



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**QUICK 2**  
model

## Содержание

Комплект поставки.....	2
Описание устройства .....	3
Установка .....	4
Настройка и функции кнопок.....	5
Индикация на дисплее .....	6
Меню настроек.....	8
Поиск и устранение неисправностей.....	15
Спецификация .....	15
Техническая поддержка.....	15

Благодарим Вас за приобретение лазер/радар детектора Playme QUICK 2. Playme QUICK 2 - современный лазер/радар детектор с использованием технологии подавления помех VCO, работающий в диапазонах X, K, расширенном Ка-диапазоне, а также определяющий сигнал лазера на 360°. Отличительной особенностью Playme QUICK 2 является высокая степень помехозащищенности и исключение ложных срабатываний от радарных датчиков современных автомобильных систем пассивной безопасности. Перед первым использованием, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя.

## Комплект поставки



Устройство



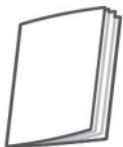
Крепление



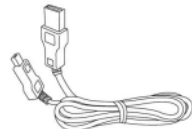
Коврик



Автомобильный адаптер питания 12В



Руководство пользователя

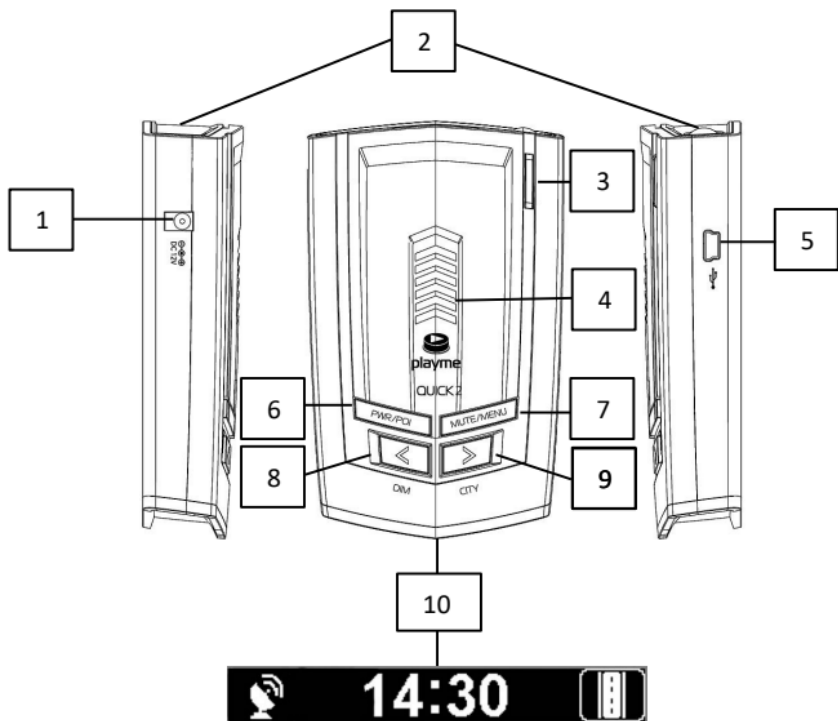


USB кабель

\* Комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

\*\* Срок службы радар-детекторов PLAYME, установленный производителем, составляет 2 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством

## Описание устройства



1. Разъем питания 12В
2. Антenna приемника
3. Линза лазерного приемника (360° обзор)
4. Динамик
5. USB порт
6. Кнопка питания и добавления точек POI
7. Кнопка выключения звука (Mute) и меню (Menu)
8. Кнопка регулировки яркости дисплея (Dim) и уменьшения громкости
9. Кнопка выбора режима работы (City) и увеличения громкости
10. Дисплей

## Установка

### 1) Рекомендации по установке

Для лучшей производительности устанавливайте устройство, соблюдая следующие рекомендации:

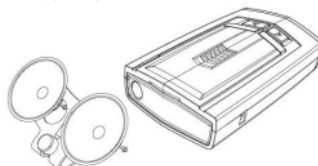
- дорога должна находиться в прямой видимости антенны лазер/радар детектора;
- устанавливайте лазер/радар детектор за зеркалом заднего вида;
- устанавливайте лазер/радар детектор посередине приборной панели, так чтобы устройство не закрывало угол обзора водителю;
- устройство должно располагаться параллельно дорожному полотну;
- тонированные или атермальные стекла могут влиять на прием сигнала. Не используйте устройство с тонированными стеклами, если у Вас атермальные стекла, то устанавливайте радар-детектор в технологических "окнах" атермального покрытия. Расположение таких "окон" указано в инструкции к автомобилю;
- перед антенной и сенсорами не должны располагаться металлические препятствия или щетки стеклоочистителя;
- не устанавливайте детектор в тех местах, где в случае резкого торможения водитель или пассажиры могут столкнуться с устройством.

### Внимание:

- Не оставляйте радар-детектор на приборной панели, когда покидаете автомобиль;
- Избегайте нахождения устройства под прямыми солнечными лучами и высокой температуре;
- при необходимости можно немного согнуть кронштейн для правильной установки лазер/радар детектора;
- использование лазер/радар детектора запрещено в некоторых странах. Производитель не несет ответственность за использование данного устройства.

### 2) Установка на ветровое стекло

- а) выберите удобное место, не мешающее обзору, и установите крепление на стекло;
- б) согните крепление для получения необходимого угла;
- в) подключите кабель питания;
- г) вставьте крепление в устройство;
- д) вставьте адаптер питания в гнездо прикуривателя.



## Настройка и функции кнопок

### 1) Вкл/Выкл питания

- Подключите кабель питания к устройству
- Нажмите кнопку PWR/POI для включения устройства

### 2) Яркость дисплея

- Вы можете выбрать 4 уровня яркости дисплея
- Настройки яркости изменяются циклически при повторном нажатии кнопки DIM



### 3) Режимы работы радар-детектора

Трасса	<b>110</b>	
Город	<b>110</b>	
Мегаполис	<b>110</b>	

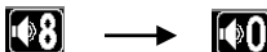
Текущая скорость

Режим работы

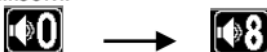
- Каждое нажатие кнопки CITY будет сопровождаться изменением индикации на дисплее с соответствующим голосовым оповещением о включенном режиме:
  - а) Трасса: максимальная чувствительность для всех детектируемых сигналов, но в городских условиях возможно увеличение ложных срабатываний;
  - б) Город: большая дальность детектирования полицейских радаров и высокая помехозащищенность, благодаря отсутствию срабатываний от датчиков автомобильных систем предупреждения столкновений (CAS);
  - с) Мегаполис: детектирование сигналов радаров при минимальном числе ложных срабатываний. Высокий уровень помехозащищенности достигается за счет блокирования срабатываний от радарных датчиков автомобильных систем предупреждения столкновений, а также постоянных сигналов помех в диапазонах излучения полицейских радаров.

### 4) Регулировка громкости

- Для уменьшения громкости удерживайте нажатой кнопку DIM до достижения требуемого уровня громкости.



- Для увеличения громкости удерживайте нажатой кнопку CITY до достижения требуемого уровня громкости.



### 5) Приглушение звукового оповещения

- Для отключения звукового оповещения кратковременно нажмите кнопку MUTE/MENU. Если нажать на кнопку MUTE/MENU второй раз в течение оповещения, то звуковой сигнал будет снова включен.

### 6) Сохранение и удаление пользовательских точек

- Текущее местоположение будет сохранено при нажатии и удержании кнопки PWR/POI, если вы движетесь со скоростью выше 10 км/ч и GPS сигнал активен. Может быть сохранено до 99 пользовательских точек.



- Для удаления пользовательской точки, сохраненной в памяти, нажмите и удерживайте кнопку PWR/POI, когда вы проезжаете мимо того места, координаты которого хотите удалить.

### 7) Сброс настроек

- Для возврата к заводским настройкам нажмите и удерживайте нажатыми кнопки MUTE/MENU и CITY.



### 8) Меню пользовательских настроек

- Для входа в меню пользовательских настроек нажмите и удерживайте кнопку MUTE/MENU.

## Индикация на дисплее

### 1) Включение устройства

- При включении питания на дисплее последовательно отображаются следующие надписи: "Playme", версия прошивки, версия GPS базы камер (GPS DB) и другая информация.



Логотип Playme

Версия прошивки

Версия GPS базы камер

Режим работы / напряжение

- Если напряжение автомобильного аккумулятора менее 12.5 В, то при включении устройства на дисплее отобразится значок «Низкий уровень батареи», далее надписи “Playme”, версия прошивки, версия базы камер и другая информация.



Низкий заряд батареи

## 2) Режим ожидания

- #### - Индикация в режиме ожидания



- #### - Статус GPS

Индикация значка показывает состояние принимаемого сигнала GPS

Поиск сигнала GPS	14:30
Сигнал GPS найден (до начала движения автомобиля)	14:30
Сигнал GPS найден (после начала движения автомобиля)	<b>110</b>

- Индикация в режиме ожидания при движении автомобиля



### 3) Индикация радара

Х-диапазон	<b>110</b>	X6	
К-диапазон	<b>110</b>	K6	
Ка-диапазон	<b>110</b>	Ka6	
Стрелка	<b>110</b>	СТ4	
Лазер	<b>110</b>		

#### 4) Индикация GPS оповещения

Камера Автодория 1-й экран. Ограничение скорости и название камеры мигает 4 раза	<b>110</b> <b>70</b> АВТОДОРИЯ 
Камера Автодория 2-й экран. Индикация средней скорости и расстояния	<b>110</b> <b>70</b> 485 
Камера Стрелка 1-й экран. Ограничение скорости и название камеры мигает 4 раза	<b>110</b> <b>70</b> СТРЕЛКА 
Камера Стрелка 2-й экран. Индикация текущей скорости и расстояния	<b>110</b> <b>70</b> 485 

### 5) Индикация радара и GPS оповещения (нет приоритета)

X-диапазон и GPS DB	<b>110</b> <b>70</b> X6 485 
K-диапазон и GPS DB	<b>110</b> <b>70</b> K6 485 
Ka-диапазон и GPS DB	<b>110</b> <b>70</b> Ka6 485 
Радар Стрелка и GPS DB	<b>110</b> <b>70</b> СТ4 485 
Лазер и GPS DB	<b>110</b> <b>70</b> Р  485 

### 6) Оповещение о пользовательских точках

Пользовательская точка 1-й экран. Номер (06) и POI мигают 4 раза	<b>06</b> POI 
Пользовательская точка 2-й экран. Индикация текущей скорости и расстояния до точки POI	<b>110</b> 485 

## Меню настроек

### 1) Настройка скорости пользователем (Максимальная скорость)

- звуковое оповещение происходит, когда скорость транспортного средства превышает заданное пользователем значение, и в этот момент отсутствуют сигналы от радар-детектора и GPS DB. Установка скорости осуществляется с дискретностью 10 км/ч.

**120** км/ч

Пользователь 120 км/ч

## 2) Настройка скорости для режима Трасса

- установка ограничения скорости для режима Трасса.

Если скорость движения ниже установленного значения, то оповещение о детектируемых сигналах радаров отображается только на дисплее без звуковых сигналов. При скорости движения выше установленного значения оповещение визуальное и звуковое.

**100** км/ч

Трасса 100 км/ч

## 3) Настройка скорости для режима Город

- установка ограничения скорости для режима Город.

Если скорость движения ниже установленного значения, то оповещение о детектируемых сигналах радаров отображается только на дисплее без звуковых сигналов. При скорости движения выше установленного значения оповещение визуальное и звуковое.

**60** км/ч

Город 60 км/ч

## 4) Настройка скорости для режима Мегаполис

- установка ограничения скорости для режима Мегаполис.

Если скорость движения ниже установленного значения, то оповещение о детектируемых сигналах радаров отображается только на дисплее без звуковых сигналов. При скорости движения выше установленного значения оповещение визуальное и звуковое.

**80** км/ч

Мегаполис 80 км/ч

## 5) Настройка превышения скорости

- звуковое оповещение происходит, когда скорость автомобиля превышает ограничение скорости, установленное данными базы GPS, более чем на превышение скорости, заданное пользователем.

**+ 10** км/ч

Превышение 10 км/ч

## 6) Вкл/Выкл X-диапазона

- настройка X-диапазона



X-диапазон включен

## 7) Вкл/Выкл K-диапазона

- настройка K-диапазона



К-диапазон включен

8) Вкл/Выкл Ка-диапазона

- настройка Ка-диапазона



Ка-диапазон выключен

9) Стрелка Вкл/Выкл

- настройка детектирования радара Стрелка



Стрелка включена

10) Лазер Вкл/Выкл

- настройка диапазона лазера



Лазер включен

11) Уровень чувствительности

- настройка уровня чувствительности радар-детектора в режиме Трасса



Низкая



Высокая

Высокая чувствительность – хорошее детектирование радаров, но возможно увеличение количества срабатываний от посторонних источников излучения.

Низкая чувствительность – более высокая помехозащищенность.

12) Контроль скорости (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о стационарных камерах контроля скорости



Контроль скорости включен

13) Контроль средней скорости (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля средней скорости



Контроль средней скорости включен

14) Контроль перекрестка (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля перекрестка (проезд на красный свет, выезд за стоп-линию)



Контроль перекрестка включен

15) Контроль движения по полосе (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля полосы общественного транспорта



Контроль движения по полосе включен

16) Контроль обочины (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля движения по обочине



Контроль обочины включен

17) Контроль грузового транспорта (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля грузового транспорта (ПЛАТОН)



Контроль грузового транспорта включен

18) Контроль остановки (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля остановки (СТРИТ-ФАЛЬКОН и др.)



Контроль остановки выключен

19) Однократное звуковое оповещение

- Настройка однократного звукового оповещения



Однократное оповещение включено

Скорость движения ниже 40 км/ч: без звуковых оповещений.

Скорость движения от 40 км/ч до значения ограничения скорости для режима радар-детектора: однократные бипы, если включена опция "Однократное звуковое оповещение".

Скорость движения выше ограничения скорости для режима радар-детектора: бипы и голосовое оповещение по обычной схеме.

20) Настройка дистанции GPS-оповещения

- максимальное расстояние GPS обнаружения до 1000 метров.



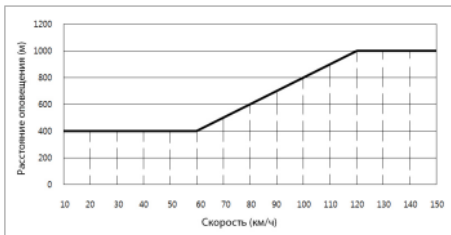
Расстояние 700 м

- автоматическая настройка расстояния



Расстояние АВТО

Дистанция оповещения зависит от скорости движения автомобиля.



### 21) Порог скорости для GPS-оповещения

- настройка порога скорости для голосового оповещения о камерах (GPS DB). Если скорость движения ниже установленного значения, то предупреждение о камерах только визуальное на экране устройства. При скорости движения выше установленного значения, оповещение визуальное и звуковое.



Порог скорости 120 км/ч



Порог скорости выключен

### 22) Настройка приоритета оповещения

- приоритет GPS: GPS имеет приоритет перед РД, при этом оба активны. Звуковое оповещение будет только по GPS.



Приоритет GPS

- приоритет радар-детектора: радар-детектор имеет приоритет над GPS, при этом оба активны. Звуковое оповещение будет только от радар-детектора



Приоритет радар-детектора

- нет приоритета: при использовании данной опции и включенных радар-детекторе и GPS звуковое оповещение будет от обеих систем



Нет приоритета

### 23) Радар-детектор Вкл/Выкл

- отключение радар-детектора



Радар-детектор включен

### 24) GPS Вкл/Выкл

- отключение GPS-оповещения



GPS-оповещение включено

25) Настройка тихого запуска  
- тихий запуск Вкл/Выкл (ON/OFF)



Тихий запуск выключен

Функция Тихий запуск отключает голосовые и тональные оповещения при включении и выключении радар-детектора. При этом регулировка звукового оповещения при работе радар-детектора определяется другими настройками.

26) Голосовое оповещение Вкл/Выкл  
- отключение голосового оповещения



Голос выключен



Голос включен

27) Автоприглушение Вкл/Выкл  
- при включенной функции громкость звукового оповещения будет автоматически уменьшаться спустя 10 секунд после детектирования сигнала



Автоприглушение включено

28) Настройка часового пояса  
- настройка часового пояса текущего местоположения.

В Москве для синхронизации времени по GPS должно быть установлено +3 часа.



Время +3 часа

29) Напряжение бортовой сети  
- индикация напряжения питания бортовой сети автомобиля



Напряжение аккумулятора +13.4 В

30) Индикация режима чувствительности  
- отключение индикации режима чувствительности радар-детектора (Трасса, Город, Мегаполис)



Индикация режима чувствительности включена

31) Индикация направления движения  
- отключение индикации направления движения



Индикация направления движения включена

## 32) Настройки по умолчанию

Максимальная скорость	120 км/ч
Режим Трасса - ограничение скорости	100 км/ч
Режим Город - ограничение скорости	60 км/ч
Режим Мегаполис - ограничение скорости	60 км/ч
Превышение скорости	10 км/ч
X-диапазон	Вкл.
K-диапазон	Вкл.
Ka-диапазон	Выкл.
Стрелка	Вкл.
Лазер	Вкл.
Настройка чувствительности	Низкая
Контроль скорости (GPS DB)	Вкл.
Контроль средней скорости (GPS DB)	Вкл.
Контроль перекрестка (GPS DB)	Вкл.
Контроль движения по полосе (GPS DB)	Вкл.
Контроль обочины (GPS DB)	Вкл.
Контроль грузового транспорта (GPS DB)	Выкл.
Контроль остановки (GPS DB)	Выкл.
Однократное звуковое оповещение	Вкл.
Дистанция GPS-оповещения	700 м
Порог скорости GPS-оповещения	Выкл.
Приоритет оповещения	GPS
Радар	Вкл.
GPS	Вкл.
Тихий запуск	Выкл.
Голос	Вкл.
Автоприглушение	Вкл.
Часовой пояс (GMT+)	3 часа
Индикация режима чувствительности	Вкл.
Индикация направления движения	Вкл.

### 33) Память настроек

- При выключении питания все выбранные настройки сохраняются в памяти устройства.

## Поиск и устранение неисправностей

Если детектор не включается:

- а) Проверьте кабель питания. Убедитесь, что все разъемы питания подключены правильно.
- б) Проверьте предохранитель, который защищает цепь гнезда прикуривателя (смотрите инструкцию по эксплуатации вашего автомобиля).
- в) Гнездо прикуривателя может быть грязным, протрите его тонкой наждачной бумагой для обеспечения хорошего контакта.
- г) Возможны проблемы с электрооборудованием автомобиля.

## Спецификация

### 1) Радар

- Тип приемника: супергетеродинный с двойным преобразованием частоты
- Тип детектора: частотный дискриминатор
- Рабочие диапазоны
  - а) Х-диапазон: 10.525 ГГц ( $\pm 50$  МГц)
  - б) К-диапазон: 24.150 ( $\pm 150$  МГц)
  - в) Ка-диапазон: 34.700 ГГц ( $\pm 1300$  МГц)

### 2) Лазер

- Спектральная чувствительность: 800-1100 нм, обнаружение лазера 360°
- 3) Общие
  - Диапазон рабочих температур: -20°C +70°C
  - Питание: +12 - 15 В, 250 мА
  - Размеры: 67 x 109 x 26 мм
  - Вес: 117 г

## Техническая поддержка

Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров PlayMe, на сайте <http://playme-russia.ru> и по электронной почте - [service@playme-russia.ru](mailto:service@playme-russia.ru)



