



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	15

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 Ka-диапазоне, а также определяющий сигнал лазера на 360°.

Перед первым использованием, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя.

1. Комплект поставки



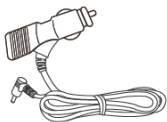
Устройство



Крепление



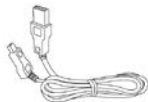
Коврик



Автомобильный адаптер
питания 12В

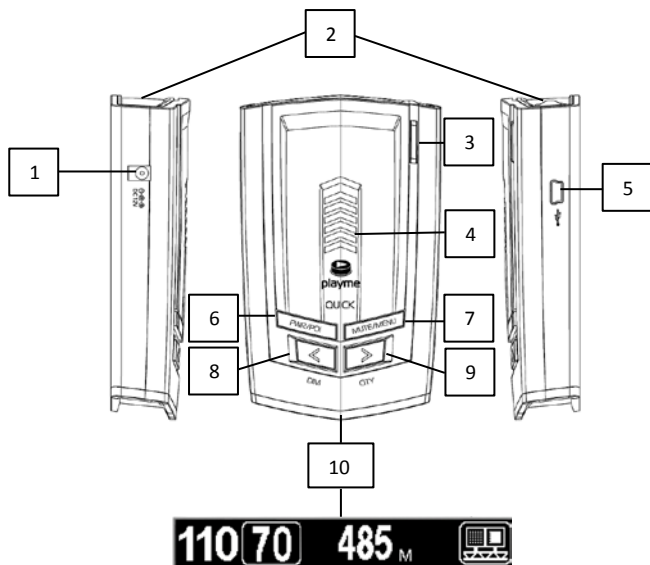


Руководство
пользователя



USB кабель

2. Описание устройства



1. Разъем питания 12В
2. 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

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.

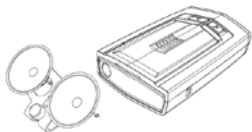
Внимание:

- 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	110	
Город 1	110	
Город 2	110	
Город 3	110	
Умный	110	

↓
Текущая скорость

↓
Режим работы

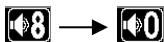
- Каждое нажатие кнопки CITY будет сопровождаться изменением индикации на дисплее с соответствующим голосовым оповещением о включенном режиме:

- 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. Детектирование излучения в К-диапазоне ограничено частотным диапазоном 24050 МГц – 24180 МГц;
- д) Город 3: прибор срабатывает только на излучение радара Стрелка и в лазерном диапазоне, любые другие полицейские радары детектироваться не будут;
- е) Умный: чувствительность радар-детектора меняется автоматически в зависимости от скорости автомобиля.

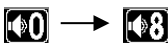
Скорость движения	Режим
0 – 30 км/ч	Город 2
31 – 70 км/ч	Город 1
71 км/ч –	Трасса

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.



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 - значок статуса GPS мигает	
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

Х-диапазон	
К-диапазон	
Ка-диапазон	
Стрелка	
Лазер	



4) Индикация GPS оповещения

Камера Автодороия 1-й экран. Ограничение скорости и название камеры мигает 4 раза	110 70 АВТОДОРИЯ 
Камера Автодороия 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 DB (нет приоритета)

Х-диапазон и DB	110 70 X6 485 _М 
К-диапазон и DB	110 70 K6 485 _М 
Ка-диапазон и DB	110 70 Ka6 485 _М 
Радар Стрелка и DB	110 70 CT4 485 _М 
Лазер и DB	110 70  485 _М 

6) Оповещение о пользовательских точках

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

6. Меню настроек

1) Настройка скорости пользователем (Максимальная скорость)

- звуковое предупреждение 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 предупреждение происходит, 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.



Трасса 100 км/ч

3) Настройка скорости для режима Город 1

- установка ограничения скорости для режима Город 1



Город 1 80 км/ч

4) Настройка скорости для режима Город 2

- установка ограничения скорости для режима Город 2



Город 2 60 км/ч

5) Настройка скорости для режима Город 3

- установка ограничения скорости для режима Город 3



Город 3 70 км/ч

6) Настройка скорости для режима Умный

- установка ограничения скорости для режима Умный



Умный 70 км/ч

7) Настройка превышения скорости

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



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 Ka-диапазона

- настройка Ka-диапазона.



Ka-диапазон выключен

11) Стрелка Вкл/Выкл

- настройка детектирования радара Стрелка



Стрелка включена

12) Лазер Вкл/Выкл

- настройка диапазона лазера



Лазер включен

13) Уровень чувствительности

- настройка уровня чувствительности радар-детектора



Низкая



Средняя



Высокая

14) Стационарный радар (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о стационарных камерах



Стационарные камеры включены

15) Контроль скорости (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля скорости



Контроль скорости включен

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

- настройка оповещения о камерах контроля полосы общественного транспорта



Камеры контроля полосы включены

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

- настройка оповещения о камерах на светофоре



Камеры на светофоре включены

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

- настройка оповещения о камерах АВТОДОРИЯ



Камеры АВТОДОРИЯ включены

19) Пользовательские точки (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о пользовательских точках



Пользовательские POI включены

20) Настройка расстояния GPS-оповещения

- максимальное расстояние GPS обнаружения до 1000 метров.



700_М

Расстояние 700 м

- автоматическая настройка расстояния



АВТО

Расстояние АВТО

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

21) Настройка приоритета GPS-оповещения

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



GPS

Приоритет GPS

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



РД

Приоритет радар-детектора

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



Нет

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) Голосовое оповещение Вкл/Выкл и выбор языка

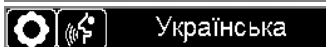
- отключение голосового оповещения



Голосовое оповещение выключено



Русский язык



Украинский язык

25) Автоприглушение Вкл/Выкл

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



Автоприглушение включено

26) Настройка часового пояса

- настройка часового пояса текущего местоположения. В Москве 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) 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
X-диапазон	Вкл.
K-диапазон	Вкл.
Ка-диапазон	Выкл.

Стрелка	Вкл.
Лазер	Вкл.
Уровень чувствительности	Средняя
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 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

29) 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 (± 50 МГц)
 - б) К-диапазон: 24.150 (± 100 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 $+70^\circ\text{C}$
 - Питание: +12 - 15 В, 250 мА
 - Размеры: 67 x 109 x 26 мм
 - Вес: 117 г

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

ЕАС

