

Как правильно выбрать навигацию в автомобиль

Ни один автовладелец сегодня не обходится без GPS-навигации или хотя бы электронной карты местности в своем смартфоне или планшете. Современный житель мегаполиса уже привык к удобству использования навигационных систем при перемещении по городу или за его пределами.

Найти в продаже смартфон без GPS-модуля - это редкость в наши дни. Большой выбор навигационных систем для мобильных устройств (Яндекс.Навигатор, Google Maps, Waze, Навител, СитиГид и т.д.) позволяет подобрать себе оптимальное ПО по удобству и функционалу, позволяющее оценить дорожную обстановку, выбрать подходящий маршрут и добраться из пункта А в пункт Б за минимальное время.

Однако, в современных автомобилях пока еще не все так хорошо - даже в некоторых дорогих моделях система навигации пока еще является лишь дополнительной опцией. Но даже при ее наличии, качество реализации навигации может быть весьма средним и не сравнится по удобству с бесплатными приложениями, предлагаемыми для установки на смартфоны и планшеты.

Для некоторых качество навигации является важным аспектом при вождении автомобиля. В частности, это частные водители, водители такси, водители грузового транспорта, сотрудники государственных и коммерческих фирм. В целом, для любых граждан, более-менее часто разъезжающих по городу на своем или служебном автомобиле, наличие навигации в том или ином виде уже стало обязательным атрибутом.

Зачем нужны портативные навигаторы и автомобильные системы навигации, если есть смартфон с навигацией?

Сегодня практически у всех есть в распоряжении смартфон, а значит, есть и возможность использования навигации. Получается, отдельное устройство для автомобильной навигации уже ни к чему. Это очень спорное утверждение. На самом деле, GPS-навигаторы, представляющие собой отдельные устройства, имеют свои плюсы. И в последнее время эти плюсы играют немаловажную роль. Давайте рассмотрим их.

1. **Современные устройства для автомобильной навигации обладают большим функционалом.** Действительно, некоторые портативные навигаторы позволяют подключить камеру заднего вида или парктроник. Некоторые модели также имеют встроенный видеорегистратор и радар-детектор. К штатным системам автомобильной навигации также можно подключить все эти устройства и даже больше: можно подключать 3G/4G модемы, ТВ-тюнеры, выводить изображение на внешние мониторы и многое другое. Иными словами, установив штатную систему GPS навигации или правильно подобрав себе портативный навигатор, Вы получите больше возможностей.
2. **Портативные навигаторы имеют качественное крепление, позволяющее**

фиксировать их максимально надежно. Это действительно так, поскольку большинство смартфонов и планшетов крепится с помощью неоригинальных кронштейнов, качество которых часто находится ниже среднего, что приводит к постоянной тряске и падению устройств во время езды. Известны также случаи, когда держатели для смартфонов и планшетов с креплением к салонному дефлектору (воздуховоду), ломали его конструкцию при наезде автомобиля на препятствие. Оригинальные кронштейны, идущие в комплекте с GPS-навигатором, зачастую выполнены более профессионально и позволяют избежать подобных случайностей. А о штатных системах навигации, естественно, и речи идти не может — они встроены и расположены максимально комфортно для водителя.

3. Узкоспециализированное устройство всегда лучше справляется со своими задачами. При использовании навигации на смартфоне автомобилист часто сталкивается с неудобствами:

1. при входящем звонке смартфон приходится вынимать из держателя и ставить на место;
2. навигация во время разговора затруднительна (только громкая связь) или невозможна;
3. при использовании навигации смартфон интенсивно разряжается и должен все время находиться на зарядке;
4. некоторые смартфоны имеют более слабый GPS-модуль и часто теряют связь со спутниками;
5. входящие звонки, сообщения, уведомления — все это часто отвлекает водителя и снижает комфорт при вождении.

4. Программное обеспечение, установленное на GPS-навигатор более полноценно.

Оно, как правило, уже имеет установленные карты всей России (и других стран, в зависимости от комплектации), а также не требует доступа в Интернет для подгрузки данных - все адреса, АЗС, кинотеатры, отели и другие места доступны в любом месте и в любое время. Профессиональное ПО для навигации типа Навител или iGO значительно лучше справляется со своими задачами при поездках в другие города и страны, при этом стоимость лицензии на ПО уже заложена в стоимость самого устройства — в случае со смартфоном, для установки профессионального ПО придется тратить дополнительные 1000-2000 рублей.

5. Современные GPS-навигаторы могут получать информацию о пробках с помощью приемника TMC-RDS. Вместо традиционного Интернет-канала, в крупных городах для получения информации о дорожной ситуации можно теперь пользоваться TMC-каналами. Эта технология пришла к нам с запада. Спектр информации, получаемой через приемник TMC-RDS довольно широк, сюда входят: дорожные события, вектор направления движения, нагруженность дорог и протяженность пробки в каждом направлении, расчетное время прибытия в пробке, рекомендации по объезду пробки (альтернативные маршруты). Такой функционал в настоящее время предлагают портативные навигаторы Garmin и TomTom.

Какое устройство выбрать для качественной автомобильной навигации?

Каждый автомобилист самостоятельно выбирает для себя подходящее решение. Им может стать портативный навигатор, автомобильная мультимедиа-система с навигацией, либо приложение на смартфоне или планшете. Выбор устройств и приложений для навигации с каждым годом растет, а параллельно растет и их функциональное оснащение.

Для тех, кто еще не выбрал себе подходящее устройство, мы предлагаем лучший выбор - [установка штатной автомобильной навигации](#). Мы предложим установку оригинального

решение от производителя с гарантией качества. А в случае, если Вас не устроит его функциональное оснащение, предложим неоригинальную систему под штатное место на базе ОС Android или WinCE, которая отличается практически безграничными возможностями.

Если Вы решите приобрести себе портативный GPS-навигатор, то не забывайте про нашу услугу по [обновлению карт навигации](#). Мы также предлагаем [настройку GPS-навигатора](#), [установку альтернативного ПО для навигации](#), [диагностику и ремонт навигатора](#).

На страницах нашего сайта в каждой статье или услуге присутствует раздел отзывов и комментариев - с помощью него Вы можете без регистрации задать любой вопрос касательно установки и обслуживания навигационных устройств и получить уведомление об ответе на свой e-mail (при условии, что указали его правильно). Также Вы всегда можете позвонить нам по номеру +7 (495) 975-76-87 и получить бесплатную консультацию эксперта.

Ссылка на статью: [Как правильно выбрать навигацию в автомобиль](#)