



# Новая линейка комбо устройств MiVue iсерии



**MiVue™ i177 / i157**

# Все для вашей безопасности на дороге!

Интуитивное  
и удобное  
управление



Обнаружение  
радарных  
комплексов



GPS



Высокое  
качество  
видео



Универсаль  
ность



# Интуитивное управление



NEW

# 3- дюймовый сенсорный экран

- Удобный 3-дюймовый сенсорный экран имеет интуитивно понятное меню и простую настройку



# Компактный размер и активное магнитное крепление



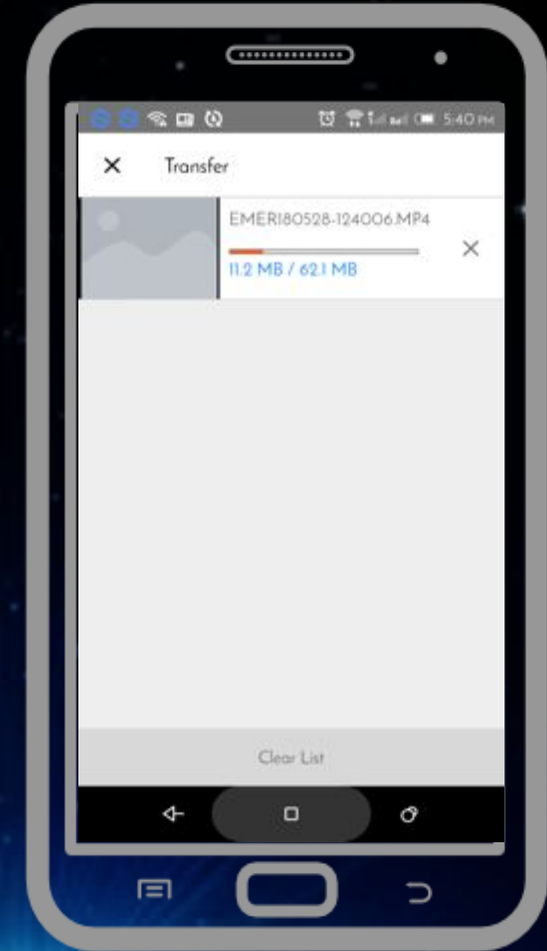
- Стильный и ультра компактный
- Активное магнитное крепление
- Легко устанавливается и снимается. Удобно брать с собой покидая автомобиль



# Резервное копирование видео в реальном времени через WIFI



Производите резервное копирование видео с передней и задней камер на мобильный телефон и делитесь ими на облачные платформы в реальном времени.



NEW

# Wi-Fi. Обновление ПО по воздуху



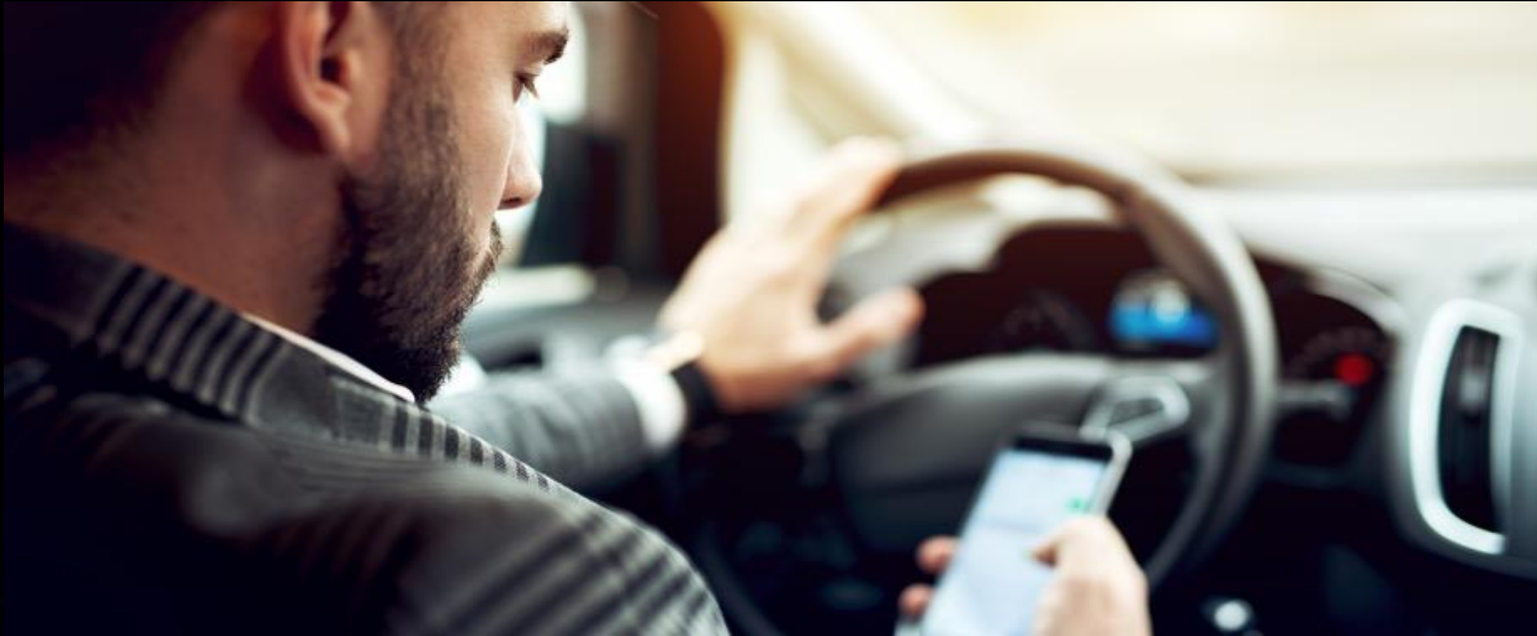
Больше не нужно извлекать SD карту из видеорегистратора



Обновляйте последние версии ПО и базы камер



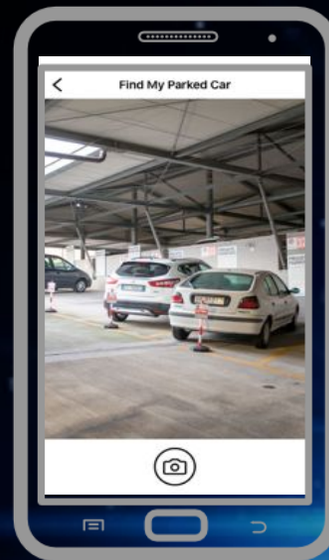
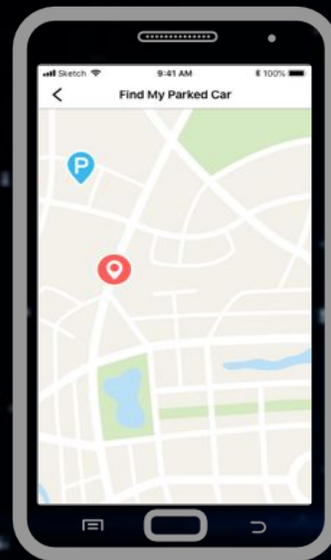
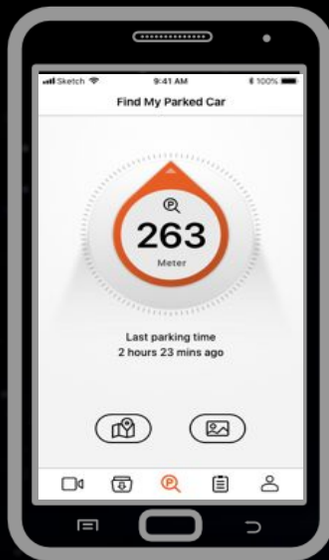
Удобное скачивание файла



# Функция «Моя парковка»



- Перед выключением, устройство автоматически отправит GPS координаты в приложение MiVue™ Pro. Не требуется никаких дополнительных действий ( необходимо чтобы устройство было подключено к приложению)
- Нажмите кнопку “Найти мой автомобиль” в приложении MiVue™ Pro App , стрелка компаса укажет направление и расстояние до запаркованного автомобиля. Можно также отобразить информацию на карте.



# Обнаружение радарных КОМПЛЕКСОВ



# Обнаружение всех типов полицейских радаров

- Поддерживает и обнаруживает основные типы полицейских радаров, включая такие как: X, K, Strelka, Robot, Laser, Ultra X, Ultra K, и др
- База сигнатур радаров: Strelka, Cordon, Robot, Krechet, Scat, Oscon, Kris, Iskra, Vocord, Binar, Vizir, Poliscan, Lisd, Amata
- Обнаружение K диапазона: Radis, Arena
- Обнаружение X диапазона: Sokol



# Расширенная база камер

- База содержит более 60 предупреждений о разных камерах контроля скорости. Например: контроль обочины, камера в спину, контроль ограничения скорости



Стационар  
е



Камера в  
спину



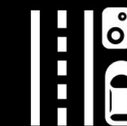
Светофор



Выделенка



Переход



Обочина



Разметка



Камера на  
парковку



Камера  
пользователя



Автодорога  
начало

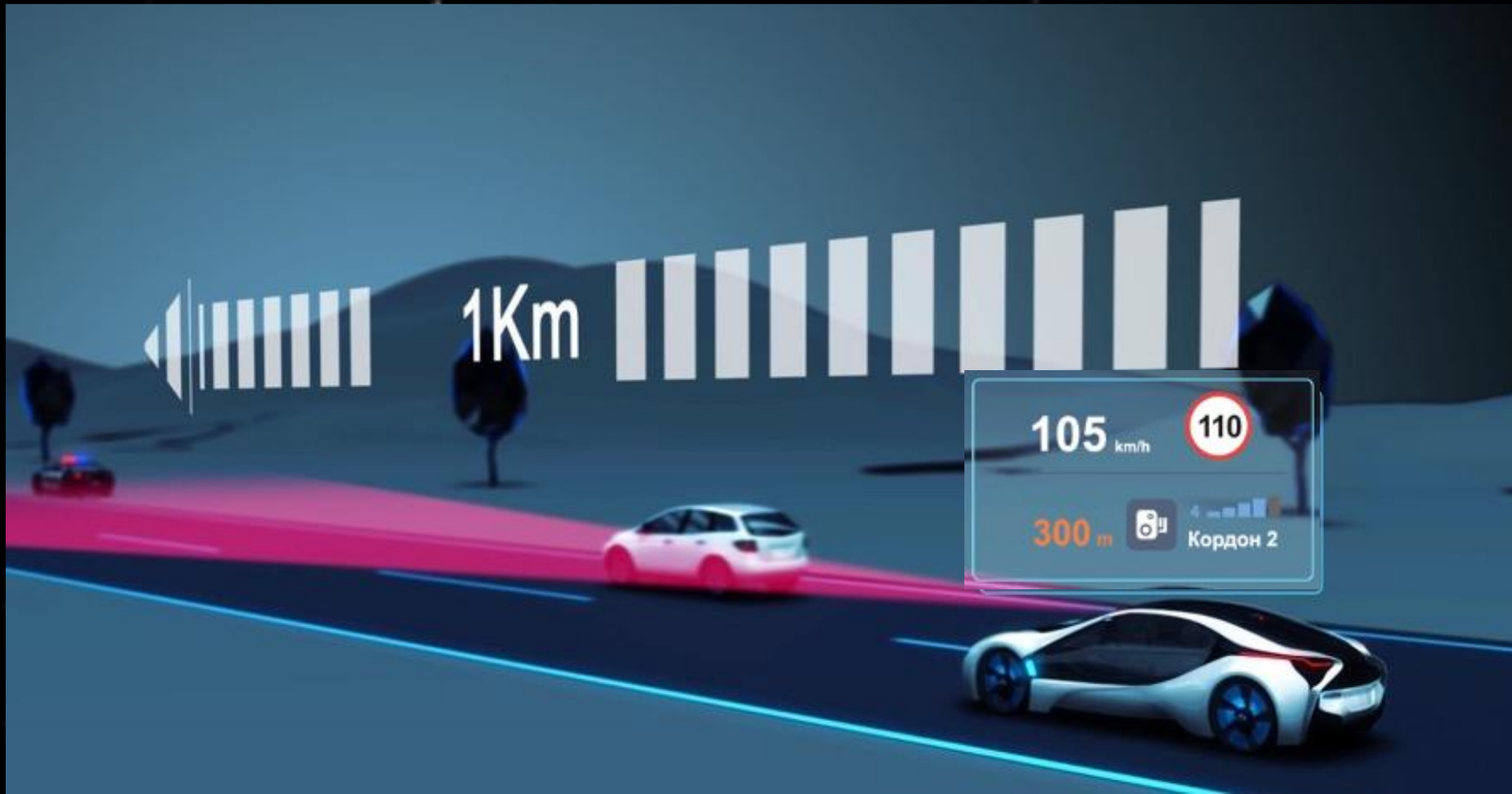


Автодорога  
конец



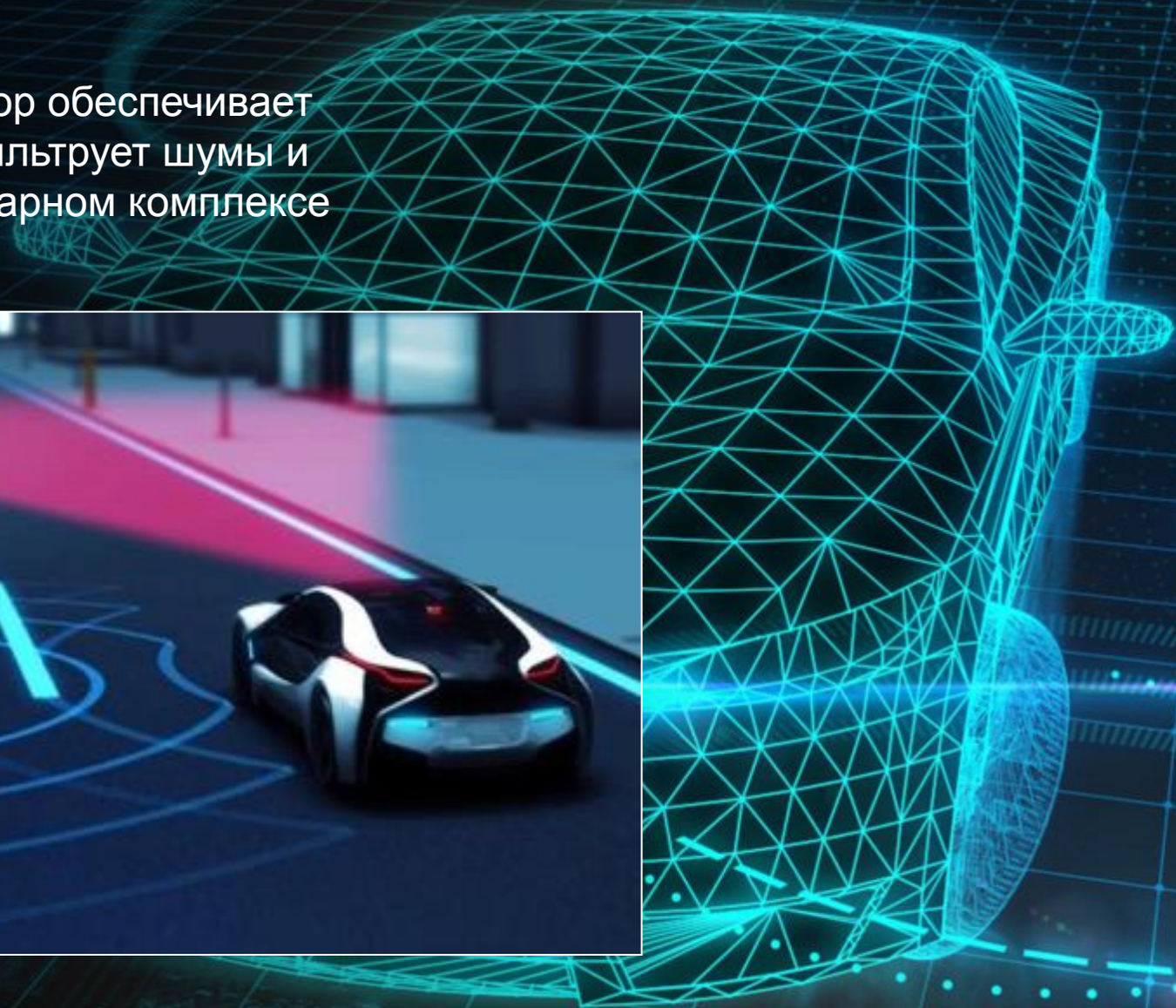
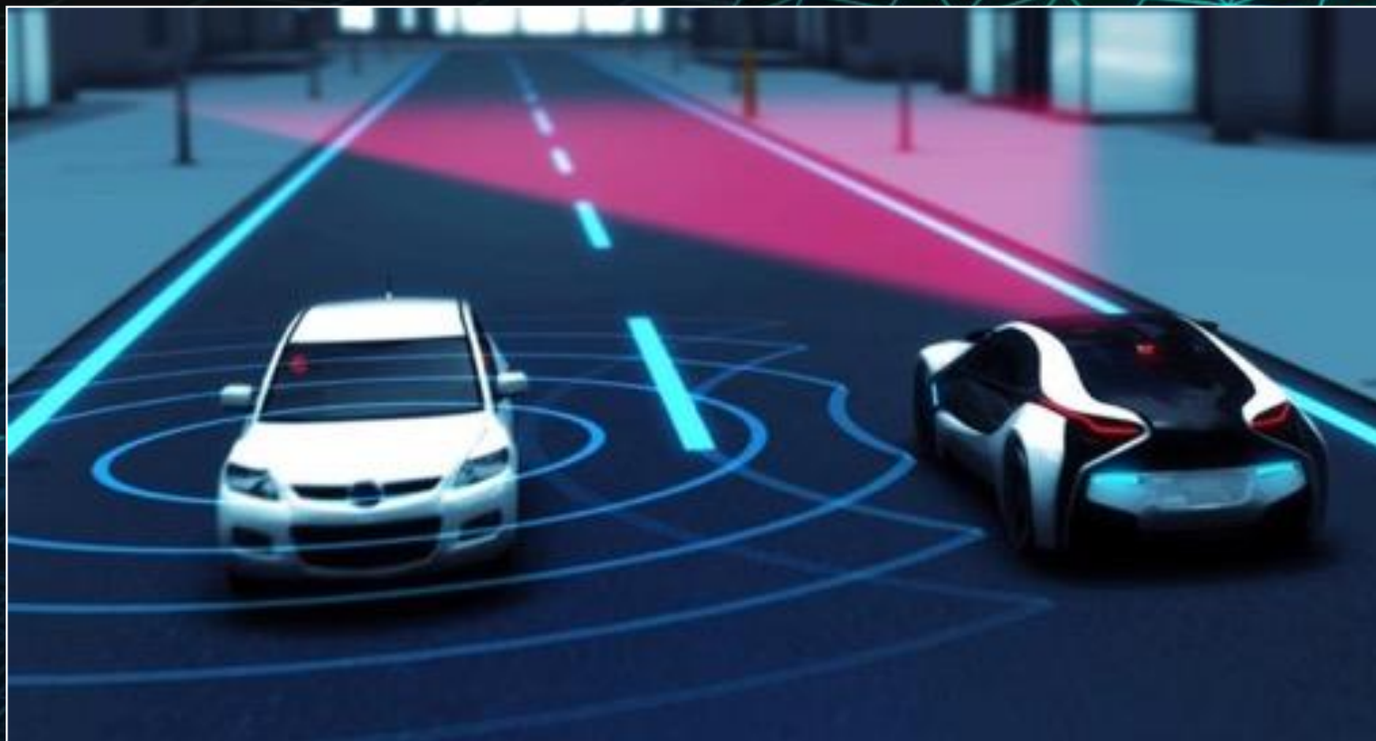
# Обнаружение радара на расстоянии до 1 км

Превосходная дальность обнаружения радара до 1 км, чтобы вы могли заблаговременно снизить скорость.



# Сигнатурный радар-детектор

- Встроенный радар-детектор обеспечивает точность обнаружения, фильтрует шумы и предупреждает Вас о радарном комплексе



# Быстрое переключение между режимами работы радарной части

- Быстрое и удобное переключение между режимами работы радарной части - City / Highway / Smart

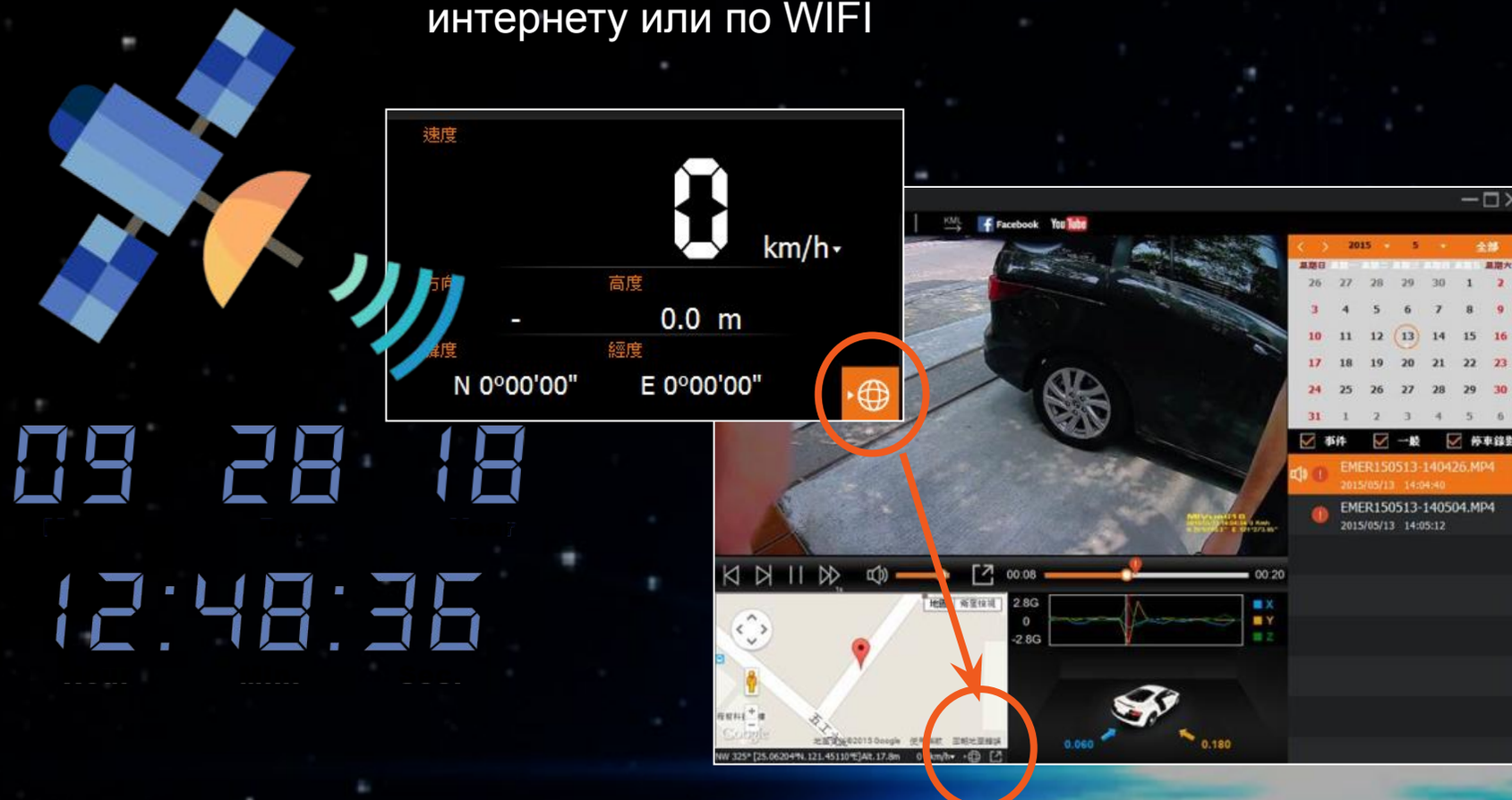


# GPS



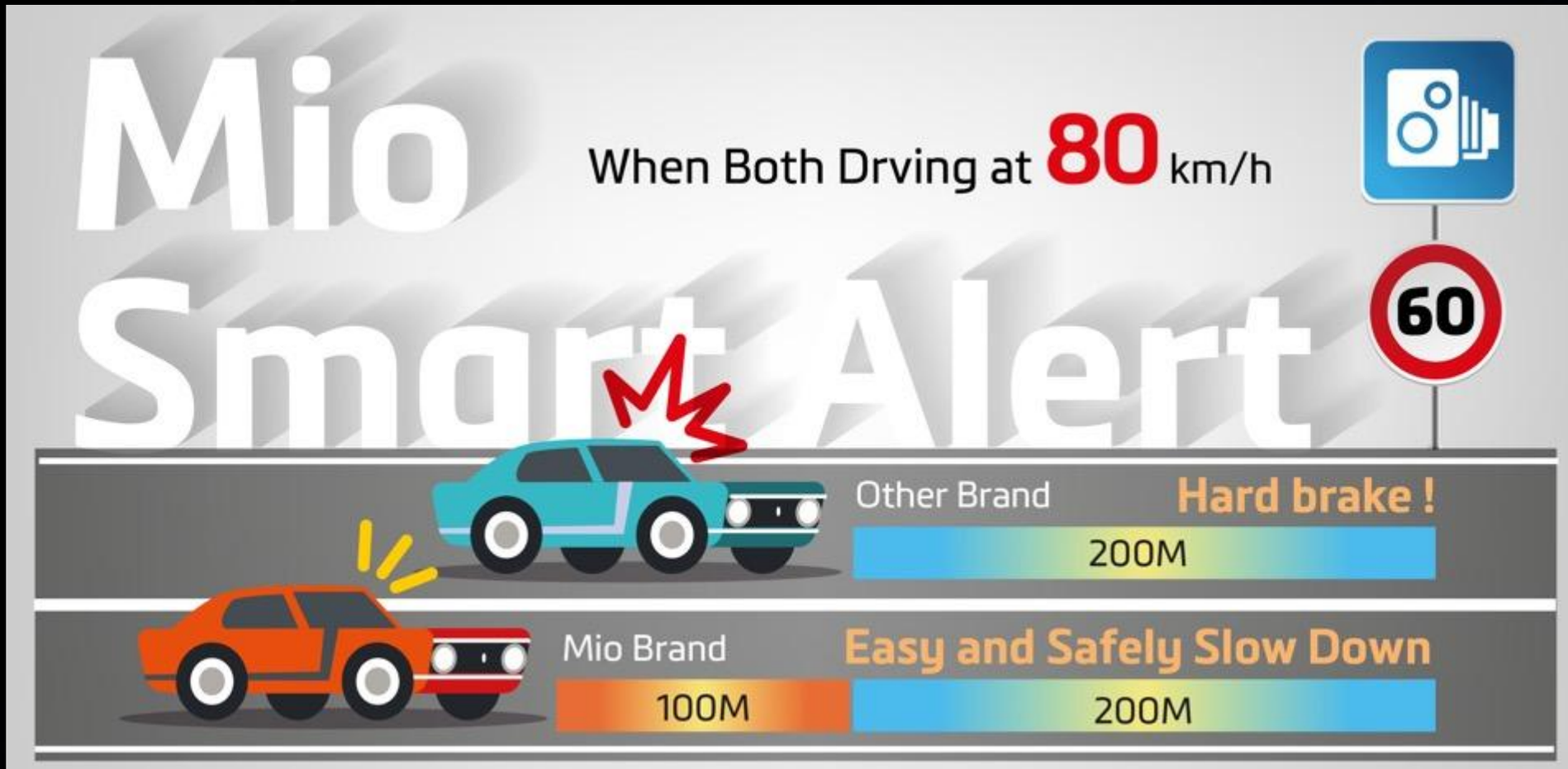
# Автоматическая калибровка даты времени и месторасположения

- Благодаря встроенному GPS модулю время , дата, месторасположение и скорость фиксируются на каждой записи
- Точное и полное покрытие полицейских камер контроля скорости
- Воспроизведение GPS-координат на GoogleMaps с подключением к интернету или по WIFI



# Запатентованная технология SmartAlerts

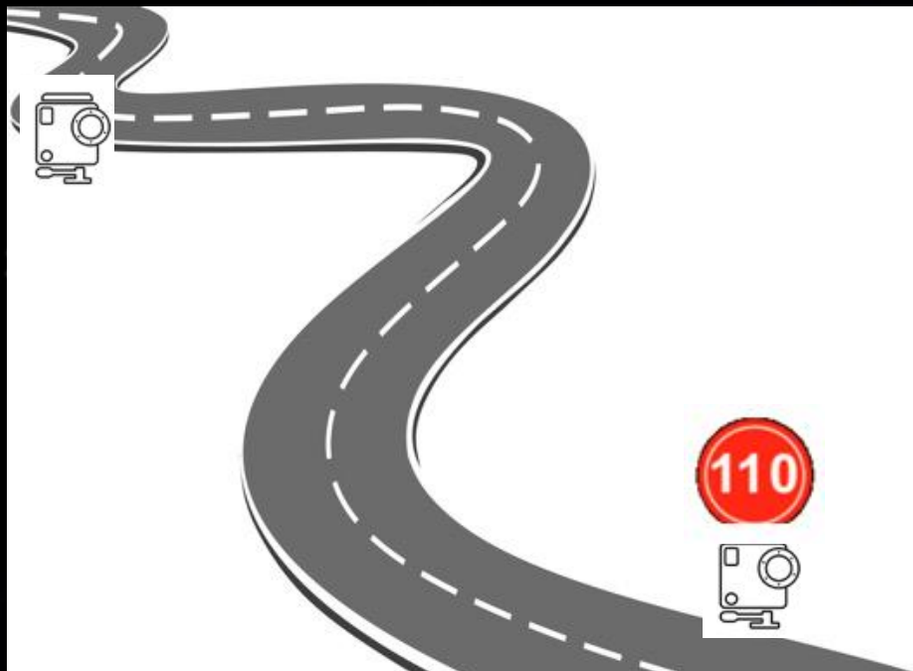
- Mio Smart Alert предупреждают вас о приближении к камерам контроля скорости. Дистанция до камеры выбирается автоматически, в зависимости от вашей скорости



# Оповещение о средней скорости

Міо- единственный бренд видеорегистраторов, который может предоставить подробную информацию на всем отрезке по контролю ограничения средней скорости, включая:

- Время (в секундах), при потере GPS-сигнала
- Расстояние до стационарной камеры
- Средняя скорость на участке в реальном времени
- Ограничения скорости на участке

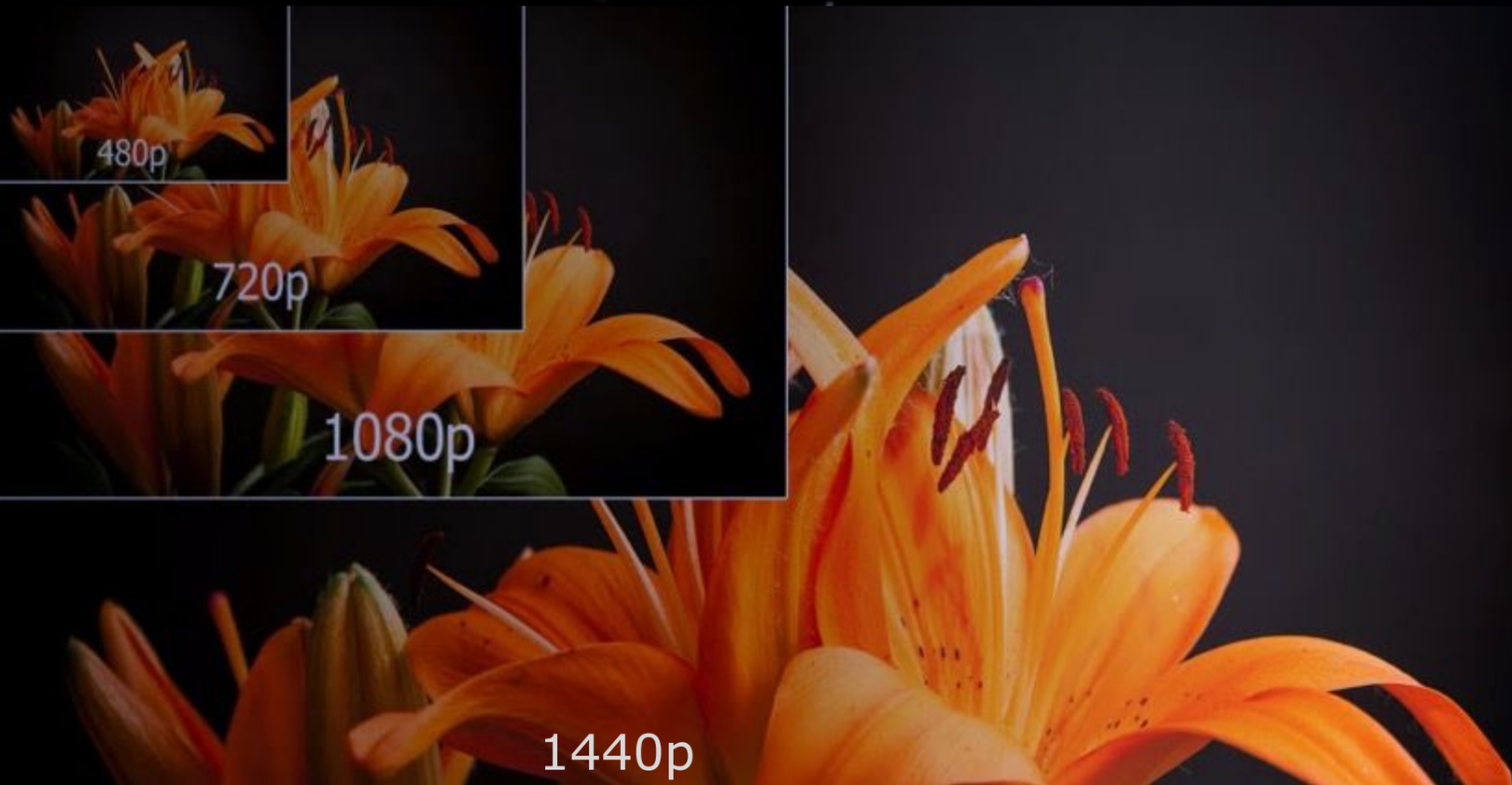


# Превосходное качество видео



# Разрешение 2QHD - 1440P

- Запись в разрешении 1440p WQHD позволяет заснять видео с высокой детализацией объектов в кадре в любое время- днем или ночью



1080P увеличение в 1.5 раза



Четко видно номер

1440P увеличение в 1.5 раза

# Премиальный сенсор Sony's STARVIS™

- В любое время суток- ночью или днем, регистратор захватывает каждый пиксель, обеспечивая высоко детализированное видео. Премиум-сенсор Sony STARVIS™ обеспечивает запись контрастного и насыщенного видео в условиях низкой освещенности.



\* Применимо только для MiVue™ i177

Премиум сенсор Sony STARVIS



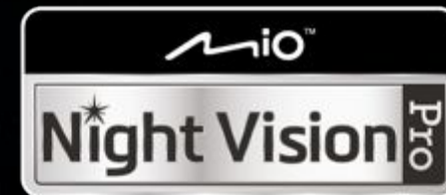
Обычный сенсор



В 4 раза ярче , чем обычный сенсор

# Премиальный сенсор Sony STARVIS

- Запись детализированного видео в разрешении 1920\*1080 с частотой кадров 60 к/с, позволит обеспечить читаемость номеров автомобилей при более высокой скорости.



\* MiVue™ i177 only

30 fps

60 fps

60 fps

30 fps



30 FPS

60 FPS



Четкое детализированное  
видео

# Широкий угол обзора 135°

- С широким обзором 135°, комбо-устройство захватывает все, что необходимо в поездке.
- 



# 5 уровней защиты



# Пассивный режим парковки

Срабатывание датчика удара G-сенсор



Авто включение



Старт записи



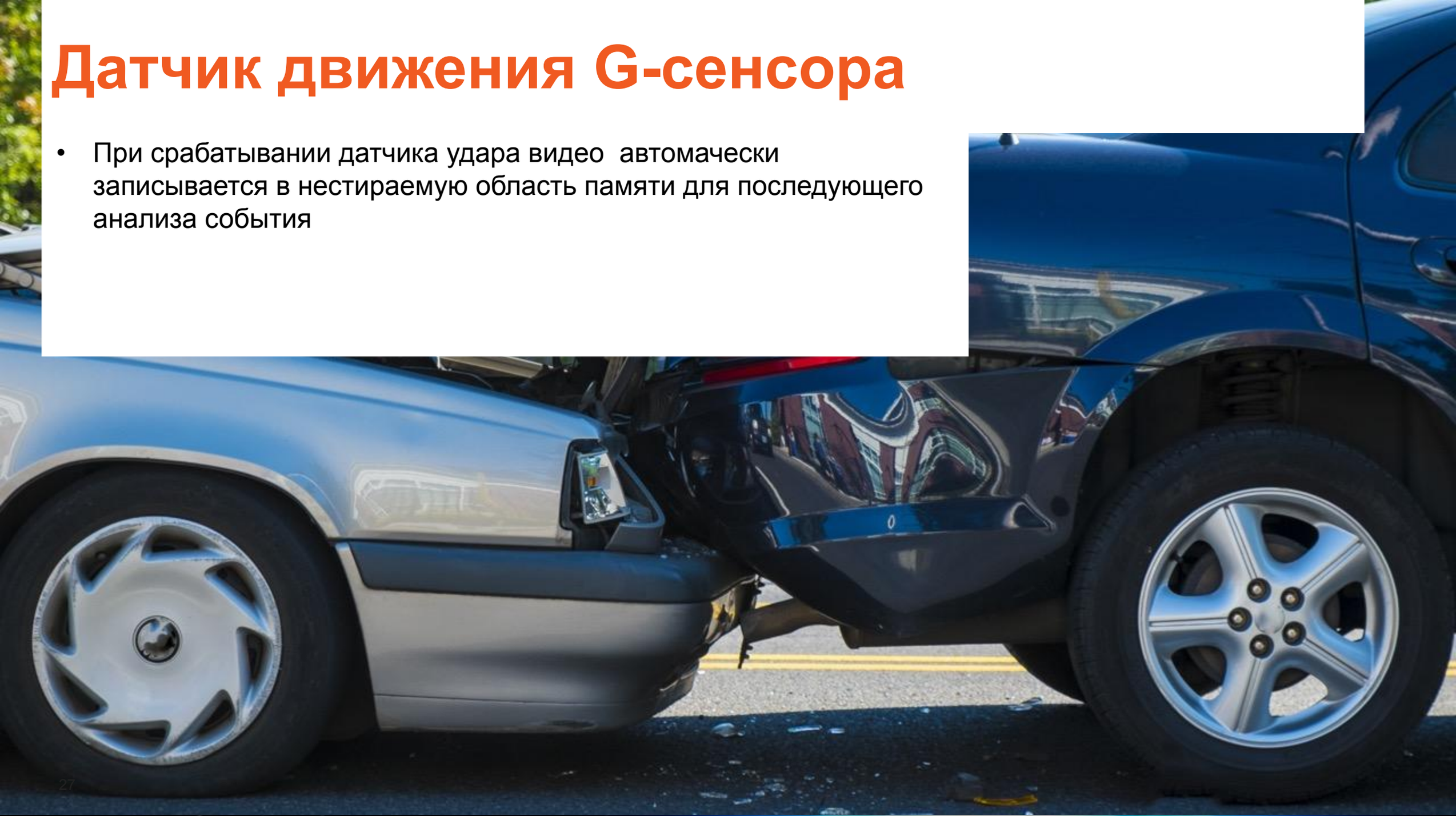
# Поддержка задней камеры MiVue

- Запись с двух камер одновременно



# Датчик движения G-сенсора

- При срабатывании датчика удара видео автоматически записывается в нестираемую область памяти для последующего анализа события



# Спецификация

Модель	MiVue™ i177	MiVue™ i157
Экран	3" сенсорный экран	
Сенсор	Sony STARVIS	Сенсор 4М
Разрешение	1440P@30к/с; 1080P@60к/с 1080P@30к/с	
Угол обзора	135°	
Апертура	F2.0	
GPS	V	
WIFI	V	
Bluetooth	V	
Радарная часть	Предупреждение на дистанции 1 км	
G-сенсор	V	
Память	Микро SD до 128G	
Размеры (ДхШхВ)	89.5x60x38.4 мм	
Вес	159.5 г	



MiVue™ i177



MiVue™ i157

Спасибо!

 nio™  
all about you