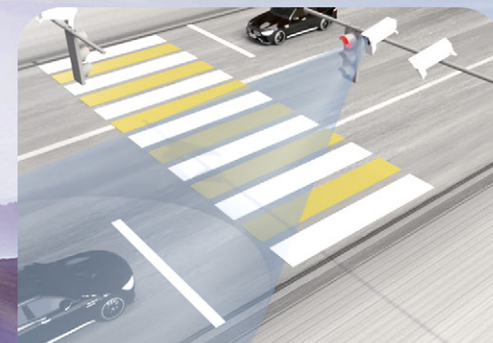
Полосы общественного транспорта



Проезд обочин



Проезд светофора



Полосы пешеходного перехода



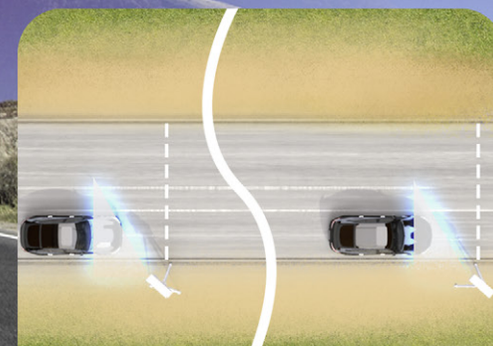
Контроль остановки



Камеры поста ДПС



Мобильные засады

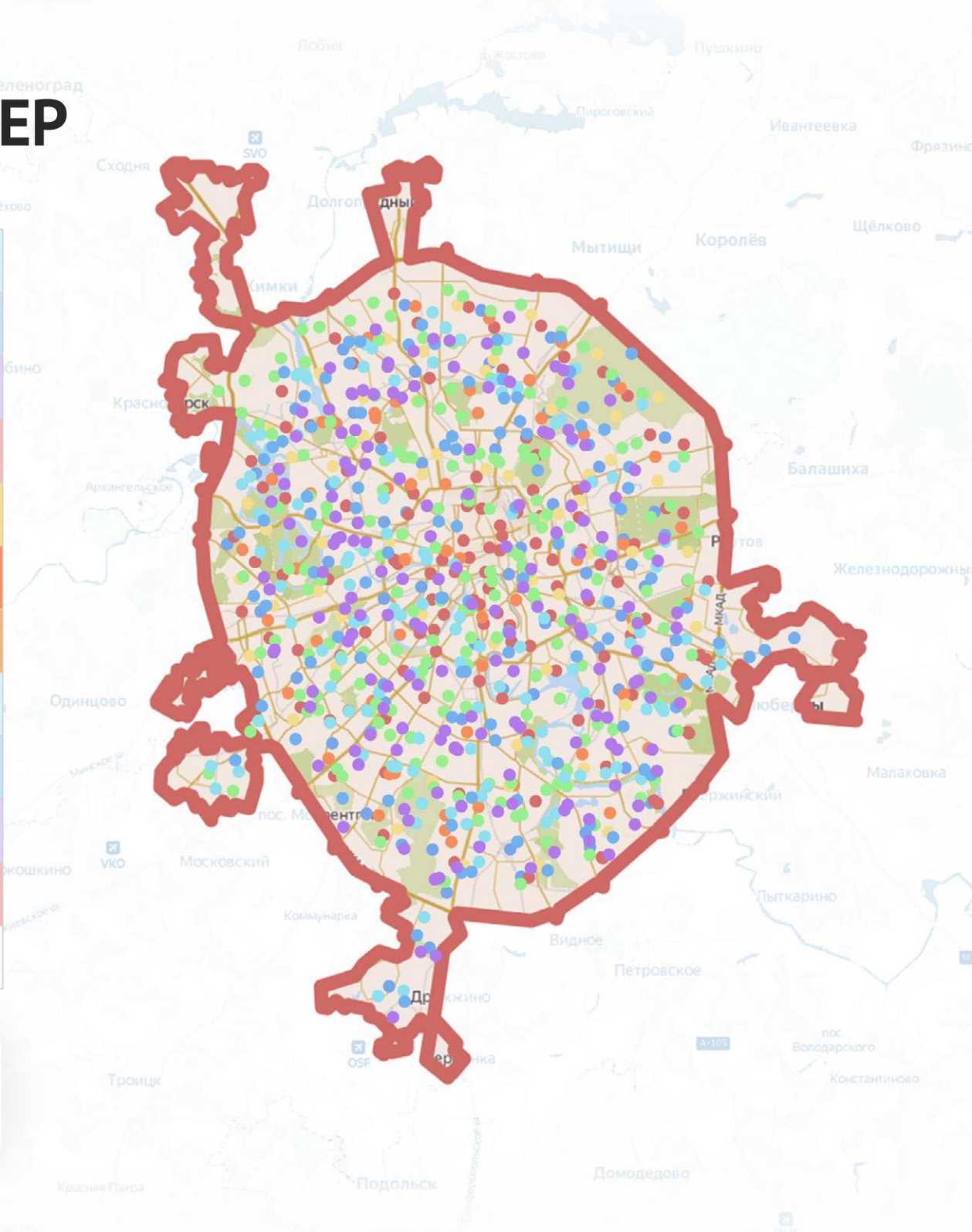


Средняя скорость камер Автоураган и Автодория

Устройство заранее оповещает обо всех комплексах фотовидеофиксации контроля нарушений ПДД

# 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	



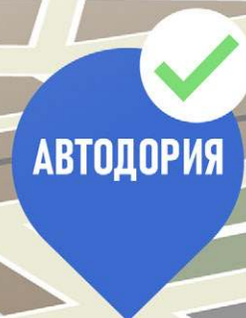
**iBOX Galax WiFi GPS Dual**  
поддерживает более 70 типов камер.

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОМПЛЕКСОВ КОНТРОЛЯ МОМЕНТАЛЬНОЙ И СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ



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

# ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ТИПОВ ТОЧЕК GPS



**Гибкие настройки** позволяют 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.).

# ИНФОРМАТИВНОСТЬ

Режим «Страна», запись,  
GPS-соединение, уровень звука и пр.

Средняя скорость

Текущая скорость



Тип и назначение камер,  
определяемых по GPS

Расстояние до радара/камеры

Разрешенная скорость на участке

Яркий **IPS дисплей** высокого разрешения с диагональю **2"** отлично читается под любым углом. Он позволяет производить настройку устройства и отображает всю информацию, необходимую для контроля видеозаписи.

# СУПЕРКОНДЕНСАТОР

-35°C +55°C

В **iBOX Galax 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.

# 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 Galax 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.

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДАПТЕР ПИТАНИЯ



Адаптер питания видеорегистратора **iBOX Galax WiFi GPS Dual** имеет сразу два разъема USB. Это позволяет не только подключить питание к самому аппарату, но и заряжать смартфон, планшет или любой другой современный гаджет. Универсальность адаптера обеспечивает возможность подключения кабеля практически с любым типом разъема. При этом зарядка любого портативного устройства будет быстрой и надежной.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Видеорегистратор iBOX Galax WiFi GPS Dual
- Магнитное крепление с активным питанием на 3М скотче
- Запасной 3М скотч
- Адаптер с двумя портами (DC 12-24 В)

- USB-кабель для подключения питания, 3,5м
- CPL-фильтр
- Руководство пользователя
- Памятка пользователя
- Гарантийный талон

# ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ



**iBOX Galax 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	Jieli JL5401B
Матрица	GalaxyCore GC2053, 2.0 Мп, CMOS, с высокой светочувствительностью
Разрешение и скорость записи видео	1-я камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с) 2-я камера*: HD 1280×720 (25 к/с)
Объектив	6-ти слойная стеклянная линза, Угол обзора 170°
Дисплей	2.0 дюйма, IPS
WiFi-модуль	Есть
GPS-модуль	Есть
GPS-информатор	Есть
CPL-фильтр	Есть
Super Night Vision	Есть
HDR	Есть
Датчик движения	Есть
G-сенсор	Есть
Стабилизатор изображения	Есть
Циклическая запись	Есть
Защита файла от перезаписи	Есть
Автостарт записи	Есть
Формат видео	MOV
Формат фото	JPG
Интерфейс	Mini USB
Крепление	Магнитное крепление с активным питанием и подключением камеры заднего вида на 3М скотче
Носитель информации	micro SD до 64 ГБ (10 класс)
Штамп на запись	Гос.номер автомобиля, дата, время
Микрофон и динамик	Встроенные
Источник питания	Суперконденсатор
Размеры, вес	75×45×36 мм, около 60 г
Провод адаптера питания	3,5 м
Рабочая температура, влажность	от -35°C до +55°C, от 10% до 80%
Срок службы	5 лет
Срок гарантии	1 год

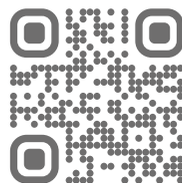
\* Вторая камера в комплект не входит

# iBOX

## Galax WiFi GPS Dual

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

    iboxrus