



# ИНСТРУКЦИЯ



QUICK  
model

## **Оглавление**

1. Комплект поставки .....	2
2. Описание устройства .....	3
3. Установка .....	4
4. Настройка и функции кнопок .....	5
5. Индикация на дисплее .....	7
6. Меню настроек .....	10
7. Поиск и устранение неисправностей .....	15
8. Спецификация .....	16

Благодарим Вас за приобретение лазер/радар детектора Playme QUICK. Playme QUICK - 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°.

Перед первым использованием, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя.

## 1. Комплект поставки



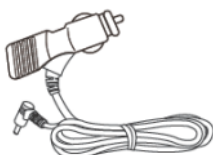
Устройство



Крепление



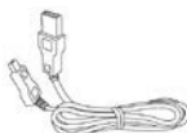
Коврик



Автомобильный адаптер питания 12В

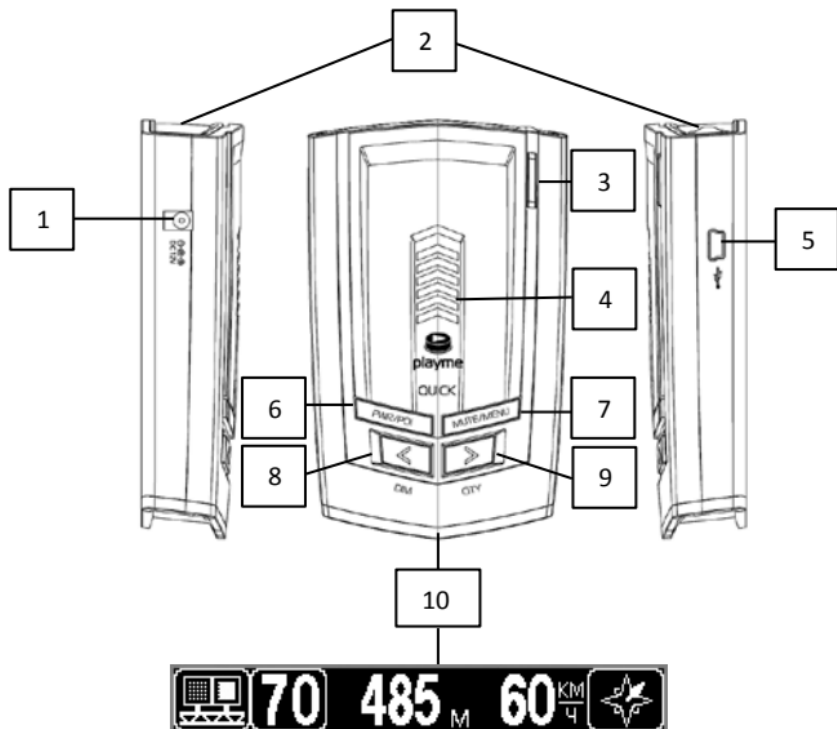


Руководство пользователя



USB кабель

## 2. 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 ROI
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

### **3. 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.

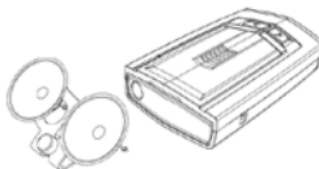
#### **Внимание:**

- 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.



#### **4. 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 три уровня яркости дисплея
  - Настройки яркости изменяются циклически при повторном нажатии кнопки DIM



### 3) Режимы Город и Трасса

Трасса	 100	80 <small>КМ Ч</small>	
Город 1	 80	80 <small>КМ Ч</small>	
Город 2	 60	80 <small>КМ Ч</small>	
Город 3	 70	80 <small>КМ Ч</small>	
Умный	 70	80 <small>КМ Ч</small>	

### Режим Скоростной порог

- Каждое нажатие кнопки CITY будет сопровождаться изменением индикации на дисплее Н (Трасса), С1 (Город 1), С2 (Город 2), С3 (Город 3) и St (Умный) с соответствующим голосовым оповещением о включенном режиме:
  - а) Трасса: обеспечивается максимальная чувствительность для всех детектируемых сигналов, но в городских условиях возможно увеличение ложных срабатываний;
  - б) Город 1: обеспечивает среднюю чувствительность и незначительные ложные срабатывания;
  - в) Город 2: обеспечивает относительно низкую чувствительность и уменьшает большинство ложных срабатываний;
  - г) Режим Город 3: прибор срабатывает только на излучение радаре Стрелка и в лазерном диапазоне, любые другие полицейские радары детектироваться не будут;
  - д) Режим Умный: чувствительность радар-детектора меняется автоматически в зависимости от скорости автомобиля.

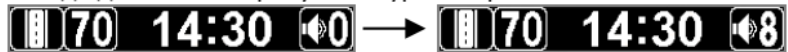
Скорость движения	Режим
0 ~ 30 км/ч	Город 2
31 ~ 70 км/ч	Город 1
71 км/ч ~	Трасса

#### 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 предупреждения

- 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 POI

- 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.

## 5. Индикация на дисплее

### 1) Включение устройства

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



Логотип Playme

Версия прошивки

Версия DB

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 DB и другая информация.



Низкая батарея

## 2) Режим ожидания

### - Индикация в режиме ожидания



Экран в режиме ожидания

Время

Статус GPS/ Компас

### - Статус GPS

Индикация значка показывает состояние принимаемого сигнала GPS

Нет GPS сигнала	
GPS сигнал: OK	

### - Индикация в режиме ожидания при движении автомобиля



Экран в режиме ожидания  
при движении автомобиля

Скорость автомобиля

## 3) Индикация радара

X-диапазон	
K-диапазон	
Ka-диапазон	
Стрелка	
Лазер	

4) Индикация GPS оповещения

Камера Автодория 1-й экран. Ограничение скорости и название камеры мигает 4 раза	
Камера Автодория 2-й экран. Индикация средней скорости и расстояния	
Камера Стрелка 1-й экран. Ограничение скорости и название камеры мигает 4 раза	
Камера Стрелка 2-й экран. Индикация текущей скорости и расстояния	

5) Индикация радара и GPS DB (нет приоритета)

X-диапазон и DB	
K-диапазон и DB	
Ka-диапазон и DB	

Радар Стрелка и DB	70 485 м 60 $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$ CT4
Лазер и DB	70 485 м 60 $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$ F

#### 6) Оповещение о пользовательских точках

Пользовательские точки 1-й экран. Номер (06) и POI мигают 4 раза	06 POI
Пользовательские точки 2-й экран. Индикация текущей скорости и расстояния	485 м 60 $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$

### 6.Меню настроек

- 1) Настройка скорости пользователем (Максимальная скорость)  
 - звуковое предупреждение, 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.



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



- 3) Настройка скорости для режима Город 1  
 - установка ограничения скорости для режима Город 1

80  $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$ 

Город 1 80 км/ч

4) Настройка скорости для режима Город 2

- установка ограничения скорости для режима Город 2

60  $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$ 

Город 2 60 км/ч

5) Настройка скорости для режима Город 3

- установка ограничения скорости для режима Город 3

70  $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$ 

Город 3 70 км/ч

6) Настройка скорости для режима Умный

- установка ограничения скорости для режима Умный

70  $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$ 

Умный 70 км/ч

7) Настройка превышения скорости

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

+ 10  $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$ 

Превышение 10 км/ч

8) Вкл/Выкл X-диапазона

- настройка X-диапазона



X-диапазон включен

9) Вкл/Выкл K-диапазона

- настройка K-диапазона



K-диапазон включен

10) Вкл/Выкл Ка-диапазона

- настройка Ка-диапазона. Если выключен, X-диапазон не детектируется.



Ка-диапазон выключен

11) Стрелка Вкл/Выкл

- настройка детектирования радара Стрелка



Стрелка включена

12) Лазер Вкл/Выкл

- настройка диапазона лазера



Лазер включен

13) Стационарный радар (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о стационарных камерах



Стационарные камеры  
включены

14) Контроль скорости (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля скорости



Контроль скорости включен

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

- настройка оповещения о камерах контроля полосы  
общественного транспорта



Камеры контроля полосы  
включены

16) Камеры на светофоре (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах на светофоре



Камеры на светофоре  
включены

17) Камеры контроля средней скорости (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах АВТОДОРИЯ



Камеры АВТОДОРИЯ включены

18) Пользовательские точки (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о пользовательских точках



Пользовательские POI  
включены

19) Настройка расстояния GPS-оповещения

- максимальное расстояние GPS обнаружения до 1000 метров.



Расстояние 700 м

- автоматическая настройка расстояния



Расстояние АВТО

Расстояние оповещения зависит от скорости движения автомобиля.  
Например, при скорости движения 80 км/ч расстояние оповещения составляет 600 метров.

20) Настройка приоритета GPS-оповещения

- приоритет GPS: GPS имеет приоритет перед РД, когда активны оба. Звуковое предупреждение будет только по GPS.



Приоритет GPS

- приоритет радар-детектора: радар-детектор имеет приоритет над GPS, когда оба активны. Звуковое предупреждение будет только от радар-детектора



Приоритет радар-детектора

- нет приоритета: при активизации радар-детектора и GPS звуковое предупреждение 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 и выбор языка

- отключение голосового оповещения



Голосовое оповещение выключено



Русский язык



Українська

Украинский язык

24) Автоприглушение Вкл/Выкл

- при включенной функции громкость звукового оповещения будет автоматически уменьшаться спустя десять 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 1	80 км/ч
Ограничение скорости для режима Город 2	60 км/ч
Ограничение скорости для режима Город 3	70 км/ч
Ограничение скорости для режима Умный	70 км/ч
Настройка превышения скорости	10 км/ч
Х-диапазон	Вкл.
К-диапазон	Вкл.
Ка-диапазон	Выкл.
Стрелка	Вкл.
Лазер	Вкл.
GPS DB тип 1	Вкл.

GPS DB тип 2	Вкл.
GPS DB тип 3	Вкл.
GPS DB тип 4	Вкл.
GPS DB тип 5	Вкл.
Пользовательские POI (GPS DB)	Вкл.
Расстояние GPS предупреждения	700 м
Приоритет GPS предупреждения	GPS
РД обнаружение	Вкл.
GPS обнаружение	Вкл.
Голосовое оповещение и выбор языка	Русский
Автоприглушение	Вкл.
Настройка часового пояса (GMT+)	3 часа

## 28) Память настроек

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

## 7. 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.

## **8. 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 ( $\pm 100$  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 прибора и его технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*



