

Стратегическое партнерство: MapCamDroid для Parrot ASTEROID

Проект MapCam.info и компания WiFree, дистрибутор Parrot в России, объявили о стратегическом партнерстве, в рамках которого приложение MapCamDroid будет предоставляться в комплекте с автомобильным Parrot ASTEROID Classic, официально приобретенными на территории Российской Федерации.



В стремлении предложить водителю оптимальный набор высокотехнологичных инструментов, повышающих безопасность и комфорт вождения, в устройстве Parrot ASTEROID Classic предустановлено приложение iCoyote, которое оповещает водителя об опасностях на дороге. Так как данная услуга не доступна на территории России, мы сделали возможным использовать аналогичное приложение MapCamDroid – ведущего проекта на территории стран СНГ. Учитывая высокую ценность и полезность данной услуги, приложение MapCamDroid поставляется бесплатно в комплекте с Parrot ASTEROID Classic.

- Каждый покупатель Parrot ASTEROID Classic имеет предустановленное и активированное приложение, с полной базой данных объектов в России.
- Установлено оно в основной памяти устройства, что не ограничивает в использовании SD-карт пользователя.
- Пользователь может использовать приложения сразу после включения. При этом ему не потребуется ни доступ в интернет, ни активация программы.
- Приложение можно использовать неограниченное время.
- Приложение работает как в активном (всегда на экране), так и фоновом режиме, т.е. MapCamDroid предупредит Вас об опасности, даже если Вы слушаете радио, музыку, используете навигационные и другие приложения.
- Приложение специально доработано для использования в автомобильном Android-ресивере Parrot ASTEROID Classic; интерфейс отображения адаптирован к внешнему виду андроид-ресивера, упрощена схема обновления базы данных, реализован более удобный функционал, который сводит к минимуму отвлечение водителя от вождения.
- По своему желанию и в любой момент, пользователь может подписаться на обновление базы данных объектов оповещения.
- Пользователь имеет возможность в любой момент безвозвратно удалить данное приложение с устройства.

















Описание приложения MapCamDroid



Установленное на Parrot ASTEROID Classic, данное приложение заранее оповещает Вас о приближающихся «опасностях» на дороге; аварийные участки, скоростные ограничения, различные камеры контроля скорости, в особенности «стрелки», которые не определяются ни одним анти-радаром. Одновременно с этим вы продолжаете использовать ASTEROID без ограничений; слушать радио, музыку, разговаривать по hands-free и запускать навигационные приложения.

Основная особенность приложения, это уникальный алгоритм, позволяющий минимизировать ложные предупреждения, отвлекающие водителя. Вы можете настроить систему предупреждений под себя, выбирая лишь самые нужные. Одни могут озвучиваться голосом, другие кратким сигналом. Вторая уникальная особенность в возможности подписаться на постоянное обновление баз данных, которое может происходить автоматически, благодаря подключению ASTEROID Classic к Интернету.

Перечень типов предупреждений.

-  Статическая камера, измеряющая скорость
-  камера, встроенная в светофор
-  Камера проверяющая проезд на красный свет
-  Парная камера на отрезке дороги
-  Мобильная камера (засада)
-  Камера контроля полосы маршрутного транспорта
-  Стационарный пост ДПС
-  Железнодорожный переезд
-  Школьная зона / Опасный пешеходный переход
-  Начало населенного пункта
-  Знак ограничения скорости
-  Лежачий полицейский
-  Плохая дорога
-  Опасное изменение направления движения
-  Опасный перекресток
-  Другая опасность

Поддержку приложения MapCamDroid и ее базы данных обеспечивает проект Mapcam.info.

О проекте MapCam.Info

Проект Mapcam.info создан в 2009 году для обмена информацией между водителями о всевозможных опасностях на дорогах. Каждый пользователь проекта может указать опасность на карте своего города, тем самым предупредив о ней других водителей. Фактически, это отражение в интернет, старой, доброй традиции - *"Моргать друг другу фарами, предупреждая об опасности на дороге"*. На сегодняшний день это самая большая и актуальная база по странам СНГ, в которую вовлечены более 100 000 активных пользователей. В среднем, в базу ежедневно добавляется около 500 объектов, 300 - 400 объектов в день правятся или корректируются. Около сотни устаревших объектов ежедневно удаляются из базы.

О компании WIFREE

WiFree (ООО «ВФП») с 2007 года является эксклюзивным импортером и дистрибутором компании Parrot S.A. в России, в сегменте автомобильного оборудования. Специализируясь на узкопрофильной дистрибуции автомобильного оборудования car-audio также является импортером следующих европейских производителей: Paser, Kram Telecom, Brodit, DashMount.

В 2012 году объявила о запуске продаж Parrot ASTEROID Classic – первого автомобильного Android-ресивера 1DIN.

О компании PARROT

Parrot SA, мировой лидер в области беспроводных инновационных устройств для мобильных телефонов. была основана в 1994 году Анри Сейду (Henri Seydoux). Parrot разработала самый широкий ряд автомобильных систем громкой связи Bluetooth. Его всемирно признанный опыт в области беспроводных технологий мобильной телефонии, позиционирует Parrot в качестве ключевого игрока в автомобильных информационно-развлекательных системах.

Отказ от ответственности

Использование приложения MapCamDroid не является обязательным при использовании устройства Parrot ASTEROID Classic. Решение о его использовании принимается пользователем самостоятельно и под свою ответственность. Компании WiFree (ООО «ВФП»), Parrot SA, а также участники проекта MapCam.info не несут ответственности за возможный вред, который может быть нанесен в результате использования приложением MapCamDroid, транспортному средству, водителю, пассажирам, пешеходам либо любым третьим лицам.

Пользователь имеет возможность в любой момент безвозвратно удалить данное приложение с устройства.