

Привет, я — iBOX



# Содержание

<b>Контакты.....</b>	<b>4</b>
<b>Условия эксплуатации, хранения и транспортировки.....</b>	<b>5</b>
<b>Начало работы.....</b>	<b>7</b>
Комплектация.....	8
Описание корпуса.....	9
Кнопки.....	10
Информативный дисплей.....	11
Установка и подключение.....	13
Обновление.....	16
Обновление с помощью приложения.....	17
Обновление через ПК.....	19
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>20</b>
<b>Настройки параметров радар-детектора.....</b>	<b>22</b>
<b>Подробнее о детектировании.....</b>	<b>31</b>
Технология LaserScan.....	32
Фильтрация.....	33
Детектирование радаров и лазеров.....	35
Режим SMART.....	37
Функция SMART-отключение радарной части.....	38
Виды сигнатур, определяемые радар-детектором.....	39
<b>Система оповещений.....</b>	<b>41</b>
Оповещение по базе камер.....	42
Принцип работы базы камер.....	43
Расстояние оповещения по базе камер в режимах детектирования.....	45
Типы комплексов, определяемые по базе камер.....	46
Фиксируемые правонарушения.....	49
Автоураган/Автодория.....	50
Гейгер-эффект.....	53

Заставка экрана.....	54
Функция АнтиСон.....	55
Снижайте скорость.....	56
Внесение в базу данных точки пользователя (POI).....	57
<b>Дополнительные совместимые аксессуары.....</b>	<b>58</b>
<b>Возможные неисправности.....</b>	<b>59</b>
<b>Гарантия.....</b>	<b>60</b>
<b>Нормативная информация.....</b>	<b>63</b>
<b>Комплект поставки.....</b>	<b>66</b>

# Контакты

**Возникли вопросы?** Обращайтесь в Службу поддержки или сервисный центр. Контакты расположены на сайте [ibox-home.ru](http://ibox-home.ru).

Согласно п. 2, п. 3 ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» информация о товаре, включая информацию об основных потребительских свойствах товара, месте изготовления, а также информацию о гарантийном сроке и сроке годности товара, содержится в технической документации, прилагаемой к товару и/или на этикетке, и/или на упаковке, и/или на официальном сайте торговой марки iBOX или размещена иным способом.

# Условия эксплуатации, хранения и транспортировки

Данное устройство представляет собой технически сложный товар. Следуйте инструкциям для качественной работы и сохранения срока службы.

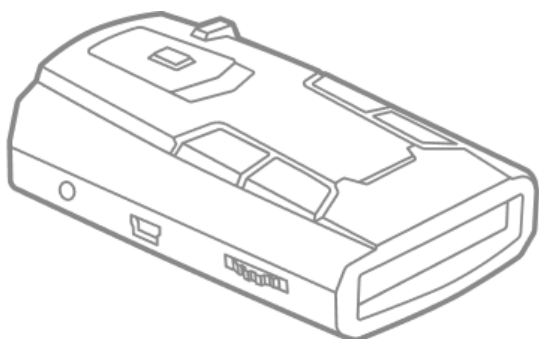
- Используйте устройство строго по назначению.
- Ремонтируйте устройство в авторизованных сервисных центрах.
- В случае резких перепадов температуры и влажности подождите некоторое время перед включением устройства, т. к. внутри него может образоваться конденсат и привести к короткому замыканию.
- Соблюдайте температурные режимы, указанные в Технических характеристиках.
- Не используйте устройство и обратитесь в сервисный центр, если адаптер питания или его шнур повреждены, а также если в корпус устройства или адаптера попала жидкость.
- При эксплуатации обязательно следуйте инструкции по установке.
- Не устанавливайте устройство в том месте, где происходит открытие подушек безопасности.
- Не кладите предметы на устройство, не давите на его дисплей и не прикасайтесь к дисплею острыми предметами во избежание механических повреждений.
- Убедитесь, что напряжение бортовой сети автомобиля соответствует номинальному напряжению устройства, указанному в Технических характеристиках.
- Отключайте устройство от прикуривателя, если не пользуетесь им, чтобы автомобильный аккумулятор не разряжался.
- Устройство можно использовать только с адаптером питания, идущим в комплекте, или с аксессуарами, совместимыми с устройством.

- Допускается транспортировка любым видом транспорта при соблюдении температурного режима с защитой от механических воздействий.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство. Это может вызвать поломки и снимет гарантию на бесплатный ремонт изделия.
- Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей, сильных вибраций, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Подсоединяйте адаптер только к гнезду прикуривателя в автомобиле. Убедитесь, что напряжение бортовой сети автомобиля соответствует номинальному напряжению адаптера.
- USB-разъём, расположенный на корпусе адаптера, предназначен только для подачи питания на дополнительное оборудование (смартфон, планшет и т. п.), которое соответствует заявленным характеристикам.

# Начало работы

- Комплектация
- Описание корпуса
- Кнопки
- Информативный дисплей
- Установка и подключение
- Обновление

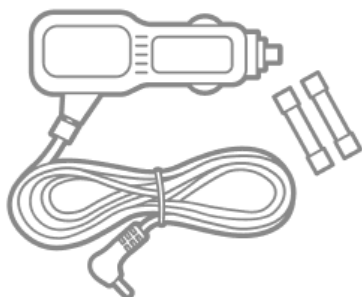
# Комплектация



Автомобильный радар-детектор



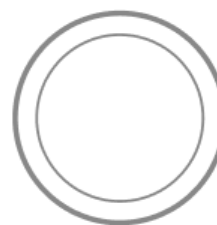
Крепление с двумя присосками



Адаптер питания (DC 12 В),  
запасные предохранители



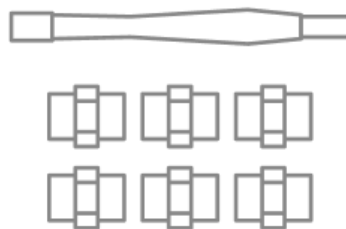
Кабель miniUSB-USB



Магнитное крепление  
на панель



Противоскользящий коврик



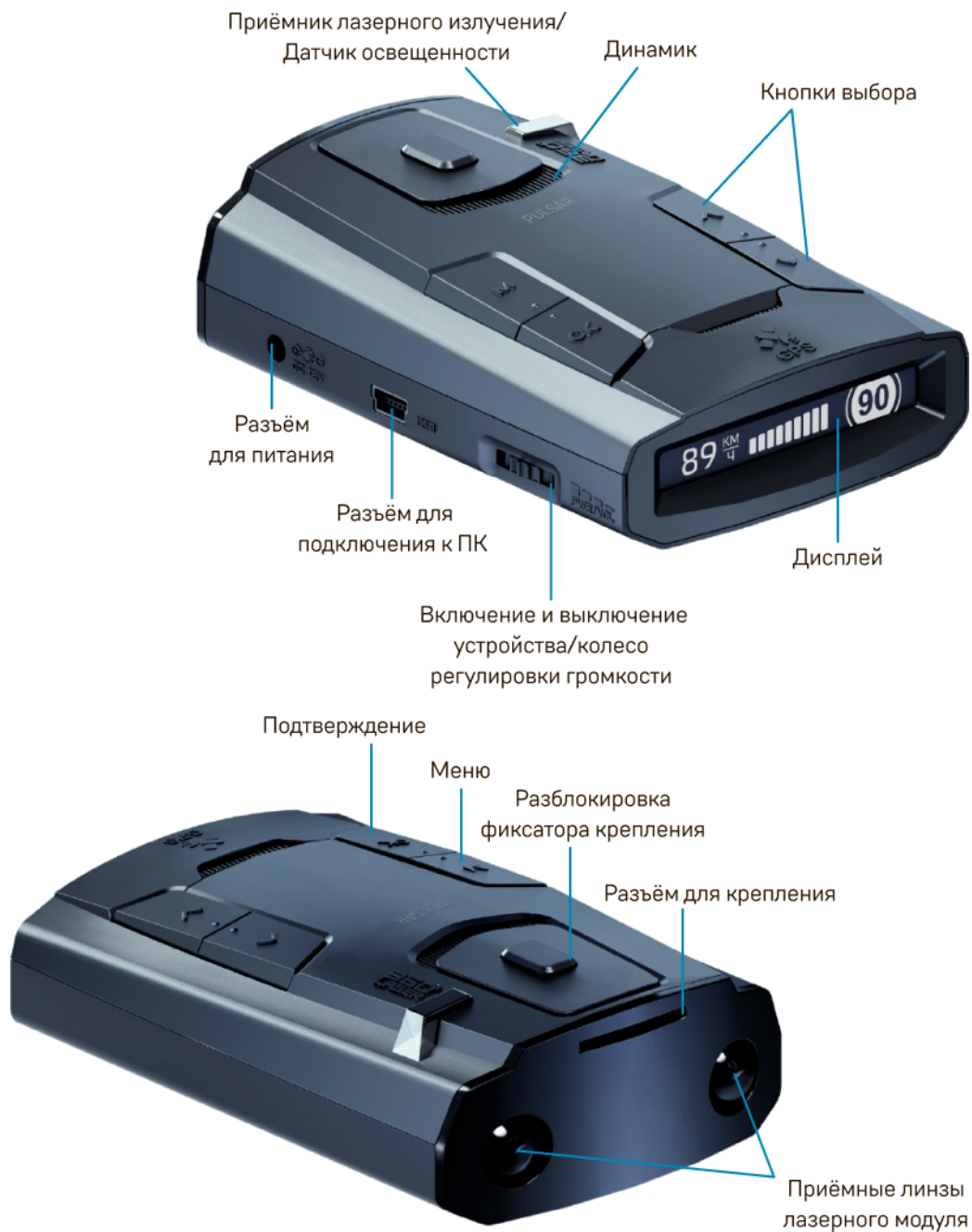
Монтажный комплект



Документация

Изготовитель оставляет за собой право без уведомления изменять комплектацию. Актуальная комплектация указана в технической документации, идущей в комплекте с устройством.

# Описание корпуса



# Кнопки

У кнопок есть несколько назначений, которые зависят от режимов работы устройства.



М

Короткое нажатие — вход в меню.  
Долгое нажатие — версия ПО, РД, базы камер.



OK

Короткое нажатие — включение/выключение голосовых оповещений.  
Долгое нажатие — включение/выключение приглушения.

**В Настройках:**

Короткое нажатие — подтверждение пункта настроек.



Короткое нажатие — изменение уровня яркости дисплея (max 3).

**В Настройках:**

Короткое нажатие — переключение между пунктами настроек.  
Долгое нажатие — добавление точки POI.



Короткое нажатие — переключение режимов работы.  
Долгое нажатие — включение Wi-Fi.

**В Настройках:**

Короткое нажатие — переключение между пунктами меню.

# Информативный дисплей

Радар-детектор оснащён современным OLED-дисплеем, который даёт пользователю максимум информации.

При отсутствии соединения с GPS (без обнаружения камер по базе GPS) и отсутствии радиосигнала



При детектировании сигналов в радиодиапазонах



При обнаружении камер по базе GPS и отсутствии сигналов в радиодиапазоне



## При одновременном обнаружении радара в радиодиапазоне на участке с камерой по базе GPS

- Текущая скорость, расстояние до камеры GPS в метрах, ограничение на участке на 3 секунды:



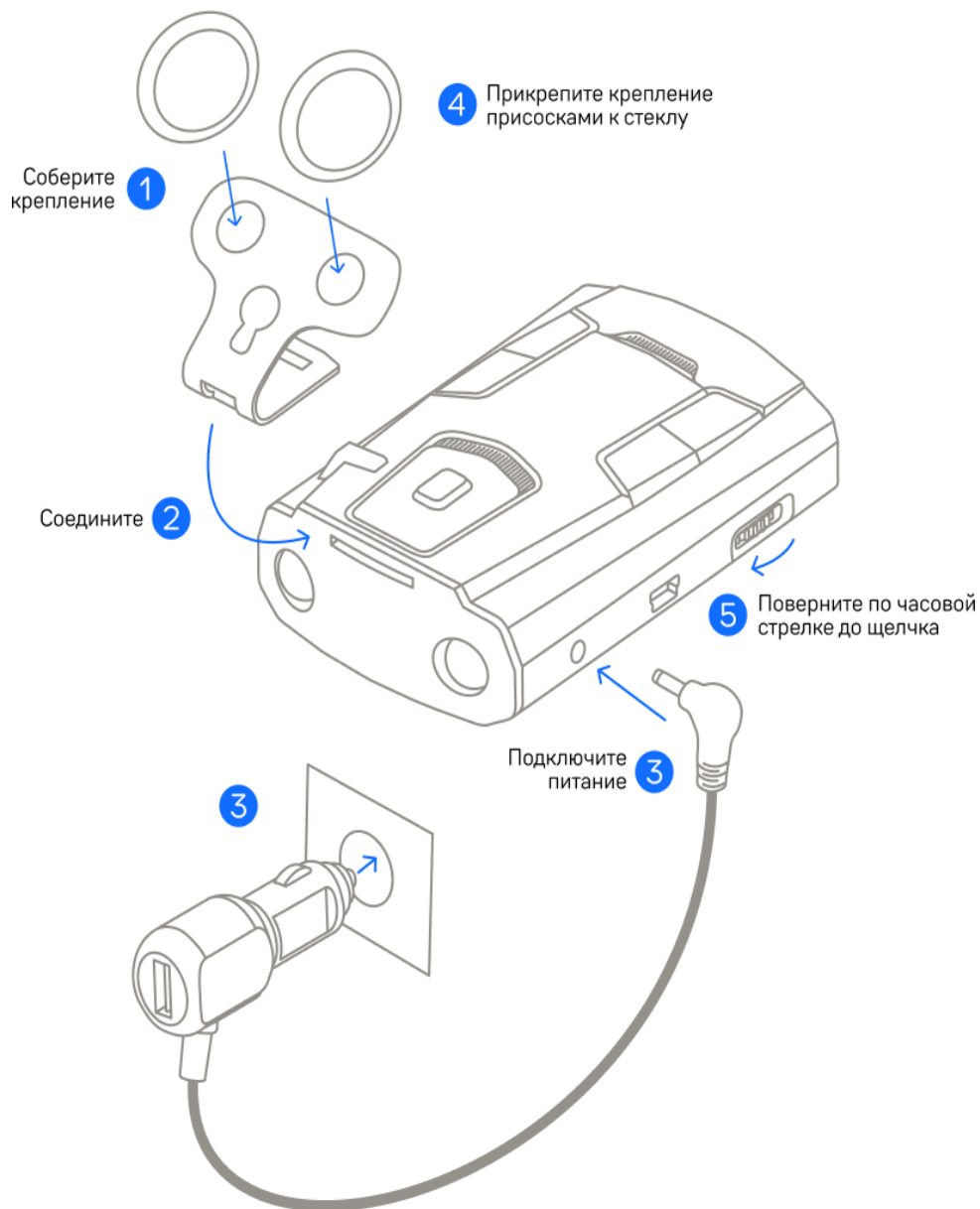
- Шкала с силой улавливаемого сигнала всё остальное время:



Данная информация может отличаться от реального изображения, т. к. это зависит от режимов работы, принимаемой и обрабатываемой информации.

# Установка и подключение

## Установка на лобовое стекло



Для установки устройства на лобовое стекло автомобиля используйте крепление на присоске:

1. Вставьте присоски в скобу крепления

2. Вставьте крепление в разъем на устройстве до характерного щелчка
3. Подсоедините провод адаптера к разъёму в устройстве и подключите адаптер в гнездо прикуривателя
4. Выберите место установки на лобовом стекле изнутри и прикрепите крепление присосками к стеклу

Если устройство не включилось автоматически при подаче питания, то поверните колесо регулировки громкости **по часовой стрелке** до щелчка. Чтобы отключить устройство, заглушите двигатель (устройство отключится автоматически при отсутствии питания) или поверните колесо регулировки громкости **против часовой стрелки** до щелчка.

Чтобы снять радар-детектор, нажмите кнопку разблокировки фиксатора крепления и потяните устройство на себя.

Поверхность лобового стекла в месте установки крепления должна быть сухая и чистая. При выборе места установки убедитесь, что устройство не будет мешать обзору водителя, а металлические части автомобиля не будут закрывать устройство сверху и препятствовать уверенному приёму сигналов.

## Установка на приборную панель

Для установки на приборную панель автомобиля используйте противоскользящий коврик или магнит:

1. Подключите питание в соответствующий разъем на корпусе устройства
2. Убедитесь, что поверхности приборной панели, коврика и радар-детектора чистые
3. Прикрепите противоскользящий коврик или магнит на приборную панель автомобиля и положите радар-детектор сверху

Когда покидаете автомобиль, убирайте устройство с лобового стекла или панели, чтобы не подвергать его резким перепадам температур, а также уберечь от возможной кражи.

Для автомобилей с атермальным (с инфракрасным фильтром) и/или теплоотражающим лобовым стеклом, и/или обогревом лобового стекла: возможны задержка поиска GPS-сигнала, погрешность в определении текущей скорости и других GPS-параметров, пониженный уровень приёма сигнала от радаров (Стрелка, К-диапазон и т. д.). В этих случаях работа GPS-модуля и радарного модуля будет затруднена вплоть до полной блокировки и прекращения работы обоих модулей.

# Обновление

- [Обновление с помощью приложения](#)
- [Обновление через ПК](#)

# Обновление с помощью приложения

Для корректной работы обновите программное обеспечение устройства (ПО), программное обеспечение радар-детектора (ПО РД) и/или базу камер. Рекомендуем обновлять ПО, ПО РД и базу камер через Wi-Fi сразу после покупки, а базу камер — еженедельно.

Устройство поддерживает два варианта обновления ПО: через ПК с помощью кабеля miniUSB-USB и через Wi-Fi при помощи приложения iBOX.

Запустите двигатель автомобиля и начните процесс обновления. При этом не выключайте питание устройства, не нажимайте на кнопки, не выключайте двигатель автомобиля. Для вашей безопасности рекомендуем проводить обновление во время стоянки автомобиля.

Для корректной работы приложения выключите VPN на смартфоне, включите и предоставьте приложению доступ к геопозиции.

## Подключите смартфон к устройству iBOX

- Установите на смартфон приложение **iBOX Drive**. Авторизуйтесь.
- Подключите питание к устройству по инструкции выше.
- Нажмите и удерживайте кнопку ▼, чтобы включить **Wi-Fi**. На дисплее отобразятся наименование сети и пароль, а также QR-код для скачивания приложения.
- Включите Wi-Fi на смартфоне. В списке доступных сетей выберите сеть **iBOX** и подключитесь к ней, введя стандартный пароль: **12345678**. Приложение обнаружит и определит модель вашего устройства.

- Переключитесь на режим **Передачи мобильных данных** и скачайте в приложении iBOX Drive обновление ПО и базы камер для вашего устройства.
- Включите Wi-Fi и снова подключитесь к радар-детектору.
- В приложении iBOX Drive нажмите кнопку **Обновление**.

Следуя подсказкам в приложении, обновите устройство. Соблюдайте очередность обновления: сначала обновляйте ПО устройства, затем ПО РД и потом базу камер. В приложении можно посмотреть, сохранить, удалить записанные устройством файлы.

**Возникли сложности?** Смотрите видеоинструкцию по обновлению [для iOS](#) и [для Android](#).

# Обновление через ПК

Чтобы обновить устройство с помощью кабеля miniUSB-USB, скачайте файл с ПО и базой камер. Вы можете сделать это двумя способами: через **Личный кабинет** и через раздел **Обновления** на сайте [ibox-home.ru](http://ibox-home.ru).

- Зайдите [на страницу с обновлениями](#).
- Выберите своё устройство.
- Сравните версию ПО и базы камер с версией ПО устройства (нажмите и удерживайте кнопку **M**). Если они отличаются, то выполните обновление.
- Нажмите кнопку **Скачать** и загрузите архив с обновлением на ПК. **Не изменяйте название файла, иначе устройство не сможет распознать его.**
- Распакуйте архив на рабочий стол. Запустите **.exe** файл.
- Подключите радар-детектор к компьютеру с помощью провода miniUSB-USB. На дисплее радар-детектора включится подсветка.
- Нажмите кнопку **Обновить** и дождитесь полного завершения обновления.

Программное обеспечение успешно завершено. Все настройки, выставленные до обновления, сохранены, и устройство готово к работе.

# Технические характеристики

Процессор	Nation
Обеспечивает приём в пассивном режиме радиоизлучения в следующих диапазонах	СТРЕЛКА СТ К — 24.150 ГГц ± 100 МГц Лазер — 800-1100 нм
Обработка радиосигнала	Цифровая
Тип приёмника лазерного излучения	Quantum Limited Video Receiver Multiple Laser Sensor Diodes
Сигнатурное детектирование	ПОЛИСКАН, АМАТА, КРИС, КОРДОН, СТРЕЛКА, РОБОТ и др.
GPS-модуль	Есть
Wi-Fi-модуль	Есть
Дисплей	OLED
Длина шнура адаптера	1,5 м
Разъём адаптера питания	DC 3,5 мм
Входное напряжение адаптера	12 В
Выходное напряжение разъёма DC 3,5 мм	12 В / 2 А

Выходное напряжение / ток USB-разъёма	5 В / 1 А
Габаритные размеры / масса нетто устройства	110 × 83 × 45 мм / 180 ±10 г
Габаритные размеры упаковки / масса брутто	178 × 144 × 66 мм / 514 ±25 г
Рабочая температура	от -30 до +55 °С при относительной влажности от 10 до 80%
Температура хранения и транспортировки	от -35 до +70 °С при относительной влажности от 10 до 80%

# Настройки параметров радар-детектора

Включите устройство и войдите в **Настройки радар-детектора**. Для этого нажмите кнопку **M** и с помощью кнопок **▲▼** и **OK** настройте устройство. **Синим** в тексте выделено значение, которое выставлено в настройках по умолчанию и является оптимальным для использования устройства.

<b>Wi-Fi</b>		
<b>Подпункт</b>	<b>Диапазон/Значение</b>	<b>Описание</b>
Wi-Fi	Вкл./ <b>Выкл.</b>	Включение/выключение Wi-Fi
<b>Режим радара</b>		
<b>Подпункт</b>	<b>Диапазон/Значение</b>	<b>Описание</b>
Режимы радара	<b>SMART</b>	Автоматическое изменение типов оповещения и режимов детектирования в зависимости от текущей скорости автомобиля
	МЕГАПОЛИС	Радар-детектор работает как GPS-информатор
	ТИХИЙ ГОРОД ГОРОД ТРАССА ТУРБО УЛЬТРА-К	Режимы с различными настройками детектирования
<b>SMART настройки</b>		

Подпункт	Диапазон/Значение	Описание
SMART-отключение РД	0... <b>40</b> ... 70 км/ч	Выбор значения скорости, ниже которого оповещение по радарной части будет автоматически выключаться. Устройство будет оповещать только по базе камер
SMART ГОРОД	0... <b>60</b> ... 90 км/ч	Возможность установить скорость, выше которой устройство будет автоматически переключаться в соответствующий режим
SMART ТРАССА	0... <b>80</b> ... 120 км/ч	
SMART ТУРБО	80... <b>110</b> ... 150 км/ч	
SMART-определение GPS-точек	<b>Вкл.</b> /Выкл.	<b>Вкл.</b> Дальность оповещения по базе камер зависит от скорости. <b>Выкл.</b> Дальность оповещения по базе камер зависит от выбранного параметра в пункте настроек <b>Расстояние определения точек GPS</b>
Расстояние определения GPS-точек	200... <b>500</b> ... 1500 м	Выбор фиксированного расстояния оповещения о камерах по базе для всех режимов работы радара. Расстояние можно установить для каждого режима. Подробнее в разделе <b>Принцип работы базы камер</b>
<b>Основные настройки</b>		
Подпункт	Диапазон/Значение	Описание

Выбор озвучки	<b>Стандартная озвучка</b> / Короткая мужская / Короткая женская	Выбор озвучки оповещений
Заставка экрана	<b>Выкл.</b> , Спидометр, Тёмный экран 1, Тёмный экран 2	Выбор отображаемой на экране заставки
Допустимое превышение скорости	Россия: 0... <b>+19 км/ч</b> Казахстан: 0... <b>+10</b> ...+19 км/ч Узбекистан: 0...+19 км/ч	Корректировка установленного ограничения скорости в базе камер. Подробнее в разделе <b>Снижайте скорость!</b>
Калибровка скорости	GPS + 0%... <b>GPS + 3%</b> ... GPS + 7%	Настройка калибровки скорости, чтобы показания скорости на спидометре автомобиля и в устройстве совпадали.  Для определения скорости устройство использует данные, рассчитанные GPS-модулем. Выберите параметр корректировки от +0% до +7%. Значение GPS +7% увеличит отображаемую скорость на дисплее устройства и в штампе видео на 7%. Например, скорость по спидометру составляет 40 км/ч, скорость по GPS-модулю — 38 км/ч. Чтобы значения были одинаковые, выберите калибровку скорости +6%, чтобы значение

		<p>скорости на устройстве стало 40 км/ч.</p> <p>Обратите внимание, что все функции устройства, зависящие от скорости, будут использовать откорректированные данные</p>
Моя максимальная скорость	<b>Выкл.</b> , 60... 160 км/ч	Выбор максимального значения скорости, при достижении которого устройство голосовым оповещением будет требовать снизить скорость до разрешённого уровня
Страна	<b>Россия</b> Казахстан Узбекистан	Режимы детектирования с разными настройками, адаптированными для разных стран
Часовой пояс	-12... <b>+3</b> ... +12	Установка часового пояса, в котором будет эксплуатироваться устройство
Куранты	Вкл./ <b>Выкл.</b>	Ежечасное голосовое оповещение о времени, работающее в фоновом режиме
Функция АнтиСон	Вкл./ <b>Выкл.</b>	Функция для самоконтроля в дальних поездках, если водитель засыпает за рулём
«База камер устарела!»	Вкл./ <b>Выкл.</b>	Голосовое оповещение, если база камер не обновлялась более 60 дней

«Пристегните ремень безопасности»	Вкл./ <b>Выкл.</b>	Автоматическое напоминание о необходимости пристегнуть ремень безопасности при включении устройства
Удалить все точки POI	Да/Нет	Удаление всех занесённых вручную точек пользователя из базы камер
Сбросить настройки	Да/Нет	Сброс до заводских настроек
Версия ПО	Версия ПО устройства: xxx БАЗА КАМЕР: xxxx Версия ПО РД части: xxx	Просмотр информации о наименовании устройства, версии программного обеспечения, дате базы камер
<b>Настройки звука</b>		
<b>Подпункт</b>	<b>Диапазон/Значение</b>	<b>Описание</b>
Автоотключение звука РД	<b>Выкл.</b> , 5...70 км/ч	Выбор значения скорости, ниже которого звуковое оповещение по радарной части автоматически выключается, но визуальное оповещение остаётся. При достижении заданной скорости звуковое оповещение по радарной части включается и работает в штатном режиме
Автоотключение звука GPS	<b>Выкл.</b> , 5... 90 км/ч	Выбор значения скорости, ниже которого звуковое оповещение по базе камер автоматически выключается, но визуальное

		оповещение остаётся. При достижении заданной скорости, оповещения по базе камер включаются и работают штатно
Макс. приглушение	<b>Выкл.</b> , 10... 80 км/ч	Возможность установить значение скорости, ниже которого устройство включает режим экстраприглушения и подает одиночный сигнал при приеме сигналов в радиодиапазоне
Голос	<b>Вкл./</b> Выкл.	Включение/выключение голосового сопровождения
Автоприглушение	<b>Вкл./</b> Выкл.	Автоматическое приглушение звука через несколько секунд после начала оповещения по радарной части
Уровень звука	30%, <b>50%</b> , 70%	Уровень, на который будет приглушен звук уведомлений
Звук К-диапазон	1... <b>3</b> ...19	Выбор звукового оповещения для разных диапазонов частот из предложенных типов звуков
Звук Стрелка	1... <b>3</b> ...19	
Звук Лазер	1... <b>6</b> ...19	
Звук Сигнатура	1... <b>11</b> ...19	
<b>База камер GPS</b>		
<b>Подпункт</b>	<b>Диапазон/Значение</b>	<b>Описание</b>

База камер GPS	<b>Вкл.</b> /Выкл.	<b>Вкл.</b> Устройство оповещает о камерах по базе камер <b>Выкл.</b> Устройство не использует базу камер для оповещения о камерах (использует только радарный модуль)
КСС	<b>Вкл.</b> /Выкл.	Оповещение о разных типах комплексов фотовидеофиксации нарушений ПДД
Контроль светофора	<b>Вкл.</b> /Выкл.	
Полоса общ. транспорта	<b>Вкл.</b> /Выкл.	
Контроль остановки	<b>Вкл.</b> /Выкл.	
Муляж	<b>Вкл.</b> /Выкл.	
Платон	Вкл./ <b>Выкл.</b>	
Стрелка	<b>Вкл.</b> /Выкл.	
Камера в спину	<b>Вкл.</b> /Выкл.	
Контроль разметки	<b>Вкл.</b> /Выкл.	
Контроль обочины	<b>Вкл.</b> /Выкл.	
Мобильная засада	<b>Вкл.</b> /Выкл.	
Пост ДПС	<b>Вкл.</b> /Выкл.	

Поток	Вкл./Выкл.	
Пешеходный переход	Вкл./Выкл.	
<b>Диапазоны</b>		
<b>Подпункт</b>	<b>Диапазон/Значение</b>	<b>Описание</b>
Сигнатура	Вкл./Выкл.	Детектирование частоты излучения в разных диапазонах
К-диапазон	Вкл./Выкл.	
Лазер	Вкл./Выкл.	
Стрелка	Вкл./Выкл.	
Робот	Вкл./Выкл.	
<b>Фильтр X-Сигнатур</b>		
<b>Подпункт</b>	<b>Диапазон/Значение</b>	<b>Описание</b>
Фильтр X-Сигнатур	Авто / Смарт / 0...9	Выбор режима работы Фильтра X-сигнатур. При выборе значения <b>Смарт</b> фильтрация сигналов будет зависеть от работающего на текущий момент режима. При выборе значения <b>Авто</b> фильтрация сигналов будет зависеть от текущей скорости: 0-40 км/ч — 9, 40-60 км/ч — 6, 60-80 км/ч — 4, 80-90 км/ч — 2, свыше 90 — 0

Фильтр X- Сигнатур Т.Город	0... <b>4</b> ...9	Выбор значения фильтрации для разных режимов работы радара
Фильтр X- Сигнатур Город	0... <b>3</b> ...9	
Фильтр X- Сигнатур Трасса	0... <b>2</b> ...9	
Фильтр X- Сигнатур Турбо	<b>0</b> ...9	
Фильтр X- Сигнатур Ультра-К	<b>0</b> ...9	

# Подробнее о детектировании

- [Технология LaserScan](#)
- [Фильтрация](#)
- [Детектирование радаров и лазеров](#)
- [Режим SMART](#)
- [Функция SMART-отключение радарной части](#)
- [Виды сигнатур, определяемые радар-детектором](#)

# Технология LaserScan

Технология **LaserScan** объединяет в себе лазерный модуль, сигнатурное детектирование Signature Mode, усиление слабых и отражённых сигналов радарным модулем и особый поисковый алгоритм. Она анализирует и распределяет сигналы, выделяя наиболее близкие по характеристикам к радарным сигналам. С помощью LaserScan устройство детектирует большинство современных полицейских радаров: например, маломощные радары типа Кордон-Про, Скат-М (в том числе направленные «в спину»), Multaradar (Робот) и лазерные радары типа Полискан.

Для автомобилей с атермальным (с инфракрасным фильтром) и/или теплоотражающим лобовым стеклом, и/или обогревом лобового стекла: возможны задержка поиска GPS-сигнала, погрешность в определении текущей скорости и других GPS-параметров, пониженный уровень приёма сигнала от радаров (Стрелка, К-диапазон и т. д.). В этих случаях работа GPS-модуля и радарного модуля будет затруднена вплоть до полной блокировки и прекращения работы обоих модулей.

# Фильтрация

**Signature Mode** (signature — подпись) минимизирует ложные срабатывания, а также распознаёт тип и название большинства полицейских радаров и радарных комплексов.

В память устройства занесена обширная и регулярно обновляемая библиотека образцов сигналов (библиотека Z-сигнатур) от различных источников, встречающихся на дорогах России и СНГ (полицейские радары и радарные комплексы, автоматические двери, рации, датчики парковки, датчики «мёртвых» зон, активный круиз-контроль и др.). Каждому сигналу в такой библиотеке соответствует уникальная сигнатура, по которой Signature Mode определяет тип источника: радар, автоматическая дверь, рация, датчик парковки и пр.

Таким образом устройство предупреждает только о стоящих впереди радаров и радарных комплексах и отсеивает остальные сигналы, не перегружая водителя ложными оповещениями.

Настройки **Фильтра X Сигнатур** позволяют подобрать комфортную для вас степень фильтрации сигналов. Звуковые оповещения о камере при силе сигнала ниже установленного значения будут автоматически выключаться.

Фильтр X Сигнатур регулирует чувствительность детектора и позволяет сократить количество ложных срабатываний. Фильтр настраивается по шкале уровня принимаемого сигнала от 1 до 9, где 1 — низкий уровень сигнала, а 9 — высокий. Рекомендуется постепенно увеличивать значение фильтра в случае детектирования устройством большого количества ложных сигналов. Помните, что с увеличением значения Фильтра X Сигнатур, количество звуковых оповещений о обнаруженных радаров будет снижаться.

При выборе значения **Смарт** фильтрация сигналов будет зависеть от работающего на текущий момент режима: Тихий город, Город, Трасса, Турбо. Например, при значении Фильтра X Сигнатур Тихий город — 4 устройство не будет подавать звуковых оповещений, пока уровень обнаруженного сигнала менее 4 в режиме детектирования Тихий город. При выборе значения **Авто** фильтрация сигналов будет зависеть от текущей скорости: 0-40 км/ч — 9, 40-60 км/ч — 6, 60-80 км/ч — 4, 80-90 км/ч — 2, свыше 90 — 0.

# Детектирование радаров и лазеров

Сигналы от радаров принимает радарная часть устройства. Она включает в себя радарную антенну и лазерный приёмник. Устройство обрабатывает излучения в лазерном и радиодиапазонах (К и СТ), а затем информирует пользователя о принятом сигнале.

В устройстве предусмотрены разные режимы детектирования для автоматической фильтрации принимаемых сигналов: **Тихий город, Город, Трасса и Турбо**. В таблице указано, какие диапазоны включены и выключены в каждом режиме по умолчанию.

Режим/На дисплее	Сигнатура			
	Сигнатура	Ст	К	Лазер
Тихий город/Т. ГОРОД	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Город/ГОРОД	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Трасса/ТРАССА	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.
Турбо/ТУРБО	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.
Мегаполис/МЕГА-ИС	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.

Ультра-К/УЛЬТРА-К	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Смарт/СМАРТ	Режимы переключаются автоматически в зависимости от скорости автомобиля. Подробнее о режиме рассказано далее			

В режиме **Мегполис** отключён приём всех радарных диапазонов, и устройство оповещает только по базе камер. Рекомендуем использовать в городах с высоким фоном радиоизлучения, который создает помехи для радарного модуля.

В режиме **УЛЬТРА-К** включён приём всех основных радарных диапазонов, и устройство работает в режиме максимальной чувствительности. Рекомендуем использовать на трассах вне населенных пунктов.

# Режим SMART

Особенности езды на автомобиле зависят от разных факторов. Например, от местности и скоростного режима: в черте города он ниже (от 0 до 80 км/ч), за городской чертой разрешённая скорость значительно выше. Чтобы устройство заранее предупреждало о скоростном контроле на любом участке дороги, а водителю не приходилось вручную переключаться между режимами, разработан **Режим SMART** или режим умного детектирования.

Детектирование поделено на режимы **Тихий город, Город, Трасса** и **Турбо**. Каждому из них по умолчанию присвоены включённые и выключенные диапазоны принимаемых частот (подробнее в разделе Детектирование радаров и лазеров). Устройство само выбирает необходимый режим детектирования и расстояние для оповещения в зависимости от скорости автомобиля, определяемой модулем GPS. Чем выше скорость, тем на большем расстоянии от камеры прозвучит оповещение о том или ином радаре.

Вы можете самостоятельно выбрать значения скорости, при которых будут переключаться режимы. Изменяя значения скорости в **Smart-настройках (SMART Город, SMART Трасса, SMART Турбо)**, вы регулируете, в каком скоростном диапазоне получите оповещения за 100, а в каком за 1200 метров до полицейского радара.

Этот режим будет полезен, если у вас часто меняется ситуация на дороге (ехали по трассе, въехали в город, выехали на оживлённую магистраль и т. д.). Обратите внимание, что настройки, изменённые вручную в любом режиме, сохраняются в режиме SMART. Это значит, что режим Город и режим SMART Город будут настроены одинаково.



# Функция SMART-отключение радарной части

В одном диапазоне частот могут работать как камеры контроля скорости, так и другие устройства с похожей сигнатурой. Чтобы получать уведомления только от камер контроля, вы можете установить скорость, ниже которой устройство будет оповещать только по базе камер, а оповещение по радарной части будет автоматически выключаться. При достижении заданной скорости оповещение по радарной части снова включится.

Настроить SMART-отключение радарной части можно в **Настройках радар-детектора**, раздел **SMART настройки**, пункт **SMART отключение РД**: возможный диапазон скоростей от 0 до 70 км/ч.

Так, при выставленном значении скорости 20 км/ч вы не будете получать никаких оповещений от радарной части, пока скорость автомобиля не станет выше установленного значения. Если вы едете по городу на низкой скорости (например, 20 км/ч) и точно не нарушаете скоростной режим, устройство все равно будет уведомлять вас обо всех полученных сигналах. Чтобы избавиться от лишних уведомлений, радарная часть устройства будет автоматически отключаться, если скорость снизится до выбранного в настройках значения.

# Виды сигнатур, определяемые радар- детектором

Тип радара (сигнатура)	Индикация на дисплее
К-диапазон	<b>К</b>
КРИС	<b>КРИС</b>
ИСКРА	<b>ИСКРА</b>
БИНАР	<b>БИНАР</b>
КОРДОН	<b>КОРДОН</b>
КОРДОН-М	<b>КОРДОН</b>
КОРДОН-КРОСС	<b>КОРДОН</b>
КОРДОН-ПРО	<b>КОРДОН</b>
КРЕЧЕТ	<b>КРЕЧЕТ/СКАТ</b>
МУЛЬТАРАДАР/РОБОТ	<b>РОБОТ</b>
РАДИС	<b>РАДИС</b>
ВИЗИР	<b>ВИЗИР</b>
СКАТ	<b>СКАТ</b>
СКАТ-М	<b>СКАТ</b>

<b>Тип радара (сигнатура)</b>	<b>Индикация на дисплее</b>
ОСКОН	<b>СКАТ</b>
ВОКОРД	<b>ВОКОРД</b>
СОКОЛ	<b>СОКОЛ</b>
ПОЛИСКАН	<b>ПОЛИСКАН</b>
ЛАЗЕР	<b>ЛАЗЕР</b>
ЛИСД	<b>ЛИСД</b>
АМАТА	<b>АМАТА</b>
СТРЕЛКА	<b>СТРЕЛКА</b>

# Система оповещений

- Оповещение по базе камер
- Гейгер-эффект
- Заставка экрана
- Функция АнтиСон
- Снижайте скорость
- Внесение в базу данных точки пользователя (POI)

# Оповещение по базе камер

- Принцип работы базы камер
- Расстояние оповещения по базе камер в режимах детектирования
- Типы комплексов, определяемые по базе камер
- Фиксируемые правонарушения
- Автоураган/Автодория

# Принцип работы базы камер

Устройство оснащено GPS-антенной, а в память загружена база данных радаров и камер, а также безрадарные комплексы (не имеющие радарного излучения, например, Автоураган) и специальные радарные комплексы.

Для обнаружения камер по GPS устройство по умолчанию использует функцию **SMART Определение GPS-точек**: чем выше текущая скорость, тем на большем расстоянии устройство предупредит об обнаружении камеры.

Если вместо режима Смарт в настройках вручную выставлен любой другой режим и функция **SMART Определение GPS-точек** выключена, то расстояние, в пределах которого будет работать оповещение по GPS-базе камер, необходимо выставить вручную в пункте меню **Расстояние определения GPS-точек**.

## Зависимость расстояния оповещений о камерах от скорости движения автомобиля

Скорость, км/ч	Расстояние, м
0-40	200
40-60	300
60-80	500

Скорость, км/ч	Расстояние, м
80-100	700
100-120	900
120 и выше	1500

Если при скорости автомобиля 110 км/ч в радиусе 900 метров по курсу движения есть радар, камера, комплекс фотовидеофиксации нарушения ПДД, точка POI, устройство сообщит наименование радара или голосовой подсказкой оповестит **Впереди камера!** На дисплее отобразится текущая скорость, расстояние до точки по GPS-базе и ограничение скорости.

Для автомобилей с атермальным (с инфракрасным фильтром) и/или теплоотражающим лобовым стеклом, и/или обогревом лобового стекла: возможны задержка поиска GPS-сигнала, погрешность в определении текущей скорости и других GPS-параметров, пониженный уровень приёма сигнала от радаров (Стрелка, К-диапазон и т. д.). В этих случаях работа GPS-модуля и радарного модуля будет затруднена вплоть до полной блокировки и прекращения работы обоих модулей.

# Расстояние оповещения по базе камер в режимах детектирования

При детектировании по базе камер оповещения работают следующим способом: чем выше текущая скорость автомобиля, тем на большем расстоянии от камеры устройство предупредит о её обнаружении. Отключить зависимость расстояния оповещений от скорости можно в пункте меню **SMART определение GPS-точек**.

Режим	Значение по умолчанию	Диапазон
Тихий город	500 м	200-1500 м
Мегаполис	500 м	
Город	600 м	
Трасса	1000 м	
Ультра-К	1200 м	
Турбо	1200 м	
Смарт	Зависит от режимов работы радара	

# Типы комплексов, определяемые по базе камер

<b>Название комплекса</b>	<b>Индикация на дисплее</b>
Автоураган	<b>АВТОУРАГАН</b>
Автодория	<b>АВТОДОРИЯ</b>
Стрелка	<b>СТРЕЛКА</b>
Крис	<b>КРИС</b>
Кордон	<b>КОРДОН</b>
Кордон-М	<b>КОРДОН</b>
Кордон-Кросс	<b>КОРДОН</b>
Кордон-Про	<b>КОРДОН</b>
Скат	<b>СКАТ</b>
Скат-М	<b>СКАТ</b>
Поток	<b>ПОТОК</b>
Платон	<b>ПЛАТОН</b>
Муляж	<b>МУЛЯЖ</b>
Стрелка-Видеоблок	<b>СТРЕЛКА</b>

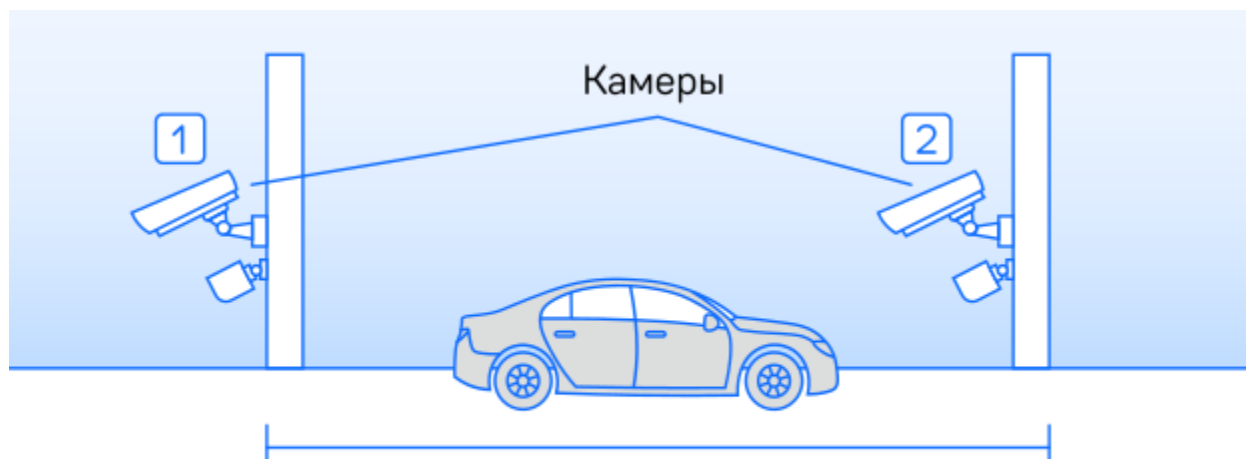
<b>Название комплекса</b>	<b>Индикация на дисплее</b>
Места	<b>МЕСТА</b>
Азимут	<b>АЗИМУТ</b>
Интегра	<b>ИНТЕГРА</b>
Мультирадар/Робот	<b>РОБОТ</b>
Одиссей	<b>ОДИССЕЙ</b>
Коперник	<b>КОПЕРНИК</b>
Орлан	<b>ОРЛАН</b>
ПКС	<b>ПКС</b>
Птолемей-С	<b>ПТОЛЕМЕЙ</b>
Рапира	<b>РАПИРА</b>
Сергек	<b>СЕРГЕК</b>
Сова	<b>СОВА</b>
Спецлаб-Перекресток	<b>СПЕЦЛАБ</b>
Дозор-К	<b>ДОЗОР-К</b>
Аргус	<b>АРГУС</b>
Автопатруль	<b>АВТОПАТРУЛЬ</b>
Vlatacom	<b>VLATACOM</b>
RoadScan	<b>ROADSCAN</b>

<b>Название комплекса</b>	<b>Индикация на дисплее</b>
Redspeed	<b>REDSPEED</b>
Сфинкс	<b>СФИНКС</b>
Трафик-Сканер К	<b>ТРАФИК</b>
Форсаж	<b>ФОРСАЖ</b>
Арена	<b>АРЕНА</b>
Оскон	<b>ОСКОН</b>
Вокорд	<b>ВОКОРД</b>
Стрит Фалькон	<b>СТРИТ ФАЛЬКОН</b>

# Фиксируемые правонарушения

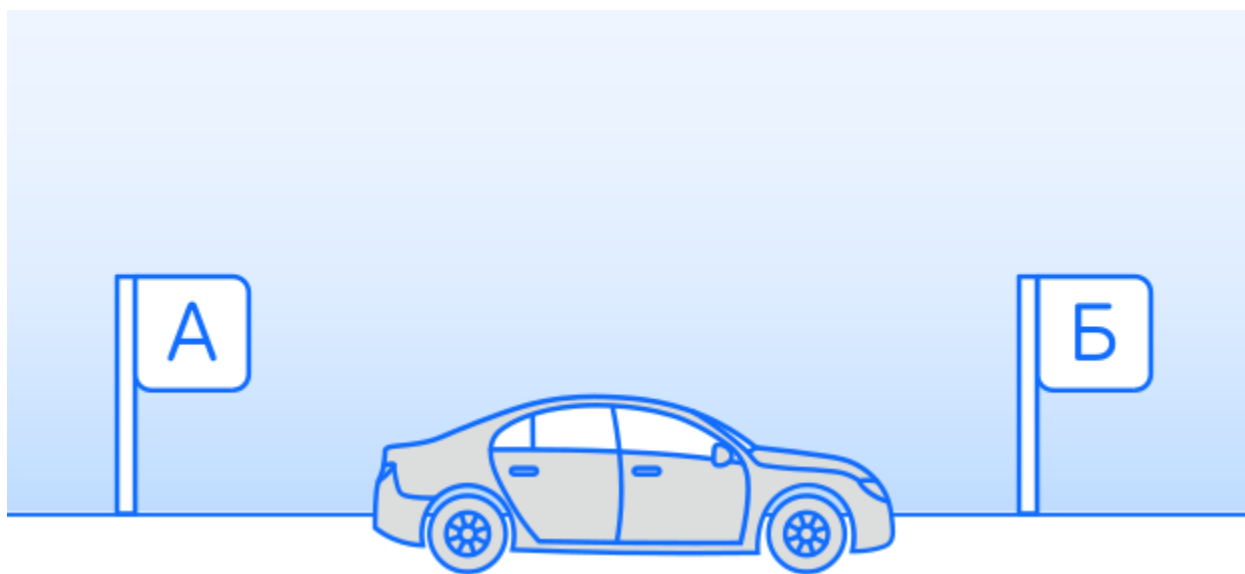
<b>Фиксируемое правонарушение</b>	<b>Индикация на дисплее</b>
Контроль автобусной полосы	ПОЛОСА ОТ
Контроль светофора	СВЕТОФОР
Контроль остановки	ПАРКОН
Контроль средней скорости старт	КСС СТАРТ
Контроль средней скорости финиш	КСС ФИНИШ
Возможна мобильная засада	М.ЗАСАДА
Камера в спину	В СПИНУ
Пешеходный переход	ПЕШЕХОД
Пост ДПС	ПОСТ ДПС
Контроль разметки	РАЗМЕТКА

# Автоураган/Автодория

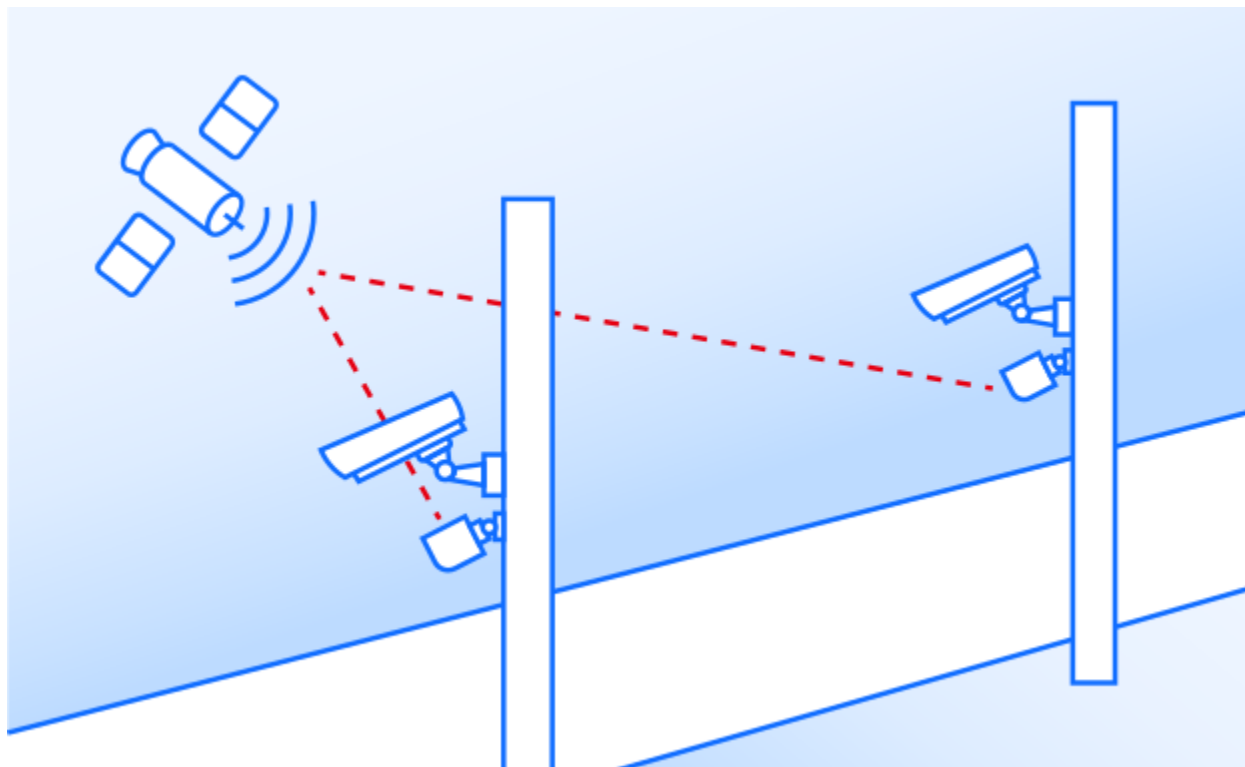


$$\text{Средняя скорость} = \frac{\text{Расстояние участка}}{\text{Время проезда}}$$

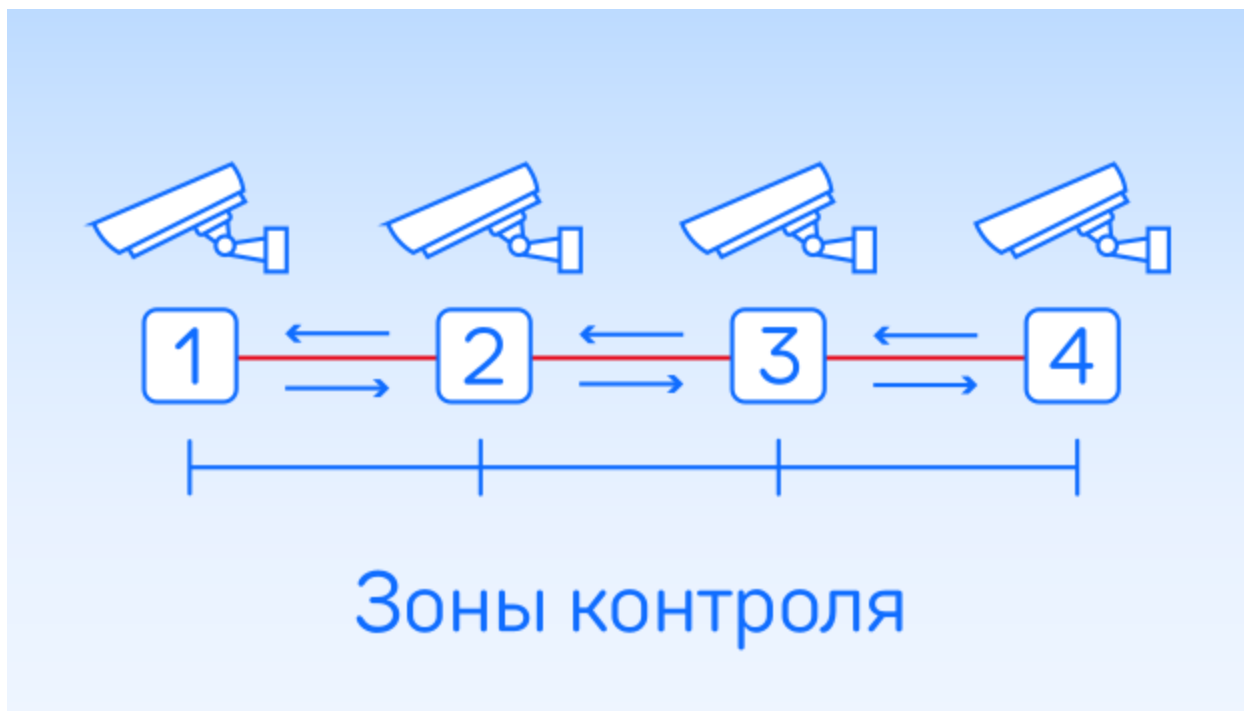
Система Автоураган/Автодория фиксирует нарушение скоростного режима между двумя удалёнными (от 0,5 км до 10 км) камерами путём расчёта средней скорости (подробнее на сайте: [avtouragan.ru](http://avtouragan.ru) и [avtodoria.ru](http://avtodoria.ru)).



Важной составляющей системы является использование ГЛОНАСС/GPS-приёмника, который предоставляет данные о месте фиксации автомобиля и сигналы точного времени, по которому синхронизируются все камеры системы Автоураган/Автодория.



Автоураган/Автодория позволяет осуществлять непрерывный контроль за характером движения транспортного средства, задействуя камеры системы в нескольких зонах контроля одновременно. Например, три камеры могут образовать две зоны непрерывного контроля, четыре камеры — три зоны контроля и т. д.



Конструкция камеры Автоураган/Автодория исключает использование излучателей и делает камеру незаметной для радар-детекторов без GPS-базы камер.

# Гейгер-эффект

Функция Гейгер-эффект показывает силу принятого излучения полицейского радара на шкале из 9 уровней. Чем ближе автомобиль к радару, тем длиннее шкала, отображающая уровень сигнала.



# Заставка экрана

В устройстве предусмотрен выбор заставки экрана в отсутствии оповещений.

**Спидометр** — на экране отображается текущая скорость автомобиля, но с началом оповещения включается визуальное отображение информации и звуковое сопровождение.

**Тёмный экран** — экран остаётся полностью тёмным, но с началом оповещения включается визуальное отображение информации и звуковое сопровождение.

**Тёмный экран 2** — экран остаётся полностью тёмным, но с началом оповещения включается только звуковое сопровождение.

# Функция АнтиСон

**Функция АнтиСон** помогает контролировать внимание во время вождения. Функция активна при отсутствии сигналов тревоги. Для её включения выберите соответствующий пункт в **Настройках**, после чего устройство с интервалом в 60 секунд начнёт издавать звуковой сигнал.

После сигнала нажмите кнопку ▼ для перезапуска цикла работы функции АнтиСон.

Пользуйтесь функцией АнтиСон только в экстренных случаях. Не садитесь за руль в уставшем состоянии. Не полагайтесь полностью на функцию АнтиСон — это может привести к аварийной ситуации.

# Снижайте скорость

Голосовое оповещение **Снижайте скорость!** срабатывает в следующих ситуациях:

- Если средняя скорость автомобиля превышает разрешённую (на участке между такими камерами полиции, как Автоураган, Автодория, Сергек и т. п.). При этом учитывается допустимое превышение скорости, установленное в разделе [Настройки параметров радар-детектора](#).
- Если скорость автомобиля превышает разрешённую (перед такими камерами полиции, как Кордон, Одиссей, Робот, Кречет, Места, Поток).
- Если текущая скорость превысит значение параметра **Моя максимальная скорость**.

# Внесение в базу данных точки пользователя (POI)

Вы можете внести свою **точку POI (point of interest)** в базу данных устройства. При повторном проезде этой точки устройство будет оповещать о ней, а на дисплее появится надпись POI. Эта функция будет полезна, если вы хотите, чтобы устройство подавало сигнал при проезде конкретного участка дороги.

- Чтобы внести точку пользователя, нажмите и удерживайте кнопку ▲, причём скорость автомобиля должна быть более 20 км/ч.
- Чтобы удалить точку, нажмите кнопку ▲ во время проезда этой точки (на экране сообщение POI) и удерживайте до появления короткого звукового сигнала.
- Чтобы удалить все точки пользователя, перейдите в Настройки и выберите пункт **Удалить все точки POI**.

Если вы регулярно проезжаете через неровные участки или один и тот же опасный поворот, вы можете внести их в память устройства, а устройство предупредит вас.

# Дополнительные совместимые аксессуары

iBOX HIDE R1



Кабель для прямого подключения питания устройств iBOX 24H Parking monitoring cord R1 предназначен для питания устройств от аккумулятора автомобиля. Кабель поддерживает питание от аккумуляторных батарей 12 В и 24 В.

Ознакомьтесь [с другими совместимыми аксессуарами](#) для iBOX Pulsar LaserScan WiFi Signature.

# Возможные неисправности

## Устройство не включается

- **В устройстве образовался конденсат**  
Оставьте устройство в тёплом сухом месте на час, чтобы влага испарилась.
- **Устройство не получает питание от внешнего источника**  
Убедитесь, что внешний источник питания работает корректно, и подключите устройство к нему.
- **Неисправен адаптер питания или предохранитель**  
Замените адаптер питания или предохранитель.

## Время указано неправильно

- **Соединение со спутниками нестабильно**  
Дождитесь стабильного соединения GPS-модуля со спутниками и выставите настройку часового пояса в меню устройства в соответствии с вашим регионом.

## Невозможно установить соединение с ПК

- **Неправильно подсоединён кабель miniUSB-USB**  
Подсоедините кабель miniUSB-USB напрямую, без адаптеров и удлинителей. Подождите 2 минуты, пока ПК определит устройство.

# Гарантия

**Расширенная гарантия** действительна 3 года с даты получения устройства и включает в себя 1 год Цифровой гарантии. Для активации Цифровой гарантии зарегистрируйтесь на сайте [ibox-home.ru](http://ibox-home.ru) в течение 30 дней с даты получения устройства.

**Срок службы:** 3 года с даты покупки.

## Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- Сохраняйте в течение срока службы или до активации Цифровой гарантии документы, прилагаемые к устройству при его продаже (товарный чек, Руководство пользователя, Паспорт, Гарантийный талон).
- Необходимо соблюдать меры безопасности, условия эксплуатации, хранения и транспортировки. Несоблюдение этих мер и условий приведёт к блокировке отдельных модулей и прекращению работы устройства в целом.
- Если не оформлена Цифровая гарантия, то все поля в гарантийном талоне (серийный номер, наименование и модель устройства, дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.
- В течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки, серийного номера устройства и гарантийной пломбы. Повреждение или отсутствие маркировочной наклейки и гарантийной пломбы может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании.
- Ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона или при наличии активной Цифровой гарантии.

- Не подлежат гарантийному ремонту устройства с дефектами, возникшими вследствие: неправильной транспортировки, установки или подключения устройства; механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в Руководстве пользователя и Паспорте устройства; небрежного обращения или несчастного случая; действия третьих лиц или непреодолимой силы (пожар, землетрясение и т. д.); попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых; – сильного загрязнения и запыления; повреждений животными; ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами; отклонений параметров электрических сетей от ГОСТов; воздействия вредоносных программ; некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами; использования устройства не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.
- Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).
- Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в устройстве.
- Замену устройства или возврат денег сервисный центр не производит.
- Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества устройства в установленные законодательством сроки.
- Данная гарантия распространяется только на продукты, приобретенные у компании ООО «АйБОКС Рус» или её авторизованных продавцов.
- Обязательства Импортёра в отношении программного обеспечения, распространяемого компанией ООО «АйБОКС Рус» под торговой маркой iBOX, представлены в прилагаемом лицензионном соглашении с конечным пользователем. Производители, поставщики или издатели аппаратных и программных продуктов, не относящихся к ООО «АйБОКС Рус», могут предоставлять свои гарантии.

- Изготовитель не несёт ответственность за убытки, вызванные продуктом или его неспособностью функционировать, включая упущенную выгоду, потерянные сбережения, косвенные убытки.

При приобретении товара дистанционным способом возврат технически сложного товара (применительно к товару надлежащего качества) возможен в любое время до его передачи, а после передачи — в течение 7 дней, в случае, если сохранены его потребительские свойства и товарный вид, документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного товара. Технически сложные товары надлежащего качества не подлежат обмену в порядке и по основаниям, установленным ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменение адресов и телефонов. Актуальный список авторизованных сервисных центров размещён на сайте [ibox-service.ru](http://ibox-service.ru).

# Нормативная информация



**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**Товар задекларирован. Номер декларации:** № ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.95822/23. Протокол испытаний № 22888ИЛНВО от 31.08.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). **Срок действия** с 23.11.2023 по 07.09.2027.

**Изготовитель:** Shenzhen YiGuo Electronic Technology Co., Ltd. VAT No.: 9144030009368691XA (Шэньчжэнь Игуо Электроник Технолоджи Ко., Лтд.). **Адрес:** PRC (People's Republic of China), 518108, 3F-10 Building, JiaYiDa Industrial Park, LiaoKeng New Village, Langxin community, Shiyan Street, Baoan District, ShenZhen. (КНР (Китайская Народная Республика), 518108, Здание 3Ф10, ЦзяньИДа Индастриал Парк, ЛяоКэн Нью Виллэдж, Лангксин комьюнити, улица Шиян, район Баоань, Шэньчжэнь).

**Импортер:** ООО «АйБОКС Рус» (ИНН: 9721088569) — компания, уполномоченная на принятие претензий от потребителей. Адрес: 420005, Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), г.о. город Казань, г. Казань, ул. Алебастровая, д. 1А, офис 4.

**Наименование:** Автомобильный радар-детектор. **Торговая марка:** iBOX. **Модель:** iBOX Pulsar LaserScan WiFi Signature (айБОКС Пульсар ЛазерСкан ВайФай Сигнатур). **Материал:** пластик, металл.

**Дата изготовления** указана на упаковке и корпусе устройства в серийном номере, имеющем формат ГГММХХ000000, где первые два знака ГГ – последние два числа года изготовления, вторые два знака ММ – месяц изготовления.

### **Сведения об интеллектуальной собственности**

Все права защищены. Все упомянутые наименования, логотипы и товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими их владельцам. iBOX является зарегистрированным товарным знаком.

### **Отказ от ответственности**

Изготовитель не несёт ответственности:

- за модификации, выполненные пользователем, если они не описаны в документах, находящихся в комплекте с устройством и представленных на официальном сайте торговой марки iBOX;
- за использование устройства не по назначению, в промышленных или коммерческих целях;
- за ущерб, причинённый прямо или косвенно при использовании устройства не по назначению;
- за возможное повреждение или потерю данных вследствие неправильного обращения с устройством;
- за какие-либо заявления, выдвинутые третьей стороной или выдвинутые вами третьей стороне;
- за использование устройства в нарушение правовых норм, включая правила дорожного движения и правила, регулирующие работу устройства, и не ограничиваясь ими.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы, способ подключения, конструкцию, комплектующие, дизайн и комплектацию устройства без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Согласно п. 2, п. 3 ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» информация о товаре, включая информацию об основных потребительских свойствах товара,

месте изготовления, а также информацию о гарантийном сроке и сроке годности товара, содержится в технической документации, прилагаемой к товару и/или на этикетке, и/или на упаковке, и/или на официальном сайте торговой марки iBOX или размещена иным способом.

### **Утилизация**

Данное устройство запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве ЕС об отработавшем электрическом и электронном оборудовании (WEEE-2020/96/ЕС). Его следует утилизировать, сдав в место продажи или муниципальный пункт утилизации и переработки.

# Комплект поставки

Радар-детектор — 1 шт.

Адаптер питания в комплекте с одним установленным и двумя запасными предохранителями — 1 шт.

Крепление с двумя присосками и одним упором — 1 шт.

Магнитное крепление на панель — 1 шт.

Противоскользящий коврик на панель — 1 шт.

Кабель miniUSB-USB — 1 шт.

Монтажный комплект:

- лопатка для установки кабеля — 1 шт.,
- фиксатор кабеля — 5 шт.

Документация:

- Руководство пользователя — 1 шт.,
- Паспорт устройства — 1 шт.,
- Буклет о Цифровой гарантии — 1 шт.,
- Листовка (опция) — 1 шт.

Наклейки (опция) — 1 шт.

Изготовитель оставляет за собой право без уведомления изменять комплектацию. Актуальная комплектация указана в технической документации, идущей в комплекте с устройством.