



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**QUICK 3**  
model

## Содержание

Комплект поставки.....	2
Описание устройства.....	3
Установка.....	4
Настройка и функции кнопок.....	5
Индикация на дисплее.....	6
Меню настроек.....	8
Рекомендации по настройке радар-детектора.....	15
Поиск и устранение неисправностей.....	16
Спецификация.....	16
Техническая поддержка.....	16

Благодарим Вас за приобретение лазер/радар детектора Playme QUICK 3. Playme QUICK 3 - современный лазер/радар детектор с использованием технологии подавления помех Anti-CAS, работающий в диапазонах X, K, расширенном Ka-диапазоне, а также определяющий сигнал лазера на 360°. Перед первым использованием, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя.

## Комплект поставки



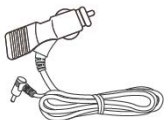
Устройство



Крепление



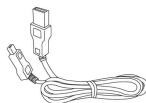
Коврик



Автомобильный адаптер  
питания 12В

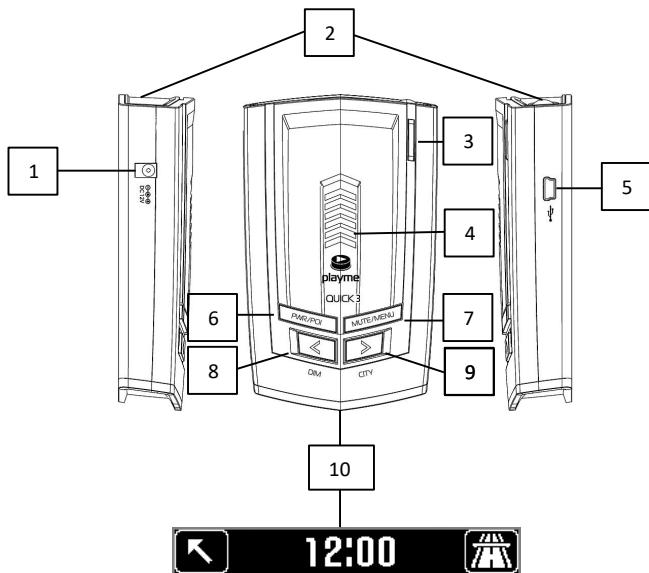


Руководство  
пользователя



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:

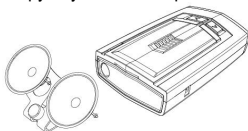
- дорога должна находиться в прямой видимости антенны лазер/радар детектора;
- устанавливайте лазер/радар детектор за зеркалом заднего вида;
- устанавливайте лазер/радар детектор посередине приборной панели, так чтобы устройство не закрывало угол обзора водителю;
- устройство должно располагаться параллельно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

- 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

Трасса		12:00	
Город		12:00	
Мегаполис		12:00	
Турбо		12:00	

Статус GPS

Режим работы

- Каждое нажатие кнопки CITY будет сопровождаться изменением индикации на дисплее с соответствующим голосовым оповещением о включенном режиме

### 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 в бортовой сети 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) Статус GPS

















- Индикация значка показывает состояние принимаемого сигнала GPS

Поиск сигнала GPS	 12:00 
Сигнал GPS найден (до начала движения автомобиля)	 12:00 

- Индикация во время движения автомобиля


 ↓  
Скорость автомобиля

## 3) Индикация при обнаружении сигнала радара

X-диапазон	 60 X6  
K-диапазон	 60 K6  
Ka-диапазон	 60 Ka6  
Стрелка	 60 CT4  
Лазер	 60   

## 4) Индикация при обнаружении камеры по GPS базе данных

Контроль скорости 1-й экран - текущая скорость, лимит скорости и название камеры	80 60 СТРЕЛКА 
Контроль скорости 2-й экран - текущая скорость, лимит скорости и расстояние до камеры	80 60 185 <sub>М</sub> 
Контроль средней скорости 1-й экран - текущая скорость, лимит средней скорости и название камеры	80 60 АВТОДОРИЯ 







Контроль средней скорости 2-й экран - текущая средняя скорость, лимит средней скорости и расстояние до камеры	80 60 185 <sub>M</sub> 
Контроль перекрестка - текущая скорость, лимит скорости и расстояние до камеры	80 60 185 <sub>M</sub> 
Контроль выделенной полосы - текущая скорость, лимит скорости и расстояние до камеры	80 60 185 <sub>M</sub> 
Контроль обочины - текущая скорость, лимит скорости и расстояние до камеры	80 60 185 <sub>M</sub> 
Грузовой контроль - текущая скорость, лимит скорости и расстояние до камеры	80 60 185 <sub>M</sub> 

## 5) Индикация радара и GPS оповещения

X-диапазон и GPS база камер	80 60 X6 185 <sub>M</sub> 
K-диапазон и GPS база камер	80 60 K6 185 <sub>M</sub> 
Ka-диапазон и GPS база камер	80 60 Ka6 185 <sub>M</sub> 
Радар Стрелка и GPS база камер	80 60 CT4 185 <sub>M</sub> 
Лазер и GPS база камер	80 60  185 <sub>M</sub> 

## 6) Оповещение о пользовательских точках

Пользовательская точка 1-й экран. Номер (07) и POI мигают 4 раза	 07 POI 
Пользовательская точка 2-й экран. Индикация текущей скорости и расстояния до точки POI	80  185 <sub>M</sub> 

**Меню настроек**

## 1) 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.



Пользователь 120 км/ч

2) Режим Трасса –настройка скорости

- 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.



Трасса 100 км/ч

3) Режим Город – настройка скорости

- 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.



Город 60 км/ч

4) Режим Мегполис – настройка скорости

- 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.



Мегполис 80 км/ч

5) Режим Турбо – настройка скорости

- установка ограничения скорости для режима Турбо.

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.



Турбо 60км/час

6) 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

7) Вкл/Выкл X-диапазона

- настройка X-диапазона



X-диапазон включен

Примечание: настройка диапазона осуществляется для режима работы из которого был осуществлен вход в меню настроек. Например, включен режим Трасса. После входа в меню настроек и выбора параметра «X-диапазон» можно изменить настройки диапазона конкретно для данного режима. Для остальных режимов (Мегаполис, Город, Турбо) настройки X-диапазона останутся прежними

8) Вкл/Выкл К-диапазона

- настройка К-диапазона



К-диапазон включен

Примечание: настройка диапазона осуществляется для режима работы из которого был осуществлен вход в меню настроек

9) Вкл/Выкл Ка-диапазона

- настройка Ка-диапазона



Ка-диапазон выключен

Примечание: настройка диапазона осуществляется для режима работы из которого был осуществлен вход в меню настроек

10) Стрелка Вкл/Выкл

- настройка детектирования радара Стрелка



Стрелка включена

Примечание: настройка диапазона осуществляется для режима работы из которого был осуществлен вход в меню настроек

11) Лазер Вкл/Выкл

- настройка диапазона лазера



Лазер включен

Примечание: настройка диапазона осуществляется для режима работы из которого был осуществлен вход в меню настроек

12) Контроль скорости (GPS база камер) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о стационарных камерах контроля скорости



Контроль скорости включен

13) Контроль средней скорости (GPS база камер) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля средней скорости



Контроль средней скорости включен

14) Контроль перекрестка (GPS база камер) 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 база камер) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля полосы общественного транспорта



Контроль движения по полосе включен

16) Контроль обочины (GPS база камер) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля движения по обочине



Контроль обочины включен

17) Контроль грузового транспорта (GPS база камер) 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.



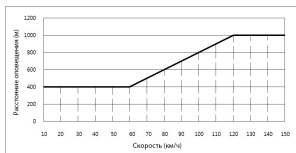
Расстояние 700 м

- автоматическая настройка расстояния



Расстояние АВТО

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.



Порог скорости 120 км/ч



Порог скорости выключен

### 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



Голос включен

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



Автоприглушение выключено



Автоприглушение 10 сек

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) Настройка часового пояса  
- настройка часового пояса текущего местоположения. B  
Москва для синхронизации времени по GPS должно быть установлено +3 часа.



Время +3 часа

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



Напряжение аккумулятора +13.4 В

28) Режим индикации  
- отключение индикации режима чувствительности радар-детектора (Трасса, Город, Мегполис)



Чувствительность + направление движения



Индикация направления движения



Индикация режима чувствительности

## 29) Настройки по умолчанию

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 Мегapolis	60 км/ч
Ограничение скорости для режима Турбо	60 км/ч
Настройка превышения скорости	10 км/ч
X-диапазон	Вкл.
K-диапазон	Вкл.
Ка-диапазон	Выкл.
Стрелка	Вкл.
Лазер	Вкл.
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.
РД обнаружение	Вкл.
GPS обнаружение	Вкл.
Голос	Вкл.
Автоприглушение	10 сек.
Тихий запуск	Выкл.

Настройка часового пояса (GMT+)	3 часа
Режим индикации – чувствительность + направление	Вкл.

### 30) Память настроек

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

## Рекомендации по настройке радар-детектора

Для более комфортного использования устройства в различных условиях эксплуатации предусмотрено несколько режимов работы радар-детектора – Мегapolis, Город, Трасса и Турбо.

Заводские настройки режимов:

Режим	X-диап.	K-диап.	Ка-диап.	Лазер	Стрелка
Мегapolis	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл	Вкл
Город	Выкл	Вкл (низк.чувств.)	Выкл	Выкл	Вкл
Трасса	Выкл	Вкл (сред.чувств.)	Выкл	Вкл	Вкл
Турбо	Выкл	Вкл (выс.чувств.)	Выкл	Вкл	Вкл

В настоящее время в РФ не используются полицейские радары, работающие в диапазонах X и Ка, поэтому для уменьшения количества ложных срабатываний по умолчанию данные диапазоны во всех режимах отключены.

Режимы Мегapolis и Город отличаются пониженной чувствительностью в K-диапазоне и более высоким уровнем фильтрации системы Anti-CAS, что позволяет повысить помехозащищенность и существенно уменьшить количество ложных срабатываний. Данные режимы рекомендуется использовать в городских условиях. При езде за городом лучше использовать режимы Трасса или Турбо, так они позволяют обнаружить и предупредить о полицейских радарх на максимально возможном расстоянии. При этом следует учитывать, что в этих режимах возможно увеличение количества ложных срабатываний. В случае необходимости, пользователь может изменить настройки каждого из режимов работы радар-детектора (включить/выключить любой рабочий диапазон) и, таким образом, сделать оптимальные настройки для своего региона. Индивидуальные настройки будут сохраняться после отключения питания устройства. Возврат к заводским настройкам осуществляется одновременным длительным нажатием (в течение 5 сек) кнопок MUTE/MENU и CITY.

## ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется полностью отключать K-диапазон, так как в данном диапазоне работает большинство измерителей скорости в РФ (ИСКРА, КОРДОН, КРИС, КРЕЧЕТ, АРЕНА и др.).



## 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 ( $\pm 50$  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

*\* 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*

## 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)

