



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..... | 9 |
| Поиск и устранение неисправностей..... | 15 |
| Спецификация..... | 15 |
| Техническая поддержка..... | 16 |

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 Ka-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



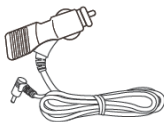
Устройство



Крепление



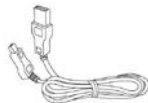
Коврик



Автомобильный адаптер питания 12В



Руководство пользователя

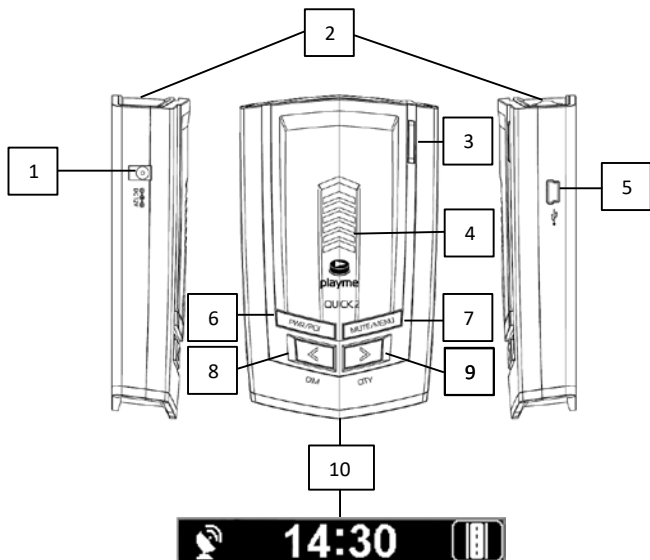


USB кабель

** 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. Антенна 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:

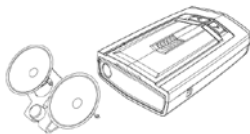
- дорога должна находиться в прямой видимости антенны лазер/радар детектора;
- устанавливайте лазер/радар детектор за зеркалом заднего вида;
- устанавливайте лазер/радар детектор посередине приборной панели, так чтобы устройство не закрывало угол обзора водителю;
- устройство должно располагаться параллельно 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

- выберите удобное место, не мешающее обзору, и установите крепление на стекло;
- согните крепление для получения необходимого угла;
- подключите кабель питания;
- вставьте крепление в устройство;
- 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 | 110 |  |
| Город | 110 |  |
| Мегаполис | 110 |  |

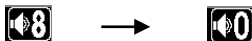
Текущая скорость

Режим работы

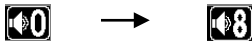
- Каждое нажатие кнопки CITY будет сопровождаться изменением индикации на дисплее с соответствующим голосовым оповещением о включенном режиме:
 - а) Трасса: максимальная чувствительность для всех детектируемых сигналов, но в городских условиях возможно увеличение ложных срабатываний;
 - б) Город: большая дальность детектирования полицейских радаров и высокая помехозащищенность, благодаря отсутствию срабатываний от датчиков автомобильных систем предупреждения столкновений (CAS);
 - в) 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



Экран в режиме ожидания

Статус GPS

Время

- Статус GPS

Индикация значка показывает состояние принимаемого сигнала GPS



| | |
|--|---|
| Поиск сигнала GPS |  |
| Сигнал GPS найден (до начала движения автомобиля) |  |
| Сигнал GPS найден (после начала движения автомобиля) |  |








- Индикация в режиме ожидания при движении автомобиля



Скорость автомобиля

3) Индикация радара







| | |
|------------|---|
| X-диапазон |  |
| K-диапазон |  |

| | |
|-------------|---|
| Ка-диапазон | 110 Ka6   |
| Стрелка | 110 CT4   |
| Лазер | 110    |



4) Индикация GPS оповещения

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

5) Индикация радара и GPS оповещения (нет приоритета)

| | |
|------------------------|---|
| X-диапазон и GPS DB | 110 70 X6 485 _М  |
| K-диапазон и GPS DB | 110 70 K6 485 _М  |
| Ка-диапазон и GPS DB | 110 70 Ka6 485 _М  |
| Радар Стрелка и GPS DB | 110 70 CT4 485 _М  |
| Лазер и GPS DB | 110 70  485 _М  |

6) Оповещение о пользовательских точках

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

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.



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.



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.



4) Настройка скорости для режима Мегполис

- установка ограничения скорости для режима Мегполис.

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.



5) Настройка превышения скорости

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



Превышение 10 км/ч

- 6) Вкл/Выкл X-диапазона
- настройка X-диапазона



X-диапазон включен

- 7) Вкл/Выкл K-диапазона
- настройка K-диапазона



K-диапазон включен

- 8) Вкл/Выкл Ka-диапазона
- настройка Ka-диапазона



Ka-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 помехозащитенность.

- 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) 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.

19) Настройка дистанции GPS-оповещения

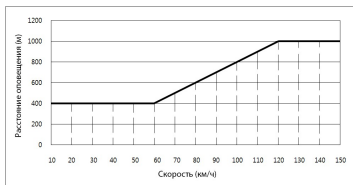
- максимальное расстояние GPS обнаружения до 1000 метров.



- автоматическая настройка расстояния



Дистанция оповещения зависит от скорости движения автомобиля.



20) 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.



21) Настройка приоритета GPS-оповещения

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

22) Радар-детектор Вкл/Выкл



Радар-детектор включен

- отключение радар-детектора

23) GPS-оповещение Вкл/Выкл

- отключение GPS-оповещения



GPS-оповещение включено

24) 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.

25) Голосовое оповещение Вкл/Выкл

- отключение голосового оповещения



Голос выключен



Голос включен

26) Автоприглушение Вкл/Выкл

- при включенной функции громкость звукового оповещения будет автоматически уменьшаться спустя 10 секунд после детектирования сигнала



Автоприглушение включено

27) Настройка часового пояса

- настройка часового пояса текущего местоположения.

B

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



Время +3 часа

28) Напряжение бортовой сети

- индикация напряжения питания бортовой сети автомобиля



Напряжение аккумулятора +13.4 В

29) Индикация режима чувствительности

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



Индикация режима чувствительности включена

30) Индикация направления движения

- отключение индикации направления движения



Индикация направления движения включена

31) Настройки по умолчанию

| | |
|--|----------|
| Ограничение скорости пользователем (максимальная скорость) | 120 км/ч |
| Ограничение скорости для режима Трасса | 100 км/ч |
| Ограничение скорости для режима Город | 60 км/ч |
| Ограничение скорости для режима Мегаполис | 60 км/ч |
| Настройка превышения скорости | 10 км/ч |
| Х-диапазон | Вкл. |
| К-диапазон | Вкл. |
| Ка-диапазон | Выкл. |
| Стрелка | Вкл. |
| Лазер | Вкл. |
| Уровень чувствительности | Низкая |
| Контроль скорости (GPS DB) | Вкл. |

| | |
|--|--------|
| Контроль средней скорости (GPS DB) | Вкл. |
| Контроль перекрестка (GPS DB) | Вкл. |
| Контроль обочины (GPS DB) | Вкл. |
| Контроль грузового транспорта (GPS DB) | Выкл. |
| Однократное звуковое оповещение | Вкл. |
| Расстояние GPS предупреждения | 700 м |
| Порог скорости для GPS-оповещения | Выкл. |
| Приоритет GPS предупреждения | GPS |
| РД обнаружение | Вкл. |
| GPS обнаружение | Вкл. |
| Тихий запуск | Выкл. |
| Голосовое оповещение | Вкл. |
| Автоприглушение | Вкл. |
| Настройка часового пояса (GMT+) | 3 часа |
| Индикация режима чувствительности | Вкл. |
| Индикация направления движения | Вкл. |

32) Память настроек

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

Поиск и устранение неисправностей

Если детектор не включается:

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

Спецификация

1) Радар

- Тип приемника: супергетеродинный с двойным преобразованием частоты
- Тип детектора: частотный дискриминатор
- Рабочие диапазоны

а) X-диапазон: 10.525 ГГц (± 50 МГц)

б) К-диапазон: 24.150 (± 150 МГц)

в) Ка-диапазон: 34.700 ГГц (± 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

EAC

