



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.....	16

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



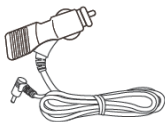
Устройство



Крепление



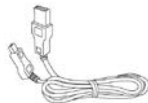
Коврик



Автомобильный адаптер
питания 12В

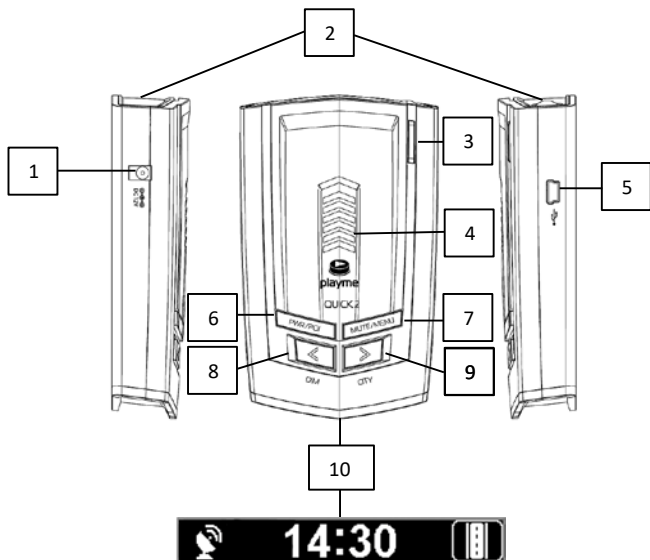


Руководство
пользователя



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:

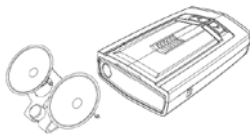
- дорога должна находиться в прямой видимости антенны лазер/радар детектора;
- устанавливайте лазер/радар детектор за зеркалом заднего вида;
- устанавливайте лазер/радар детектор посередине приборной панели, так чтобы устройство не закрывало угол обзора водителю;
- устройство должно располагаться параллельно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

- 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 радар-детектора

Трасса	110	
Город	110	
Мегаполис	110	

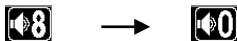
↓ Текущая скорость

↓ Режим работы

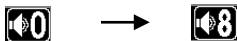
- Каждое нажатие кнопки CITY будет сопровождаться изменением индикации на дисплее с соответствующим голосовым оповещением о включенном режиме:
 - а) Трасса: максимальная чувствительность для всех детектируемых сигналов, но в городских условиях возможно увеличение ложных срабатываний;
 - б) Город: большая 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 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 автомобильного аккумулятора 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) 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	
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







X-диапазон	
K-диапазон	

Ка-диапазон	110 Ka6  
Стрелка	110 CT4  
Лазер	110   



4) Индикация GPS оповещения

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

X-диапазон и GPS DB	110 70 X6 485 _М 
K-диапазон и GPS DB	110 70 K6 485 _М 
Ка-диапазон и GPS DB	110 70 Ka6 485 _М 
Радар Стрелка и GPS DB	110 70 CT4 485 _М 
Лазер и GPS DB	110 70  485 _М 

6) 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 DB. Установка скорости осуществляется с дискретностью 10 км/ч.



2) Настройка скорости для режима Трасса

- установка ограничения скорости для режима Трасса. При движении автомобиля со скоростью, ниже установленного ограничения скорости, звуковое оповещение о сигналах радаров и GPS отсутствует. Оповещение о сигналах радаров и GPS-оповещение о камерах отображается только на дисплее без звуковых сигналов. Если автомобиль, находясь в зоне GPS-оповещения о камере, превысит ограничение скорости, установленное данными базы GPS, то последует голосовое предупреждение о камере, несмотря на заданное ограничение скорости для режима Трасса. Отключение звукового GPS-оповещения не распространяется на камеры контроля движения по полосе.



3) Настройка скорости для режима Город

- установка ограничения скорости для режима Город. Схема звукового и визуального оповещения для режима Город соответствует алгоритму оповещения для режима Трасса (см. п. 2 - Меню настроек)



4) Настройка скорости для режима Мегалополис

- установка ограничения скорости для режима Мегалополис. Схема звукового и визуального оповещения для режима Мегалополис соответствует алгоритму оповещения для режима Трасса (см. п. 2 - Меню настроек)



5) 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

- 6) Вкл/Выкл X-диапазона
- настройка X-диапазона



X-диапазон включен

- 7) Вкл/Выкл K-диапазона
- настройка K-диапазона



K-диапазон включен

- 8) Вкл/Выкл Ka-диапазона
- настройка Ka-диапазона



Ka-диапазон выключен

- 9) Стрелка Вкл/Выкл
- настройка детектирования радара Стрелка



Стрелка включена

- 10) Лазер Вкл/Выкл
- настройка диапазона лазера



Лазер включен

- 11) Уровень чувствительности
- настройка уровня чувствительности радар-детектора в режиме Трасса



Низкая



Высокая

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

- 12) Контроль скорости (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о стационарных камерах контроля скорости



Контроль скорости включен

13) Контроль средней скорости (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля средней скорости



Контроль средней скорости включен

14) Контроль перекрестка (GPS DB) 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 DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля полосы общественного транспорта



Контроль движения по полосе включен

16) Контроль обочины (GPS DB) Вкл/Выкл

- настройка оповещения о камерах контроля движения по обочине



Контроль обочины включен

17) Контроль грузового транспорта (GPS DB) 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

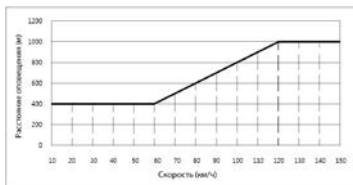
- максимальное расстояние GPS обнаружения до 1000 метров.



- 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



21) Радар-детектор Вкл/Выкл



- отключение радар-детектора

22) GPS-оповещение Вкл/Выкл

- отключение GPS-оповещения



GPS-оповещение включено

23) 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.

24) Голосовое оповещение Вкл/Выкл

- отключение голосового оповещения



Голос выключен



Голос включен

25) Автоприглушение Вкл/Выкл

- при включенной функции громкость звукового оповещения будет автоматически уменьшаться спустя 10 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) Индикация режима чувствительности

- отключение индикации режима чувствительности радар-детектора (Трасса, Город, Мегаполис)



Индикация режима чувствительности включена

29) Индикация направления движения

- отключение индикации направления движения



Индикация направления движения включена

30) 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
Х-диапазон	Вкл.
К-диапазон	Вкл.
Ка-диапазон	Выкл.
Стрелка	Вкл.
Лазер	Вкл.
Уровень чувствительности	Низкая
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
Приоритет GPS предупреждения	GPS
РД обнаружение	Вкл.

GPS обнаружение	Вкл.
Тихий запуск	Выкл.
Голосовое оповещение	Вкл.
Автоприглушение	Вкл.
Настройка часового пояса (GMT+)	3 часа
Индикация режима чувствительности	Вкл.
Индикация направления движения	Вкл.

31) Память настроек

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

Поиск и устранение неисправностей

Если детектор не включается:

- Проверьте кабель питания. Убедитесь, что все разъемы питания подключены правильно.
- Проверьте предохранитель, который защищает цепь гнезда прикуривателя (смотрите инструкцию по эксплуатации вашего автомобиля).
- Гнездо прикуривателя может быть грязным, протрите его тонкой наждачной бумагой для обеспечения хорошего контакта.
- 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) K-диапазон: 24.150 (± 150 МГц)

в) Ka-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 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*

Авторизованные сервисные центры

Абакан, ул. Вяткина, 18, тел: 8(3902) 26-39-49, 8(908) 326-39-49

Алматы, пр. Сейфуллина, 452, тел: 8(727) 279-14-78, 8(727) 279-14-66

Ардатов, ул.Ленина 144, тел: 8(831) 472-43-12

Арзамас, пр. Ленина, 144, тел: 8(831) 472-43-12

Архангельск, пл. Ленина, 4, оф.1602, тел: 8 (8182) 63-60-51

Астрахань, ул. Ташкентская, 13Б, тел: 8(8512) 63-12-00

Барнаул, пр. Ленина, 146, тел: 8(800) 222-08-37

Белгород, ул. Князя Трубецкого, 17, тел: 8(4722) 23-12-53

Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 12, тел: 8(42622) 23-870

Благовещенск, ул.Забурхановская, 98, тел: 8(4162) 37-40-30, 8(4162) 35-41-37

Братск, ул. Южная, 25, тел: 8(3953) 41-71-66

Брест, пр. Машерова, 90, тел: +375 162558855

Брянск, ул. Брянского Фронта, 4, тел: 8(4832) 65-31-90, 8(953) 288-88-08

Вад, ул.50 лет Октября д.23, тел: 8(831) 472-43-12

Великие Луки, ул. Ленина, 31/3, тел: 8(960) 222-67-66

Верхнедвинск, ул. Кочкаря, 17, магазин "Цифровой", тел: (29) 895-88-88

Владивосток, Народный проспект, 11, тел: 8(423) 239-09-80

Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, 50, тел: 8(961) 110-99-99, 8(4922) 53-28-87

Волгоград, ул. Советская, 28, тел: 8(8442) 56-31-30

Волгоград, ул. Краснознаменная, 8, тел: 8(8442) 60-01-04

Вологда, ул. Ярославская, 31Б, тел: 8(8172) 71-50-60

Воронеж, ул. Ленина, 73, тел: 8(473) 21-000-12

Дзержинск, ул.Октябрьская, 15, тел: 8 (908) 161-63-11

Евпатория, ул. Л. Украинки, 8а, СЦ "Sota", тел: +38(06569) 2-55-53

Екатеринбург, ул. Посадская, 21/2, тел: 8(343) 233-77-77

Ижевск, ул. Ленина, 7, СЦ "СмиКА", тел: 8(3412) 501-901, 8(3412) 555-878

Иркутск, ул.Чехова, 23Б, 1 этаж, оф. 2, тел: 8(3952) 35-90-00, 8 (3952) 20-12-53,

8 (3952) 20-33-57

Казань, ул. М.Чуйкова, 5, тел: (843) 526-69-51

Калининград, ул. Космонавта Пацаева, 5а, тел: 8(4012) 93-45-44

Калуга, ул. Кирова, 78, тел: 8(4842) 59-78-78

Кемерово, ул. Красная, 21, тел: 8(3842) 39-00-73, 39-00-74
Киров, ул. Преображенская, 6, тел: 8(8332) 64-02-70
Кострома, ул. Свердлова, 66, тел: 8(4942) 37-22-18
Краснодар, ул. Красноармейская, 129, тел: 8(861) 247-52-62, 8(918) 126-46-46
Краснодар, ул. Федора Лузана, 6, тел: 8(861) 247-52-62, 8(918) 126-46-46,
8(861) 299-98-00
Красноярск, ул. Ленина, 153, тел: 8(391) 221-16-11
Курск, ул. Студенческая, 36а, тел: 8(4712) 50-85-90
Курган, ба мкрн., д.11, офис 8-12, тел: 8(3522) 47-27-25
Кузнецк, ул. Дарвина, 55, тел: 8(8412) 46-11-00
Липецк, ул. Космонавтов, 6, тел: 8(4742) 34-01-01
Магнитогорск, ул. Ленина, 51, тел: 8(951) 444-85-63
Махачкала, пр-т Акушинского, 14 линия, д.21, тел: 8(8722) 93-55-15, 8(8722) 63-23-94
Минск, ул. Кульман, д.1, корп.3, этаж 1, тел: +375 17 334 09 09
Москва, Проспект Мира, 52, стр. 5, тел: 8(495) 545-44-24
Москва, ул. Маршала Новикова, 3, офис 24 (подъезд 2, домофон 24),
тел: 8(499) 502-05-72, 8(903) 672-77-23, 8(903) 672-77-25
Набережные Челны, пр. Вахитова, 20, тел: 8(8552) 59-77-13, 35-90-02, 35-90-42
Нижний Новгород, ул. Арзамасская, 3, тел: 8(831) 220-32-77
Нижний Тагил, ул. Пархоменко, 1, тел: 8(3435) 42-02-12
Новороссийск, ул. Энгельса, 47, тел: 8(8617) 61-61-92
Новосибирск, пр. Димитрова, 1, тел: 8(383) 319-68-66
Новокузнецк, ул. Кирова, 33, тел: 8(3843) 200-752
Омск, ул. 4-я Поселковая, 26, корпус 2, тел: 8(3812) 667-744
Орел, ул. Карачевская, 12/3, пом.20, тел: 8(953) 810-34-55
Оренбург, Шарлыкское шоссе, 4а, тел: 8(3532) 370-462
Орск, ул. Батумская, 25, тел: (3537) 33-84-43
Обнинск, ул. Аксенова, 18, тел: 8(920) 880-88-00
Пенза, ул. Суворова, 145а, тел: 8(8412) 46-11-00
Пермь, ул. Революции, 18, тел: 8(342) 258-18-18
Петрозаводск, ул. Гоголя, 22, тел: 8(8142) 59-33-50
Псков, ул. Труда, 11, тел: 8(8112) 53-86-50
Пятигорск, пр. Кирова, 78, тел: 8(8793) 34-15-00
Ростов-на-Дону, ул. Баумана, 6а/8, тел: 8(863) 200-17-70
Рязань, Первомайский пр-т, 23/7, тел: 8(4912) 99-15-16
Санкт-Петербург, Суворовский пр., 35, тел: 8(812) 327-81-90
Самара, ул. Ново-Садовая, 303а, вход со стороны СБРФ, тел: 8(846) 372-66-32
Саранск, ул. Ботевградская, 80, 2 этаж, тел: 8(8342) 22-27-77
Саратов, ул. Московская, 57, тел: 8(8452) 26-42-99

Саров, ул. Зернова, 24, корп. А, оф.12, тел: 8(952) 776-01-11
Севастополь, ул.Пожарова, 26Б, тел: 8(692) 55-56-43
Севастополь, ул. Большая Морская, 50, СЦ "Робим Гуд", тел: +38(0692) 54-62-56,
+38(0692) 54-83-41
Северодвинск, пл. Ленина, 16, тел: 8(8182) 63-60-51
Симферополь, ул. Александра Невского, 13/1, тел: +38 (0652) 60-08-60
Смоленск, ул. Тенишевой, 19, тел: 8(4812) 40-36-00
Ставрополь ул. Доваторцев, 19, тел: 8(8652) 74-19-44
Стерлитамак, ул. Артема,147, тел: 8(960) 806-58-98, 8(917) 744-70-03
Стерлитамак, ул. Худайбердина, 122а, офис 6, тел: 8(987) 050-75-55,
8(962) 520-75-55
Сургут, пр-т Ленина, 37, тел: 8(3462) 60-61-62
Таганрог, ул. Биржевой спуск, 8-3, тел: 8(634) 32-43-24
Тамбов, ул. Чичерина, 58 (цокольный этаж), тел: 8(4752) 58-28-88
Тольятти, Южное шоссе, 89, тел: 8(412) 74-14-71
Томск, пр. Ленина, 123, тел: 8(3822) 51-02-54
Тула, проспект Ленина, 64, тел: 8(4872) 30-75-09
Тюмень, ул. Софьи Ковалевской, 11/7, тел: 8(3452) 27-80-80
Ульяновск, ул. Радищева, 33, корп. 1, тел: 8(8422) 41-04-01
Уфа, ул. С.Перовской 29, пр. Октября, 46, тел: 8(347) 291-27-12
Хабаровск, ул. Карла Маркса, 59, тел: 8(4212) 50-00-66
Химки, ул.Энгельса, д.7/15, оф.25, тел: 8(985) 991 35 51
Чебоксары, ул. Карла Маркса, 17, тел: 8(8352) 36-42-02
Челябинск, ул. Цвиллинга, 8-а, тел: 8(351) 270-70-73
Череповец, ул. Годовикова, 19, тел: 8(8202) 44-43-06, 8(8202) 44-43-08
Шатки, ул.Центральная д.4, тел: 8(831) 472-43-12
Ярославль, ул. Калинина, 11, магазин "Магнит", тел: 8(4852) 93-40-60,
8(902) 333-40-60

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

