

Выбор навигатора: просто как раз-два-три!



На сегодняшний день GPS-навигаторы уже не являются узкоспециализированной областью рынка: если раньше их можно было купить только лишь в специализированных магазинах, то сейчас они продаются даже в розничных торговых сетях по продаже электротехники. Это свидетельствует о росте спроса на продукцию данного типа. Покупатель, приобретающий GPS-навигатор в такого рода магазинах, полностью доверяется совету консультанта. К сожалению, не все розничные сети могут предоставить высококачественные консультации по выбору GPS-устройств. Выбор навигатора действительно прост, если вы будете понимать, какие цели он должен выполнять. Специалисты компании Navigator-Shop предлагают совершенно нестандартный, но в то же время самый оптимальный процесс выбора навигатора. Почему нестандартный? Все очень просто: навигатор рассматривается нами не как устройство, отображающее координаты, а как система решений, направленных на создание комфорта и удобства при езде в автомобиле.

ШАГ 1: Картографическая база и производитель

Первое, с чего стоит начать — выбор картографического ПО, а следовательно и бренда

навигатора. На сегодняшний день существует 4 основных навигационных программы: Garmin, Навител, iGO и Автоспутник. Каждая из этих программ предназначена для конкретных брендов: выбор картографической базы предопределяет выбор GPS-навигатора. Остановимся более подробно на основных чертах картографических ПО:

1) Navteq

Многолетний накопленный опыт компании Navteq в области GPS- навигации позволил создать одну из самых удобных, полных и современных картографических программ. Данная картографическая программа издается компанией Garmin - мировым гигантом GPS-индустрии. Вполне логично, что и используется программа только лишь с устройствами Garmin. На данный момент карты Navteq включают в себя:
17 карт областей Центрального Федерального округа(ЦФО)
7 карт областей Северо-западного федерального округа(СЗФО)
2 карты областей Южного Федерального Округа(ЮФО)
Все карты Navteq предоставляют наиболее полную и точную информацию о дорожной сети и адресам в выбранном округе.

Подробнее: на [официальном сайте](#) .

2)«Навител»

Навигационное программное обеспечение для КПК, коммуникаторов, а так же автомобильных GPS-навигаторов JJ-Connect, Global Navigation, Texet и др.. В программе используются подробные векторные карты городов и областей России названиями улиц, с номерами домов, станциями метро и другой важной информацией, облегчающей ориентирование как в мегаполисе, так и на местности. «Навител» отображает текущее местоположение пользователя на карте и способен голосом подсказывать водителю, когда и куда необходимо повернуть на автоматически проложенном маршруте, предсказать время прибытия в точку назначения, сообщить актуальную скорость движения, а так же поддерживает многие другие навигационные функции. При использовании ПО на коммуникаторах и автомобильных навигационных системах класса hi-end возможно отображение пробок. При помощи специальных карт вы можете разблокировать дополнительные области, недоступные в базовой версии.

Навител - единственная оболочка, позволяющая разрабатывать карты самостоятельно всем желающим, и поэтому именно для нее разрабатываются наши карты.

Подробнее: на [официальном сайте](#).

3)iGO(mioMap)

Как выбрать навигатор

Автор: borz

18.02.2010 17:40 -

Навигационная система, предустановленная в автонавигаторы Mitac, TiBO и Pioneer.. ПО отличается доступной ценой и простотой использования. Программное обеспечение распространяется уже установленным на карточке памяти miniSD - программа «привязана» не к конкретному навигатору, а к карточке памяти, что дает возможность использовать ее на любом навигаторе Mitac. В дополнение к захватывающим двух- и трехмерным картам пользователю предоставляется возможность выбрать по своему желанию мужской или женский голос на родном языке. Карта содержит улицы крупных городов России и соединительные дороги между ними, а также базу на 19000 объектов по интересам (POI).

Подробнее: на [официальном сайте](#).

4) «Автоспутник»

Навигационная программа, разработанная российской компанией на основе карт Телеатлас. Совместима с навигаторами компании GlobalSat и Hyundai. В основе программы «Автоспутник» лежит система подробных и точных карт Москвы, Санкт-Петербурга и других основных городов России. Благодаря большой базе POI вы без труда найдете нужный объект, а удобная система голосовых оповещений позволит сконцентрировать все свое внимание на дороге. Главной особенностью и отличительной чертой ПО «Автоспутник» является возможность отображения автомобильных пробок на экране вашего навигатора. Точность отображения пробок составляет примерно 85%.

Подробнее: [на официальном сайте](#).

ШАГ 2: Выбор модели навигатора и дополнительные функции

Итак, вы определились с набором карт и маркой вашего GPS-помощника. Следующим вашим шагом будет выбор модели навигатора. Каждая фирма условно делит все навигаторы на 3-4 уровня:

- бюджетные (выполняющие функцию навигации и 1-2 дополнительных)
- среднего уровня (навигация, мультимедиа, возможности беспроводной связи)

- «переходные» (навигация, мультимедиа, возможности беспроводной связи, широкий экран)
- топовые (наиболее полный набор самых современных функций)

Это разделение весьма условно, и выбрано автором лишь для наглядного отображения ценовых границ. При выборе модели навигатора, в первую очередь стоит отталкиваться от бюджета покупки, и тех функций, которые вам хотелось бы получить. Опишем самые основные из них:

Bluetooth и функция «Hands Free»:

По стандартам безопасности в Европе запрещено разговаривать по телефону во время езды без специальной гарнитуры. Некоторые модели автонавигаторов оснащены встроенным модулем Bluetooth. Вы можете соединить ваш навигатор с Bluetooth-совместимым телефоном при помощи технологии беспроводной связи и говорить через встроенный в устройство микрофон. Речь собеседника будет выводиться через встроенные в навигатор колонки.

Поддержка карт памяти:

Благодаря встроенному разъему для карт памяти, вы сможете записать в память устройства любую необходимую информацию: дополнительные маршрутизированные карты городов и областей, фотографии, музыку, игры, видео и обновления ПО.

Функция дорожной информации:

В зависимости от навигатора и выбранного навигационного ПО вы можете получить функцию дорожной информации: на экране вашего навигатора будет отображаться средняя и максимальная скорость, количество топлива в баке, расход топлива и др.

Встроенный USB- интерфейс:

При помощи USB- интерфейса вы сможете соединить навигатор с компьютером и записать на внутреннюю память устройства любую необходимую вам информацию. к некоторым навигаторам вы сможете подключить внешние запоминающие устройства и использовать их, как хранилище мультимедиа.

MP3-проигрыватель:

Некоторые модели навигаторов обладают встроенным проигрывателем аудиофайлов. Проигрыватели поддерживают все основные аудиоформаты и имеют удобный интерфейс управления.

Поддержка видео:

Благодаря этой функции, вы сможете скоротать часы ожидания за просмотром любимого фильма или любого другого видеофайла, записанного в память устройства.

Фотоальбом:

Загрузите ваши фотографии в удобный фотоальбом навигатора и просматривайте их на удобном сенсорном экране навигатора.

ШАГ 3: Дополнительные аксессуары и покупка

Все что вам осталось, это выбрать магазин для покупки вашего первого навигатора. Тут сложно дать какие либо советы или комментарии: безусловно лучшей идеей будет покупать навигатор в [специализированном магазине](#) или у официального поставщика. Такого рода магазины дают официальную гарантию на устройство, что может облегчить вашу судьбу при гарантийном обслуживании. При покупке навигатора стоит сразу же обратить внимание на дополнительные аксессуары, чтобы не тратить время на их поиск в будущем: все специализированные магазины имеют широкий выбор карт памяти, кабелей питания, синхронизации и других полезных аксессуаров.