

Общая информация о СКАУТ-Навигаторе

Описание продукта

СКАУТ-Навигатор – это программный продукт, который реализует основные функции традиционного модуля мониторинга СКАУТ на базе готового устройства – автомобильного навигатора:

- отслеживание в режиме реального времени положения транспортного средства на карте;
- просмотр траектории движения и отчетов за любой период

Удобство применения **СКАУТ-Навигатора** заключается в мгновенной самостоятельной установке оборудования на транспортное средство и возможности отправлять водителю текстовые сообщения. Водитель, в свою очередь, может отправлять диспетчеру свой текущий статус, тревожный сигнал, а также отключать режим слежения (включается галочкой на основной форме **СКАУТ-Навигатор**, то есть после запуска кликнуть на квадратную иконку одометра) в нерабочее время, продолжая использовать стандартные функции автомобильного навигатора.

Системные требования

Для работы **СКАУТ-Навигатора** предъявляются следующие требования к характеристикам автомобильного навигатора:

- наличие сенсорного экрана и GSM/GPRS-модуля;
- разрешение экрана 800x480 пикселей;
- частота процессора не менее 533 МГц;
- размер встроенной памяти не менее 2048 Мб;
- размер оперативной памяти 128 Мб;
- операционная система Windows CE 6.0, и предустановленное ПО Microsoft .NET Framework 3.5 (необходимо убедиться, что установлен .net.compact framework 3.5);
- интерфейс USB.

Рекомендуемые модели GPS-навигаторов:

- PRESTIGIO GeoVision 5600 GPRSHD
- Texet TN-607
- Texet TM-650
- Lexand ST-5650 PRO HD (рекомендуемая версия СКАУТ-Навигатора 6.2)
- Lexand STR-7100 PRO HD

ВНИМАНИЕ!!! Работа ПО СКАУТ-Навигатор на других моделях навигаторов не гарантирована.

- Shturmann Link 500.

Требования к ПО системы СКАУТ

Последние рекомендуемые версии можно найти в разделе **Библиотека** на Портале <http://portal.scout-gps.ru>.

Выборе версий программ следует ориентироваться на следующие данные:

СКАУТ-Сервер версия 3.123.570 или выше

СКАУТ-Эксплорер версия 3.951.34 или выше

СКАУТ-Конфигуратор 1.0.2.6 или выше

[Перейти к содержанию Далее>>](#)