



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
Авторизованные сервисные центры.....	16
Техническая поддержка.....	17

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



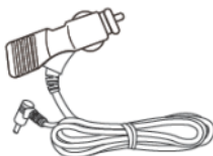
Устройство



Крепление



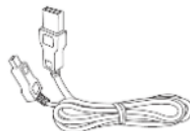
Коврик



Автомобильный адаптер
питания 12В

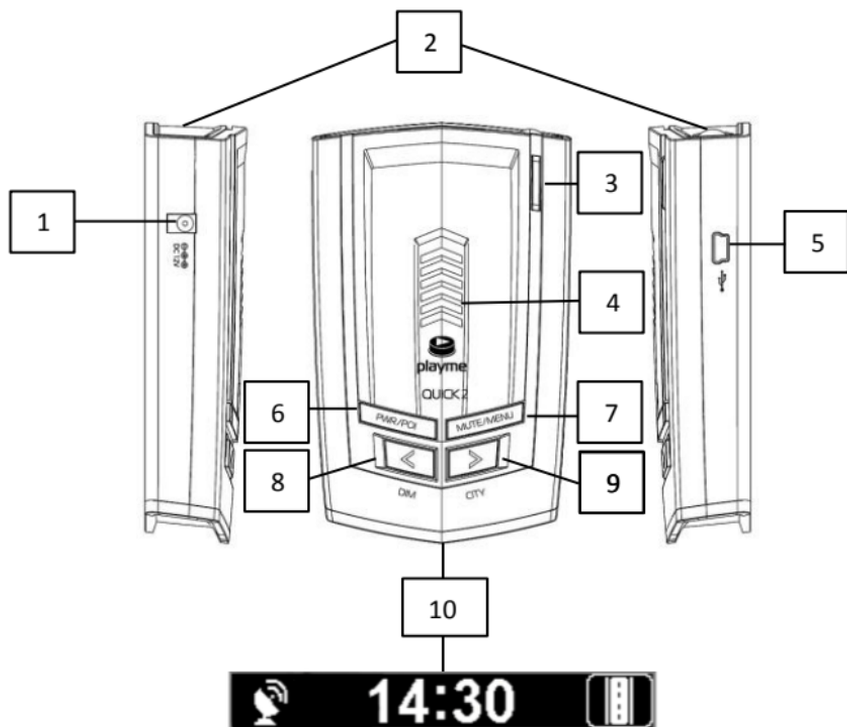


Руководство
пользователя



USB кабель

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.

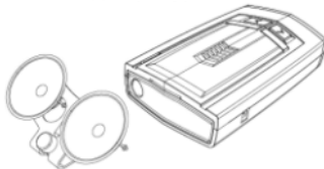
Внимание:

- 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

- 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	110	
Город	110	
Мегаполис	110	

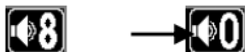
↓ Текущая скорость

↓ Режим работы

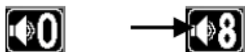
- Каждое нажатие кнопки CITY будет сопровождаться изменением индикации на дисплее с соответствующим голосовым оповещением о включенном режиме:
 - а) Трасса: максимальная чувствительность для всех детектируемых сигналов, но в городских условиях возможно увеличение ложных срабатываний;
 - б) Город: большая 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 MENU/MUTE 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 удерживаете 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 DB и другая информация.



- 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 DB и другая информация.



2) Режим ожидания

- Индикация в режиме ожидания



- 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



3) Индикация радара

Х-диапазон	110 X6  
К-диапазон	110 K6  
Ка-диапазон	110 Ka6  
Стрелка	110 СТ4  
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  
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  

5) Индикация радара и GPS DB (нет приоритета)

Х-диапазон и DB	110 70 X6 485  
К-диапазон и DB	110 70 K6 485  
Ка-диапазон и DB	110 70 Ka6 485  
Радар Стрелка и DB	110 70 СТ4 485  

Лазер и DB	110 70  485 _М 
------------	--

б) 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. Установка скорости осуществляется с дискретностью 10 км/ч.



Пользователь 120 км/ч

2) Настройка скорости для режима Трасса

- установка ограничения скорости для режима Трасса. Звуковое оповещение происходит, когда скорость транспортного средства превышает значение скорости, установленное для режима Трасса. Если скорость движения ниже этого значения, то оповещение о радаре только отображается на дисплее без звуковых сигналов.



Трасса 100 км/ч

3) Настройка скорости для режима Город

- установка ограничения скорости для режима Город



Город 60 км/ч

4) Настройка скорости для режима Мегполис

- установка ограничения скорости для режима Мегполис



Мегполис 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.



6) Вкл/Выкл X-диапазона

- настройка X-диапазона



7) Вкл/Выкл К-диапазона

- настройка К-диапазона



8) Вкл/Выкл Ка-диапазона

- настройка Ка-диапазона.



9) Стрелка Вкл/Выкл

- настройка детектирования радара Стрелка



10) Лазер Вкл/Выкл

- настройка диапазона лазера



11) Уровень чувствительности

- настройка уровня чувствительности радар-детектора в режиме Трасса



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

- 12) Стационарный радар (GPS DB) Вкл/Выкл
 - настройка оповещения о стационарных камерах



Стационарные камеры включены

- 13) Контроль скорости (GPSDB) Вкл/Выкл
 - настройка оповещения о камерах контроля скорости



Контроль скорости включен

- 14) Контроль движения по полосе (GPS DB) Вкл/Выкл
 - настройка оповещения о камерах контроля полосы общественного транспорта



Камеры контроля полосы включены

- 15) Камеры на светофоре (GPS DB) Вкл/Выкл
 - настройка оповещения о камерах на светофоре



Камеры на светофоре включены

- 16) Камеры контроля средней скорости (GPS DB) Вкл/Выкл
 - настройка оповещения о камерах АВТОДОРИЯ



Камеры АВТОДОРИЯ включены

- 17) Пользовательские точки (GPS DB) Вкл/Выкл
 - настройка оповещения о пользовательских точках



Пользовательские точки включены

- 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

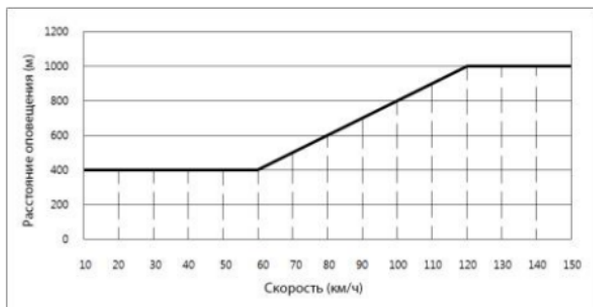
- максимальное расстояние GPS обнаружения до 1000 метров.



- автоматическая настройка расстояния



Дистанция оповещения зависит от скорости движения автомобиля.



20) 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



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



Нет приоритета

21) Радар-детектор Вкл/Выкл



Радар-детектор включен

- отключение радар-детектора

22) GPS-оповещение Вкл/Выкл

- отключение GPS-оповещения



GPS-оповещение включено

23) Голосовое оповещение Вкл/Выкл

- отключение голосового оповещения



Голосовое оповещение выключено

24) Автоприглушение Вкл/Выкл

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



Автоприглушение включено

25) Настройка часового пояса

- настройка часового пояса текущего местоположения.

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



Время +3 часа

26) Напряжение бортовой сети

- индикация напряжения питания бортовой сети автомобиля



Напряжение аккумулятора +13.4 В

27) 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
X-диапазон	Вкл.
K-диапазон	Вкл.
Ka-диапазон	Выкл.
Стрелка	Вкл.
Лазер	Вкл.
Уровень чувствительности	Низкая
Стационарный радар (GPS DB)	Вкл.
Контроль скорости (GPS DB)	Вкл.
Контроль движения по полосе (GPS DB)	Вкл.
Камера на светофоре (GPS DB)	Вкл.
АВТОДОРИЯ (GPS DB)	Вкл.
Пользовательские точки (GPS DB)	Вкл.
Однократное звуковое оповещение	Вкл.
Расстояние GPS предупреждения	700 м
Приоритет GPS предупреждения	GPS
РД обнаружение	Вкл.
GPS обнаружение	Вкл.
Голосовое оповещение	Вкл.
Автоприглушение	Вкл.
Настройка часового пояса (GMT+)	3 часа

28) 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) 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

Комплект поставки прибора и его технические характеристики и функции могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Авторизованные сервисные центры

Москва, Бульвар Маршала Рокоссовского, д.3. Тел.: 8(499)168-47-15
Архангельск, ул. Воскресенская д.101, тел:(909) 556-02-18
Барнаул, пр-т Социалистический,130, тел:8(3852)25-18-74, 8-963-520-9157
Барнаул, ул. Павловский тракт, 51, тел: 8(3852)38-68-36, 8(3852)25-18-74
Благовещенск, ул. Зейская, 136, тел: 8(4162)22-19-89
Брянск, ул. Костычева, 70, тел: 8(4832)74-67-28
Владимир, ул. Мира, 44/9, тел: 8(4922)37-68-44
Владивосток, Океанский пр-т 15А (3 этаж), тел: 8(4232) 30-02-53
Вологда, ул. Батюшкова, 11, тел: 8(8172)79-50-67
Волгоград, ул. 7-й Гвардейской дивизии, 19, тел: 8(8442)43-93-10, 8(8442)43-93-11
Воронеж, ул. Плехановская, 21, тел: 8(4732)20-45-39
Екатеринбург, Банковский пер., д.8, тел: 8(343)379-20-20
Иваново, ул. Смирнова, 47, тел: 8(4932)59-09-32
Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, 8Б, тел: 8(3952)28-83-08, 8(3952)94-25-85
Казань, ул. Левобулачная, 24, тел: 8(843)526-03-31
Калининград, ул. Мусорского, 10, тел: 8(4012)37-67-37
Кемерово, пр-т Октябрьский, 36, тел: 8(3842)35-21-22, 8(961)708-57-39
Киров, ул. Ленина, 69, к.7, тел: 8(8332)38-32-03, 8(8332)57-71-71
Краснодар, ул.Кубанская, д.55, тел: 8(861)298-74-61, 8(905)402-78-87
Красноярск, ул. Полтавская, 38/1, тел: 8(391)296-13-14
Нижний Новгород, ул. Ванеева, 1, тел: 8(831)220-08-99
Новокузнецк, ул. Грдины, 27, тел: 8(961) 713-90-90
Новосибирск, ул. Оржоникидзе, д. 37, тел: 8(383) 210-50-13
Омск, пр-т Карла Маркса, 41, тел: 8(3812)45-11-45
Оренбург, ул. Постникова, 36, тел: 8(3532)78-17-06
Пенза, пр-т Строителей, 5, тел: 8(8412)92-07-95
Пенза, ул. Московская, 34, тел: 8(8412)56-44-35
Пермь, ул. Мира, 11, тел: 8(342)250-90-54
Ростов-на-Дону, ул. 50-лнтия Ростсельмаша, 1/52, тел: +7(961)302-77-55
Рязань, ул. Кудрявцева, 66, тел: 8(4912)39-21-45
Самара, ул. Партизанская, 19, тел: 8(846)266-54-46
Самара, ул. Самарская, 270, тел: 8(846)266-54-46
Самара, Четвертый проезд, д 57 (ТЦ «Русь») , тел: 8(800)770-78-87
Санкт-Петербург, Средний пр.В.О., 36/40, этаж 4-ый: 8(812)449-09-84
Санкт-Петербург, пр-т Просвещения, 19, тел: 8(812)449-09-84
Санкт-Петербург, пр-т Левашовский, 12, литер А, 4 этаж, тел: 8(812)449-09-84
(обслуживание только юридических лиц)
Саратов, ул. Большая Казачья, 35, тел: 8(8452)57-20-52

Сургут, пр-т Комсомольский, 13, тел: 8(3462)23-70-05
Тамбов, ул. Носовская, 9, тел: 8(4752)70-31-10
Тверь, пр-т Чайковского, 100, тел: 8(4822)32-10-10
Тольятти, ул. Ленинградская, д.43, тел. +7(846)266-54-46
Тюмень, ул. 30 лет Победы, д.6/3, тел: 8(3452)52-20-56
Уфа, ул. Цурюпы, 124, тел: тел: 8(3472)92-40-61
Челябинск, ул. Каслинская, 32, тел: 8(351)247-44-70
Череповец, ул. Ленина, 59, тел: 8(8202)53-46-00
Хабаровск, ул. Ленинградская, 34, тел: 8(4212)41-00-71
Ярославль, ул. Советская, 23/16, тел: 8(4852)74-40-22

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

ЕАС

