



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130  
(050) 462 0 130  
(063) 462 0 130  
(067) 462 0 130

130  
COM.UA

Интернет-магазин  
автотоваров



SKYPE

km-130

**АВТОМАГНИТОЛЫ** — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | **ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | **ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Имобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары | **АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищете. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>



# QUICK

Руководство пользователя



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



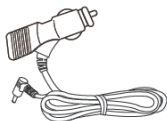
Устройство



Крепление



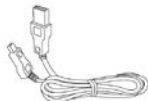
Коврик



Автомобильный адаптер  
питания 12В

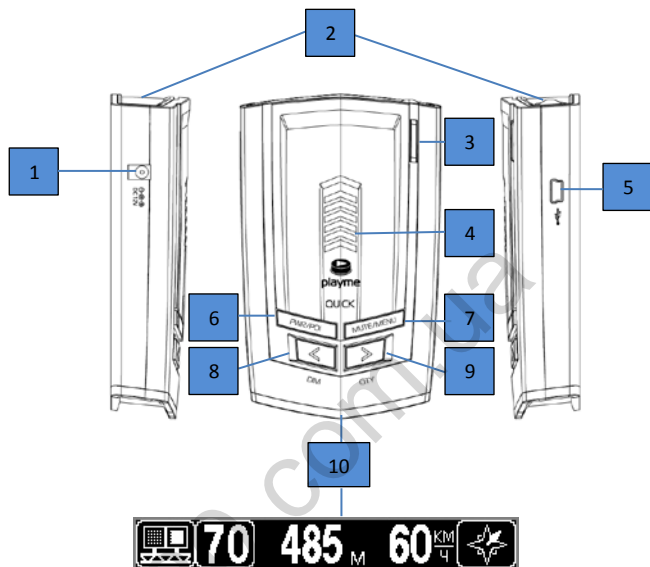


Руководство  
пользователя



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.

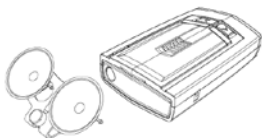
#### **Внимание:**

- 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	 100	80 $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$	
Город 1	 80	80 $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$	
Город 2	 60	80 $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$	
Город 3	 70	80 $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$	
Умный	 70	80 $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$	

↓      ↓

Режим      Скоростной порог

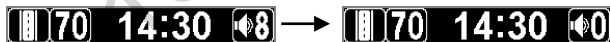
- Каждое нажатие кнопки CITY будет сопровождаться изменением индикации на дисплее Н (Трасса), С1 (Город 1), С2 (Город 2), С3 (Город 3) и St (Умный) с соответствующим голосовым оповещением о включенном режиме:

- 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;
- с) Город 2: обеспечивает относительно низкую чувствительность и уменьшает большинство ложных срабатываний;
- д) Режим Город 3: прибор срабатывает только на излучение радаре Стрелка и в лазерном диапазоне, любые другие полицейские радары детектироваться не будут;
- е) Режим Умный: чувствительность радар-детектора меняется автоматически в зависимости от скорости автомобиля.

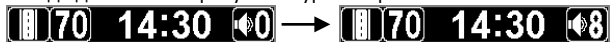
Скорость движения	Режим
0 ~ 30 км/ч	Город 2
31 ~ 70 км/ч	Город 1
71 км/ч ~	Трасса

#### 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.

#### б) 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



Статус настроек

- 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




Х-диапазон	
К-диапазон	
Ка-диапазон	
Стрелка	
Лазер	

#### 4) Индикация GPS оповещения

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

#### 5) Индикация радара и GPS DB (нет приоритета)

<p>X-диапазон и DB</p>	
<p>K-диапазон и DB</p>	
<p>Ka-диапазон и DB</p>	

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

## б) Оповещение о пользовательских точках

Пользовательские точки 1-й экран. Номер ( 6 ) 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.



Пользователь 120 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.



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

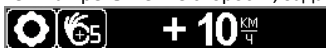
- установка ограничения скорости для режима Умный



Умный 70 км/ч

7) Настройка превышения скорости

- звуковое предупреждение, 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 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) GPS DB тип 1 Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах DB типа 1



DB тип 1 включен

14) GPS DB тип 2 Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах DB типа 2



DB тип 2 включен

15) GPS DB тип 3 Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах DB типа 3



DB тип 3 включен

16) GPS DB тип 4 Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах DB типа 4



DB тип 4 включен

17) GPS DB тип 5 Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах DB типа 5



DB тип 5 включен

18) Пользовательские POI (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о пользовательских точках



Пользовательские POI  
включены

19) Настройка расстояния GPS-оповещения

- максимальное расстояние GPS обнаружения до 1000 метров.



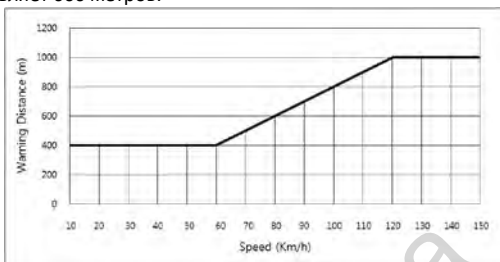
Расстояние 700 м

- 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

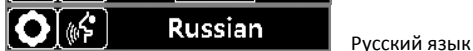
- отключение GPS-оповещения



GPS-оповещение включено

## 23) Голосовое оповещение Вкл/Выкл и выбор языка

- отключение голосового оповещения



24) Автоприглушение Вкл/Выкл

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



25) Настройка часового пояса

- настройка часового пояса текущего местоположения. В Москве для синхронизации времени по GPS должно быть установлено +3 часа.



26) Напряжение бортовой сети

- индикация напряжения питания бортовой сети автомобиля



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
X-диапазон	Вкл.
K-диапазон	Вкл.
Ka-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.
Time difference setting (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) K-диапазон: 24.150 ( $\pm 100$  МГц)
  - в) Ka-диапазон: 34.700 ГГц ( $\pm 1300$  МГц)

### 2) Лазер

- Спектральная чувствительность: 800-1100 нм, обнаружение лазера 360°

### 3) Общие

- Диапазон рабочих температур:  $-20^{\circ}\text{C}$   $+70^{\circ}\text{C}$
- 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.*