Компания «Навигационные Системы» e-mail: <u>support@autosputnik.com</u> web-site: <u>http://autosputnik.com</u>





## ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Copyright © 2008 «Навигационные Системы». Все права защищены. Незаконное копирование и использование запрещено

## содержание

1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММЕ	
1.1. Лицензионное соглашение и с	граничение ответственности 4
2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ С ПРО	ГРАММОЙ6
2.1. Системные требования	
2.1.1. Требования к навигацион	ному устройству6
2.1.2. Требования к настольном	у компьютеру (для установки программы):6
2.2. Установка программы	
2.2.1. Установка программы с (	D-диска копированием файлов6
2.2.2. Установка и регистрация	дополнительных карт7
2.3. Соответствие устройств и пут	и к навигации
2.4. Регистрация программы	
2.4.1. Регистрация через интер	нет на сайте http://autosputnik.com. (рекоменлуемый
способ) 8	
242 Регистрация по электрони	юй почте 9
2.4.3 Регистрация по электрони	«Горячей линии» skype ica 9
2.1.5. Гегнеградия по телефону 2.4.4 Сохраняйте пицензионну	ю карточку 9
2.4.5. Изменения регистрацион	о карто ку
$\frac{2.4.5}{100} = \frac{1000}{100}$	РАММОЙ 11
	АММОИ
3.1. Первый запуск программы	
3.2. У правление программои	
3.2.1. Меню карты	
3.2.2. 1 лавное меню 2.2.2 А — — — — — — — — *	
3.2.3. Аппаратные кнопки *	
3.2.4. Кнопки и панели инструм	ентов
3.3. Режим движения	
3.4. Информационные датчики	
4. НАЧАЛО РАБОТЫ С ПРОГРАММ	10И
4.1. Запуск программы	
4.2. Прокладка маршрута	
4.2.1. Место назначения, поиск	объектов
4.2.2. План маршрута	
4.2.3. Указание точек следовани	ия на карте17
4.2.4. Прокладка маршрута из д	иалогов поиска17
4.2.5. Удаление маршрута	
4.3. Поиск адресов и объектов POI	
4.3.1. Поиск адресов	
4.3.2. Поиск POI (point-of-intere	st) - полезных объектов инфраструктуры19
4.4. Закладки: установка, просмот	э, редактирование
4.4.1. Быстрое добавление закл	адки на текущей GPS-позиции22
4.4.2. Быстрое добавление закл	адки на карте22
<ol> <li>4.5. Работа с картой</li> </ol>	
4.5.1. Приближение и удаление	(масштабирование) карты22
4.5.2. Перемещение (скролл) ка	рты22
4.5.3. Дневной и ночной режим	ы отображения карты23
4.5.4. Снимок (скриншот) картн	и на экране
4.6. Информация о дорожных зато	рах * (только для PND с GPRS-модемом) 24
4.6.1. Откуда берется информа	ция о пробках*24
4.6.2. Настройка сервиса приём	а информации о дорожных заторах (пробках)24
4.6.3. Информационный датчик	«Пробки» *27
4.6.4. Система Яндекс.Пробки -	- особенности использования*
4.6.5. Пользовательское соглаш	ение по сервису Яндекс.Пробки
4.6.6. Система СМИЛИНК – ос	обенности использования*
4.7. Информационные каналы (тол	ько для PND с GPRS-модемом)

4.7.1.	GPS Треки OnLine	
4.7.2.	Обновление POI OnLine Ошибка! Закладка не о	пределена.
4.8. G	PS треки	
4.8.1.	Описание	31
4.8.2.	Запись трека.	
4.8.3.	Мои треки	
4.8.4.	Настройки треков	
5. HACT	РОЙКИ ПРОГРАММЫ	
5.1. Bi	ыход	
5.1.1.	GPS	35
5.1.2.	Движение	
5.1.3.	Маршрут	
5.1.4.	Общие	
5.1.5.	Элементы управления	41
5.1.6.	POI	43
5.1.7.	Карта	44
5.1.8.	Инфо	44
6. ЭЛЕМ	ЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
6.1. Гл	авное меню	
6.2. Ки	нопки для панелей инструментов	
6.2.1.	Карта	47
6.2.2.	Маршрут	47
6.2.3.	Сервис	47
6.2.4.	Настройки	
6.2.5.	Разное	
6.3. Ин	нформационные датчики	
6.4. Cr	грелка компаса и ромб в центре карты	
<b>7</b> . ПОЛЕЗ	ЗНЫЕ СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ С ПРОГРАММОИ	50
8. ОБНО	ВЛЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	
8.1. O	бновление программы	
8.2. Te	ехническая поддержка	
8.2.1.	Интернет-сайт http://autosputnik.com	
8.2.2.	Поддержка по электронной почте	
8.2.3.	Телефон «Горячая линия», Skype	
8.2.4.	Консультация в офисе	53
8.2.5.	Адреса специализированных центров	53
9. ПРИЛ	ОЖЕНИЯ	
9.1. Ка	ачество GPS-навигации	
9.2. Да	атчик GPS-сигнала в АВТОСПУТНИК	55

## 1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММЕ

Уважаемый пользователь!

Благодарим Вас за использование лицензионного программного продукта АВТОСПУТНИК.

АВТОСПУТНИК определяет Ваше местоположение на электронной карте, помогает быстро найти нужный адрес или объект и проложить к нему маршрут. Местоположение определяется с помощью спутникового приёмника GPS, который может быть встроен в устройство или подключаться к нему внешне. Услуга определения местоположения бесплатна.

Программа АВТОСПУТНИК прокладывает автомобильные маршруты с учётом правил дорожного движения и сопровождает в пути голосовыми подсказками. АВТОСПУТНИК принимает информацию о затруднениях движения на дорогах (заторах, пробках), отображает их расположение, скорость и интенсивность, и учитывает эти данные о при прокладке маршрутов.

Система АВТОСПУТНИК базируется на новейших цифровых навигационных картах, отличающихся высокой детальностью, достоверностью и широтой покрытия. АВТОСПУТНИК знает о множестве полезных объектов инфраструктуры POI (point-of-interest): АЗС, рестораны, магазины, метро, вокзалы, аэропорты и т.д.

К важным особенностям программы АВТОСПУТНИК относятся: интеллектуальная система поиска с поддержкой синонимов, несколько вариантов оптимизации маршрута, автоматический поиск GPS-приёмника. Удобство пользования добавляют панорамный режим 3D, "ночной" режим отображения карты, комфортный в тёмное время суток, полная локализация программы и многие другие новшества.

В данном «Полном Руководстве пользователя» Вы найдете расширенное описание возможностей программы. Также Вы можете обратиться к ресурсам сайта <a href="http://autosputnik.com">http://autosputnik.com</a> за самой актуальной информацией и документацией.

Желаем Вам приятных поездок!

#### 1.1.Лицензионное соглашение и ограничение ответственности

Программа АВТОСПУТНИК не продана Вам, Вы имеете право только на использование программы строго в соответствии с условиями Лицензионного соглашения с Конечным пользователем. Устанавливая, регистрируя и используя программу, Вы соглашаетесь с условиями Лицензионного соглашения с Конечным пользователем, которое Вы должны внимательно прочитать перед регистрацией и использованием программы. Лицензионное соглашение выводится в диалоге регистрации, его можно открыть в окне информации «О программе», а также найти в виде текстового файла на носителе с программным обеспечением или в архиве, в котором оно поставлялось. В случае нарушения Лицензионного соглашения, правообладатель (разработчик программы) имеет право отозвать лицензию на использование программы, приостановить или прервать техническую поддержку, сопровождение и обновление программы, а также предпринять иные действия, направленные на восстановление нарушенного права.

Разработчик программы ни в коем случае не несет ответственности, в том числе подразумеваемой, за любые потери и убытки, возникшие в результате использования или неиспользования программы АВТОСПУТНИК и оборудования, на котором установлена программа, Конечным пользователем и (или) любыми третьими лицами. Разработчик программы не гарантирует корректной работы программного обеспечения во всех возможных режимах и ситуациях.

Геоинформационные базы данных навигационной системы (включая цифровые карты) представляют собой статическое отображение динамической среды. Местность и объекты на ней могут изменяться быстрее, чем данные изменения могут быть зафиксированы и описаны. Разработчик программы и его партнёры не гарантируют отсутствия ошибок в программе и базах данных, полноты покрытия территории, а также полного соответствия программы и баз данных любым стандартам, ожиданиям и представлениям Конечного пользователя и любых третьих лиц.

#### Объективные ограничения системы спутниковой навигации:

Сигнал спутников GPS обычно принимается только в условиях «чистого неба». Под мостами, в туннелях, в подземных гаражах и автостоянках, под густыми кронами деревьев, под металлической крышей автомобиля, в помещении, а также на узких улицах и вблизи высотных зданий сигнал GPS ослабевает или не принимается вовсе. При слабом или отсутствующем сигнале GPS местоположение не может быть определено, или определяется с существенной погрешностью. По возможности, располагайте антенну GPS-приёмника в месте, где ей доступен максимально широкий угол обзора неба (например, под наклонным лобовым стеклом автомобиля).

Преградой для сигналов GPS являются атермальные (металлизированные) стекла автомобиля. Под такими стеклами GPS-приёмник может работать плохо, а качество навигации - оказаться неудовлетворительным. Рекомендуем использовать внешнюю антенну.

АВТОСПУТНИК является сложным программным обеспечением. Настоятельно рекомендуем внимательно ознакомиться с руководством пользователя перед использованием программы.

Программа АВТОСПУТНИК активно развивается и совершенствуется, поэтому используемая Вами версия может не соответствовать в полном объеме прилагаемой документации.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ С ПРОГРАММОЙ

#### 1.2.Системные требования

Перед установкой программы убедитесь, что она предназначена для Вашего навигационного устройства.

#### 1.2.1. Требования к навигационному устройству

• Навигационное устройство:

Altina A760\A860\A900\A1500, CARMANi CA400\CB200\CC200, Challenger DVA-9705\GN-40, ComStorm Smart 7\STAR 3.5\SMART 4.3, GlobalSat GV-370\GV-380\GH-801, GoClever Navigator 3550A\4330A BT, Holux GPSmile 55, Hyundai H-CMD6000\HDGPS-4300\4015, iRiver NV mini, ISUN m.3508\3509\4302\7002, JJ-Connect AutoNavigator 300\310\320\2000\2000 Wide\2500\3000\3000 Wide\4000 Wide Camera\4000 W Traffic, Mystery MDD-7565\MNS-450\MTDS-9270, Navispace NS-1200, Phantom DVM-1700 (CASKA CA3126G, 2DIN)\ Navigation Box, Pocket Navigator PN-550\3510\4000\4300\7000\7010\7020\7050, RoadMax vmax483, SHTURMANN Link 300, Texet TN-600, Treelogic TL3501, xDevice microMAP-6027\4350(с камерой)\

SilverStone\Monza\Imola.

- Не менее 100 Мбайт на карте памяти;
- Не менее 25 Мбайт свободной оперативной памяти (Program memory);

## 1.2.2. Требования к настольному компьютеру (для установки программы):

- Операционная система Windows 98/ME/2000/XP/Vista;
- Привод CD-ROM (для восстановления с CD-носителя, если есть в комплекте);
- Слот для карт памяти SD, MMC.

#### 1.3. Установка программы

Для пользования программой АВТОСПУТНИК и получения обновлений (если они предусмотрены и доступны) требуется обязательная регистрация. Регистрационный код действителен только для одного устройства с номером ID которого производилась генерация кода. Использование его с другим устройством невозможно.

#### 1.3.1. Установка программы с СД-диска копированием файлов

При необходимости Вы можете установить программу АВТОСПУТНИК на навигационной устройство простым копированием файлов вручную

- 1. Установите CD-диск в привод настольного компьютера и перейдите в папку /Application/ (Autosputnik);
- 2. Установите карту памяти SD (MMC) в слот настольного компьютера или в устройство для чтения карт памяти;
- 3. Скопируйте папку с навигацией на карту памяти (см. п.п. 2.3);
- 4. Вставьте карту памяти в навигационное устройство.

После принятия условий Лицензионного соглашения программа предложит ввести регистрационный код (см. ниже в главе "Регистрация программы").

#### 1.3.2. Установка и регистрация дополнительных карт

Программа АВТОСПУТНИК поддерживает работу с разными картами. Информацию о приобретении дополнительных карт Вы можете получить на сайте <u>http://autosputnik.com</u> Для установки дополнительных карт в программу АВТОСПУТНИК:

- 1. Установите карту памяти SD (MMC) в слот настольного компьютера или в устройство для чтения карт памяти;
- 2. Скопируйте в папку с установленной программой АВТОСПУТНИК в каталог **maps** файл карты;
- 3. Вставьте карту памяти в навигационное устройство;
- 4. Запустите программу АВТОСПУТНИК. Дополнительно загруженные карты открываются в Меню Панель настроек Карта Открыть

Регистрация дополнительных карт осуществляется теми же способами, что и регистрация программы АВТОСПУТНИК (п.п.<u>2.4</u>.)

Пазвание устроиства         Пазвание напки с навлации         порт           Altina A760\A860\A1500         \Navigator\Navigator.exe на карте памяти         COM2           Altina A900         MobileNavigator\MobileNavigator.exe на         COM2           Kapre памяти         4800           CARMANi CA400         \fossa.exe на карте памяти         COM1           OCARMANi CB200\CC200         \navi\navi.exe на карте памяти         COM1           Ochallenger DVA-9705 (2DIN)         \MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik.         COM6           Challenger DVA-9705 (2DIN)         \MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik.         COM6           vka3aH myrb.         COM1         9600           Challenger GN-40         Navi\navi.exe на карте памяти         COM2           S\SMART 4.3         Navi\navi.exe на карте памяти         9600           GobalSat         GV-370\GV-         Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370         GOM1           JS50A\4330A BT         MobileNavigator\MobileNavigator.exe         GOM1           Holux GPSmile 55         \NAVI\HoluxNavi.exe на карте памяти         COM1           MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти         COM1           GoClever         Navigator         MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти         4800           Hyundai         H- <th>Иарранна матройатра</th> <th>Названна нанин а навиганнай</th> <th>GPS-</th>	Иарранна матройатра	Названна нанин а навиганнай	GPS-
Altina A760\A860\A1500       \Navigator\Navigator.exe на карте памяти       COM2 4800         Altina A900       MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти       COM2 4800         CARMANi CA400       \fossa.exe на карте памяти       COM1 9600         CARMANi CB200\CC200       \navi\navi.exe на карте памяти       COM1 9600         Challenger DVA-9705 (2DIN)       \MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik. exe + в корне карты памяти должен лежать файл HBS.txt В файле одной строкой должен быть указан путь.       COM2 9600         Challenger GN-40       Navi\navi.exe на карте памяти       COM2 9600         Comstorm Smart 7\STAR       themapnavi.themapnavi.exe на карте памяти       GO00         GlobalSat       GV-370\GV- 380\GH-80       Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370 Путь назначается в файле <b>nav.ini</b> ; для GV-380 путь назначается в файле <b>GPSRUNFILE.txt</b> COM1 4800         Holux GPSmile 55       \NAVI\HoluxNavi.exe на карте памяти       COM1 4800         Hyundai       H- CMD6000\HDGPS-4300\4015       MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памяти       COM1 4800	пазвание устроиства	пазвание папки с навигациеи	порт
Altina A900MobileNavigator.\MobileNavigator.exe на карте памяти4800CARMANi CA400\fossa.exe на карте памятиCOM1 9600CARMANi CB200\CC200\navi\navi.exe на карте памятиCOM1 9600CARMANi CB200\CC200\navi\navi.exe на карте памятиCOM1 9600Challenger DVA-9705 (2DIN)\MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik. exe + в корне карты памяти должен лежать файл HBS.txt В файле одной строкой должен быть указан путь.COM2 4800Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2 9600Comstorm Smart 7\STAR 3.5\SMART 4.3themapnavi\themapnavi.exe на карте памятиCOM1 9600GlobalSat 350\GH-80GV-370\GV- MobileNavigator.kas0Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370 Hyth назначается в файле GPSRUNFILE.txtCOM1 4800Hyundai HurudaiH- Kapte namstru (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM1 4800Hyundai HDGPS-4300\\4015HobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памятиCOM1 4800 (для 4300 (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM1 4800	Altina A760\A860\A1500	\Navigator\Navigator.exe на карте памяти	COM2
Altina A900MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памятиCOM2 4800CARMANi CA400\fossa.exe на карте памятиCOM1 9600CARMANi CB200\CC200\navi\navi.exe на карте памятиCOM1 9600Challenger DVA-9705 (2DIN)\MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik\COM6 exe + в корне карты памяти должен лежать файл HBS.txt B файле одной строкой должен быть указан путь.COM2 9600Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2 9600Comstorm Smart 7\STAR 3.5\SMART 4.3themapnavi\themapnavi.exe на карте памятиCOM1 9600GlobalSat 350\GH-80GV-370\GV- MobileNavigator\MobileNavigator.exeCOM1 9600GoClever Ston/4330A BTMobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти (для Hyundai kapte namяти (для Hyundai HDGPS-4300\4015COM1 4800Hyundai CMD6000\HDGPS-4300\4015HobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памятиCOM1 4800 (для Hyundai HDGPS-4300\4015			4800
карте памяти4800CARMANi CA400\fossa.exe на карте памятиCOM19600\navi\navi.exe на карте памятиCOM19600\navi\navi.exe на карте памятиCOM19600\maxi\navi.exe на карте памятиCOM1Challenger DVA-9705 (2DIN)\MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik\cutosputnikCOM6exe + в корне карты памяти должен лежать файл HBS.txt B файле одной строкой должен быть указан путь.COM2Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2ComStorm Smart 7\STAR 3SMART 4.3themapnavi.themapnavi.exe на карте памятиCOM1380\GH-80GV-370\GV- BYS Ha3haqaercs в файле GPSRUNFILE.txtCOM1GoClever Navigator 3550A\4330A BTMobileNavigator\MobileNavigator.exe карте памятиCOM1 4800Hyundai CMD6000\HDGPS-4300\4015H Kapre памяти (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM1 4300 (для Hyundai HDGPS-4300\4015	Altina A900	MobileNavigator\MobileNavigator.exe на	COM2
CARMANi CA400\fossa.exe на карте памятиCOM1 9600CARMANi CB200\CC200\navi\navi.exe на карте памятиCOM1 9600Challenger DVA-9705 (2DIN)\MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik\ exe + в корне карты памяти должен лежать файл HBS.txt B файле одной строкой должен быть указан путь.COM6 4800Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2 9600ComStorm Smart 7\STAR 3.5\SMART 4.3themapnavi\themapnavi.exe на карте памятиCOM1 9600GlobalSat GV-370\GV- 380\GH-80Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370 GV-380 путь назначается в файле GPSRUNFILE.txtCOM1 4800GoClever StoAA330A BTNavigator MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300\ \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM1 4800 4300 (для Hyundai HDGPS-4300\ 4300		карте памяти	4800
CARMANi CB200\CC200\navi\navi.exe на карте памяти9600Challenger DVA-9705 (2DIN)\MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik. еxe + в корне карты памяти должен лежать файл HBS.txt В файле одной строкой должен быть указан путь.COM2 9600Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2 9600ComStorm Smart 7\STAR 3.5\SMART 4.3themapnavi.themapnavi.exe на карте памятиCOM1 9600GlobalSat 380\GH-80GV-370\GV- Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370 GV-380 путь назначается в файле GPSRUNFILE.txtCOM1 4800GoClever 3550A\4330A BTMobileNavigator\MobileNavigator.exe карте памятиCOM1 4800Hyundai CMD6000\HDGPS-4300\\d015H NAVI\HoluxNavi.exe на карте памятиCOM1 4800 (для Hyundai HDGPS-4300 4300 COM1	CARMANi CA400	\fossa.exe на карте памяти	COM1
CARMANi CB200\CC200\navi\navi.exe на карте памятиCOM1 9600Challenger DVA-9705 (2DIN)\MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik. exe + в корне карты памяти должен лежать файл HBS.txt В файле одной строкой должен быть указан путь.COM2 9600Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2 9600ComStorm Smart 7\STAR 3.5\SMART 4.3themapnavi\themapnavi.exe на карте памятиCOM1 9600GlobalSat 380\GH-80GV-370\GV- Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370 GV-380 путь назначается в файле GPSRUFFILE.txtCOM1 9600GoClever 3550A\4330A BTNavigator MobileNavigator\MobileNavigator.exe kapre памятиCOM1 4800Hyundai CMD6000\HDGPS-4300\4015H MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памятиCOM1 4800Hyundai CMD6000\HDGPS-4300\4015H Autosputnik\Autosputnik.exe на карте памятиCOM1 4800 (Для Hyundai HDGPS-4300 4300 COM1			9600
Challenger DVA-9705 (2DIN)\MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik. exe + в корне карты памяти должен лежать файл HBS.txt В файле одной строкой должен быть указан путь.COM6 4800Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2 9600ComStorm Smart 7\STAR GlobalSat GV-370\GV- 380\GH-80themapnavi\themapnavi.exe на карте памятиCOM1 9600Путь назначается в файле <b>av.ini;</b> для GV-380 путь назначается в файле GPSRUNFILE.txt9600COM1 9600GoClever Navigator S50A\4330A BTMobileNavigator\MobileNavigator.exe карте памятиCOM1 4800Hyundai CMD6000\HDGPS-4300\4015H Navi\hdnavi.exe на карте памяти (для 4300 (для 4300 (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM7 4300 (для 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4300 (сОМ1 4000	CARMANi CB200\CC200	\navi\navi.exe на карте памяти	COM1
Challenger DVA-9705 (2DIN)\MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik\ autosputnik. exe + в корне карты памяти должен лежать файл HBS.txt В файле одной строкой должен быть указан путь.COM6 4800Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2 9600ComStorm Smart 7\STAR GlobalSat GV-370\GV- 380\GH-80themapnavi.themapnavi.exe на карте памятиCOM1 9600GoClever S550A\4330A BTMobileNavigator\MobileNavigator.exe и Autosputnik\Autosputnik.exe на карте памяти9600GoClever MavigatorMobileNavigator\MobileNavigator.exe и для Hyundai карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300\4015COM1 4800Hyundai (MD6000\HDGPS-4300\4015Ho и doiteNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти и (для 4300COM7 4300 4300			9600
exe + в корне карты памяти должен лежать файл HBS.txt В файле одной строкой должен быть указан путь.4800Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2 9600ComStorm Smart 7\STAR 3.5\SMART 4.3themapnavi.exe на карте памяти9600GlobalSat 380\GH-80GV-370\GV- Луть назначается в файле <b>nav.ini;</b> для GPSRUNFILE.txtOCM1 4800GoClever 3550A\4330A BTNavigator MobileNavigator\MobileNavigator.exe карте памяти (для Hyundai Kapte namstru (для Hyundai HDGPS-4300\4015COM1 4800Hyundai CMD6000\HDGPS-4300\4015HobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти (для 4300 COM1 4300GOClever 4300 (для Карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300 4300 COM1 4300	Challenger DVA-9705 (2DIN)	\MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik.	COM6
лежать файл HBS.txt В файле одной строкой должен быть указан путь. Challenger GN-40 ComStorm Smart 7\STAR 3.5\SMART 4.3 GlobalSat GV-370\GV- 380\GH-80 Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370 GV-380 путь назначается в файле <b>nav.ini</b> ; для GPSRUNFILE.txt GoClever Navigator 3550A\4330A BT Holux GPSmile 55 \NAVI\HoluxNavi.exe на карте памяти COM1 4800 Holux GPSmile 55 COM1 MobileNavigator\MobileNavigator.exe на Kapte памяти (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памяти (для Hyundai CMD6000\HDGPS-4300\4015		exe + в корне карты памяти должен	4800
B файле одной строкой должен быть указан путь.Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2 9600ComStorm Smart 7\STAR 3.5\SMART 4.3themapnavi\themapnavi.exe на карте памятиCOM1 9600GlobalSat 380\GH-80GV-370\GV- Луть назначается в файле <b>nav.ini;</b> для GV-380 путь назначается в файле GPSRUNFILE.txtCOM1 9600GoClever 3550A\4330A BTMobileNavigator\MobileNavigator.exe карте памятиCOM1 4800Holux GPSmile 55\NAVT\HoluxNavi.exe на карте памяти 4800COM1 4800Hyundai CMD6000\HDGPS-4300\4015H Карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM7 (для Hyundai HDGPS- 4300		лежать файл HBS.txt	
указан путь.Сом2Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2Some of the construction of the construct		В файле одной строкой должен быть	
Challenger GN-40Navi\navi.exe на карте памятиCOM2 9600ComStorm Smart 7\STAR 3.5\SMART 4.3themapnavi\themapnavi.exe на карте памятиCOM1 9600GlobalSat GV-370\GV- 380\GH-80Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370 Путь назначается в файле <b>nav.ini</b> ; для 		указан путь.	
ComStormSmart7\STARthemapnavi\themapnavi.exe на карте памяти96003.5\SMART 4.3памяти9600GlobalSatGV-370\GV- Autosputnik\Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370 Путь назначается в файле <b>nav.ini;</b> для GV-380 путь назначается в файле <b>GPSRUNFILE.txt</b> COM1GoCleverNavigatorMobileNavigator\MobileNavigator.exeCOM13550A\4330A BTMobileNavigator\MobileNavigator.exeCOM1Holux GPSmile 55\NAVI\HoluxNavi.exe на карте памяти карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300\4015COM7HyundaiH- CMD6000\HDGPS-4300\4015MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM7 38400 (для Hyundai HDGPS-4300\2015	Challenger GN-40	Navi\navi.exe на карте памяти	COM2
ComStormSmart7\STAR памятиthemapnavi\themapnavi.exe на карте памятиCOM1 96003.5\SMART 4.3GV-370\GV- Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370)COM1 9600GlobalSatGV-370\GV- ITytь назначается в файле <b>nav.ini</b> ; для GV-380 путь назначается в файле <b>GPSRUNFILE.txt</b> 9600GoCleverNavigator S50A\4330A BTMobileNavigator\MobileNavigator.exeCOM1 9600Holux GPSmile 55\NAVI\HoluxNavi.exe на карте памятиCOM1 4800HyundaiH- CMD6000\HDGPS-4300\\4015MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM7 (для Hyundai HDGPS-4300\			9600
3.5\SMART 4.3       памяти       9600         GlobalSat       GV-370\GV-       Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370       COM1         380\GH-80       Путь назначается в файле nav.ini; для       9600         GV-380 путь назначается в файле nav.ini; для       9600         GoClever       Navigator       MobileNavigator\MobileNavigator.exe       COM1         3550A\4330A BT       MobileNavigator\MobileNavigator.exe       COM1         Holux GPSmile 55       \NAVI\HoluxNavi.exe на карте памяти       COM1         Hyundai       H-       MobileNavigator\MobileNavigator.exe на       COM7         Kapre памяти (для Hyundai HDGPS-4300)       \hdnavi\hdnavi.exe на карте памяти       (для         Hyundai       H-       COM7       38400         CMD6000\HDGPS-4300\4015       Карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300       38400         \dots       Азоо       COM1       9600	ComStorm Smart 7\STAR	themapnavi\themapnavi.exe на карте	COM1
GlobalSatGV-370\GV- 380\GH-80Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-370 Путь назначается в файле <b>nav.ini;</b> для GV-380 путь назначается в файле <b>GPSRUNFILE.txt</b> COM1 9600GoCleverNavigatorMobileNavigator\MobileNavigator.exeCOM1 4800Job LawMobileNavigator\MobileNavigator.exeCOM1 4800Holux GPSmile 55\NAVI\HoluxNavi.exe на карте памятиCOM1 4800HyundaiH- Kарте памяти (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM7 38400MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти(для Hyundai HDGPS-4300 430038400 (для 4300	3.5\SMART 4.3	памяти	9600
380\GH-80Путь назначается в файле nav.ini; для GV-380 путь назначается в файле GPSRUNFILE.txt9600GoCleverNavigatorMobileNavigator\MobileNavigator.exeCOM1 48003550A\4330A BTVNAVI\HoluxNavi.exe на карте памятиCOM1 4800Holux GPSmile 55\NAVI\HoluxNavi.exe на карте памятиCOM1 4800HyundaiH- CMD6000\HDGPS-4300\4015MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памяти38400 (для Hyundai HDGPS-4300\0 (для	GlobalSat $GV-370\GV-$	Autosputnik\Autosputnik.exe (для GV-3/0	COMI
GV-380 путь назначается в файле GPSRUNFILE.txtGoCleverNavigator3550A\4330A BTMobileNavigator\MobileNavigator.exeHolux GPSmile 55\NAVI\HoluxNavi.exe на карте памятиHyundaiH- Kарте памяти (для Hyundai HDGPS-4300\\d015)Kapte памяти (для Hyundai HDGPS-4300\\d015)\Navi\hdnavi.exe на карте памятиHyundaiH- Kарте памяти (для Hyundai HDGPS-4300\\d015)Kapte памяти (для Hyundai HDGPS-4300\\d015)COM1 Hyundai HDGPS-4300\\d015Kapte памяти (для Hyundai HDGPS-4300\\d015)COM1 Hyundai HDGPS-4300\\d015	380\GH-80	Путь назначается в файле <b>nav.ini</b> ; для	9600
GPSRUNFILE.txtCOM1GoCleverNavigatorMobileNavigator\MobileNavigator.exeCOM13550A\4330A BT4800Holux GPSmile 55\NAVI\HoluxNavi.exe на карте памятиCOM1HyundaiH- CMD6000\HDGPS-4300\4015MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM7HyundaiH- CMD6000\HDGPS-4300\4015МоbileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памяти(для Hyundai HDGPS-4300\HDGPS- 4300 COM160009600		GV-380 путь назначается в файле	
GoCleverNavigatorMobileNavigator/MobileNavigator.exeCOM13550A/4330A BT4800Holux GPSmile 55\NAVI\HoluxNavi.exe на карте памятиCOM1HyundaiH- CMD6000\HDGPS-4300\4015MobileNavigator\MobileNavigator.exe на карте памяти (для Нуилdai HDGPS-4300 \hdnavi\hdnavi.exe на карте памятиCOM7 38400 (для Нуилdai HDGPS-4300 (для 4300 COM1 9600)	CoCloser Neriostan	GPSRUNFILE.txt	COMI
3550A\4350A B1       4800         Holux GPSmile 55       \NAVI\HoluxNavi.exe на карте памяти       COM1         Hyundai       H-       MobileNavigator\MobileNavigator.exe на       COM7         CMD6000\HDGPS-4300\4015       карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300       38400         \hdnavi\hdnavi.exe на карте памяти       (для         Hyundai       HDGPS-4300       4300         CMD6000\HDGPS-000\HDGPS-000       COM1         CMD6000\HDGPS-000\HDGPS-000       COM1         GRAM       GRAM         HDGPS-000       COM1         GRAM       GRAM	Goulever Navigator	ModileNavigator\WiobileNavigator.exe	4900
Holux GPSmile 35       \\\AVT\HoluxNavi.exe Ha kapre памяти       COM1         Hyundai       H-       MobileNavigator\MobileNavigator.exe Ha       COM7         CMD6000\HDGPS-4300\4015       карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300       38400       38400         \hdnavi\hdnavi.exe Ha карте памяти       (для       Hyundai         HDGPS-4300       4300       COM1         9600)       9600       1000	Jobux CDSmile 55	NA VI/Habay Navi and na manager	4800 COM1
Hyundai       H-       MobileNavigator\MobileNavigator.exe на       COM7         CMD6000\HDGPS-4300\4015       карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300       38400         \hdnavi\hdnavi.exe на карте памяти       (для         Hyundai       HDGPS-4300       4300         \hdnavi\hdnavi.exe       на карте памяти       (для         Hyundai       HDGPS-4300       4300         COM1       9600       9600	Holux OPSIIIIe 55	ПА VI ПОПИХІМАVІ. Ехе на карте памяти	4800
Inyundai       III-       Information (Moonervavigator (Moonervavigator) excernal       COM7         CMD6000\HDGPS-4300\4015       карте памяти (для Hyundai HDGPS-4300       38400       38400         \hdnavi\hdnavi.exe на карте памяти       (для       Hyundai         HDGPS-4300       4300       COM1         9600)       9600       1000000000000000000000000000000000000	Hyandai H	MohileNavigator MohileNavigator eve up	4800 COM7
Сміровов пропозначающи (для пуніцаї пропозначаю (для нуціцаї пропозначаю)       Зачов         \hdnavi\hdnavi.exe на карте памяти       (для нуціцаї пропозначаю (для нуціцаї пропозначаю)         \hdnavi\hdnavi.exe на карте памяти       4300         СОМ1       9600)		kapte Hangtu (Jug Hundai HDGPS 1300	38400
Hunavinduavinexe na kapie namini Hyundai HDGPS- 4300 COM1 9600)	CMD0000 (11D01 5-4500 (4015	hdnavi/hdnavi eve ua kapte памяти	<u> </u>
HDGPS- 4300 COM1 9600)			Hyundai
4300 COM1 9600			HDGPS-
COM1 9600)			4300
9600)			COM1
			9600)

#### 1.4.Соответствие устройств и пути к навигации

iRiver NV mini	\DataStorage\DRIVE_CE\Drive.exe или	COM1
	\SDMMC DISK\DRIVE_CE\Drive.exe	4800
ISUN m.3508\3509\4302\7002	MobileNavigator\MobileNavigator.exe	COM1
		4800
JJ-Connect AutoNavigator	MobileNavigator\MobileNavigator.exe на	COM2
	карте памяти	4800
Phantom DVM-1700 (CASKA	\MMC_Storage\Autosputnik\Autosputnik.	COM6
CA3126G, 2DIN)	exe + в корне карты памяти должен	4800
	лежать файл HBS.txt	
	В файле одной строкой должен быть	
	указан путь.	
Dhantom Navigation Day	WP_NAVI\NAVI\WP_NAVI.exe ha	COM1
rnamom inavigation Box	карте памят	9600
Pocket Navigator PN-7010	MobileNavigator\MobileNavigator.exe на	COM2
-	карте памяти	4800
Pocket Navigator PN-7050	Autosputnik\Autosputnik.exe на карте	COM1
-	памяти	4800
RoadMax vmax483	MobileNavigator\MobileNavigator.exe на	COM7
	карте памяти. Определяется файлом	4800
	shell.ini на карте памяти, в котором	
	указывается полный путь к ехе-файлу,	
	например:	
	navipath=\SDMMC\Autosputnik\Autosput	
	nik.exe	
SHTURMANN Link 300	MobileNavigator\MobileNavigator.exe на	COM1
	карте памяти	9600
Treelogic TL3501	MobileNavigator\MobileNavigator.exe	COM2
-		4800
xDevice microMAP-	MobileNavigator\MobileNavigator.exe на	COM1
6027\4350(с камерой)\	карте памяти	9600
SilverStone\Monza\Imola.		
Navispace NS-1200	Navi\Navi.exe на карте памяти	COM2
-		9600
Texet TN-600	MobileNavigator\MobileNavigator.exe на	COM1
	карте памяти+ может быть	9600
	переопределён с помощью файла	

#### 1.5.Регистрация программы

Возможно, Вы получили программу на карте памяти уже активированной, но, в любом случае регистрация необходима!

Если программа запрашивает регистрационный код, в случае восстановления программы с CD-диска или для получения обновлений через интернет, Вам потребуется произвести регистрацию.

Зарегистрировать программу можно несколькими способами:

## 1.5.1. Регистрация через интернет на сайте <u>http://autosputnik.com</u> (рекомендуемый способ)

Это быстрый и удобный способ регистрации, он доступен круглосуточно. Заполните форму на странице

http://register.autosputnik.com/register/

(для моделей ComStorm - <u>http://register.autosputnik.com/autosputnik/sn/comstorm</u>).

Регистрационный код будет выдан Вам незамедлительно, а копия регистрационной информации - автоматически выслана на указанный адрес электронной почты.

#### 1.5.2. Регистрация по электронной почте

Если Вы не можете зарегистрировать программу автоматически, отправьте по адресу <u>support@autosputnik.com</u> запрос с темой **Регистрация программы АВТОСПУТНИК**, в котором укажите:

1. номер лицензии АВТОСПУТНИК;

2. номер ID программы АВТОСПУТНИК (отображается в окне **Регистрация** при первом запуске программы или в запущенной программе по пути: **«Меню -> Панель настроек -> Инфо -> О программе».** (Внимание! Номер ID из настроек устройства для регистрации не подходит.);

- 3. имя владельца устройства;
- 4. дату приобретения программы;
- 5. точную модель навигационного устройства, на которое устанавливается программа;

6. адрес электронной почты для обратной связи (в том числе для отправки Вам регистрационного кода).

Ответ на запрос Вы получите в течение текущего или следующего рабочего дня. Если Вы не получили ответ в указанный срок, то отправьте запрос еще раз или воспользуйтесь другим способом регистрации программы.

#### 1.5.3. Регистрация по телефону «Горячей линии», skype, icq

Если интернет-регистрация недоступна, то Вы можете зарегистрировать программу по телефону «горячей линии». Позвоните по номеру +7(495) 666-29-32 (Россия). Сообщите о необходимости зарегистрировать программу АВТОСПУТНИК и продиктуйте сотруднику Службы технической поддержки регистрационные данные (см. список в предыдущем пункте).

Регистрационный код программы будет сообщен Вам по телефону или выслан на электронную почту.

Также для регистрации Вы можете воспользоваться ICQ: 7772779, Skype: autosputnik-support. ICQ в Казахстане: 442034444.

ВНИМАНИЕ! Регистрация по телефону возможна только во время работы службы технической поддержки (**рабочие дни, с 09.00 до 20.00** по московскому времени). Иногда Вас могут попросить зарегистрировать программу по другим номерам телефонов.

#### 1.5.4. Сохраняйте лицензионную карточку

Не теряйте лицензионную карточку, она является подтверждением легального использования программного продукта «АВТОСПУТНИК». В случае утери карточки Вы лишаетесь прав на использование программы. На лицензионную карточку удобно записать регистрационные данные, для этого на ней предусмотрены специальные поля.

Выданный Вам регистрационный код действителен только для одного устройства, номер ID которого Вы сообщили при регистрации. Использование программы с другим устройством без регистрации невозможно.

#### 1.5.5. Изменения регистрационной информации

Номер ID программы АВТОСПУТНИК зависит от внутреннего идентификационных номеров устройства. Если Вы ремонтировали навигационное устройство, поменяли

карточку памяти, то ID программы изменится. Номер ID может измениться после перепрошивки ПЗУ (ROM) устройства, а также в редких случаях после установки обновления.

В этом случае направьте уведомление об изменении номера ID и запрос на перерегистрацию в Службу технической поддержки (email: <u>support@autosputnik.com</u>), указав:

- 1. номер лицензии АВТОСПУТНИК;
- 2. новый номер ID программы АВТОСПУТНИК (отображается в окне Регистрация);
- 3. имя владельца устройства;
- 4. причину изменения регистрационных данных;
- 5. адрес электронной почты для обратной связи;
- 6. прежнюю регистрационную информацию (полностью).

Правила изменения регистрации программы АВТОСПУТНИК описаны на сайте <u>http://autosputnik.com</u>. В соответствии с этими правилами, сотрудник службы технической поддержки имеет право произвести перерегистрацию или отказать в изменении регистрационной информации.

## 2. ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО С ПРОГРАММОЙ

В этом разделе Вы найдете описание внешнего вида программы, назначение элементов управления и датчиков, узнаете, что требуется настроить перед началом использования АВТОСПУТНИК.

#### 2.1.Первый запуск программы

После входа в программу на экране появится изображение карты и основных элементов управления.



При отсутствии сигнала GPS-приёмника или его недостоверности в центре карты появляется знак вопроса. Он обозначает последнюю определенную позицию или позицию по умолчанию (обычно находится рядом с общепринятым центром соответствующего региона).

Для перемещения карты двигайте её пальцем или пером в нужную сторону. Для изменения масштаба используйте кнопки «+» и «-», а также Датчик масштаба.

Кнопка **Меню** вызывает Главное меню программы. Справа от неё находится кнопка **Режим** д**вижения**. Слева снизу находится **Панель** д**атчиков**, которые при нажатии меняются, отображая качество GPS-сигнала, текущее время, скорость и оставшееся расстояние и время в режиме движения по маршруту.

#### 2.2.Управление программой

#### 2.2.1. Меню карты

Меню карты вызывается коротким нажатием на выбранное место. Точка, на которой вызвано меню, отмечается значком «мишени».



В верхней строке меню находится информация о ближайшем объекте карты, видимом в текущем масштабе и попавшем в область «мишени». При почти равном удалении объектов от точки вызова меню, будет выбран наиболее значительный из них.

Кнопка Подробнее открывает список дополнительных возможностей:

- ✓ Объекты POI информация о близлежащих POI.
- ✓ Адрес адрес выбранной точки, насколько он представлен в справочной базе данных.

✓ Закладки – быстрая установка закладки, редактирование или удаление близлежащих закладок.

✓ **Маршрут** – указание точки маршрута непосредственно на карте. При указании только точки Финиша, от текущей позиции прокладывается маршрут.

✓ Запреты проездов - позволяет заблокировать участок дороги с последующей перепрокладкой маршрута. Работает только при включенном режиме движения, при проложенном маршруте.

Если на карте подсвечен какой-либо объект (например, в результате поиска), то в меню карты появляется кнопка **Очистить**. Она выключает подсветку такого объекта.

#### 2.2.2. Главное меню

В Главном меню собраны основные функции и настройки программы. Для вызова его нажмите кнопку Меню (см. п. 3.1.).



Это меню является трёхстраничным. Переход на следующую страницу меню осуществляется нажатием кнопки Далее... Страницы меню закольцованы: после последней страницы открывается первая.

Для выхода из меню в режим карты нажмите кнопку На карту.

Для выхода из программы нажмите кнопку **Закрыть программу**. Вам будет предложено выйти окончательно или свернуть программу. Свернутая программа не требует повторной загрузки и за одну-две секунды запускается на том же месте, где Вы её свернули. Развернуть программу можно её повторным запуском, либо нажатием на специальный ярлык в правом нижнем углу окна Today.

#### 2.2.3. Аппаратные кнопки \*

Аппаратные кнопки – это клавиши, джойстики и регуляторы на корпусе устройства. По умолчанию в программе предустановлено действие джойстика: «вверх» - увеличить масштаб, «вниз» – уменьшить.

Назначить другие аппаратные кнопки можно в панели настроек программы. При сворачивании программы аппаратным кнопкам возвращаются системные функции.

\*доступны не во всех PND

#### 2.2.4. Кнопки и панели инструментов

Главными элементами управления программы являются кнопки. Чтобы использовать какую-либо кнопку, уверенно нажмите на неё и отпустите. Отклик кнопки на нажатие может быть разным. Поэтому, если действие не произошло сразу же, немного подождите.

Кнопки сгруппированы в панели инструментов (группы кнопок), расположенны вдоль края экрана. На настраиваемых панелях инструментов можно изменять значения кнопок.

#### 2.3. Режим движения

Нажав кнопку **Режим движения** с изображением автомобиля в правом нижнем углу экрана, Вы переключаете программу в «режим движения».

Текущая позиция (красный автомобиль) всегда располагается в нижней четверти экрана, карта ориентируется по курсу движения и может отображаться панорамной проекцией «3D». В верхней части экрана находится подсказка с направлением ближайшего манёвра, названием текущей (чёрным шрифтом) и следующей (синим шрифтом) улиц по маршруту. По ходу движения программа предупреждает о манёврах голосовыми подсказками. Масштаб карты автоматически меняется в зависимости от скорости движения.

Для выхода из режима движения, нажмите кнопку Режим движения.

#### 2.4.Информационные датчики

Панель информационных датчиков располагается слева в нижней части экрана. Слева располагается поясняющая иконка, справа – информационное поле. Одновременно можно вывести только один датчик. Для выбора нужного датчика нажимайте на иконку, пока нужная не появится на экране.

В программе имеется следующий набор информационных датчиков:

- ✓ Качество GPS-сигнала.
- ✓ Текущий заряд батареи устройства.
- ✓ Текущее системное время.
- ✓ Текущая скорость движения, согласно данным GPS-приёмника.
- ✓ Расчетное время движения до конца маршрута

- ✓ Расчетное расстояние до конца маршрута
   ✓ Время поступления последнего сообщения о пробках.

## 3. НАЧАЛО РАБОТЫ С ПРОГРАММОЙ

В этом разделе Вы узнаете, как начать работу с программой АВТОСПУТНИК и познакомитесь с её основными функциями.

#### 3.1.Запуск программы

Нажмите на иконку «Навигация» («Navigation», «Navi»)\* в главном меню устройства. Через 2-3 секунды начнется запуск программы, сопровождаемый появлением заставки.

По окончании загрузки программы Вы увидите карту, две кнопки справа внизу экрана и датчик сигнала спутников в левом нижнем углу экрана (см. раздел «Первое знакомство с программой» выше).

В некоторых случаях при первом запуске программы может появиться окно выбора карты.

\* В зависимости от модели PND

#### 3.2.Прокладка маршрута

Вы можете проложить маршрут по дорогам, представленным на электронной карте, указав начало маршрута (Старт), место назначения (Финиш) и две промежуточные точки. Маршрут прокладывается от старта к финишу через промежуточные точки в порядке их следования (пункт 1, затем пункт 2), по дорогам с учётом их класса, качества покрытия, допустимой скорости движения, расчетной загрузки и других факторов. При прокладке маршрута учитываются правила дорожного движения и его организация. Кроме того, на карте могут отображаться пробки, которые учитываются при прокладке маршрута.

Мы можете сочетать разные способы указания пунктов маршрута. Например, задать начало маршрута (Старт) в диалоге План маршрута, а место назначения (Финиш) - через меню карты.

Программа не может прокладывать и отображать на карте несколько маршрутов одновременно. При прокладке нового маршрута, предыдущий удаляется автоматически.

#### 3.2.1. Место назначения, поиск объектов

Чтобы указать Место назначения, к которому будет проложен маршрут, необходимо выбрать объект назначения. Для этого в Главном меню нажмите кнопку **Поиск объектов**.



Место назначения можно указать несколькими способами:

✓ АДРЕС. Для поездки к известному адресу, введите его (название улицы). Номер дома можно указать, нажав кнопку **Подробно** при найденной улице. Установив адрес, нажмите кнопку **Проложить маршрут**.

✓ POI. Чтобы найти POI по названию, в поле Имя введите название POI, в поле Тип выберите нужный тип объекта POI. Чтобы найти ближайшие к Вам объекты POI определенного типа (например, ближайшие A3C), в поле Где выберите место поиска, в поле Ближе выберите радиус поиска, в поле Тип выберите нужный тип объекта POI. Указав параметры поиска, нажмите кнопку Найти объекты POI. Когда список найденных объектов POI появится на экране, выберите нужный объект из списка.

✓ ЗАКЛАДКИ И ИЗБРАННЫЕ. Выберите место назначения из списка Ваших закладок. В том числе из списка закладок, помеченных как Избранные.

✓ КООРДИНАТА. Введите географические координаты. Кнопка **Формат** позволяет выбрать вид вводимых координат.

✓ Нажмите кнопку **Проложить маршрут**.

✓ Выберите стратегию маршрута: По основным магистралям (наиболее быстрый при отсутствии пробок), Кратчайший путь (маршрут будет коротким, но обычно не самым быстрым), и Близко к оптимальному (компромиссный вариант, без излишних объездов по магистралям).

Маршрут будет проложен от текущей GPS-позиции до выбранного места назначения (финиша) и появится на экране полностью. Для начала движения нажмите кнопку «Режим движения» (справа внизу).

Когда маршрут появится на экране, включайте режим движения и отправляйтесь в путь.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы прокладываете маршрут до линейного объекта (например, до середины улицы) или до площадного объекта (например, до озера), то точка финиша окажется в геометрическом центре прямоугольника, описанного вокруг выбранного объекта, и может находиться в стороне от его истинного положения.

#### 3.2.2. План маршрута

Здесь Вы можете составить подробный план маршрута, указав его начало (Старт), конец (Финиш) и две промежуточные точки, через которые будет проложен маршрут.



# ✓ Кнопки Старт, Финиш, Первая и Вторая остановки – позволяют задать соответственно начало маршрута, место назначения и два промежуточных пункта. После того, как выбраны старт и финиш, становится активной кнопка Проложить маршрут.

Как и место назначения, любой пункт маршрута может быть выбран через адресный поиск, через поиск объектов POI, из числа закладок, а также путем ввода координат или по текущей GPS-позиции.

После нажатия кнопки **Проложить маршрут** Вам будет предложено выбрать стратегию прокладки маршрута, после чего он будет проложен и показан на экране.

#### 3.2.3. Указание точек следования на карте

Любые пункты маршрута можно указать прямо на карте, в том числе промежуточные пункты для изменения конфигурации проложенного маршрута.

- 1. Откройте карту на месте расположения будущего пункта маршрута.
- 2. Нажмите на экран для вызова меню карты.

3. В меню карты из пункта **Подробнее -> Маршрут** выберите нужную точку: Старт, Финиш или одну из двух промежуточных точек в порядке следования.

- 4. В случае ошибки повторите выбор точки. Старая точка при этом будет удалена.
- 5. Как только маршрут получит Старт и Финиш, он будет проложен автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ: При изменении, добавлении и удалении любой из точек маршрут будет автоматически перепрокладываться. При удалении старта или финиша маршрут исчезнет с экрана, при этом все остальные его пункты будут сохранены.

#### 3.2.4. Прокладка маршрута из диалогов поиска

Для удобства, в диалогах поиска объектов и работы с закладками предусмотрена кнопка **Проложить маршрут**, её действие аналогично действию кнопки **Проложить маршрут** диалога «Место назначения».

Маршрут прокладывается к выбранному объекту от текущей GPS-позиции.

#### 3.2.5. Удаление маршрута

Маршрут удаляется автоматически при прокладке нового маршрута, а также при выходе из программы (если в настройках не выбрано его сохранение, см. выше).

Вы всегда можете удалить текущий маршрут, если необходимость в нём отпала. Для этого нажмите кнопку **Удалить маршрут** в Главном меню программы.

### 3.3.Поиск адресов и объектов РОІ

Система АВТОСПУТНИК позволяет найти на карте адреса, географические и другие объекты по названию и по расположению на карте. Кроме того, Вы можете самостоятельно помечать точки на карте, создавая «закладки».

Основные функции поиска, а также работа с закладками объединены в одном блоке **Поиск** объектов, который вызывается одноименной кнопкой в главном меню программы.

Варианты поиска:

• Адреса. Поиск адресов (населённых пунктов, улиц и отдельных домов), дорог, населённых пунктов, рек, озер и водохранилищ, а также некоторых других географических объектов по имени.

• **POI** (Points of interest), иначе «объекты инфраструктуры» или «полезные объекты». Это магазины, рестораны, кинотеатры, АЗС, больницы, стационарные посты ДПС и прочие объекты, расположенные на некотором расстоянии от Вашей текущей позиции или на выбранном участке карты.

• Закладки (Waypoints, путевые точки). Раздел предназначен для создания, просмотра и редактирования собственных «памятных» точек на карте. Вы можете отметить закладками свой дом, дачу и другие важные точки.

• Поиск перекрёстков улиц и дорог и другие расширенные функции появятся в последующих версиях программы.

Для поиска адреса или объекта POI в Главном меню нажмите кнопку **Поиск объектов на** карте. Диалоги поиска выполнены универсальными. Кнопка **Показать на карте** открывает карту в нужно масштабе, показывая подсвеченный объект в центре. Кнопка **Проложить** маршрут прокладывает маршрут от текущей GPS-позиции к выбранному объекту.

ПРИМЕЧАНИЕ: Аналогично поиск адресов и объектов производится при указании Места назначения, а также при Планировании маршрута.

#### 3.3.1. Поиск адресов

Нажмите кнопку **Адрес** и в строке, отмеченной синей стрелкой, наберите название интересующего Вас объекта (улицы, города и т.п.). Как только будут введены первые буквы, в окне поиска появятся несколько объектов, в названиях которых встречено ключевое сочетание букв (ключ поиска). Ключ поиска всегда располагается в начале слова. Если ввести два ключа поиска с пробелом между ними, то найдутся все названия, содержащие одновременно оба ключа в начале слов.

	н	азад	Bes	де				E	везде
	і Введите аді	pec							
	ΠΡΟΦΟ	0							•
	метро Г Профсо	Ірофсо юзная	жзная Гулица	і (Мосі і (Мосі	യa) യa)		Eng	123	[x]
	Й	Ц	У	К	ΕË	Η	Г	Ш	<<
	Φ	Ы	В	Α	Π	Р	0	Щ	3
	Я	Ч	С	М	И	Т	Л	Д	ж
	ьъ	Б	Ю	Э	X	-			
Выход Зведите адрес	F	оссия, Мос	ква, Профсо	оюзная ули	ца		Назад		
60								-	
6 <mark>0 (Профс</mark> 60А (Проф 60К1 (Проф	оюзная союзная фсоюзна	<mark>(лица)</mark> і улица ія улиц	) a) ца)						
60К2 (Прос 60С1 (Прос	фсоюзна фсоюзна	ія улис ія улис	ta) ta)						
Подро	бно	По	казать н	а карте	Про	оложить	. маршру	т	

Продолжайте вводить название объекта, пока он не появится в окне поиска. Как только все результаты поиска уместятся на экране, клавиатура автоматически скроется.

Для принудительного скрытия клавиатуры нажмите значок **[x]** справа вверху. Для повторного вызова клавиатуры нажмите на строку ввода ключевого слова с синей стрелкой.

Чтобы найти номер дома на выбранной улице, нажмите кнопку **Подробно**. В строке с синей стрелкой введите номер дома, и получите список подходящих объектов.

ПРИМЕЧАНИЕ: тип объекта (улица, проспект и т.д.) в качестве ключа поиска не принимается и обычно игнорируется.

## 3.3.2. Поиск POI (point-of-interest) - полезных объектов инфраструктуры

Важной частью программы является справочная база данных по объектам инфраструктуры (Points of interest - POI), которая включает такие объекты, как магазины, кинотеатры, рестораны, АЗС, больницы, государственные учреждения и многие другие.

Некоторые объекты РОІ (аэропорты, станции метро и железной дороги, религиозные объекты и некоторые другие) можно искать по названию через адресный поиск.

Любые POI могут быть найдены по их типу, названию, расположению около текущей позиции или находящиеся в произвольно выбранной области.



Для поиска POI по расположению нажмите кнопку **POI**. Укажите необходимые критерии поиска: **Имя**, **Тип**, **Г**де (центр поиска) и **Ближе** (окрестность поиска). Нажмите кнопку **Найти объекты POI**.

Появится список из 50 найденных объектов POI, отсортированных по расстоянию от указанного центра поиска, или от текущей GPS-позиции (если центр поиска не был указан). Если нужного объекта среди найденных не оказалось, можете изменить область поиска в строке Ближе или произвести новый поиск POI.

#### 3.4.Закладки: установка, просмотр, редактирование

Вы можете указать на карте собственные точки, обозначив интересующие Вас объекты (например, отметить свой дом, офис, памятное место, ориентир, новую A3C и т.п.). Такие точки называются ЗАКЛАДКАМИ. Закладки можно добавлять, редактировать, удалять и экспортировать в различные форматы. К закладке можно прикрепить звуковой файл, который будет воспроизводиться при проезде мимо неё.

Нажав кнопку Мои закладки, Вы попадаете в окно менеджера Закладок и видите список уже нанесенных на карту закладок.



✓ Кнопка-иконка Создать. Предлагает выбрать способ добавления закладки (указанием её адреса, близости к объекту РОІ или по известным координатам). Чтобы добавить закладку на текущей позиции, выберите По координатам и в появившемся диалоге нажмите кнопку GPS-позиция.

✓ Кнопка-иконка Удалить удаляет выбранную из списка закладку, либо удалить всю группу закладок. Перед удалением программа попросит подтвердить удаление закладки (или группы закладок)

✓ Кнопка-иконка Настройки вызывает диалоговое окно управления настройками и базой данных РОІ

✓ Кнопка **Показать на карте** отображает выбранную закладку на карте в центре экрана.

✓ Кнопка **Проложить маршрут** прокладывает маршрут к выбранной закладке от текущей GPS-позиции.

✓ Кнопка **Подробно** открывает карточку выбранной из списка закладки:

Отмена	Свойства РОІ	Изменить	
Имя: Флажок зелёный Тип: Флажок зелёный GPS: N55°43'19.20" E3 Время: 02/03/2009 18: Заметка: Телефон: Избранная: Да Звук: по умолчанию Воспроизводить звук:	02/03/2009 18:05:21 <sup>7°40'14.79"</sup> 05:21 Да		
Показать на карте	Проложить маршрут		Сохранить

✓ Кнопка Изменить открывает окно для редактирования выбранной строки карточки закладки. Некоторые строки не подлежат редактированию (время и дата установки закладки). В строке Звук Вам будет предложено выбрать звуковой файл с помощью файлового менеджера и прикрепить его к закладке. Файл будет воспроизводится при приближении к закладке на 70-100 метров.

✓ Кнопка **Сохранить** сохраняет закладку со всеми сделанными изменениями и возвращает Вас в окно со списком закладок.

✓ Кнопка **Выход** закрывает карточку закладки без сохранения сделанных изменений.

✓ Кнопки Показать на карте и Проложить маршрут имеют обычное назначение (см. выше).

#### 3.4.1. Быстрое добавление закладки на текущей GPS-позиции

Чтобы быстро установить закладку в точке текущего местоположения, войдите в Главное меню и нажмите кнопку **Отметить GPS-позицию**. Откроется окно, в котором выберите категорию закладки и нажмите кнопку **Готово**. Закладка будет моментально установлена в точке с текущими координатами GPS, ей будет присвоен очередной порядковый номер, время создания и тип по умолчанию. Позже эту закладку Вы сможете отредактировать.

#### 3.4.2. Быстрое добавление закладки на карте

Чтобы установить закладку в точке карты, нажмите на экран в нужном месте. Из появившегося меню карты выберите Закладки -> Добавить закладку. Далее выберите тип закладки и нажмите кнопку Готово. Закладка будет моментально установлена в указанной точке, ей будет присвоен очередной порядковый номер, время создания и тип по умолчанию.

### 3.5.Работа с картой

АВТОСПУТНИК даёт Вам весьма удобные и богатые средства для просмотра и управления электронной картой.

#### 3.5.1. Приближение и удаление (масштабирование) карты

Для плавного изменения масштаба нажимайте на кнопки **Плюс** (более подробный масштаб), либо **Минус** (менее подробный масштаб) с правой стороны экрана и удерживайте кнопку. Чтобы остановить масштабирование, отпустите кнопку.

Для быстрого перехода к другому масштабу пользуйтесь меню изменения масштаба с помощью датчика масштаба, находящемся между кнопками «+» и «-».



### 3.5.2. Перемещение (скролл) карты

Чтобы переместить карту, нажмите на экран и сдвигайте карту в нужную сторону. После отрыва пера или пальца от экрана, карта будет перерисована.

ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме движения переместить карту вручную нельзя.

### 3.5.3. Дневной и ночной режимы отображения карты

Внешний вид карты может изменяться в зависимости от условий освещения. Дневной режим сделан более контрастным для работы в условиях яркого света. В ночном режиме использованы более приглушенные тона на тёмном фоне, чтобы не утомлять глаза водителя в тёмное время суток. Переключить режим отображения карты можно кнопкой **Режим день/ночь** Главного меню.

#### 3.5.4. Снимок (скриншот) карты на экране

Чтобы сделать снимок (скриншот) экрана, нажмите кнопку Снимок экрана Главного меню. Эта функция удобна для фиксации неточностей карты, памятных мест и т.п.

Снимки карты сохраняются в формате \*.jpg или \*bmp в папку \**Screenshots**\, которая располагается в папке с программой. Файлу присваивается имя следующего вида:

#### scr\_20081005\_131010\_v3.2.jpg, где:

20081005 - это дата в формате год/месяц/день,

131010 - время в формате часы/минуты/секунды,

v3.2. - номер версии программы, которой сделан снимок.

Заменить формат снимка можно в Меню - Панель настроек – Общие - Форматы.

## 3.6.Информация о дорожных заторах и запретах проезда \* (только для PND с GPRS-модемом)

Программа АВТОСПУТНИК может получать, отображать на карте и использовать при прокладке маршрутов информацию о дорожных заторах и запретах проезда.

Пробки и запреты отображаются на экране КПК в виде линий различного цвета (в зависимости от интенсивности заторов), наложенных поверх изображения улиц, на которых в данный момент затруднено движение. Стрелками указывается направление, в котором затруднено движение.

Информация о дорожной ситуации учитывается при прокладке маршрута. Маршрут, проложенный с учётом пробок, может быть несколько длиннее, но Вам будет предложено движение по наименее загруженным магистралям (по информации поставщиков данных о пробках).

Информация о пробках предоставляется независимыми поставщиками данных. Разработчик системы АВТОСПУТНИК не гарантирует её актуальности и достоверности.

ВНИМАНИЕ: функция загрузки пробок может не поддерживаться некоторыми картами регионов (зависит от наличия поставщика информации о пробках).

#### 3.6.1. Откуда берется информация о пробках\*

Информация о пробках предоставляется государственными службами мониторинга дорожной сети и независимыми компаниями, специализирующихся на сборе и рассылке данных о ситуации на дорогах.

#### Получать информацию о пробках в реальном времени можно двумя способами:

1. При помощи сервиса Яндекс.Пробки;

2. При помощи системы СМИЛИНК (платный сервис).

## 3.6.2. Настройка сервиса приёма информации о дорожных заторах (пробках).

1. Создайте и настройте на КПК (коммуникаторе) соединение с интернет в соответствии с рекомендациями производителя.

2. Запустите программу АВТОСПУТНИК. В Главном меню выберете пункт Настроить пробки и нажмите кнопку Добавить.

3. В окне Информационные каналы и выберите канал получения информации. Нажмите кнопку Далее.



Для сервиса Яндекс.Пробки необходимо нажать кнопку **Принять**, чтобы подтвердить Пользовательское соглашение.

Если для получения пробок необходима дополнительная авторизация, то в окне появятся соответствующие поля для заполнения (для системы СМИЛИНК необходим ввод ЕИН и PIN код, полученные при активации тестовой подписки на сайте <u>http://www.smilink.ru/</u> или при покупке карточки СМИЛИНК).

4. Выберите нужный регион в пункте **Регионы**, нажмите **Далее**. Установите **Интервал обновления** информации о пробках. Нажмите **Далее**.

**ВНИМАНИЕ!** Для версии «City+» в пункте **Регионы** будет доступен только один регион для загрузки информации о дорожных заторах в зависимости от активированного региона.

5. Нажмите кнопку **Проверить и обновить**. В случае правильного подключения будет произведено пробное подключение к каналу данных, и появится сообщение об успешной загрузке пробок.



6. Если пробки были успешно загружены, закройте диалог настроек. Пробки должны отобразиться на карте в виде разноцветных линий.

7. Если Вы не хотите использовать загрузку пробок, то сервис «Яндекс.Пробки» можно принудительно отключить. Для этого используйте пункт **Настроить пробки**, нажмите на

название информационного канала и выберете внизу пункт **Настроить**. Нажмите кнопку **Выключить сервис** и кнопку **Далее**.

Назад	Настройка информационного канала			
Обновлять информа	ацию о пробках:			
V	5 м	ин.		
Report	(TOTI LIC			
дополн	лельно	выключить сервис		
Регионы:				
Реги	оны	Далее		

При этом пробки удаляются с карты, а светофор становится серого цвета. Ваши треки при этом не будут передаваться в аналитический центр «Яндекс.Пробки».

В пункте Дополнительно Вы можете настроить отображение, например, улиц со свободными маршрутами.

8. Для полного удаления сервиса используйте пункт **Настроить пробки**, нажмите на название информационного канала и выберете внизу пункт **Удалить**. При этом с карты должна исчезнуть иконка светофора.

Вместе с пробками на карту наносятся запреты проездов. Запреты отображаются на карте в виде участков малинового цвета. Запреты проезда указывают на перекрытие участков дорог ввиду их ремонта, изменения направления движения, праздничных мероприятий и т.п.

Запреты наносятся динамически, т.е. обновляются в том случае, если на сервере есть обновленная информация.



Обычно перед сеансом загрузки пробок программа АВТОСПУТНИК проверяет соединение с интернет и автоматически устанавливает его в соответствии с системными настройками удаленного доступа. После сеанса загрузки интернет-сессия автоматически закрывается.

ВНИМАНИЕ: На некоторых КПК (коммуникаторах, навигационных устройствах) закрытие сессии не происходит. Обратите внимание на данную особенность и при необходимости закрывайте соединение вручную.

### 3.6.3. Информационный датчик «Пробки» \*

Датчик **Пробки** входит в набор информационных датчиков программы АВТОСПУТНИК, располагающихся в левом нижнем углу экрана. Датчики циклически переключаются по нажатию на них. Одновременно отображается один датчик.

Выведите на экран датчик **Пробки**. Он показывает время последней удачной загрузки пробок, если она происходила в течение текущего сеанса работы программы. Если сообщение не поступало ни разу, датчик остается пустым.

#### 3.6.4. Система Яндекс.Пробки – особенности использования\*

Аналитический центр Яндекс.Пробок (недавно приобретенная компания «СМИлинк») собирает и агрегирует информацию из различных источников. На данный момент сервис располагает следующими источниками информации:

- данные от диспетчеров (ГИБДД Москвы, автоматические детекторы транспорта, данные собственного мобильного подразделения);

- данные от пользователей (обработка пользовательских данных производится автоматически, так что на карте отображается самая свежая информация);

- данные от компаний-партнеров.

При активации сервиса Ваши треки передаются в аналитический центр «Яндекс.Пробки».

Яндекс.Пробки отражают 4 уровня загруженности дорог:

• «Свободно» (улицы в программе АВТОСПУТНИК отображаются зеленым цветом) Это значит, что скорость движения на автотрассах составляет не менее 60 км/ч, на крупных магистралях — 40 км/ч, на основных магистралях или узких улочках в центре города — 25-30 км/ч.

- «Движение затруднено» (улицы в программе АВТОСПУТНИК отображаются желтым цветом)
   Скорость движения на основных магистралях составляет от 10-15 км/ч до 25-30 км/ч.
- «Пробка» (улицы в программе АВТОСПУТНИК отображаются красным цветом) Пробка на шоссе начинается при движении медленнее 25-30 км/ч, на основных магистралях — менее 10-20 км/ч, а в центре — менее 10-15 км/ч.
- «Движение перекрыто» или «Запрет проезда» (улицы в программе АВТОСПУТНИК отображаются малиновым цветом) Проезд автотранспорта закрыт.



Направление движения показано на карте стрелкой.

Если улица или ее фрагмент не размечены цветом, значит, подтвержденных данных о ситуации на этом участке дороги нет.

Данные о пробках обновляются по мере поступления, обычно с интервалом от 4 до 10 минут.

Также, в верхней части экрана вы увидите иконку в виде светофора.

Красный сигнал светофора означает максимальную загруженность дорог, желтый – среднюю, зеленый – низкую загруженность дорог. Светофор серого цвета означает что сервис «Яндекс.Пробки» принудительно отключен.

#### 3.6.5. Пользовательское соглашение по сервису Яндекс.Пробки

Соглашение об использовании сервиса «Яндекс.Пробки» (далее Сервис), предоставляемый ООО «Яндекс.Пробки» (далее Яндекс.Пробки):

Настоящее «Пользовательское Соглашение Сервиса (далее Соглашение) Вами определяет условия И правила использование Сервиса. Использование Сервиса Вы принимаете Вами означает, что все условия настояшего Соглашения в полном объеме без каких-либо изъятий И ограничений с Вашей стороны. Использование Сервиса на иных условиях не допускается.

Данные о дорожной ситуации (состоянии загруженности автомобильных дорог), предоставляемые Сервисом (далее — «Данные») предназначены исключительно некоммерческого использования. При этом любое их для личного копирование, переработка, распространение, воспроизведение, размещение свободном в доступе (опубликование) в сети Интернет, любое использование в средствах и/или массовой информации коммерческих предварительного В целях без письменного разрешения правообладателя исключением запрещается, за случаев, прямо предусмотренных настоящим Соглашением.

Вы принимаете Вы также понимаете, И соглашаетесь что: должны самостоятельно оценивать все связанные использованием «Сервиса», риски, с включая оценку ИХ належности. полноты или полезности. Вы самостоятельно любого несете все риски использования (невозможности использования) «Данных».

Яндекс.Пробки не гарантирует достоверность, точность, полноту и своевременность «Данных», степень соответствия «Данных» Вашим запросам и потребностям.

Яндекс.Пробки любые не несет ответственности 38 возможные убытки, причиненные В результате использования (невозможности использования) «Данных», предоставляемых «Сервисом». Вы понимаете и соглашаетесь с тем, «Сервис» что предоставляется «как без каких-либо гарантий. есть», И что Яндекс.Пробки несет никакой ответственности ΗИ какие залержки. не за сбои, ошибки, несохранность «Данных» неполноту, удаление или или какой-либо через размещенной и/или доступные «Сервис». ИХ части,

Использование Вами «Сервиса» в существующем на данный момент виде, а также при любом ее развитии, изменении, дополнении (расширении) является предметом настоящего Соглашения.

#### 3.6.6. Система СМИЛИНК – особенности использования\*

Информационное агентство СМИЛИНК предоставляет информацию о дорожной ситуации на платной основе. Информация собирается и актуализируется по 800-м участкам автодорог Москвы. Подписка на услугу СМИЛИНК предусматривает авторизацию по уникальному Единому информационному номеру ЕИН, PIN-коду и динамическому «паролю доступа». Пароль доступа - это особый программный ключ, изменяемый при каждом сеансе обращения к серверу СМИЛИНК. Пароль доступа на Вашем КПК всегда должен соответствовать его копии на сервере СМИЛИНК.

Если файл с паролем доступа был утерян, или Вы одновременно используете разные программы для доступа к сервисам СМИЛИНК, то сервис окажется недоступен и

информация о пробках перестанет обновляться. Для восстановления работоспособности сервиса:

1. В Главном меню нажмите кнопку Настроить пробки.

2. Нажмите кнопку **Проверить**. При появлении сообщения об ошибке пароля доступа нажмите кнопку **Настроить**.

3. Если выбран канал СМИЛИНК GPRS, номер абонента (ЕИН) и PIN-код введены верно, то нажмите ниже кнопку Сбросить пароль доступа и подтвердите сброс пароля.

4. Позвоните в абонентскую службу СМИЛИНК по телефону +7(495)974-8354, назовите Ваш номер абонента (ЕИН), PIN-код и попросите сбросить пароль доступа.

5. Проверьте состояние загрузки пробок кнопкой Проверить.

\*Сервис приема пробок поддерживается не во всех городах.

#### 3.7. Информационные каналы (только для PND с GPRS-модемом)

#### **3.7.1.** GPS Треки OnLine

Прежде чем приступить к работе с данным каналом необходимо зарегистрироваться на онлайн сервере <u>http://online.autosputnik.com</u>.

После регистрации на сервере будет создан "личный кабинет" пользователя, в котором будут храниться переданные программой АВТОСПУТНИК GPS треки.



Процесс создания информационного канала включает несколько этапов:

- ✓ Подтверждение пользовательского соглашения.
- ✓ Ввод логина и пароля под которым пользователь зарегистрирован на онлайн сервере.
- ✓ Установка интервала отправки треков.

По завершению настройки канала рекомендуется проверить его работоспособность с помощью кнопки **Проверить.** Если данные были введены правильно, то в окне будет выведено сообщение, что авторизация прошла успешно и отправка треков работает корректно.

#### 3.7.2. Обновление POI OnLine

Данный канал предназначен для обновления информации о точках POI, которые хранятся в папке **POI-waypoints** в файле с расширением **.wpp**.

В названии файл имеет префикс «road\_poi\_» и дату последней актуализации. В дистрибутиве программы содержится файл **road\_poi\_20081020.wpp.** Если данный файл был удален, то новый файл будет создан с учётом установленного интервала обновления POI. В зависимости от качества и загруженности GPRS канала, время обновления файла может составлять от нескольких минут до получаса. Но это обновление осуществляется автоматически и без участия пользователя.

Процесс создания информационного канала включает подтверждение пользовательского соглашения и установку интервала обновления РОІ.

#### 3.7.3. Динамическая актуализация карты OnLine

Динамическая актуализация карты представляет из себя нанесение в режиме OnLine, т.е. прямо с устройства, запретов проезда на карту. Запреты – это участки дорожной сети, которые на момент обновления данных являются закрытыми ввиду ремонта, мероприятий, изменения направления движения. Запреты на карте окрашены в малиновый цвет и имеют стрелки в сторону запрета движения.

Если запреты на карте соответствуют данным на сервере, то при нажатии кнопки **Проверить** и обновить, Вы увидите сообщение: «Установка соединения. Данные на карте соответствуют данным на сервере».

#### 3.8. GPS треки

#### 3.8.1. Описание

GPS треки – это навигационные данные с информацией о траектории и скорости движения пользователя. В отличии от NMEA-логов, GPS треки записываются и хранятся в более компактном виде.

Программа АВТОСПУТНИК позволяет пользователю записывать, отображать, редактировать и пересылать GPS треки на сервер <u>http://online.autosputnik.com</u>



Треки представлены на карте синим цветом. Скрывать и отображать треки на карте можно через окно настроек.

Слева от кнопки «Меню» располагается кнопка входа в меню управления треками. Также данная кнопка отображает четыре статуса работы с треками:



1. **————**Запись трека не осуществляется. Передача трека в Личный кабинет не производится.

2. Производится только запись трека в память устройства. Передача трека в Личный кабинет не производится.

3. Производится только передача трека в Личный кабинет. Запись в память устройства не ведется.

4. Е Происходит запись трека и его передача в Личный кабинет.

#### 3.8.2. Запись трека.

Назад	Запись трека	Настройки				
Название: - Начало записи: - Статус: Пауза записи Последняя передача:: Подключение: нет соединения Отправлено/Помиято: 0.00 КБ/ 0.38 КБ						
Начать запись Качать передачу						
Инфо Новый трек Мои треки						

✓ Поле **Название** отображает название текущего трека. Название трека создается автоматически — к префиксу «track» добавляется порядковый номер.

✓ Поле **Начало записи** отображает дату и временя создание текущего трека.

✓ Поле **Статус** отображает текущий статус записи трека и передачи данных на сервер. Эти же статусы, только в графическом виде представлены на главном экране программы.

✓ Поле **Подключение** отображает статус передачи данных на сервер.

✓ Поле **Отправлено/Принято** информирует пользователя о количестве принятых и отправленных данных в килобайтах.

✓ Кнопка Начать/Остановить запись предназначена для начала (записи) активного трека.

✓ Кнопка **Начать/Остановить передачу** предназначен для начала (остановки) передачи GPS треков на сервер. Данная функция активизируется **только** если создан информационный канал «GPS Треки OnLine».

✓ Кнопка **Новый трек** инициирует создание нового трека. Новый трек создается в момент нажатия на кнопку вне зависимости от параметров, установленных в окне «Настройки треков».

✓ Кнопка **Мои треки** вызывает диалоговое окно Мои треки со списком треков.

Обращаем внимание, что информация о текущем треке и кнопка для создания нового трека доступны только при наличии GPS-сигнала и вычисленной навигационной позиции.

### 3.8.3. Мои треки

После записи треки располагаются в каталоге с программой в папке **Tracks.** Пользователь может легко скопировать данные файлы (формат файлов **\*.trk**) на персональный компьютер и далее загрузить их с ПК на ресурс <u>http://online.autosputnik.com</u> в Личный кабинет. После этого Ваши маршруты можно просматривать, редактировать или делать общедоступными в любой точке мира. Если в Вашем устройстве встроен GPRS-модем – отправляйте треки в Личный кабинет прямо с устройства.

	Назад	Удалить трек	Настройки			
		track_3 06/02/2009 19:23:37				
	track_2 06/02/2009 10:17:41					
•		track_1 05/02/2009 20:51:06				
				V		
	Подробно	Отобразить на карте	Навигация			

✓ Кнопка-иконка Удалить предназначена для удаления выбранного в списке трека.

✓ Кнопка-иконка **Показать** предназначена изменения статуса «видимости» трека на карте. «Видимый» трек — это трек, который показан на карте.

✓ Кнопка-иконка **Настройки** предназначена для вызова диалогового окна **Настройки треков**.

✓ Кнопка **Наза**д возвращает на диалоговое окно с которого был вызвано окно **Мои треки**.

✓ Список треков выводит список всех треков с названием, временем созданием и статусом «видимости» представленным в виде иконки.

✓ Кнопка Отобразить на карте меняет статус выбранного трека на «видимый» и вызывает окно Карта, масштабированное для отображения всего трека.

### 3.8.4. Настройки треков



✓ Кнопка Запись треков при запуске определяет статус режима записи треков при запуске программы: отключен, включен, последнее состояние.

✓ Кнопка **Начинать новый трек через** определяет время через которое будет создаваться новый трек. Если со времени выключения программы прошло более установленного времени, то очередной запуск программы инициирует создание нового трека.

✓ Кнопка **По умолчанию записываемый трек** определяет показывать или скрывать трек после перезапуска программы.

## 4. НАСТРОЙКИ ПРОГРАММЫ

Далее Вы познакомитесь с настройками системы АВТОСПУТНИК. Настройки программы разделены на группы, каждая из которых представлена соответствующим значком в основной панели настроек.

Наша программа постоянно улучшается, поэтому Ваша версия настроек может отличаться от описанной ниже. Рекомендуем обновить «Руководство пользователя» с сайта <u>http://autosputnik.com</u>.



#### 4.1.Выход

Кнопка **Выход** во всех панелях настроек закрывает текущее окно. При выходе из основной панели настроек происходит сохранение сделанных изменений.

### 4.1.1. GPS

Настройки подключения GPS-приёмника, запись и воспроизведение NMEA-логов (журналов данных, поступающих от GPS-приёмника).

### • Настройки GPS

Поле Конфигурация. Список с набором готовых конфигураций настроек для разных устройств. Здесь же выбирается автоматическое или ручное подключение приёмника.

Выберите из списка Вашу конфигурацию и нажмите кнопку **Подключить GPS**. При успешном подключении остальные настройки определятся автоматически.

При отсутствии готовой конфигурации выберите **Настроить автоматически** и нажмите кнопку **Подключить GPS**. Через одну-две минуты поиска программа подключит GPS-приёмник, либо предложит расширенный (более подробный и тщательный) поиск, который может занять до 15 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед обнаружением GPS-приёмника, подключенного через Bluetooth, необходимо найти и подключить его к системе с помощью Bluetooth-менеджера. Как это сделать, см. в Приложении к настоящему «Полному руководству пользователя». При успешном подключении приёмника кнопка **Подключить GPS** изменится на **Отключить GPS**.



Если автоматическая настройка не удалась, то выясните настройки Вашего GPS-приёмника и выберите в поле **Конфигурация** пункт **Ручная настройка**. В строке **Порт** укажите номер COM-порта, к которому подключен GPS-приёмник, а в графе **Скорость** укажите нужную скорость передачи данных. Информацию о подключении GPS-приёмника смотрите в документации к Вашему устройству и GPS-приёмнику.

Если Вы не планируете работать с GPS-приёмником, то выберите в поле **Конфигурация** пункт **Ручная настройка**, а в списке **Порт** установите **Нет**.

Кнопка **Подключить GPS** подключает GPS-приёмник с выбранными настройками, либо начинает автоматический поиск. При удачном подключении GPS-приёмника кнопка изменяется на **Отключить GPS**. При неудачной попытке подключения GPS-приёмника выдается соответствующе сообщение.

ВНИМАНИЕ: Чтобы изменить настройки GPS-приёмника, следует сначала отключить его.

#### • Запись NMEA

Позволяет записывать историю (лог) NMEA-данных, поступающих с GPS-приёмника, в текстовом виде. В дальнейшем его можно изучить или воспроизвести. Файл NMEA-данных имеет имя: NMEA\_[дата и время начала записи].nm, название текущего файла отображается в нижней части окна. Все записанные файлы размещаются в каталоге с программой в папке \nmea\_logs\.

Кнопка Старт – включает запись NMEA-лога в новый файл. Кнопка Стоп – выключает запись NMEA-лога.

Назад		Запись NMEA
Старт		Стоп
-Выбранный для записи файл \SDMMC\MobileNavigator\nme	a-logs\NMEALog	Write.nm

#### • Чтение NMEA

Предназначена для воспроизведения записанного ранее файла. Файлы для чтения должны располагаться в каталоге с программой, подкаталог \nmea-logs\.

✓ Поле **Читать из NMEA файла** – скорость, с которой будет производиться чтение, относительно скорости записи.

✓ Флажок Цикл – воспроизведение NMEA-лога «по кругу».

✓ Кнопка **Выбрать** – выбор файла для воспроизведения. Файл может располагаться как в папке \nmea-logs\, так и в любом другом месте в устройстве. Вы сможете найти его с помощью открывшегося проводника.

✓ Кнопка Старт – начинает воспроизведение файла.

✓ Кнопка **Стоп** – останавливает воспроизведение файла.

✓ Поле **Выбранный** для **чтения файл** – путь к файлу, выбранному для воспроизведения. ВНИМАНИЕ! Перед чтением NMEA-лога необходимо отключить GPS!

#### • Время

Как известно, технология GPS-позиционирования базируется на системе точного времени UTC (Universal Time Coordinated – Всемирное Координированное Время). Для уточнения внутренних часов устройства полезно синхронизировать их с системой GPS.

✓ Флажок Синхронизировать системное время с GPS-приёмником – включает уточнение системного времени устройства по времени GPS.

✓ Флажок Использовать часовой пояс, заданный в системе – при синхронизации времени учитывается часовой пояс, настроенный в устройстве. Если Вы не используете системный часовой пояс (например, на некоторых автомобильных компьютерах нет системной настройки часового пояса), то его можно настроить непосредственно в этом диалоге, сняв флажок.

✓ Флажок Автоматическое переключение режима день/ночь – включение функции автоматического переключения дневного и ночного режимов, в зависимости от текущего времени и координат, полученных от GPS приёмника.

#### 4.1.2. Движение

#### • Общие

✓ Флажок **3D/2D режим движения** – включает/выключает в режиме движения панорамное отображение карты.

✓ Флажок **Привязка текущей позиции к дорожной сети** - включает притягивание обозначения текущей позиции к дороге, компенсируя погрешность GPS-позиционирования.

#### • Масштаб

Автомасштабирование. Автоматическое изменение масштаба отображения карты в режиме движения в зависимости от скорости передвижения.



#### • Позиция

✓ Список **Обозначение текущей позиции** позволяет изменить внешний вид курсора, отображающего текущее положение на карте.

✓ Флажок Отображать реальную позицию – включает/выключает отображение реальной GPS-позиции (без привязки к дорожной сети).

### 4.1.3. Маршрут

#### • Прокладка

✓ Кнопка **Перепроложить при уходе с маршрута** включает функцию, автопрокладки (восстановления от текущей позиции до финиша через оставшиеся промежуточные точки) маршрута при уходе с него.

✓ Поле **через** ... с устанавливает между моментом ухода с маршрута и его перепрокладкой (восстановлением).

✓ Флажок **Учитывать пробки** - перепрокладывает маршрут после каждой загрузки нового сообщения о дорожных заторах (пробках).

✓ Регулятор Чувствительность маршрута к пробкам настраивает степень влияния пробок на маршрут. Меньше – пробки не учитываются, Больше – полный объезд пробок.

#### • Сообщения

5. Поле **Показывать в течение** определяет время демонстрации подсказки о длине маршрута.

#### • История

5. Кнопка Удалить удаляет текущий маршрут и все его пункты.

6. Кнопка Открыть открывает ранее сохраненный в виде файла маршрут, выбрав его имя из списка.

7. Кнопка **Сохранить** сохраняет текущий маршрут в виде файла с именем по умолчанию в директорию по умолчанию. Если ранее маршрут не сохранялся, то программа предложит указать имя и путь для сохранения файла.

8. Кнопка «**Сохранить как...».** Позволяет сохранить маршрут в виде файла с указанием имени и места сохранения.

9. Флажок **Автосохранение маршрута** – включает/выключает функцию автоматического сохранения маршрута при выходе из программы

#### • Стратегия

10. Список Стратегия позволяет выбрать способ оптимизации маршрута либо разрешить программе спрашивать о способе при каждой прокладке маршрута.



#### 4.1.4. Общие

#### • Язык

✓ Переключатель **Язык (Language)** позволяет выбрать системный язык пользовательского интерфейса программы.

✓ Переключатель Раскладка клавиатуры позволяет выбрать вид экранной клавиатуры. При выборе варианта АБВГД (ABCDE) кнопки экранной клавиатуры расположены в алфавитном порядке, при выборе варианта ЙЦУКЕН (QWERTY)- расположение аналогично клавиатуре настольного компьютера.

✓ Переключатель **Предикативный ввод** – включает функцию подсветки только тех клавиш с буквами на клавиатуре, которые встречаются в названиях найденных объектов, и блокирует остальные буквенные клавиши.

ВНИМАНИЕ: в текущей версии подписи объектов на карте, а также названия объектов при поиске всегда выводятся на русском языке кириллицей.

Назад	Язык	
Язык системы		
< 🔪	Русский	
Раскладка клавиатуры:		
	ЙЦУКЕН (QWERTY)	
🔽 Предикативный ввод		

#### • Профили

В этом диалоге можно сохранить текущий профиль настроек, загрузить один из имеющихся профилей, а также восстановить настройки по-умолчанию.

✓ Кнопка **Настройки по-умолчанию** создает новый файл настроек. В программе восстанавливаются настройки по-умолчанию;

✓ Кнопка **Открыть** открывает один из имеющийся файлов (профилей) настроек;

✓ Кнопка **Сохранить** сохраняет текущий профиль настроек в виде файла с именем по умолчанию.

Над кнопками отображается путь к файлу (профилю) настроек, который используется в данный момент.

#### • Звук

Регулировка системного звука.\*

*доступна	не	<i>60</i>	всех	PND
-----------	----	-----------	------	-----

Назад	Звук
Системный звук	
🔽 Звук	
Тише	Громче
	1
Голосовые сообщения	
4	Михаил
	Русский. АВТОСПУТНИК.

- ✓ Флажок **Звук**. Включение/выключение системного звука.
- ✓ Ниже находится регулятор громкости звука.

✓ Переключатель **Голосовые сообщения**. Переключение голоса звуковых подсказок в программе: мужской или женский.

#### • Форматы

Выбор формата изображения, в котором будет сохраняться изображение экрана при использовании функции снимок экрана.

### 4.1.5. Элементы управления

ПРИМЕЧАНИЕ: Эти настройки не доступны в режиме движения.

#### • Панели инструментов

Общий порядок отображения дополнительных панелей инструментов.

В альбомном (горизонтальном) режиме экрана верхняя панель становится левой, а нижняя правой.



Для настройки классической панели нажмите с удержанием на кнопке, значение которой нужно изменить. Из выпадающего меню выберите новое значение кнопки.

#### Скрытие панелей инструментов

Чтобы скрыть настраиваемую панель инструментов, нажмите пером на самый край экрана над или под ней. Повторное нажатие откроет скрытую панель инструментов. Данная опция должна быть включена/выключена в настройках программы.

#### • Аппаратные кнопки \*

Назначение функций программы на аппаратные кнопки (на корпусе устройства).

#### Для назначения кнопки:

1. Выберите из списка назначаемую функцию и нажмите кнопку Назначить.

2. Программа войдет в режим ожидания нажатия на аппаратную кнопку. Как только кнопка нажата, ей будет присвоено выбранное на шаге 1 значение. В колонке «Кнопка» напротив выбранного значения появится имя нажатой кнопки.

Чтобы отменить назначение, выберите значение из списка и нажмите кнопку Сбросить. Колонка «Кнопка» напротив выбранного значения очистится.

\* доступны не во всех PND

#### • Прозрачные кнопки

Здесь Вы можете настроить особую панель «прозрачных кнопок», предоставляющую многоуровневый расширенный доступ к различным функциям программы.



Флажок Показывать названия включает/выключает отображение названий прозрачных кнопок.

#### • Прочие

✓ Флажок **Ромб в центре экрана** включает отображение ромба, обозначающего центр экрана

✓ Флажок Стрелка «север» для поворота карты активирует стрелку, показывающую направление на север. Потянув за стрелку, Вы можете изменить ориентацию карты.

✓ Флажок **Подсказка о кнопке** включает вывод подсказки о значении кнопки на панели инструментов при нажатии на неё.

✓ Флажок Индикатор масштаба выводит на экран указатель текущего масштаба.

✓ Флажок Датчики выводит панель информационных датчиков в левом нижнем углу экрана.

✓ Флажок **Панель масштаба.** Выводит кнопки изменения масштаба и линейку масштабирования в правой части экрана.

Назад	Прочие
Ромб в центре карты	
Стрелка "Север" для пово	орота карты
🔽 Подсказка о кнопке	
🔽 Датчики	
🔽 Панель масштаба	

## 4.1.6. POI

#### • Оповещение

Служит для настройки звукового оповещения отдельного типа РОІ, либо целой группы РОІ.

ß		ß	<b>A</b>		
Назад	Оповеще	Экспорт	Импорт	Наборы РОІ	

Назад			Предупреждения о РОІ	
Для Типа: 🚄		_	АГЗС	
			Авто	
Звук:				
Расстояние:	$\triangleleft$		200 м	
Частота:	4		Редко	
Скорость:	$\triangleleft$		Любая	
	По умолчанию		Применить к груг	INE

✓ Поле Для типа отображает название типа и «родительской» группы данного типа, для которого осуществляется настройка звукового оповещения.

✓ Поле Звук указывает название звукового файла, который будет воспроизводиться при оповещении. Звуковые файлы для «Дорожных» POI хранятся папке «AUDIO\POI».

✓ Поле Расстояние определяет максимальное расстояние «срабатывания» оповещения

✓ Поле **Частота** определяет характер звукового оповещения: однократно, редко, часто, либо отключено.

✓ Поле Скорость служит для определения минимальной скорости, «срабатывания» оповещения.

✓ Кнопка По умолчанию восстанавливает начальные настройки оповещений для POI.

✓ Кнопка **Применить к группе** устанавливает настройки выбранного типа ко всем элементам «родительской» группы.

#### • Импорт

Окно **Импорт** позволяет перенести закладки из форматов: Google KML (.kml), CSV file (.csv), OziExploree (.wpt), Waypoints (.lwp) Pocket GPS Pro.

Отмена	Закладки	Импорт
$\triangleleft$	Waypoints (*.lwp)	
<del>(</del>		\SDMMC\MobileNavigator\
< AUDIO > < INFO > < MAPS > < nmea-logs > < pgps-waypoints > < POI-waypoints > < RES > < tracks >		

Перед импортом данных, пользователь может изменить значение некоторых полей, тип точек по умолчанию, определить типы для отдельных точек.

#### • Экспорт

Управление экспортом закладок в файл. Пользователь может выбрать отдельную категорию закладок для экспорта, либо экспортировать ВСЕ закладки.

Поддерживают те же форматы файлов, что и при импорте: Google KML (.kml), CSV file (.csv), OziExploree (.wpt), Waypoints (.lwp).

## 4.1.7. Карта

#### • Объекты

В этом окне можно включить или выключить отображение на карте некоторых слоев (групп объектов, которые Вам не требуются); настроить масштаб карты, при котором будут отображаться закладки.

#### • Открыть

В этом окне отображается список доступных карт. При выделении карты в списке, ниже будет показана информация о карте. Загрузить карту для работы с ней можно кнопкой «открыть».

Дополнительные карты требуют регистрации.

Информация о приобретении обновлений карт, дополнительных карт регионов и их установке в программу находится на сайте <u>http://autosputnik.com</u>

### 4.1.8. Инфо

#### • О программе

Открывает диалоговое окно О программе, в котором находится информация об используемой программе, картах и других базах данных и компонентов:

- 1. Номер версии программы АВТОСПУТНИК.
- 2. Сведения о подключенных картах.

- Информация об авторских правах.
   Уникальный ID Вашей копии программы АВТОСПУТНИК.

### 5. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В этом разделе Вы познакомитесь с основными и дополнительными элементами управления программой. Важнейшие элементы управления (главное меню, меню карты и некоторые другие), описанные ранее, в этом разделе опущены во избежание дублирования и путаницы.

#### 5.1.Главное меню

В Главном меню собраны основные функции и настройки программы. Для вызова его нажмите кнопку Меню.

Это меню является многостраничным. Переход на следующую страницу меню осуществляется нажатием кнопки Далее... Страницы меню закольцованы: после последней страницы открывается первая.



#### Функции главного меню

Панель настроек	Открывает панель настроек программы.
Закрыть программу	Закрывает или сворачивает программу.
План маршрута	Планирование маршрута с указанием всех его пунктов. Указав старт и финиш, можно проложить между ними маршрут.
Поиск объектов	Поиск адресов, географических объектов, POI, закладок, а также точки с указанными координатами и текущей позиции.
Добавить запрет	Позволяет заблокировать участок дороги с последующей перепрокладкой маршрута. Работает только при включенном режиме движения, при проложенном маршруте.
Отметить позицию	Быстро устанавливает закладку на текущей GPS-позиции.
На карту	Закрывает Главное меню и возвращает Вас в режим карты.
Далее	Переход к следующей странице Главного меню. С последней страницы – переход на первую.
Мои треки	Управления записью и отображением GPS треков. ** ** На PND с УПИ недоступно
Мои закладки	Добавление и редактирование закладок.
Стратегия маршрута	Изменение стратегии маршрута: по основным магистралям, по кратчайшему пути или близко к оптимальному.
Удалить маршрут	Удаляет текущий маршрут с карты.
Снимок экрана	Сохраняет изображение на экране в файл, который можно в

	дальнейшем просмотреть.
Весь маршрут	Маршрут полностью показывается на карте.
Режим день/ночь	Переключает дневной и ночной режимы программы.
Режим 3D/2D	Включает-выключает панорамный (объемный) режим
	отображения карты.
Демо-режим	Позволяет виртуально «проехать» по проложенному
	маршруту.
Настроить звук	Настройки звука, выбор громкости и голоса подсказок .
Настроить пробки	Настройки канала приёма информации о ситуации на
	дорогах.
Справка, ПДД, штрафы	Вызывает справку о программе.

## 5.2.Кнопки для панелей инструментов

## 5.2.1. Карта

Иконка	Название	Значение
	Приблизить карту	Мгновенно увеличивает масштаб карты и возвращает его к прежнему значению.
	Фрагмент карты	После нажатия на кнопку выделите область на экране. Выделенный фрагмент будет показан во весь экран
	3D/2D режим	Включает и выключает панорамный (объемный) режим движения. Активна только в режиме движения.

## 5.2.2. Маршрут

	Место назначения	Быстрая прокладка маршрута от текущей GPS-позиции к месту назначения.
<b>Market</b>	План маршрута	Подробное планирование маршрута с указанием всех его пунктов.
<b>S</b>	Удалить маршрут Удаляет маршрут с карты и из памяти (в том числе последний автоматически сохраненный маршрут)	
<b>R</b>	Стратегия	Выбор и изменение стратегии проложенного маршрута
N	Обратный маршрут	Прокладывает маршрут в обратном направлении (от финиша к старту, в том числе к месту последней автопрокладки).
	Весь маршрут	Показывает на экране весь проложенный маршрут.

## 5.2.3. Сервис

MEHIO	Главное меню	Вызывает Главное меню программы.
Ś	Режим движения	Включает и выключает «Режим движения», удобный для работы с программой во время езды.
	Поиск	Поиск адресов и других объектов, включая POI, по названию и расположению, работа с закладками.

Получить пробки	Запуск сеанса получения информации о пробках (требует подключения соответствующего канала данных) * *Сервис приема пробок поддерживается не во всех регионах.
День/ночь	Переключает дневной/ночной режимы программы
Закладка по GPS	Создает закладку на месте текущей GPS-позиции

## 5.2.4. Настройки

3 C	Настройки	Панель настроек программы
<b>A</b>	GPS-приёмник	Настройка и автопоиск GPS-приёмника
	Настроить пробки	Настройка получения информации о ситуации на дорогах* *Сервис приема пробок поддерживается не во всех регионах.
<b>N</b> S	Настройка движения	Настройка режима движения
	Настроить звук	Настройка голосовых подсказок и их громкости

## 5.2.5. Разное

	Выход	Выход из программы
	Свернуть	Сворачивает программу без предупреждения. Чтобы быстро восстановить ее, нажмите на любой ярлык АВТОСПУТНИК.
	Закрыть	Быстрый выход из программы без предупреждения
	Прозрачные кнопки	Вызывает панель прозрачных кнопок (если функция включена в настройках)
	Нет кнопки	Данной кнопке значение не присвоено, никакого действия по нажатию не производится
	Снимок экрана	Создает скриншот экрана в формате JPEG или ВМР.
	Справка	Сведения о программе, встроенная справка, Правила дорожного движения, информация о штрафах и другая дополнительная информация.
	Папка	<b>Только в панели прозрачных кнопок:</b> Следующий уровень с 16-ю прозрачными кнопками.
1	Уровень вверх	<b>Только в панели прозрачных кнопок:</b> Переход на более высокий уровень иерархии.

#### 5.3.Информационные датчики

Панель информационных датчиков (ранее они назывались «диаграммами») располагается слева в нижней части экрана. Слева располагается поясняющая иконка, справа – информационное поле. Одновременно можно вывести только один датчик. Для выбора нужного датчика нажимайте на иконку, пока нужная не появится на экране. Нужный датчик можно выбрать и из раздела «Датчики» меню панели инструментов, нажав с удержанием на панели датчиков.

Набор информационных датчиков:

Иконка	Название	Значение
<u>ن</u>	GPS	Качество GPS-сигнала. Определяется количеством возможных (жёлтый цвет) и используемых (зелёный цвет) спутников GPS.
93%	Энергия	Заряд батареи устройства.
15:36	Время	Текущее системное время.
0	Скорость	Текущая скорость движения.
Contraction of the second seco	Остаток пути	Расчетное расстояние до конца маршрута от текущей GPS- позиции.
Осек	Время до финиша	<b>Расчетное время движения до конца маршрута</b> от текущей GPS-позиции.
	Пробки	Время поступления последнего сообщения о пробках. Поддерживается устройствами только с GPRS. *Сервис приема пробок поддерживается не во всех регионах.

#### 5.4.Стрелка компаса и ромб в центре карты

Стрелка компаса и ромб появляются на карте, если они включены в настройках программы.

Синяя стрелка компаса указывает направление на север. При помощи этой стрелки Вы можете изменить ориентацию карты (повернуть её). Захватите синюю стрелку и поверните в нужную сторону. Поднимите стилус или палец строго над повернувшейся вслед за ним стрелкой, иначе карта будет возвращена в первоначальное положение.

Чтобы быстро сориентировать карту на север, дважды щелкните по стрелке.

Ромб указывает центр экрана навигационного устройства. Здесь появляются найденные объекты, от этой точки обычно производится поиск РОІ по расположению. Нажатием на центр экрана вызывается панель прозрачных кнопок, если она включена в настройках программы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Стрелка компаса и ромб не реагируют на нажатия в режиме движения.

## 6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ С ПРОГРАММОЙ

#### Программа не загружается.

Проверьте правильность записи на карточку памяти дистрибутива с программой. Отформатируйте карту памяти и загрузите программу заново из резервной копии.

#### При открытии программы АВТОСПУТНИК выдается сообщение об ошибке: "Невозможно загрузить файлы карты".

Скопируйте папку \**maps**\ с установочного диска АВТОСПУТНИКа из каталога \AUTOSPUTNIK\ (MobileNavigator др. (<u>см. таблицу в п. 2.3</u>)) в папку с установленной программой на устройстве.

#### Программа загружается, но работает очень медленно.

Вы используете «медленную» карту памяти. Замените карту памяти или сделайте устройству перезагрузку кнопкой Reset.

#### Программа работает, но на экране вместо карты светлый фон.

Скорее всего, на экране отображается участок вне карты. Уменьшайте масштаб до появления карты, либо выполните поиск интересующего Вас региона (например, Москвы). Результат поиска появится в центре экрана. Если определена текущая GPS-позиция, переключитесь в режим движения: на экране отобразится карта вокруг Вашего местоположения. Затем режим движения можно выключить.

#### GPS-позиция отображается знаком вопроса, датчик GPS-приёмника серый.

GPS-приёмник не подключен, не работает или неисправен. Подключите GPS-приёмник и выполните его поиск и подключение в настройках программы. При необходимости замените или отремонтируйте GPS-приёмник.

#### GPS-позиция отображается знаком вопроса, датчик GPS-приёмника желтый

GPS-приёмник подключен и работает, но текущая позиция не определена достоверно. Если GPS-приёмник только что включен, то найдите открытое место и дождитесь «фиксации», появления зелёной полосы на датчике и курсора текущей позиции. Первое включение GPS-приёмника может занять несколько минут, рекомендуем расположить GPS-приёмник на открытом месте и не перемещать его до определения текущей позиции. В движении время старта GPS-приёмника сильно увеличивается и позиция может не быть определена вовсе. Возможно, принимаемый сигнал слишком слаб для определения Вашего местоположения. Сигнал ослабевает под крышей, в помещениях, в туннелях, в районах с плотной застройкой, под деревьями, а иногда и при неблагоприятных погодных условиях. Необходимо добиться улучшения сигнала, устранив преграды или переместившись на открытую местность.

#### Курсор GPS-позиции отсутствует, датчик GPS-приёмника жёлто-зелёный

Ваша текущая позиция находится вне пределов экрана. Чтобы её увидеть, включите режим движения и при необходимости выключите его.

## При прокладке маршрута появляется сообщение «Одна из точек расположена вдали от дорожной сети».

Маршрут часто не может быть проложен к точке, расположенной далее 50 км от дорожной сети. Это же относится к текущей позиции, если она находится очень далеко от дорожной сети, или не определена.

#### Как восстановить стандартные настройки программы.

Войдите в **Настройки программы -> Общие -> Профили** и нажмите кнопку **Настройки по-умолчанию**. При этом будут восстановлены стандартные настройки программы.

Альтернативный вариант: удалите все имеющиеся файлы настроек. Он имеют расширение LSS, имя обычного файла настроек **Autosputnik settings.lss**. Если вы сохраняли файлы настроек в другой папке, то удалите их оттуда. При следующей загрузке программы настройки вернутся в стандартное состояние.

## Как перерегистрировать программу в случае ремонта или замены устройства по гарантии.

В случае ремонта или замены навигационного устройства изменится номер ID программы и связанный с ней регистрационный код. В этом случае Вы имеете право обратиться в Службу технической поддержки для изменения регистрационных данных.

Обращаем Ваше внимание, что Служба технической поддержки имеет право отказать в изменении регистрации программы.

#### Можно ли установить программу на другое навигационное устройство?

Нет, по Лицензионному соглашению программа передаётся Вам вместе с навигационным устройством и не может быть использована с другим оборудованием.

#### Можно ли изменять внешний вид карты?

Вы можете выключить отображение некоторых объектов на карте, улучшив её читаемость и несколько повысив быстродействие программы. Для этого в настройках программы в разделе Карта снимите флажки напротив названий ненужных Вам объектов.

#### Можно ли восстановить потерянный регистрационный код?

Регистрационный код Вы можете получить повторно по электронной почте, заполнив форму на интернет-странице <u>http://register.autosputnik.com/autosputnik/code</u>.

Если Вы не можете воспользоваться этим автоматическим сервисом, обратитесь в Службу технической поддержки по телефону. Для восстановления регистрационного кода Вам понадобится номер лицензии.

**ВНИМАНИЕ:** Полный список советов по использованию программы АВТОСПУТНИК находится на сайте <u>http://autosputnik.com</u> в разделе Техподдержка.

## 7. ОБНОВЛЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Пользователи программы АВТОСПУТНИК имеют доступ к технической поддержке и обновлениям программного обеспечения в соответствии с Лицензионным соглашением и правилами технической поддержки. Ознакомиться с правилами Вы можете на сайте <a href="http://autosputnik.com">http://autosputnik.com</a> . Для доступа к технической поддержке и обновлениям необходима обязательная регистрация.

### 7.1.Обновление программы

Обновления программы АВТОСПУТНИК, доступные для зарегистрированных пользователей, публикуются на странице <u>http://register.autosputnik.com/download</u>. Для доступа к обновлениям потребуется авторизация по номеру лицензии. Обновление может быть получено только для той конфигурации программного продукта, которой соответствует указанный номер лицензии. Сообщение о неверном формате номера лицензии при загрузке обновления означает, что Вы пытаетесь скачать обновление для другого продукта. После скачивания архива с обновлением, архив следует распаковать на рабочий стол, содержимое архива скопировать в папку с установленной программой, соглашаясь на замену файлов.

При установке обновления обязательно ознакомьтесь с прилагаемой документацией. Для различных устройств выпускаются разные версии обновлений.

Если Вы не можете загрузить обновление через интернет, то получите его диске в специализированных центрах поддержки АВТОСПУТНИКа, адреса которых Вы найдёте ниже.

#### 7.2. Техническая поддержка

Техническая поддержка предоставляется на интернет-сайте <u>http://autosputnik.com</u>, на пользовательском форуме, по электронной почте, по телефону или через специализированные центры партнёров компании «Навигационные Системы».

### 7.2.1. Интернет-сайт http://autosputnik.com

На сайте <u>http://autosputnik.com</u> Вы найдёте:

 ✓ актуальные обновления программного обеспечения и документации (если они выпускались);

- ✓ ответы на часто задаваемые вопросы;
- ✓ полезную информацию и статьи о системах спутниковой и автомобильной навигации;
- ✓ новости АВТОСПУТНИКа и партнёров;
- открытый форум пользователей программы;
- ✓ форму «обратной связи» для информирования об ошибках программы и картографического обеспечения.

#### 7.2.2. Поддержка по электронной почте

Обращения в Службу технической поддержки с благодарностью принимаются по электронной почте <u>support@autosputnik.com</u>, <u>support@guidejet.kz</u> (Казахстан). Обратите внимание, что Служба технической поддержки работает с 10.00 до 18.00 по будним дням. Если Вы отправляете сообщение в другое время, оно будет получено только в течение очередного рабочего дня.

#### 7.2.3. Телефон «Горячая линия», Skype

Для оффлайновой регистрации программы, а также для получения оперативной помощи Вы можете связаться со службой технической поддержки по телефонам:

+7(495) 666-29-32 в России

+38(044)390-52-77 на Украине

+7(727) 266-98-48 в Республике Казахстан

+374(10) 720-898 в Армении

+998(90) 315-14-14 в Узбекистане

И через программу Skype: autosputnik-support.

ВНИМАНИЕ: Регистрация и консультации по телефону оказываются только по рабочим дням с 10.00 до 18.00. Продолжительность одной консультации **не более 10 минут**. Иногда услуга телефонной консультации может оказаться недоступна.

#### 7.2.4. Консультация в офисе

Для консультаций и технической помощи Вы можете обратиться в специализированные центры поддержки АВТОСПУТНИКа. Адреса и телефоны таких офисов Вы найдёте ниже. Квалифицированные специалисты помогут Вам настроить оборудование и программное обеспечение, решат проблемы, проинформируют об обновлениях программы и помогут установить их. Данные услуги могут предоставляться на возмездной основе, просим заранее выяснить их условия по указанным телефонам.

1.2.3.	dpeed enequalitish pobalitish dentipob	
Город	Центр	
Россия,	Сервисный центр «Компания МакЦентр»	
Москва	Адрес: Николоямская ул., 14. Метро: Таганская (кольцевая).	
	Телефон: +7(495)737-3366	
	Email: sales@maccentre.ru, sergiy@maccentre.ru	
	Режим работы: ежедневно с 10.00 до 18.00, без обеда	
Россия,	«Компьютер на ладони» в ТЦ «Электроника на Пресне»	
Москва	Адрес: Звенигородское шоссе, 4, ТЦ «Электроника на Пресне», павильон А	
	38, Б-23. Метро: Ул. 1905 года.	
	Телефон: +7(495)788-41330, +7(495)784-62-76	
	Email: pda@maccentre.ru, kpk@maccentre.ru	
	Режим работы: ежедневно с 10.00 до 21.00, без обеда	
Россия,	«Компьютер на ладони» в ТРЦ «РИО»	
Москва	Адрес: г. Москва, Большая Черемушкинская ул., д. 1, ТРЦ "РИО", бутик	
	G212b - цокольный этаж, вход под вывеской "НАШ ДОМ" с 1 (подземного)	
	этажа парковки. Метро: Академическая,	
	Телефон: +7(495)980-4981	
	Email: rio@maccentre.ru	
	Режим работы: ежедневно с 10.00 до 22.00, без выходных и обеда	
Россия,	iStyle Москва – Сеть специализированные магазины GPS-навигации	
Москва	http://www.hpc.ru/address	
Украина,	«Национальные Электронные Коммуникации»	
Киев	Адрес: ул. Ярославская, д. 13б. Телефон +380 (44)390-52-77	
	www.gpsnavigator.ua	
	support@gpsnavigator.ua	

#### 7.2.5. Адреса специализированных центров

РК, Алматы	«Digitalorb»	
	Адрес: ул. Манаса, д. 76, левое крыло. Телефон +7(727)266-33-63 www.digitalorb.kz. www.guidejet.kz	
Узбекистан,	«Nexmax»	
Ташкент	Адрес: ул. Паркентская, д. 89б. Телефон +998(90)315-14-14	
Армения,	«GNS»	
Ереван	Адрес: ул. Оганова, д. 38, кв. 8 Телефон +374(91)015-565, +374(91)353-189, +374(94)707-147	

**ВНИМАНИЕ**: Никогда не настраивайте навигационное устройство в движении. Это отвлекает от управления транспортным средством и очень опасно! Все подсказки навигационного устройства являются рекомендательными, при принятии решения руководствуйтесь правилами дорожного движения и здравым смыслом. Поставщик не несёт ответственности за убытки, возникшие при использовании или не использовании навигационной системы.

## 8. ПРИЛОЖЕНИЯ

#### 8.1. Качество GPS-навигации

Для стабильной и точной работы GPS-приёмнику необходимо «открытое небо», то есть отсутствие помех над головой и вблизи (зданий, деревьев, туннелей и т.п.). Некоторые современные приёмники обладают высокой чувствительностью и способны принимать сигнал спутников GPS при наличии различных препятствий, но качество навигации при высоком уровне помех не гарантируется.

В автомобиле рекомендуется размещать GPS-приёмник на крышке приборной панели, чтобы антенна «видела» через лобовое стекло максимальный сектор неба. Металлическая крыша автомобиля является серьезной помехой для GPS-сигнала. Если допускает конструкция приёмника, его можно разместить на крыше машины или вынести туда внешнюю антенну (может не поставляться в комплекте).

При использовании GPS-приёмника в зданиях, туннелях и т.п. сигнал спутников GPS обычно отсутствует, либо является чрезвычайно слабым.

При появлении помех GPS-приёмник может либо не определять координаты вовсе, либо передавать неточные данные. Уровень точности зависит от многих факторов и не гарантируется. В случае неточных данных, поступающих из GPS-приёмника, Ваше местоположение на карте, курс и скорость движения будут отображаться с ошибкой, либо вовсе отсутствовать.

На низкой скорости (менее 15-20 км/ч) GPS-приёмник может неточно определять курс (направление движения). В АВТОСУТНИК имеется система компенсирования таких ошибок, однако с некоторыми приёмниками она может работать недостаточно эффективно.

## 8.2. Датчик GPS-сигнала в АВТОСПУТНИК

Для визуального определения факта подключения GPS-приёмника и качества навигации в АВТОСПУТНИК предусмотрен специальный датчик GPS-сигнала (датчик «Спутники»).

При отсутствии GPS-сигнала датчик имеет нейтральный серый цвет.

При поступлении данных от GPS-приёмника датчик заполняется жёлтым цветом. Это означает, что приёмник «видит» спутники и производит определение местоположения. Ширина жёлтой полосы не является показателем качества навигации.

При определении координат GPS-приёмником слева на датчике появится зелёная полоса, ширина которой показывает число используемых для навигации спутников. Как только используемых спутников становится более 3-х, на карте появится текущая позиция, скорость движения и курс. Чем шире зелёная полоса, тем надёжнее и качественнее навигация.

Если Вы находитесь в помещении, то при правильном подключении GPS-приёмника на датчике обычно появляется жёлтая полоса.