



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Версия для коммуникаторов

СОДЕРЖАНИЕ

1. О НАВИГАЦИОННОМ СЕРВИСЕ.....	4
2. ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.....	5
3. УСТАНОВКА НАВИГАЦИОННОГО СЕРВИСА	12
3.1. Установка навигационного сервиса с использованием программы PROsync.....	12
3.2. Установка навигационного сервиса без использования программы PROsync.....	18
4. АКТИВАЦИЯ И ОБНОВЛЕНИЕ НАВИГАЦИОННОГО СЕРВИСА.....	21
4.1. Активация навигационного сервиса.....	21
4.2. Обновление навигационного сервиса.....	24
5. ЗНАКОМСТВО С НАВИГАЦИОННЫМ СЕРВИСОМ.....	29
5.1. Первый запуск навигационного сервиса.....	29
5.2. Главное окно программы.....	31
5.3. Основные элементы управления.....	32
5.3.1. Боковая панель инструментов.....	32
5.3.2. Изменение масштаба/угла наклона карты.....	33
5.3.3. Режимы отображения карты.....	33
5.3.4. Меню быстрого доступа к часто используемым функциям.....	34
5.3.5. Главное меню программы.....	38
5.3.6. Поиск объектов.....	39
5.3.7. Заряд аккумулятора.....	39
5.3.8. Уровень сигнала GSM.....	39
5.3.9. Текущее системное время.....	39
5.3.10. Многофункциональный индикатор.....	39
6. НАЧАЛО РАБОТЫ С НАВИГАЦИОННЫМ СЕРВИСОМ.....	40
6.1. Построение маршрута к необходимому адресу.....	40
6.1.1. Построение маршрута к необходимому адресу, используя функцию Быстрый поиск.....	40
6.1.2. Построение маршрута к необходимому адресу, используя функцию Расширенный поиск.....	43
6.1.3. Построение маршрута с указанием начальной, конечной и промежуточных точек маршрута на карте.....	44
6.2. Построение маршрута к точке интереса (POI).....	46
6.2.1. Категории точек интереса (POI).....	46
6.2.2. Построение маршрута.....	51
6.3. Построение маршрута к точке с известными координатами.....	56
6.4. Построение маршрута к точкам, добавленным в категорию Избранное.....	57
6.5. Построение маршрута к ранее заданным точкам.....	58
6.6. Режим Пошагового сопровождения по маршруту (ТВТ).....	59
6.7. Демонстрационный режим.....	60
7. СОПРОВОЖДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ.....	61
8. ГЛАВНОЕ МЕНЮ ПРОГРАММЫ.....	63
8.1. Вкладка «Поиск».....	63
8.2. Вкладка «Маршрут».....	64
8.2.1. Информация о маршруте.....	65

8.2.2. Манёвры.....	66
8.2.3. Обезды.....	67
8.2.4. Сохранить маршрут.....	67
8.2.5. Загрузить маршрут.....	67
8.2.6. Включить запись трека.....	68
8.2.7. Просмотреть маршрут.....	68
8.2.8. Обратный маршрут.....	69
8.2.9. Удалить маршрут.....	69
8.3. Вкладка «Настройки».....	69
8.3.1. Язык интерфейса.....	70
8.3.2. Голос.....	70
8.3.3. Параметры планирования.....	71
8.3.4. Сопровождение.....	72
8.3.5. Параметры карты.....	73
8.3.6. Системные настройки.....	75
8.3.7. Предупреждения.....	76
8.3.8. Цветовые схемы.....	77
8.3.9. О системе.....	77
8.3.10. Настройки приемника.....	77
8.3.11. Сброс настроек.....	78
8.3.12. Системный сброс.....	78
8.4. Вкладка «Личные».....	79
8.4.1. Настроить избранное.....	79
8.4.2. История финишных точек.....	80
8.4.3. Мои предупреждения.....	80
8.4.4. Мои треки.....	83
9. ДОБАВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В ИЗБРАННОЕ.....	84
10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ НА КАРТЕ.....	87

1. О НАВИГАЦИОННОМ СЕРВИСЕ

Благодарим Вас за приобретение навигационного сервиса «ПРОГОРОД».

В руководстве пользователя Вы сможете ознакомиться с функциями и возможностями навигационного сервиса «ПРОГОРОД».

Получить дополнительную информацию, а также сервисы Вы сможете, посетив сайт www.pro-gorod.ru.

Перед установкой, регистрацией и использованием продукта внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя. Из-за развития и усовершенствования продукта данное Руководство пользователя может не в полной мере описывать все его функции и возможности. Ознакомьтесь с актуальной версией Руководства пользователя, а также скачать обновления навигационного сервиса «ПРОГОРОД» и карт Вы можете на сайте www.pro-gorod.ru.

Системные требования

Операционная система: Windows Mobile 6.0 и выше.

Процессор: 300 МГц и выше.

Оперативная память: 64 Мб и выше.

Свободное место на внутренней памяти или SD-карте более 1 Гб.

Поддерживаемые экранные разрешения: 320×240, 240×320, 640×480, 480×640, 480×272, 240×400.

Наличие встроенного или внешнего GPS-приемника.

Для активации навигационного сервиса «ПРОГОРОД» необходимо наличие выхода в интернет.

Поддержка пользователя

Для получения помощи, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки пользователя.

Телефон: +7 (495) 661-80-21.

Электронная почта: support@pro-gorod.ru.

Skype: [progorod-support](https://www.skype.com/ru/people/progorod-support).

График работы службы поддержки пользователя: Пн.-Пт. с 10.00-18.00.

Информация об авторских и смежных правах

Авторские права на картографические данные, базы данных, а также программное обеспечение, как полностью, так и частично входящие в состав навигационного сервиса «ПРОГОРОД», принадлежат ООО «СИДИКОМ НАВИГАЦИЯ» и ООО «ПроГород».

©© 2009 ООО «СИДИКОМ НАВИГАЦИЯ», © ©ООО «ПроГород», все права защищены.

2. ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Прочтите внимательно нижеизложенное, прежде чем устанавливать, копировать или иным образом использовать программный продукт «ПРОГОРОД» (далее – Программный Продукт). Любое использование Вами Программного Продукта, в том числе его установка и копирование, означает Ваше согласие с условиями приведенного ниже Лицензионного договора.

Настоящий договор (далее – Лицензионный договор) является юридически обязательным соглашением, заключаемым между Вами, физическим лицом, использующим Программный Продукт исключительно в личных целях (далее – Конечный Пользователь), и ООО «СИДИКОМ НАВИГАЦИЯ» (далее по тексту – Правообладатель). Соглашение заключается относительно указанного выше Программного Продукта, который поставляется вместе с данным Лицензионным договором. Программный Продукт, включая все носители, печатные материалы и электронную документацию, является объектом авторского права и охраняется законом.

Действие данного Лицензионного договора распространяется также на обновления, дополнения и любые компоненты Программного Продукта.

Если Вы не согласны принять условия настоящего Лицензионного договора, Вы не имеете права устанавливать Программный Продукт и должны вернуть его организации, у которой Вы приобрели Программный Продукт, в сроки, установленные законодательством страны его приобретения и правилами возврата, действующими в месте приобретения, либо удалить из памяти вашего компьютера (ЭВМ), если Программный Продукт был загружен Вами из сети Интернет.

Вскрытие упаковки при ее наличии или установка Программного Продукта на компьютер (ЭВМ) автоматически означает принятие условий настоящего Лицензионного договора. Программный Продукт лицензируется Вам для ограниченного использования, но ни в коем случае не продается.

2.1 Предмет договора

2.1.1 Предметом настоящего Лицензионного договора является предоставление ООО «СИДИКОМ НАВИГАЦИЯ» (Правообладателем) Вам (Конечному Пользователю) неисключительной лицензии на использование Программного Продукта способами, указанными в настоящем Лицензионном договоре.

2.1.2 Все условия, оговоренные далее, относятся как к Программному Продукту в целом, так и ко всем его компонентам в отдельности. Программный Продукт лицензируется как единый продукт, его компоненты не могут быть разделены и использоваться на разных компьютерах (ЭВМ).

2.2 Исключительные права

2.2.1 Правообладатель гарантирует, что он обладает исключительным правом на Программный Продукт.

2.2.2 Исключительное право на включенные в Программный Продукт цифровые карты и базы данных, включая всю документацию, обновления, улучшения, модификации (далее по тексту – Лицензионный Продукт), принадлежат ООО «СИДИКОМ НАВИГАЦИЯ» на законных основаниях.

2.2.3 Программный Продукт в целом и все его составные части являются объектами авторского права и защищаются законодательством Российской Федерации и международными соглашениями в сфере охраны и защиты авторских прав.

2.2.4 Использование Программного Продукта в нарушение настоящего Лицензионного договора признается нарушением действующего законодательства об авторских

правах и является достаточным основанием для лишения Конечного Пользователя прав, предоставленных в отношении Программного Продукта.

2.2.5 Конечному Пользователю предоставляется неисключительная лицензия на право использования Программного Продукта в личных некоммерческих целях, только перечисленными ниже способами, при соблюдении приведенных ниже условий.

2.3 Условия использования

2.3.1 Если Конечный Пользователь получает Программный Продукт вместе с приобретаемым компьютером (ОЕМ-версия) либо приобретает Программный Продукт и ЭВМ как единый комплексный продукт, то Программный Продукт лицензируется как единый комплексный продукт с компьютером, на котором он установлен и передан пользователю, и может использоваться только на этом компьютере.

2.3.2 Если Конечный Пользователь получает Программный Продукт отдельно от компьютера либо не предустановленный на компьютере, то Конечный Пользователь имеет право установить и использовать Программный Продукт только на одном компьютере.

2.3.3 Настоящий договор дает Конечному Пользователю право на воспроизведение Программного Продукта в виде объектного кода путем записи в оперативную память ЭВМ с целью непосредственного исполнения инструкций программы центральным процессором ЭВМ. Пользователь не имеет права использовать или хранить Программный Продукт более чем на одной ЭВМ (в установленном или неустановленном виде), за исключением создания одной архивной копии (вручную или автоматически при синхронизации), не устанавливаемой и не используемой одновременно с используемой копией Программного Продукта.

2.3.4 Использовать Лицензионный Продукт, входящий в состав Программного Продукта, разрешается только при помощи средств Программного Продукта и никаким иным способом.

2.3.5 Программный Продукт не может использоваться для получения печатных изображений.

2.4 Конечному Пользователю ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

2.4.1 Эксплуатация Программного Продукта в качестве бюро услуг или любое другое использование, включающее обработку данных третьих лиц, организаций.

2.4.2 Использование любой части Программного и/или входящего в него Лицензионного Продукта, включая картографические, навигационные и информационные базы данных, с программным обеспечением, предоставленным не Правообладателем.

2.4.3 Передача прав на Программный и/или входящий в него Лицензионный Продукт третьей стороне, работа с ними в режиме разделения времени, передача Программного и/или входящего в него Лицензионного Продукта во временное пользование, лизинг или аренду.

2.4.4 Использование, тиражирование (за исключением создания единственной установочной и единственной архивной копии), воспроизведение, раскрытие, публикация, дистрибуция или передача Программного и входящего в него Лицензионного Продукта, за исключением специально разрешенных случаев.

2.4.5 Анализ или попытка анализа структуры Программного и/или Лицензионного Продуктов.

- 2.4.6 Удаление или сокрытие любой информации по авторскому праву, торговой марки или ограничительной надписи.
- 2.4.7 Модификация Программного и/или входящего в него Лицензионного Продукта или создание на их основе производных продуктов.
- 2.4.8 Использование Программного и/или входящего в него Лицензионного Продукта и любых их частей для предоставления третьим сторонам конкурентной информации о Правообладателе и/или обладателях исключительных прав на Лицензионный Продукт.
- 2.4.9 Создание производного или аналогичного продукта, конкурирующего с Программным и/или входящим в него Лицензионным Продуктом и любыми их частями.
- 2.4.10 Изменения Программного и входящего в него Лицензионного Продукта, дизассемблирование, декомпилирование (преобразование кода программы в исходный текст), анализ или попытка анализа структуры Программного и/или Лицензионного Продуктов, извлечение данных Лицензионного Продукта по любой территории в любой цифровой или векторной форме и любые действия, нарушающие российские и международные нормы по авторскому праву и использованию программных средств.
- 2.4.11 Любое иное использование Программного Продукта способами, не предусмотренными п.2.3 настоящего Лицензионного договора.
- 2.4.12 В случае совершения Конечным Пользователем любого из вышеуказанных действий Правообладатель оставляет за собой право в одностороннем порядке без уведомления и предупреждения прекратить действие настоящего Лицензионного договора.

2.5 Ограничения

- 2.5.1 Лицензия предназначена только для индивидуальных потребностей Конечного Пользователя или личного использования, но ни в коем случае не для передачи, дистрибуции или раскрытия третьим сторонам или использования с выгодой для третьих сторон.
- 2.5.2 Обладатели авторских прав на Лицензионный продукт и любые составные части и компоненты Программного Продукта, а также средств, использованных при его создании, являются сторонними бенефициарами прав Правообладателя в отношении Лицензионного соглашения для Конечного Пользователя, но не являются его сторонами-участниками и не несут в связи с ним никакой ответственности.
- 2.5.3 Правообладатель и обладатели авторских прав на Лицензионный Продукт не несут ответственности за какие бы то ни было ущербы или убытки, особые, прямые, косвенные, случайные или возникшие в результате использования или неиспользования, неприменения Конечными Пользователями Программного и/или Лицензионного Продуктов.
- 2.5.4 В состав Программного и входящего в него Лицензионного Продукта входят конфиденциальная и собственная информация и материалы, и в них могут содержаться производственные секреты.
- 2.5.5 Конечный Пользователь принимает на себя обязательство выполнения требований всех экспортных законов и положений, действующих в Российской Федерации,

США и Европейском Сообществе, в отношении Программного и Лицензионного Продуктов.

2.5.6 Правообладатель предоставляет программное обеспечение «как есть». Правообладатель имеет право выпускать как платные, так и бесплатные обновления и предпринимать меры для устранения обнаруженных ошибок, однако не гарантирует полного их отсутствия в поставляемых Программном и входящем в него Лицензионном Продукте.

2.6 Поставка на нескольких типах носителей

2.6.1 В случае, если Программный Продукт поставляется на двух или нескольких видах носителей, включая поставку через Интернет, то независимо от количества носителей Вы имеете право использовать только один из имеющихся у Вас экземпляров Программного Продукта в соответствии с п.2.3 настоящего Лицензионного договора.

2.7 Техническая поддержка

2.7.1 Правообладатель предоставляет Вам услуги по технической поддержке Программного Продукта (далее – техническая поддержка) в соответствии с текущими правилами оказания технической поддержки Правообладателя. Правила публикуются на интернет-сайте Правообладателя (www.pro-gogod.ru) и могут быть изменены без предварительного уведомления.

2.7.2 Любое программное обеспечение, поставляемое в рамках технической поддержки, включая любые обновления и дополнения Программного и (или) Лицензионного Продуктов, считается частью Программного Продукта и должно использоваться в соответствии с условиями настоящего Лицензионного договора.

2.7.3 Конечный Пользователь имеет право обратиться в службу технической поддержки Правообладателя либо к его официальному уполномоченному представителю для восстановления утерянного или поврежденного экземпляра Программного Продукта в соответствии с текущими правилами оказания технической поддержки Правообладателя. При этом Конечный Пользователь обязан представить подтверждение легального использования копии Программного Продукта.

2.7.4 Для осуществления технической поддержки Правообладатель вправе потребовать от Конечного Пользователя предоставления информации, касающейся номера лицензий, идентификационного номера программы (ID), технических характеристик оборудования, а также запросить стандартные анкетные данные, в том числе фамилию, имя, название организации (для юридических лиц, государственных органов, органов местного самоуправления), адрес, электронный адрес и номер телефона.

2.7.5 Правообладатель вправе использовать вышеуказанную информацию в целях развития бизнеса, в том числе (но не исключительно) для развития Программного Продукта и оказания технической поддержки, при условии, что Правообладатель не использует эту информацию в какой-либо форме, позволяющей Вас идентифицировать перед третьими лицами.

2.8 Программный Продукт «не для продажи»

2.8.1 Если Программный Продукт имеет надпись «Не для продажи» («Not for resale», «NFR»), то независимо от остальных условий настоящего Лицензионного договора настоящая лицензия допускает использование такого Программного Продукта

только в целях демонстрации, проверки или оценки программы, при этом любая передача прав на использование Программного Продукта либо его коммерческое распространение запрещаются.

2.9 Программный продукт, предоставляемый как обновление имеющегося программного обеспечения

- 2.9.1 Если Программный Продукт обозначен как «Обновление» («Upgrade», «Update»), для его использования Вы должны иметь действующую лицензию на использование Программного Продукта, указанного Правообладателем в качестве продукта, подлежащего Обновлению. Обновление заменяет собой полностью или частично или дополняет Программный Продукт, являющийся основанием Вашего права на получение Обновления. Устанавливая Обновление на компьютер, Вы имеете право использовать Обновление только в соответствии с условиями и ограничениями настоящего Лицензионного договора либо в соответствии с условиями Лицензионного договора, сопровождающего Обновление. После установки Обновления Вы больше не можете использовать исходную версию Программного Продукта, с которого было осуществлено обновление, за исключением случаев, когда она является частью обновленного программного обеспечения или когда Пользователь удаляет Обновление и устанавливает исходную версию Программного Продукта, при этом отказываясь от использования Обновления.
- 2.9.2 Правообладатель, а также его поставщики и партнеры, не принимают на себя никаких обязательств, явных или подразумеваемых, по созданию и распространению Обновлений Программного Продукта и любых его частей, включая Лицензионный Продукт.

2.10 Ограниченная гарантия

- 2.10.1 Правообладатель гарантирует качество данных на носителях и работоспособность Программы, входящей в комплект Программного Продукта, при условиях, оговоренных в документации.
- 2.10.2 В остальном Программный Продукт поставляется «как есть». Правообладатель не гарантирует, что Программный Продукт соответствует ожиданиям и представлениям Пользователя, аналогам, стандартам, не описанным в сопроводительной документации, не содержит ошибок. Правообладатель и владельцы исключительных прав на Лицензионный Продукт не несут никакой ответственности за прямые или косвенные последствия применения Программного Продукта, в том числе возникшие из-за возможных ошибок или опечаток в комплекте Программного Продукта.
- 2.10.3 Правообладатель не гарантирует совместную работу Программного Продукта с программным обеспечением и оборудованием третьих лиц и организаций, в особенности с оборудованием и программным обеспечением, выпущенным позднее, чем данная версия Программного Продукта.
- 2.10.4 Ограниченная гарантия действует в течение шести месяцев со дня приобретения Программного Продукта. В течение этого времени принимаются претензии к качеству Программного Продукта в рамках ограничений, описанных выше.

2.11 Ответственность

- 2.11.1 Использование, в том числе распространение и воспроизведение (копирование) Программного Продукта и любых его частей с нарушением условий настоящего Лицензионного договора, является нарушением Гражданского кодекса РФ, а также международных соглашений в сфере охраны и защиты авторских прав и преследуется по закону.
- 2.11.2 В случае нарушения настоящего Лицензионного договора Конечный Пользователь теряет право на использование Программного Продукта и на ограниченную гарантию.

2.12 Расторжение договора

- 2.12.1 Без ущерба для каких-либо своих прав Правообладатель может прекратить действие настоящего Лицензионного договора по своему усмотрению и (или) при несоблюдении Конечным Пользователем его условий и ограничений.
- 2.12.2 При прекращении действия договора Конечный Пользователь обязан уничтожить все имеющиеся у него копии Программного Продукта (включая любые компоненты программного обеспечения на любых носителях, обновления, данный Лицензионный договор и Лицензионную карточку).

2.13 Прочие условия

- 2.13.1 Вознаграждением по настоящему Лицензионному договору признается стоимость комплекта, состоящего из: ограниченной неисключительной непередаваемой лицензии для Конечного Пользователя на Программный Продукт; ограниченной неисключительной непередаваемой лицензии для Конечного Пользователя на Лицензионный Продукт. В отдельных случаях в комплект могут включаться носитель цифровых данных, на котором записан объектный код Программного Продукта, документация и печатные материалы. Стоимость комплекта устанавливается Правообладателем или его дистрибьюторами и иными официальными уполномоченными представителями и подлежит уплате в соответствии с определяемым ими порядком.
- 2.13.2 Настоящий Лицензионный договор считается заключенным с момента:
 - 2.13.2.1 Когда Конечный Пользователь принимает его условия, а именно: вскрывает упаковку носителя Программного Продукта, имеющего предупредительную надпись о согласии с Лицензионным договором в случае вскрытия упаковки;
 - 2.13.2.2 Если Программный Продукт получен Конечным Пользователем без носителя, то моментом принятия условий Лицензионного договора считается момент, когда Пользователь отмечает пункт «Я принимаю условия настоящего Лицензионного договора» на мониторе своего компьютера и (или) нажимает на кнопку «Далее», «Продолжить», «Принять» или иную, предполагающую принятие условий Лицензионного договора и продолжение установки программы. В случае, если Пользователь не согласен с условиями Лицензионного договора, он обязан отметить пункт «Я не принимаю условия настоящего Лицензионного договора» и (или) нажать на кнопку «Отмена» или иную, предполагающую отказ от принятия условий Лицензионного договора и отказ от продолжения установки программы.

- 2.13.3 Настоящий Лицензионный договор сохраняет силу в течение всего периода действия исключительных прав Правообладателя.
- 2.13.4 Правообладатель гарантирует, что данные, сообщенные Вами при установке, регистрации и активации Программного Продукта, будут храниться и использоваться исключительно в пределах ООО «СИДИКОМ НАВИГАЦИЯ» и его официальных уполномоченных представителей.
- 2.13.5 Споры, вытекающие из настоящего договора, решаются Сторонами путем переговоров. В случае отсутствия согласия по результатам переговоров спор передается на рассмотрение в суд и разрешается в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.
- 2.13.6 Если отдельные положения настоящего Лицензионного договора будут признаны недействительными (не имеющими силы) в соответствии с порядком, определенным действующим законодательством РФ и (или) международными правовыми нормами и соглашениями, то все прочие его положения, безусловно, сохраняют свое действие.

3. УСТАНОВКА НАВИГАЦИОННОГО СЕРВИСА

Примечание:

Для установки навигационного сервиса «ПРОГОРОД» на Ваше устройство мы рекомендуем воспользоваться программой PROsync, входящий в комплект поставки.

Для установки навигационного сервиса «ПРОГОРОД» Вам понадобится:

- компьютер с операционной системой Microsoft Windows XP или Microsoft Windows Vista и устройством чтения компакт-дисков;
- коммутационный шнур для подключения коммуникатора к компьютеру;
- коммуникатор с установленной картой памяти;
- подключение к интернет для активации навигационного сервиса.

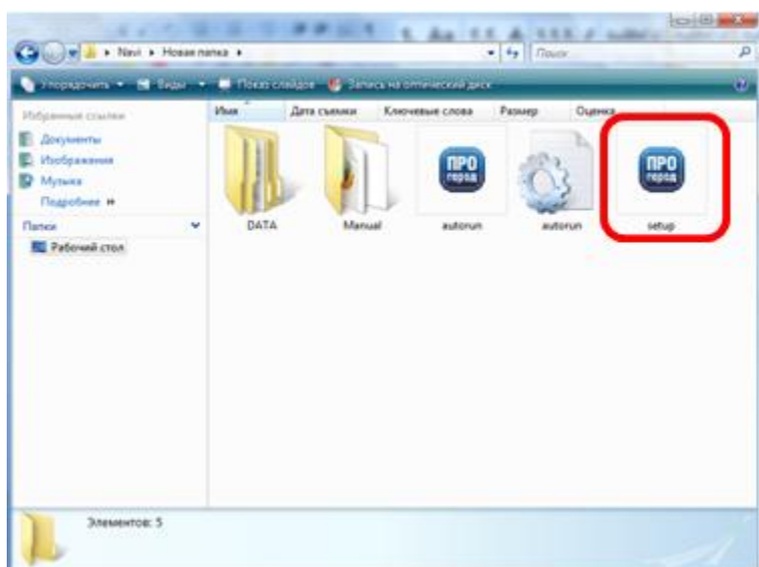
ВАЖНО

Перед установкой навигационного сервиса необходимо убедиться, что на Вашем коммуникаторе установлены текущие дата и время (см. инструкцию к коммуникатору).

3.1 Установка навигационного сервиса с помощью программы PROsync

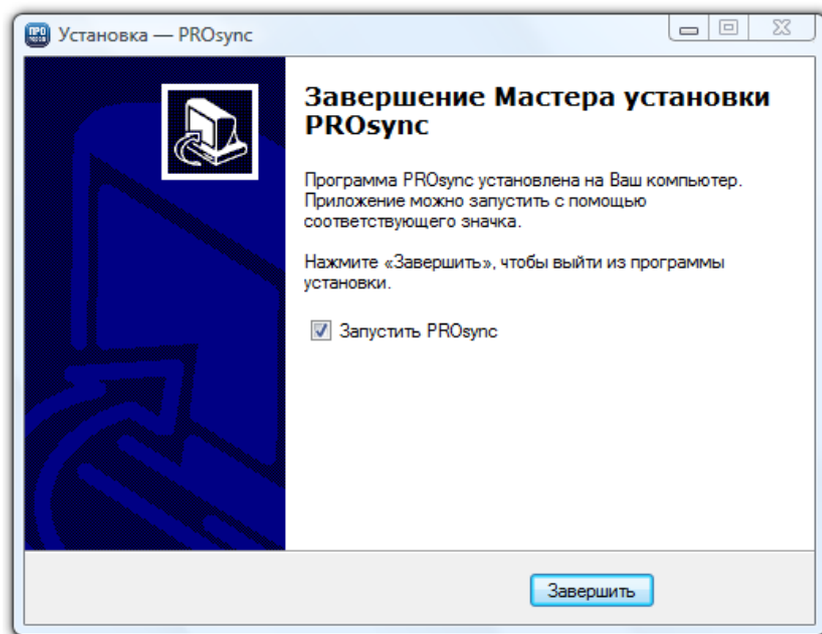
3.1.1 Разархивируйте скачанный файл progorod_WM_setup.zip.

3.1.2 Запустите файл setup.exe.



3.1.3 Следуйте инструкциям мастера установки.

3.1.4 В конце установки Вы увидите окно следующего вида:



Установите «галочку» в поле «Запустить PROsync» и нажмите кнопку

Завершить

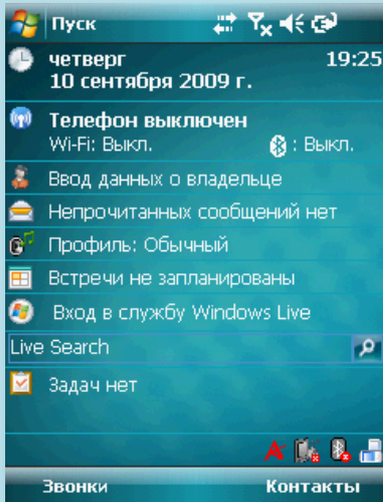
3.1.5 PROsync запустится автоматически. На экране Вашего компьютера появится окно следующего вида:



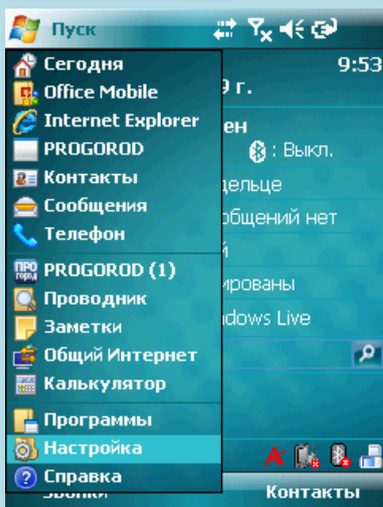
3.1.6 Подключите коммуникатор к компьютеру с помощью коммутационного шнура, входящего в комплект коммуникатора, переведите коммуникатор в режим «Съемный диск» и нажмите кнопку **ОК**.

Примечание:

Перевод коммуникатора в режим «Съемный диск»



Рабочий стол коммуникатора

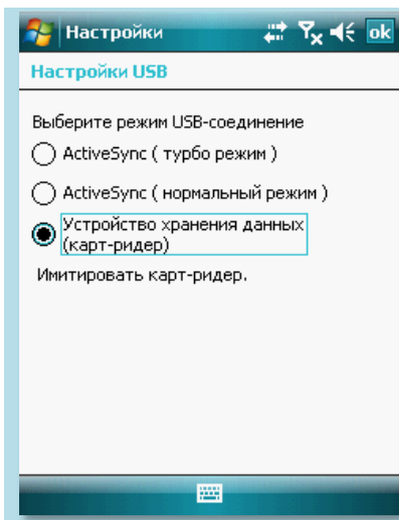


Нажмите кнопку  в верхнем левом углу Рабочего стола и войдите в меню «Настройка»



Войдите в меню «Подключения» и

нажмите .



Установите маркер на поле «Устройство хранения данных (карт-ридер)» и нажмите кнопку **ok** в правом верхнем углу.

3.1.7 На экране Вашего компьютера откроется окно выбора места установки.

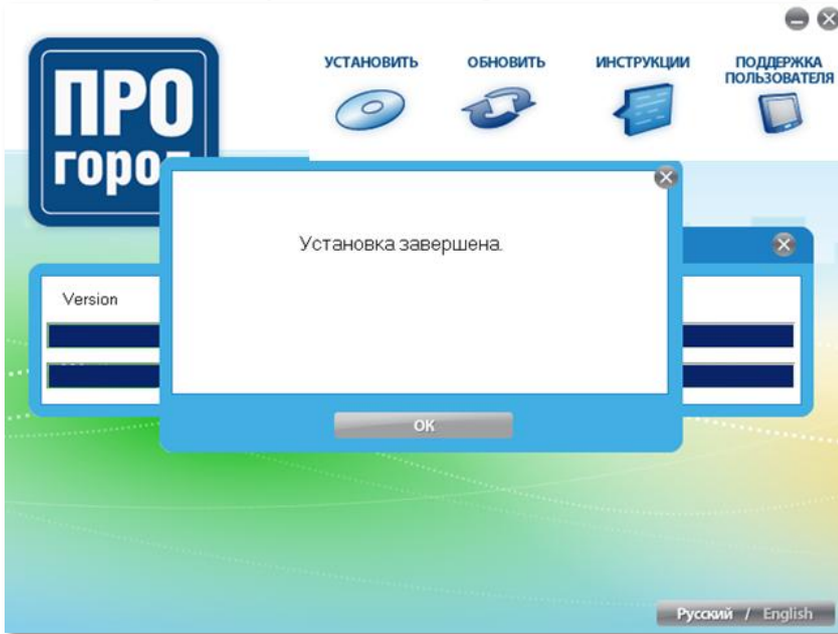


3.1.8 Выберите название карты памяти Вашего коммуникатора и нажмите кнопку



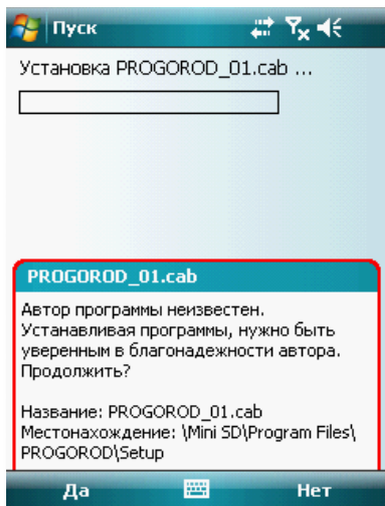
Начнётся процесс копирования навигационного сервиса «ПРОГОРОД» на Ваш коммуникатор. Этот процес занимает несколько минут.

После завершения установки на экране Вашего компьютера появится окно следующего вида:



3.1.9 Нажмите кнопку . Запись навигационного сервиса «ПРОГОРОД» на коммуникатор закончена.

3.1.10 Отсоедините кабель от коммуникатора. На экране коммуникатора появится окно установки.



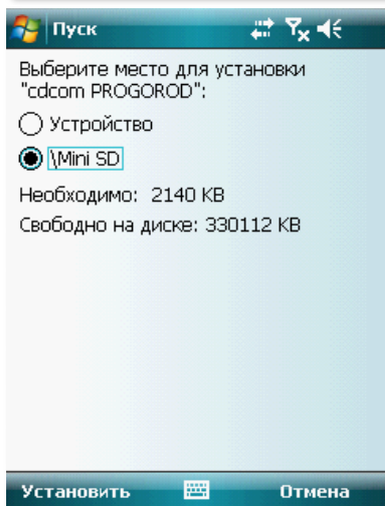
На экране коммуникатора появится предупреждение операционной системы устройства. Нажмите кнопку  для продолжения установки.

Если при дальнейшей установке будут появляться системные предупреждения для продолжения установки нажимайте кнопку .



Для продолжения установки нажмите кнопку

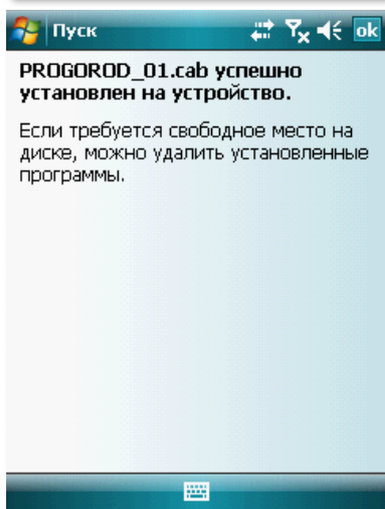
Да.



В появившемся окне выбора места установки выберите «Карта памяти» и нажмите кнопку

Установить.

Начнётся процесс установки навигационного сервиса «ПРОГОРОД» на Ваш коммуникатор.

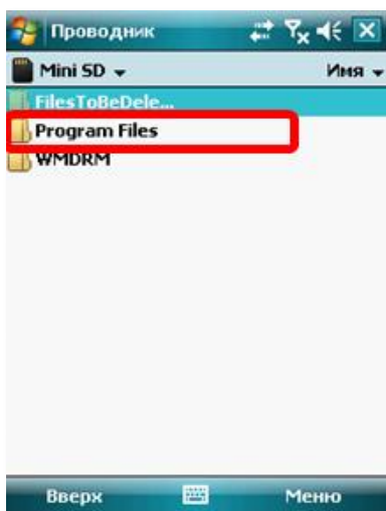


После окончания установки в появившемся окне нажмите кнопку **ok**, расположенную в правом верхнем углу экрана.

Установка навигационного сервиса «ПРОГОРОД» на Ваше устройство завершена.

3.2 Установка навигационного сервиса без использования программы PROsync

3.2.1 Создайте на карте памяти вашего коммуникатора папку Program Files.

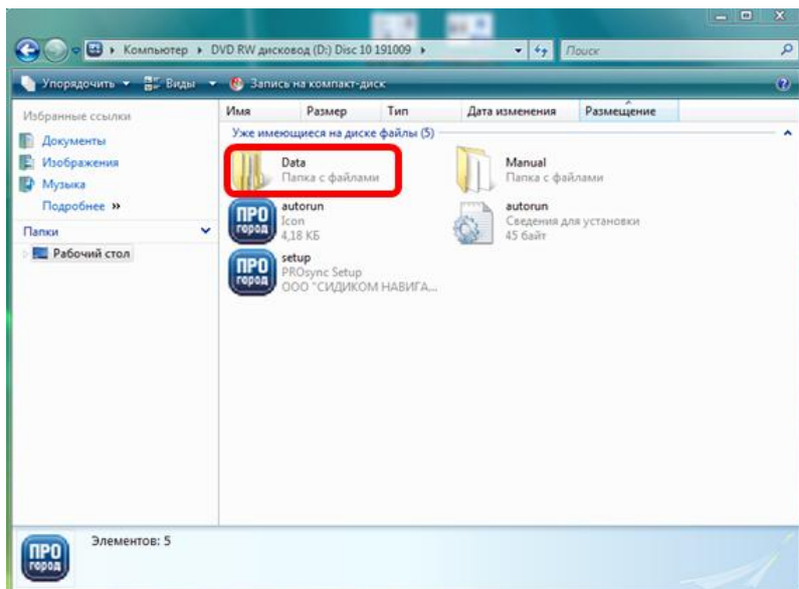


3.2.2 В папке созданной папке Program Files создайте папку PROGOROD.

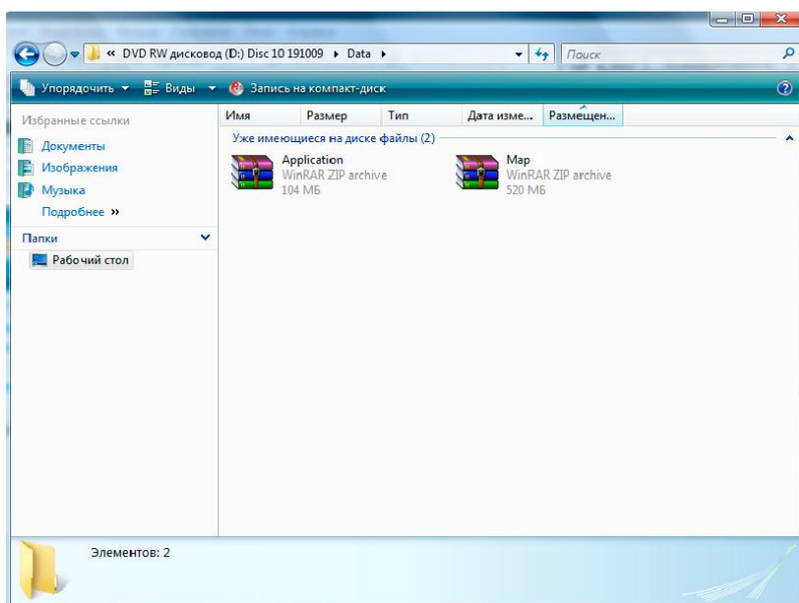


3.2.3 Разархивируйте файл progorod_WM_setup.zip.

3.2.4 Откройте папку Data.



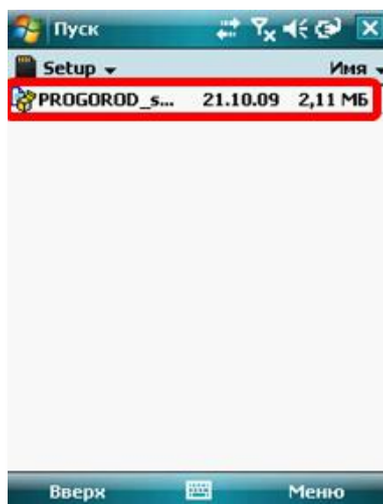
3.2.5 В ней находятся 2 архива: Map.zip и Application.zip.



3.2.6 Скопируйте содержимое этих архивов в созданную на коммуникаторе папку PROGOROD.



3.2.7 Войдите в папку Setup и запустите файл progorod_setup.cab.



3.2.8 Дальнейший процесс установки подробно описан в п. 3.1.10

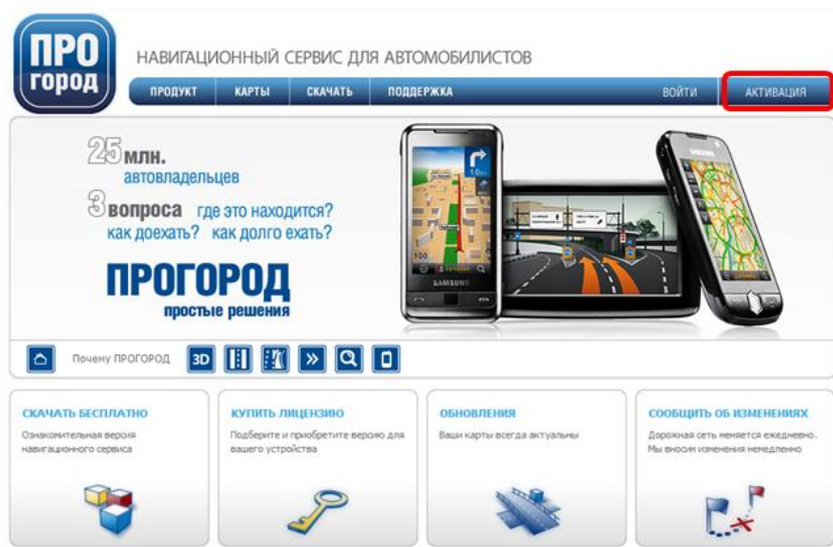
4. АКТИВАЦИЯ И ОБНОВЛЕНИЕ НАВИГАЦИОННОГО СЕРВИСА

Важно!

**Неактивированный навигационный сервис работает в демонстрационном режиме.
Период действия демонстрационного режима – 30 дней.**

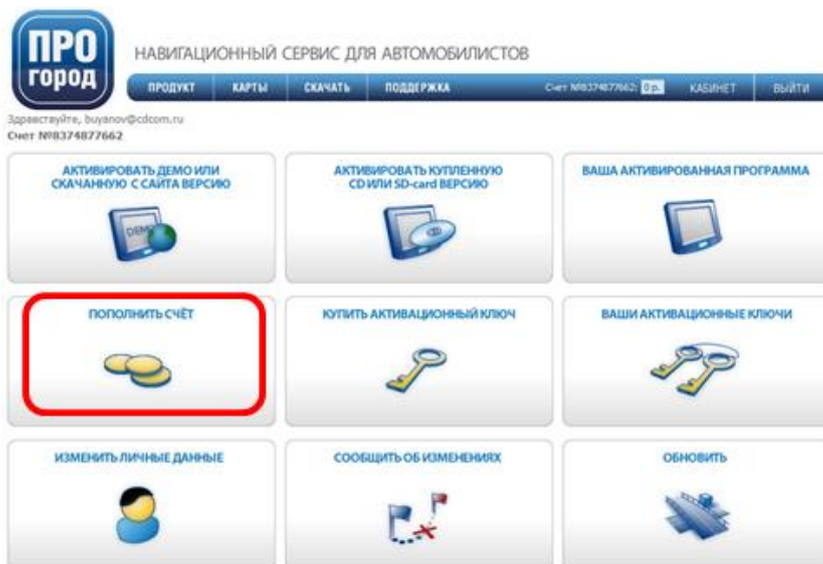
4.1 Активация навигационного сервиса

4.1.1 Зайдите на сайт www.pro-gorod.ru в раздел «АКТИВАЦИЯ».

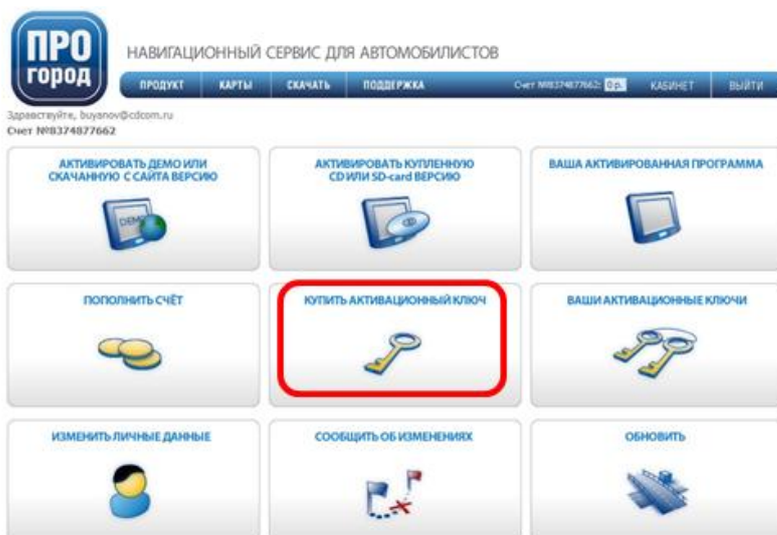


4.1.2 Пройдите процедуру регистрации. Автоматически будет создан Ваш «Личный кабинет».

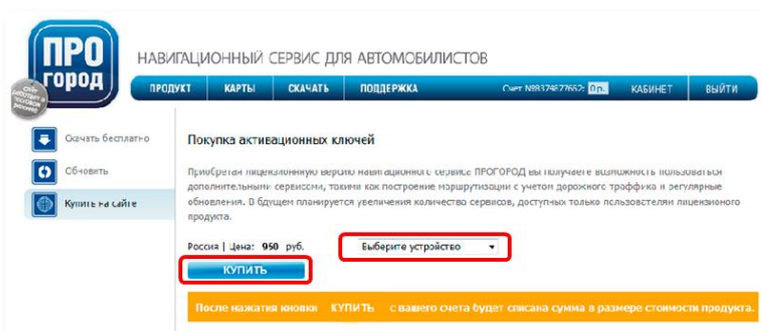
4.1.3 Пополните баланс Вашего счёта. Войдите в раздел «ПОПОЛНИТЬ СЧЁТ» и переведите на него деньги одним из предложенных способов.



4.1.4 Приобретите «Активационный ключ». Войдите в раздел «КУПИТЬ АКТИВАЦИОННЫЙ КЛЮЧ».

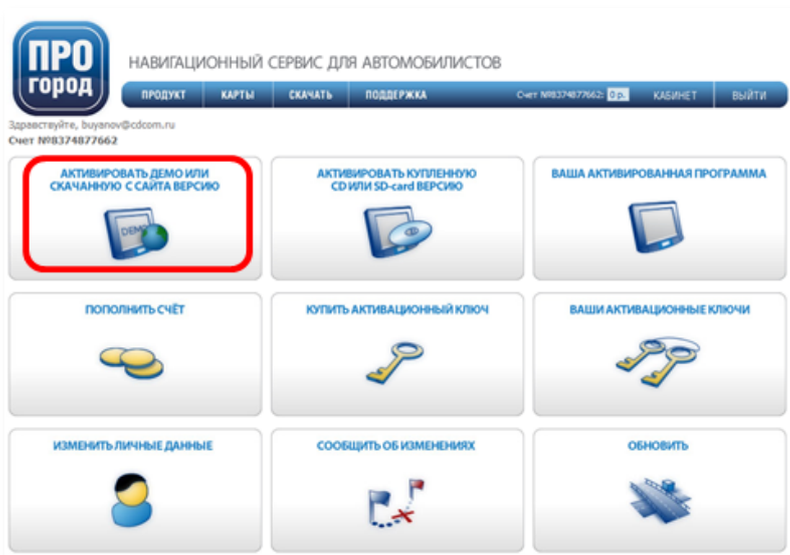


4.1.5 Выберите своё зарегистрированное устройство, на которое вы хотите приобрести активационный ключ и нажмите кнопку «КУПИТЬ».



4.1.6 На электронную почту, указанную при регистрации, Вам будет выслан Активационный ключ.

4.1.7 Войдите в раздел «АКТИВИРОВАТЬ ДЕМО ИЛИ СКАЧАННУЮ С САЙТА ВЕРСИЮ».



4.1.8 В поле «Код устройства» введите цифры, которые отображаются на коммуникаторе после окончания периода работы демо-версии или после нажатия кнопки «ДА» в окне с предложением активировать навигационный сервис.

ПРОГОРОД
НАВИГАЦИОННЫЙ СЕРВИС ДЛЯ АВТОМОБИЛИСТОВ
ПРОДУКТ КАРТЫ СКАЧАТЬ ПОДДЕРЖКА Счет 98374877662: 0 руб. КАБИНЕТ ВЫЙТИ

Активация ПРОГОРОД

1 Код устройства [на поле ввода] * - - -

Название устройства
Введите произвольное название
(например, «Мой любимый телефон») *

ОК

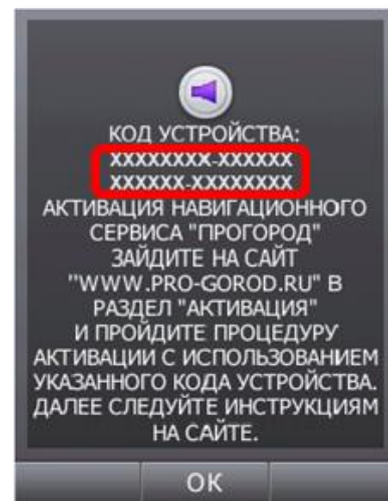
2 На почту вам будет выслан лицензионный ключ

3 Перепишите файл с лицензионным ключом на ваш коммуникатор в папку с установленной программой: Program Files\PROGOROD.

4 Пополните баланс

5 Купите активационный ключ и введите его в «ПРОГОРОД»- [куда ввести?](#)

* — поля обязательные для заполнения



4.1.9 В поле «Название устройства» введите название Вашего коммуникатора, по которому Вы его будете идентифицировать в дальнейшем (например, при регистрации нескольких устройств).

ПРОГОРОД
НАВИГАЦИОННЫЙ СЕРВИС ДЛЯ АВТОМОБИЛИСТОВ
ПРОДУКТ КАРТЫ СКАЧАТЬ ПОДДЕРЖКА Счет 98374877662: 0 руб. КАБИНЕТ ВЫЙТИ

Активация ПРОГОРОД

1 Код устройства [на поле ввода] * - - -

Название устройства
Введите произвольное название
(например, «Мой любимый телефон») *

ОК

2 На почту вам будет выслан лицензионный ключ

3 Перепишите файл с лицензионным ключом на ваш коммуникатор в папку с установленной программой: Program Files\PROGOROD.

4 Пополните баланс

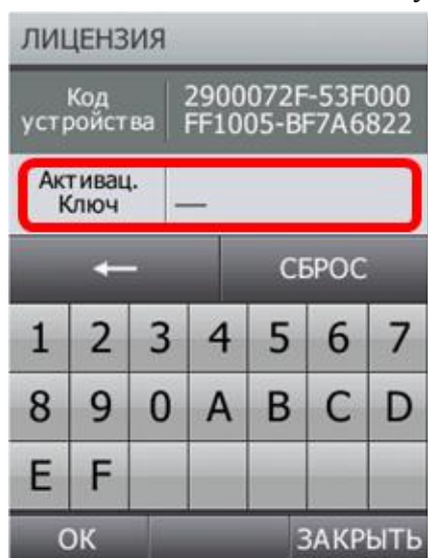
5 Купите активационный ключ и введите его в «ПРОГОРОД»- [куда ввести?](#)

* — поля обязательные для заполнения

4.1.10 На электронную почту, указанную при регистрации, Вам будут направлены Лицензионный ключ license.zip.

4.1.11 Перепишите Лицензионный ключ (license.zip) на коммуникатор в папку с установленной программой Program Files\PROGOROD.

4.1.12 Запустите «ПРОГОРОД» и в появившемся окне активации введите Активационный ключ и нажмите кнопку **ОК**.



4.1.13 Навигационный сервис «ПРОГОРОД» на Вашем устройстве активирован.

4.2 Обновление навигационного сервиса

Примечание:

Для обновления навигационного сервиса «ПРОГОРОД» мы рекомендуем воспользоваться программой PROsync, входящий в комплект поставки.

Примечание:

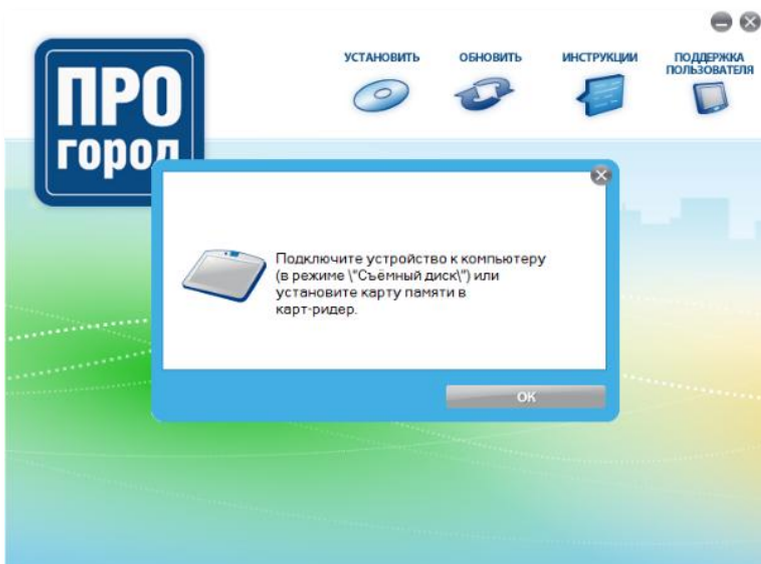
Для получения возможности обновлять навигационный сервис «ПРОГОРОД» Вам необходимо зарегистрироваться на сайте www.pro-gorod.ru.

Для обновления навигационного сервиса «ПРОГОРОД» Вам понадобится:

- Компьютер с операционной системой Microsoft Windows XP или Microsoft Windows Vista;
- Коммутационный кабель.

4.2.1 Запустите программу PROsync (процесс установки PROsync подробно описан в п.3.1.2).

На экране Вашего компьютера появится окно следующего вида:



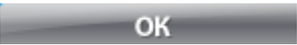
- 4.2.2 Переведите Ваше устройство в режим «Съемный диск (см. п. 3.1.6). Подключите Ваш коммуникатор к компьютеру с помощью коммутационного кабеля.
- 4.2.3 Нажмите кнопку .
- 4.2.4 На экране Вашего компьютера откроется окно выбора места установки.



- 4.2.5 Выберите название карты памяти Вашего коммуникатора и нажмите кнопку .

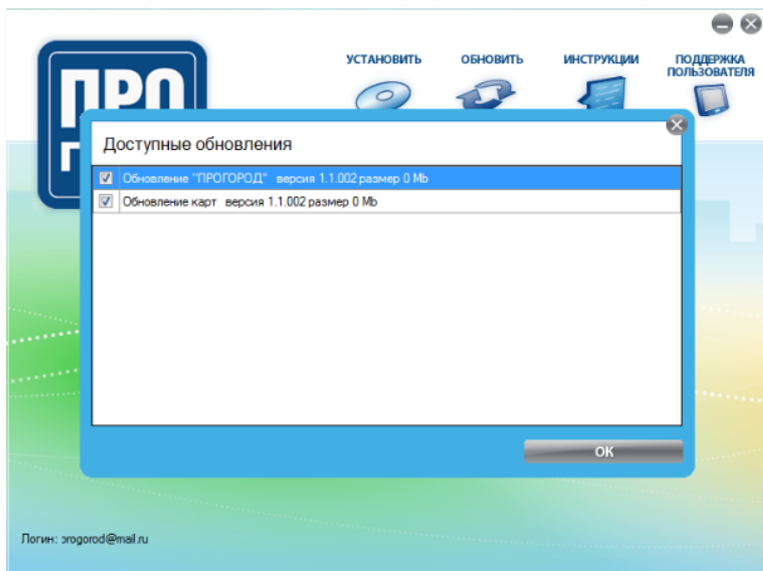
4.2.6 Нажмите кнопку  .



4.2.7 Введите Логин и Пароль, которые вы вводили при регистрации на сайте www.pro-gorod.ru и нажмите кнопку  .



4.2.8 Вы увидите окно с информацией о доступных обновлениях.

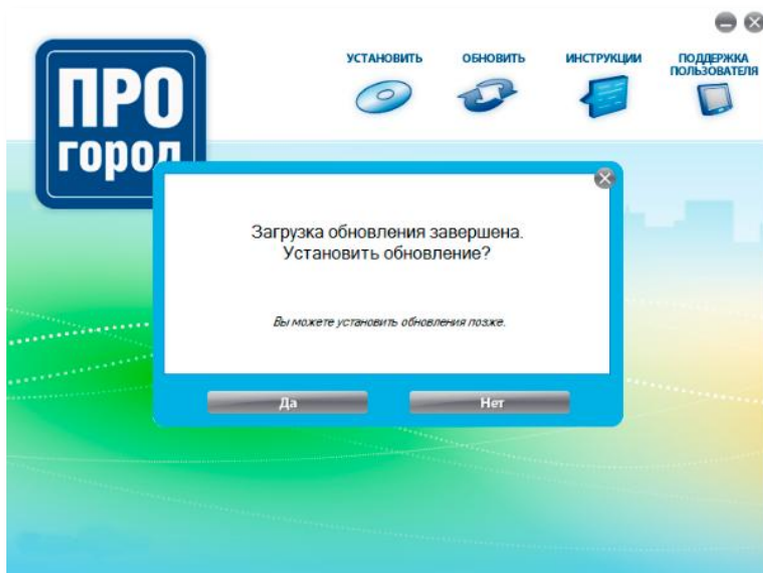


4.2.9 Отметьте «галочками» обновления, которые Вы хотите скачать и нажмите кнопку



4.2.10 Начнётся процесс скачивания обновлений. Это может занять несколько минут.

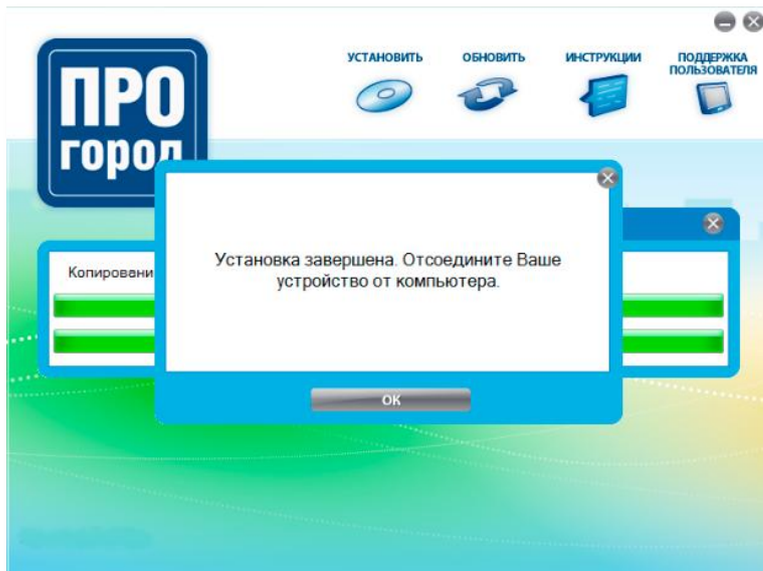
4.2.11 После окончания скачивания обновлений Вы увидите сообщение следующего вида:



4.2.12 Чтобы установить обновления на Ваш навигатор нажмите кнопку



4.2.13 После окончания установки Вы увидите сообщение:



4.2.14 Установка обновлений на Ваш навигатор закончена. Отсоедините коммутационный кабель от компьютера.

5. ЗНАКОМСТВО С НАВИГАЦИОННЫМ СЕРВИСОМ

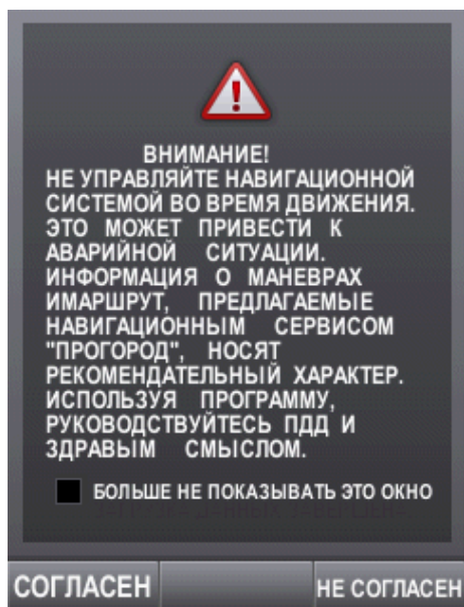
В данном разделе Вы сможете ознакомиться с внешним видом программы «ПРОГОРОД» и найдете краткое описание основных элементов управления программой. Более подробное описание элементов управления будет приведено в следующих разделах.

5.1 Первый запуск навигационного сервиса

Зайдите в меню «Программы» Вашего коммуникатора и запустите «ПРОГОРОД» нажав на пиктограмму.



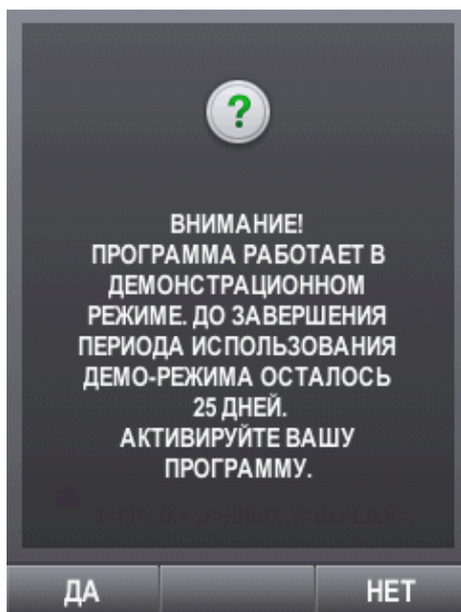
После запуска «ПРОГОРОД» на экране коммуникатора появятся 3 информационных окна:



Предупреждение о безопасности

Чтобы продолжить использование навигационного сервиса «ПРОГОРОД» Вы должны внимательно прочитать предупреждение и согласиться с ним нажатием кнопки **СОГЛАСЕН**. Нажатие кнопки **НЕ СОГЛАСЕН** приведёт к прекращению загрузки сервиса.

Если Вы не хотите, чтобы это окно выводилось при следующих запусках «ПРОГОРОД» установите «галочку» в поле **БОЛЬШЕ НЕ ПОКАЗЫВАТЬ ЭТО ОКНО**.

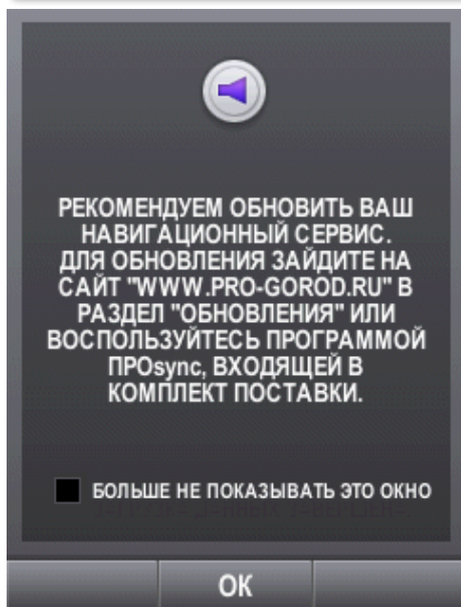


Предложение активировать навигационный сервис

Неактивированный навигационный сервис работает в демонстрационном режиме. Период действия демонстрационного режима 30 дней.

Нажатие кнопки **ДА** открывает окно с Кодом устройства, необходимым для активации. Подробно о процессе активации описано в п.4.

После нажатия кнопки **НЕТ** программа продолжит работу в демонстрационном режиме.



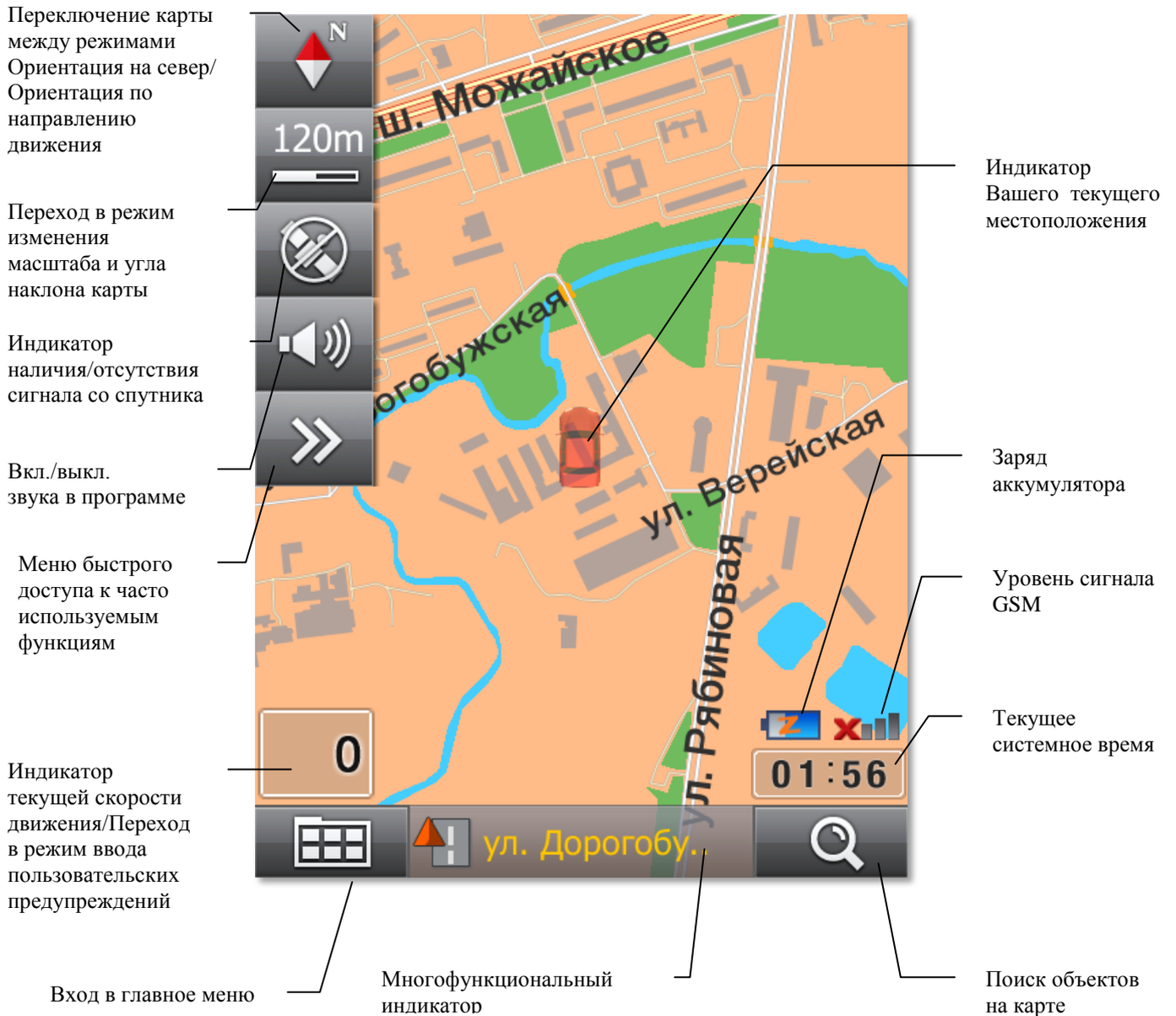
Рекомендация по обновлению

После установки навигационного сервиса «ПРОГОРОД» рекомендуем обновить карты на сайте www.pro-gorod.ru в разделе «ОБНОВЛЕНИЯ».

5.2 Главное окно программы

После окончания загрузки на экране появится главное окно программы (далее в тексте данный режим работы программы будет называться Режим карты).

Режим карты имеет вид:



5.3 Основные элементы управления

5.3.1 Боковая панель инструментов

Боковая панель инструментов располагается в левом верхнем углу экрана. На ней выведены следующие функции:

Переключение карты между режимами Ориентация на север/ Ориентация по направлению движения автомобиля



Режим Ориентации карты по направлению движения.



Режим Ориентации карты на север. В этом режиме карта всегда ориентирована на север в независимости от направления движения.

Инструмент изменения масштаба/угла наклона карты



Нажатием этой кнопки осуществляется переход в режим изменения масштаба/угла наклона карты (см. п. 5.3.2).

Индикатор наличия/отсутствия сигнала со спутника



Отсутствие связи со спутниками.



Связь со спутниками установлена.

Нажатие данной кнопки открывает окно Настроек спутника (см. п. 8.3.10).

Включение/выключение звука в программе



Нажатие на данную кнопку выключает/включает звук в программе.



Если символ на картинке перечеркнут - звук отключен. Настройка громкости звука осуществляется в Главном меню программы (см. п. 8.3.6).

Открытие меню быстрого доступа к часто используемым функциям



Нажатие этой кнопки открывает меню быстрого доступа к часто используемым функциям (см. п. 5.3.4).

5.3.2 Изменения масштаба/угла наклона карты

Кнопка изменения масштаба/угла наклона имеет следующий вид:



Кнопка изменения масштаба/угла наклона является второй сверху кнопкой на Боковой панели инструментов (см. п. 5.3.1), расположенной в левом верхнем углу экрана в Режиме карты. При нажатии на данную кнопку Боковая панель инструментов принимает следующий вид:

	Приближение карты (уменьшение масштаба) Нажатие на данную кнопку приближает карту (уменьшает масштаб).
	Текущий уровень приближения (текущий масштаб) Отображает текущий уровень приближения (в метрах или километрах).
	Отдаление карты (увеличение масштаба) Нажатие на данную кнопку удаляет карту (увеличивает масштаб).
	Уменьшение угла наклона карты Нажатие на данную кнопку уменьшает угол наклона карты, используется в Режиме 3D (см. п. 5.3.3).
	Увеличение угла наклона карты Нажатие на данную кнопку увеличивает угол наклона карты, используется в Режиме 3D (см. п.5.3.3).

5.3.3 Режимы отображения карты

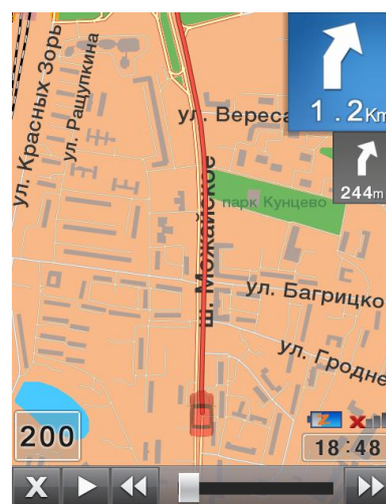
В программе присутствуют 2 режима отображения карты: Режим 2D (двухмерный режим) и Режим 3D (трехмерный режим).



Режим 3D

При нажатии кнопки увеличения угла наклона

карты  происходит переход в Режим 3D.



Режим 2D

При максимальном уменьшении угла наклона

карты при нажатии кнопки  в Режиме 3D происходит переход в Режим 2D.

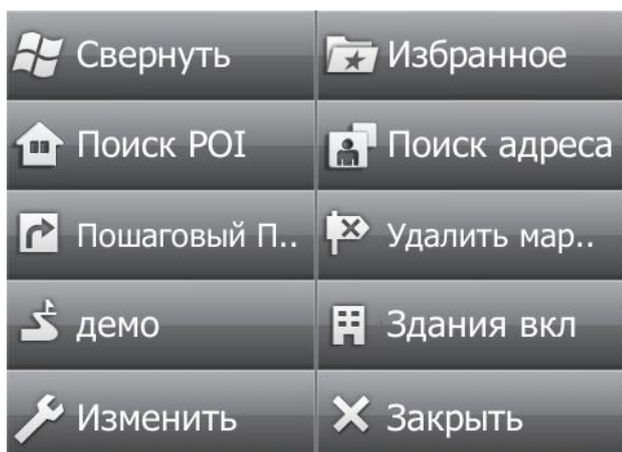
5.3.4 Меню быстрого доступа к часто используемым функциям

Меню быстрого доступа к часто используемым функциям позволяет оперативно получить доступ к наиболее часто используемым Вами инструментам. Меню является настраиваемым, поэтому Вы сами сможете выбрать те инструменты, которые будут размещаться в данном меню.



Для открытия Меню быстрого доступа к часто используемым функциям нажмите кнопку

В верхней половине экрана развернется меню следующего вида:



По умолчанию в состав меню входят следующие функции:

	Свернуть Нажатие на данную кнопку сворачивает приложение.
	Избранное Позволяет выбрать одну из точек на карте, ранее сохраненных в Избранное. Нажатие на данную кнопку открывает окно Избранное (см. п. 9).
	Поиск POI (точек интереса) Позволяет выбрать одну из точек интереса (POI). Нажатие на данную кнопку открывает окно «Поиск POI» (см. п. 6.2.1).
	Поиск адреса Позволяет найти объект на карте по известному Вам адресу. Нажатие на данную кнопку открывает окно «Поиск адреса» (см. п. 6.1.2).
	Стандартный/пошаговый переход Кнопка переключения режимов стандартного и пошагового варианта ведения по маршруту (ТВТ) (см. п.6.6) .



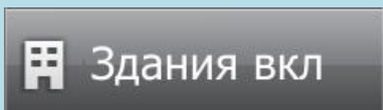
Удалить маршрут

Кнопка удаления ранее построенного маршрута. Перед удалением маршрута запрашивается подтверждение на удаление.



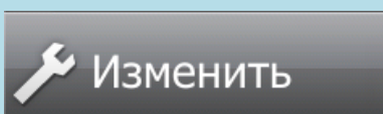
Демонстрационный режим

Позволяет перейти в Демонстрационный режим, для просмотра имитации движения автомобиля по заданному маршруту даже при отсутствии сигнала со спутника (см. п. 6.7).



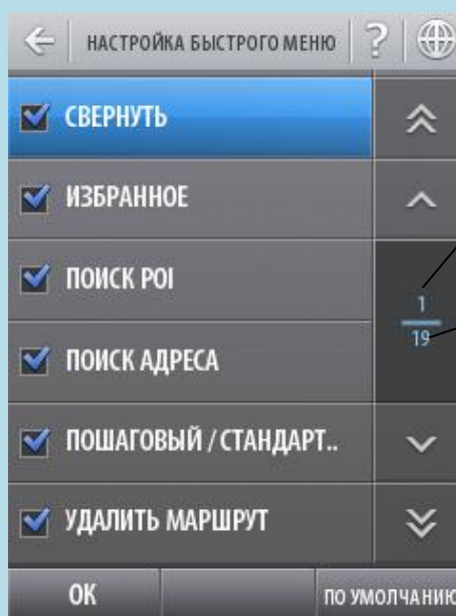
Здания вкл./выкл.

Включает/выключает отображение на карте трехмерных зданий в Режиме 3D (см. п. 5.3.3).



Изменить

Открывает окно настроек Меню быстрого доступа к часто используемым функциям, позволяющее изменять его состав по Вашему усмотрению.

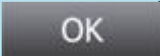


Номер выбранного элемента списка

Общее количество элементов списка

Для выбора интересующих Вас функций, которые будут отображаться в Меню быстрого доступа к часто используемым функциям нужно установить значок  напротив интересующих Вас элементов.

При необходимости с помощью кнопок  и  прокрутите список до нужной Вам функции.

При нажатии кнопки  в левом нижнем углу экрана происходит запись созданной Вами конфигурации и осуществляется возврат в Режим карты.

Примечание: необходимо выбрать восемь функций.

Нажатие кнопки **ПО УМОЛЧАНИЮ** возвращает исходный набор функций.

✕ Закрыть

Заккрыть

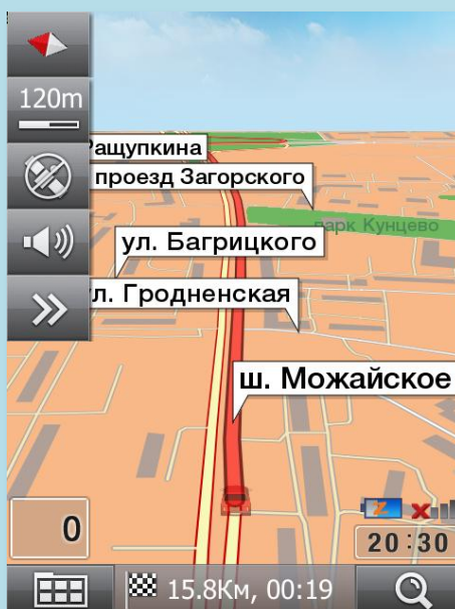
Нажатие данной кнопки закрывает Меню быстрого доступа к часто используемым функциям.

Ниже приведены 9 дополнительных элементов, которые могут быть выбраны вместо используемых по умолчанию:

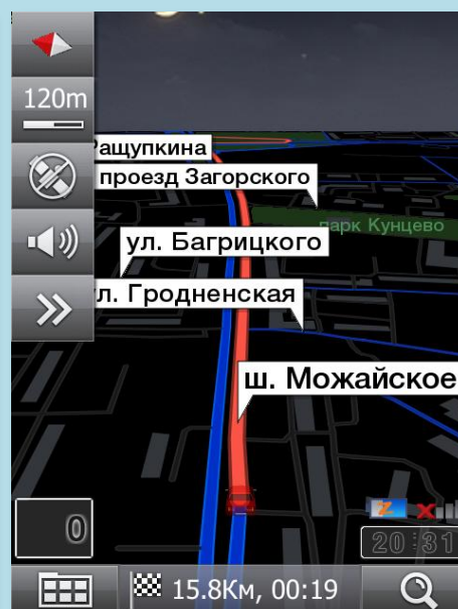
Режим день/ночь

Кнопка переключения между дневным и ночным режимами карты.

☀/🌙 РЕЖИМ ДЕНЬ/НОЧЬ



Дневной режим



Ночной режим

Шрифт крупный/средний/мелкий

Кнопка переключения размера шрифта, используемого для подписи названий объектов на карте. Нажатие на данную кнопку изменяет размер шрифта на один из 3 вариантов: крупный, средний, мелкий. По умолчанию установлен размер шрифта крупный.

Т ШРИФТ КРУПНЫЙ

Маневры

Позволяет просмотреть список маневров, встречающихся на заданном Вами маршруте. Нажатие на данную кнопку открывает окно просмотра маневров (см. п. 8.2.2).

🔍 Маневры



Сохранить маршрут

Позволяет сохранить заданный Вами маршрут. Нажатие на данную кнопку открывает окно сохранения маршрута (см. п. 8.2.4).



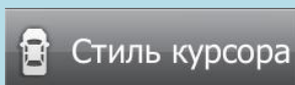
Просмотреть маршрут

Позволяет просмотреть оставшуюся часть маршрута.



Объезды

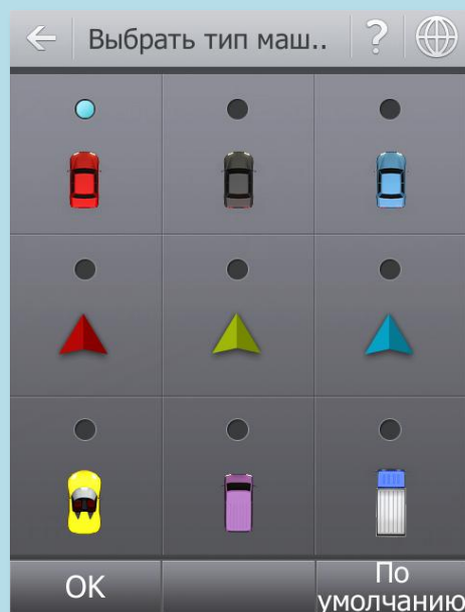
Позволяет выбрать объезды в рамках построенного Вами маршрута. Нажатие на данную кнопку открывает окно выбора возможных объездов (см. п. 8.2.3).



Стиль курсора

Позволяет изменить внешний вид курсора отображающего Ваше местоположение на карте.

Нажатие на данную кнопку открывает окно изменения стиля отображения курсора. По умолчанию курсором является красная модель автомобиля. Окно изменения стиля курсора имеет следующий вид:



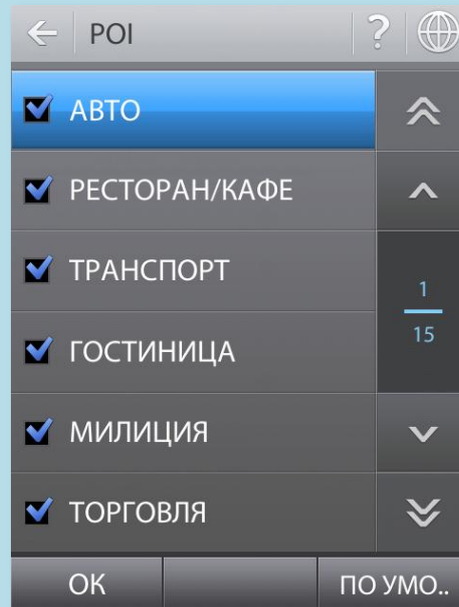
Выберите в открывшемся окне понравившуюся Вам модель курсора и нажмите кнопку , расположенную в левом нижнем углу экрана.

Нажатие на расположенную в правом нижнем углу экрана кнопку «По умолчанию» сменит выбранную модель курсора на заданную по умолчанию (красный автомобиль).

Точки моих интересов

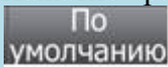


Позволяет выбрать категории точек интереса (POI), которые, по Вашему мнению, должны отображаться на карте. Нажатие на данную кнопку открывает окно выбора категорий точек интереса (POI). Окно имеет следующий вид:



Включите необходимые Вам категории и отключите те, которые Вам не нужны.

Наличие на кнопке изображения  означает, что данная категория включена.

Нажатие расположенной в правом нижнем углу экрана кнопки  автоматически включит все категории.

Поворот экрана



Нажатие на эту кнопку переключает ориентацию экрана между вертикальной и горизонтальной.

5.3.5 Главное меню программы

В левом нижнем углу экрана располагается кнопка входа в Главное меню программы . Главное меню поможет Вам найти нужные точки на карте, произвести различные операции с заданным маршрутом и изменить настройки программы (подробнее см. п. 8).

Для выхода из программы нажмите кнопку , расположенную в левом верхнем углу окна Главного меню программы.

Для возврата в Режим карты нажмите кнопку , расположенную в правом верхнем углу окна Главного меню программы.

5.3.6 Поиск объектов



В правом нижнем углу экрана расположена кнопка Поиск объектов

Поиск позволяет найти на карте различные объекты для последующего построения маршрута (подробнее см. п. 3.3).

5.3.7 Заряд аккумулятора

Данный индикатор отображает текущий уровень заряда аккумулятора. Индикатор расположен в нижней правой части экрана и имеет следующий вид: 

5.3.8 Уровень сигнала GSM

Данный индикатор отражает качество сигнала GSM для устройств с установленной SIM-картой. Если сигнал GSM отсутствует, в левой части индикатора рисуется красный символ перечеркивания. Индикатор расположен в нижней правой части экрана и имеет следующий вид: 

5.3.9 Текущее системное время

Данный индикатор отражает текущее системное время. Если есть сигнал GPS, то происходит синхронизация времени со спутником. Индикатор расположен в правой нижней части экрана и имеет следующий вид: 

5.3.10 Многофункциональный индикатор

Многофункциональный индикатор, расположенный в нижней средней части предоставляет следующую информацию:

 пр-кт Кутузовский	Улица, по которой происходит движение.
 ш. Можайское	Улица, на которую необходимо совершить ближайший маневр. При приближении к маневру этот индикатор становится более крупным.
 проезд Красногвардейский..	Конечная точка маршрута.
 Расст. 953м, Время 00:01	Динамическое расстояние и среднее время, оставшееся до финиша.

6. НАЧАЛО РАБОТЫ С ПРОГРАММОЙ

В данном разделе Вы будете ознакомлены с основными функциями программы, такими, как задание маршрута, изменение масштаба и поиск объектов.

6.1 Построение маршрута к необходимому адресу

Перед началом построения маршрута выйдите на открытый участок местности. Спутниковый сигнал не может быть принят в помещениях, тоннелях и иных закрытых для прохождения радиосигналов местах.

Дождитесь установки связи со спутниками. Процесс установления связи со спутниками может занять несколько минут. Это зависит от конкретного навигационного устройства и различных факторов, влияющих на распространение радиосигнала.

При установке связи со спутниками Индикатор наличия/отсутствия сигнала со спутника примет вид:



и Вы услышите голосовое сообщение «Связь со спутниками установлена».

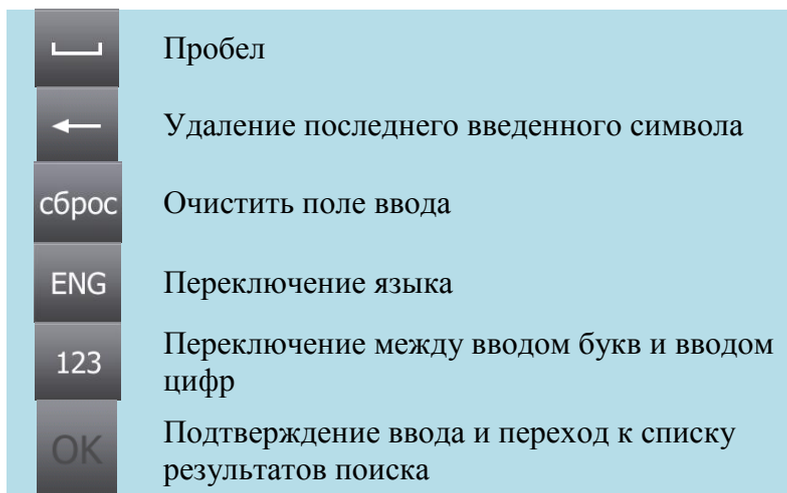
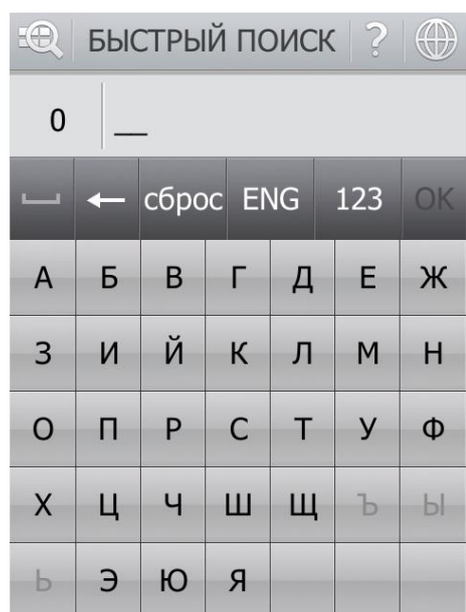
При отсутствии связи со спутниками продолжительное время (более 10 минут) проверьте настройки GPS (см. п. 8.3.10).

В навигационном сервисе «ПРОГОРОД» существует 3 способа задания маршрута:

6.1.1. Построение маршрута к необходимому адресу, используя функцию Быстрый поиск

Для перехода в режим Быстрого поиска в главном окне программы нажмите кнопку

После нажатия на данную кнопку перед Вами откроется окно следующего вида:



При помощи появившейся виртуальной клавиатуры введите в поле ввода название искомого объекта.

Переход в меню расширенного поиска

Число объектов, первые буквы в названии которых совпадают с буквами, в поле ввода

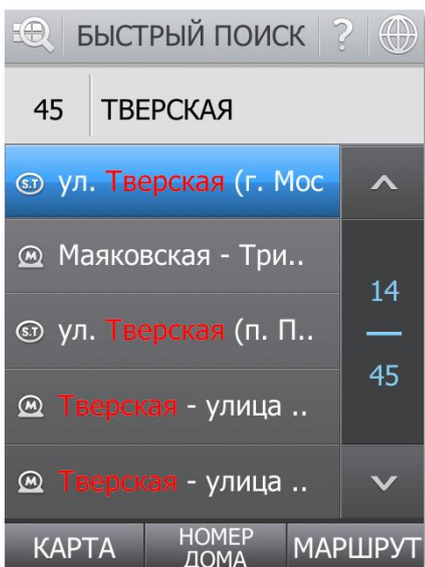


Возврат в Режим карты

Подтверждение ввода и переход к списку результатов поиска

Введя название (либо несколько букв названия) цели вашего маршрута, нажмите кнопку

OK



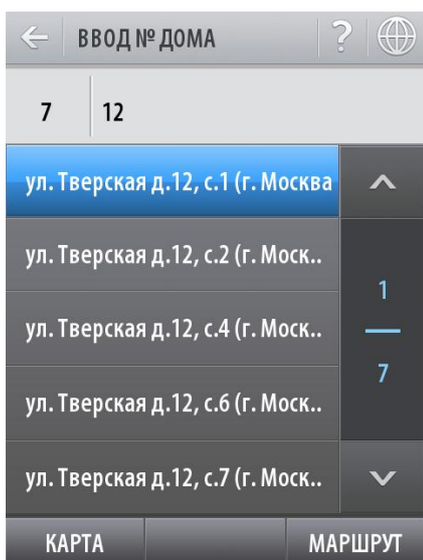
С помощью клавиш  и  уточните необходимую Вам улицу и нажмите кнопку

Номер дома



Выберите необходимый Вам номер дома и нажмите кнопку

OK



С помощью кнопок  и  уточните необходимый корпус, строение или иной атрибут необходимого Вам дома и нажмите кнопку .

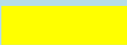


С помощью клавиш:



выберите наиболее оптимальный для себя метод построения маршрута.

Для наглядности предлагаемые маршруты, выделяются цветами соответствующего метода:

	«Удобный» – при построении маршрута используются основные дороги.
	«Простой» – маршрут с наименьшим количеством поворотов и разворотов.
	«Короткий» – маршрут с наименьшим расстоянием между точками старта и финиша.
	«Без пробок» – маршрут с учетом дорожного трафика. Необходимо подключение сервиса «Трафик».

С помощью клавиш  и  Вы можете изменять масштаб карты для более детального изучения маршрута.

Выбрав оптимальный для Вас метод, нажмите кнопку .

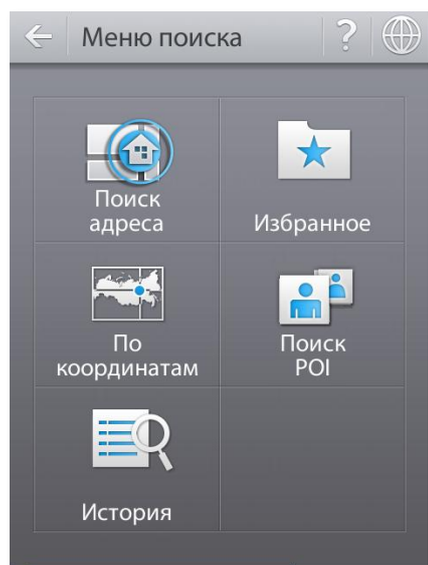
Настройки маршрута

Нажатие кнопки  активирует меню Информации и настроек маршрута. Более подробно работа с этим меню описана в п. 8.2.2 и 8.2.3.

6.1.2 Построение маршрута к необходимому адресу, используя функцию Расширенный поиск

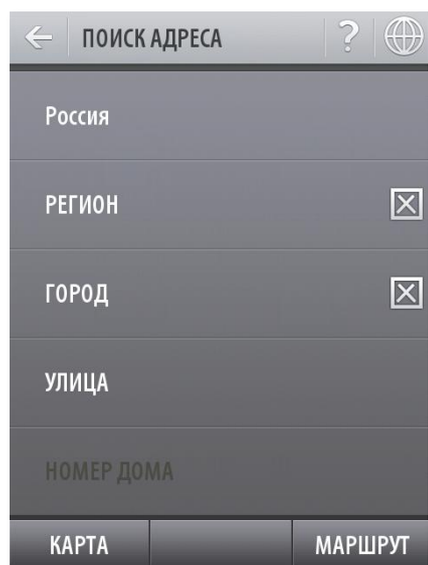
Для перехода в режим Расширенный поиск в главном окне программы нажмите кнопку 

Откроется меню расширенного поиска, имеющее вид:



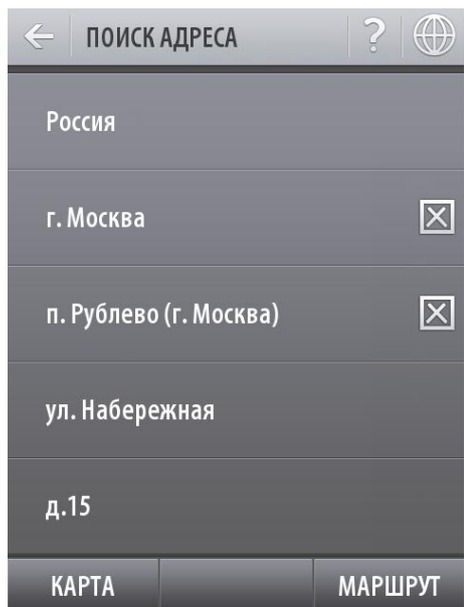
Меню расширенного поиска дает возможность осуществить построение маршрута, используя различные варианты поиска, которые рассмотрены ниже.

Для того, чтобы продолжить построение маршрута к необходимому адресу нажмите кнопку 



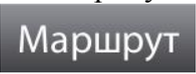
В открывшемся меню поочередно сверху вниз заполните уточняющие поля: «Регион», «Город», «Улица», «Номер дома», так как описывалось в разделе 6.1.1.

Полностью заполненное меню имеет вид:



При необходимости построения маршрута «до города» или «до улицы» не обязательно заполнять поля идущие ниже.

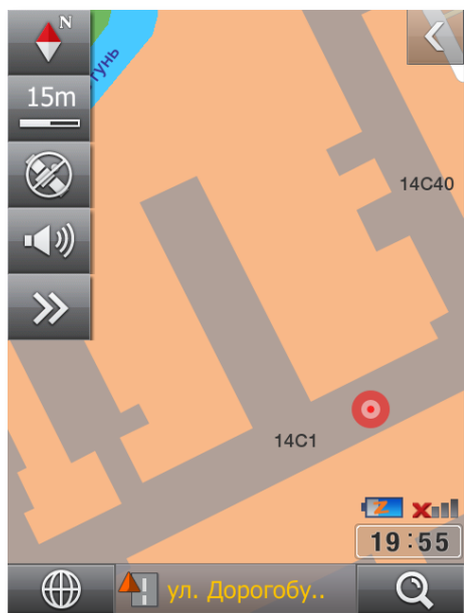
С помощью кнопок  Вы можете очистить соответствующее поле.

Заполнив меню с необходимыми Вам атрибутами конечной точки маршрута, нажмите кнопку .

Выберите оптимальный для Вас метод построения маршрута, как описано в пункте 6.1.1.

6.1.3. Построение маршрута с указанием начальной, конечной и промежуточных точек маршрута на карте

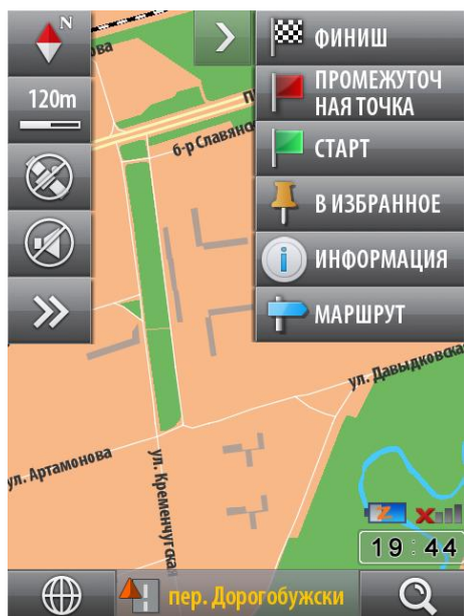
В Режиме карты, найдите место на карте, с которого Вы хотите начать маршрут, используя функцию поиска, либо вручную сдвинув карту в нужную точку. Нажмите на экран. На карте данная точка будет выделена мигающим красным кружком.



В правом верхнем углу экрана появится кнопка следующего вида: .

Нажатие на данную кнопку открывает в правом верхнем углу экрана боковое меню, отображающее набор различных действий, которые Вы можете совершить над выбранной точкой на карте.

Боковое меню показано на рисунке ниже:



В данном меню представлен набор из следующих действий над выбранной точкой на карте:



Финиш

Задать выбранную на карте точку в качестве конечной (финишной) точки заданного Вами маршрута. Точка будет отмечена на карте в виде клетчатого флажка.



Промежуточная точка

Задать выбранную на карте точку в качестве промежуточной точки заданного Вами маршрута. Вы можете указать несколько промежуточных точек. Точки будут отмечены на карте в виде красных флажков с указанием номера промежуточной точки (номера задаются в порядке указания Вами промежуточных точек на карте). Движение от одной промежуточной точки к другой при построении маршрута производится в порядке возрастания их номеров (то есть из стартовой точки в 1-ю промежуточную, из 1-й промежуточной точки во 2-ю промежуточную и т.д.).



Старт

Задать выбранную на карте точку в качестве начальной (стартовой) точки заданного Вами маршрута. Точка будет отмечена на карте в виде зеленого флажка.

Информация

Позволяет вывести информацию об отмеченной Вами точке на карте.

 **ИНФОРМАЦИЯ**

 **МАРШРУТ**

Маршрут

Задать маршрут на основе заранее указанных начальной (стартовой), конечной (финишной) и по желанию любого количества промежуточных точек на карте. В случае если стартовая или финишная точка не заданы, будет выведено предупреждение и маршрут задан не будет.



Для установки начальной точки маршрута нажмите кнопку

При необходимости укажите промежуточные точки маршрута с помощью кнопки



Укажите конечную точку маршрута с помощью кнопки



и нажмите кнопку

Выберите оптимальный для Вас метод построения маршрута, как описано в пункте 6.1.1.

6.2 Построение маршрута к точке интереса (POI)

В навигационном сервисе «ПРОГОРОД» существует возможность построения маршрута к различным точкам интереса (POI).

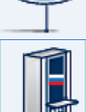
6.2.1 Категории точек интереса (POI):

Категории	Подкатегории	Пиктограммы
Авто	АЗС	
	Шиномонтаж	
	Автосалон	
	Автомойка	
	Автозапчасти	
	Паркинг	

	Автосервис	
	Пост ДПС	
	ГИБДД	
Ресторан/Кафе		
Медицина	Больница	
	Аптека	
	Травмпункт	
	Детская больница	
Культура/Развлечения	Музей	
	Выставочный зал/Галерея	
	Театр	
	Концертный зал	
	Дом культуры	
	Аттракционы	
	Аквапарк	
	Кинотеатр	
	Цирк	

	Пляж	
	Боулинг	
	Бильярд	
Торговля	Книги	
	Спортивный магазин	
	Супермаркет	
	Все для дома	
	Электроника и бытовая техника	
	Товары для детей	
	Продуктовый рынок	
	Строительный рынок	
Торгово-развлекательный центр		
Финансы	Банк	
	Банкомат	
Гостиница		
Милиция		
Транспорт	Железнодорожный вокзал	

	Железнодорожная станция	
	Аэропорт	
	Автовокзал	
	Порт	
	Причал	
Городской объект	Памятник	
	Парк	
	Мост	
	Стадион	
	Достопримечательность	
	Зона отдыха	
	Зоопарк	
	Кладбище	
	Пруд	
Спорт	Бассейн	
	Лыжный центр	
	Каток	

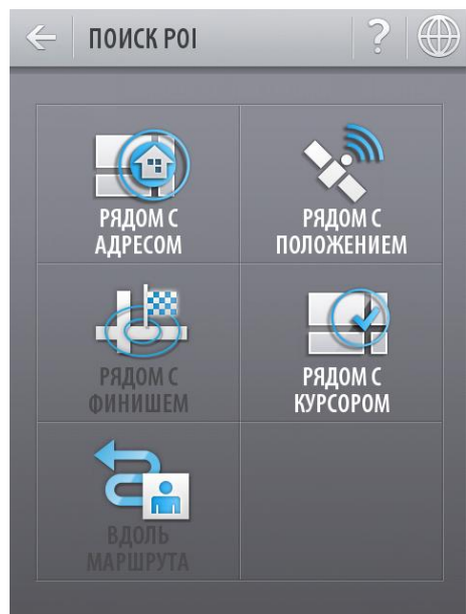
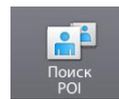
	Спортивный комплекс	
	Фитнес	
Дом быта		
Религия	Церковь	
	Мечеть	
	Синагога	
	Костел	
	Монастырь/Паломничество	
Дом отдыха/Санаторий		
Ветеринарная клиника		
Озеро		
Институт/Университет		

6.2.2 Построение маршрута

В главном окне нажмите кнопку



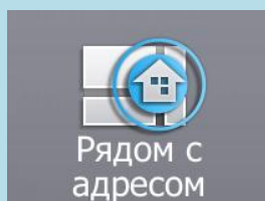
. В открывшемся окне нажмите кнопку



Вы находитесь в меню поиска точек интереса (POI).

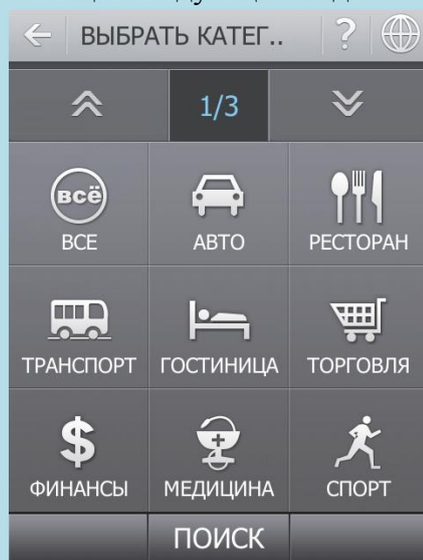
Построить маршрут к точке интереса (POI) с помощью четырех методов:

Метод «Рядом с адресом»



В рамках этого метода Вы можете построить маршрут к точке интереса (POI) рядом с нужным Вам адресом. При выборе данного пункта меню перед Вами появится окно Поиска адреса, аналогичное описанному в п. 6.2. Укажите адрес, рядом с которым находится необходимая Вам точка интереса (POI) и

нажмите кнопку **Поиск** в нижней части экрана. Перед Вами откроется окно Выбора категории точек интереса (POI), имеющее следующий вид:



Используя кнопки

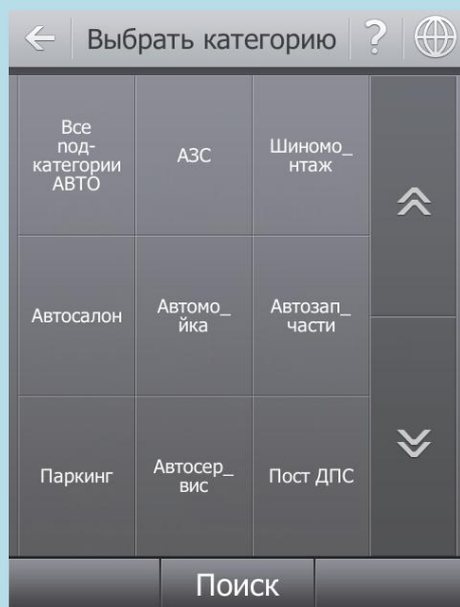


и

, выберите интересующую Вас категорию либо нажмите расположенную в нижней части экрана

кнопку **Поиск** для ввода названия интересующей Вас точки интереса (POI) вручную.

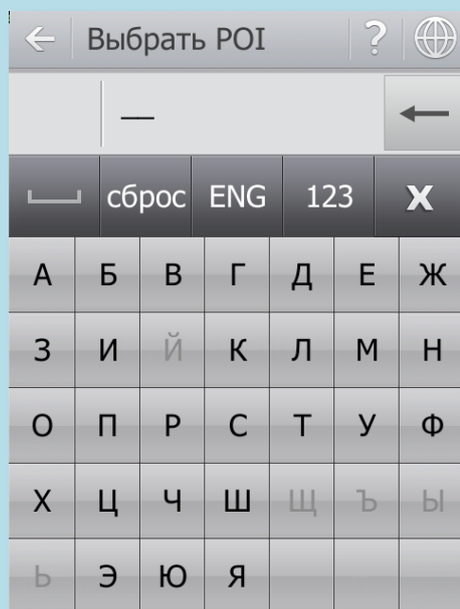
В случае если Вы выбрали одну из категорий, перед Вами откроется окно Выбора подкатегорий точек интереса (POI):



Используя расположенные справа стрелки прокрутки, выберите интересующую Вас подкатеорию выбранной Вами ранее категории либо нажмите расположенную в нижней части экрана кнопку **Поиск** для ввода названия интересующей Вас точки интереса (POI) вручную.



В случае если Вы нажали кнопку **Поиск** в окне выбора категории или в окне выбора подкатегории, перед Вами откроется окно следующего вида:

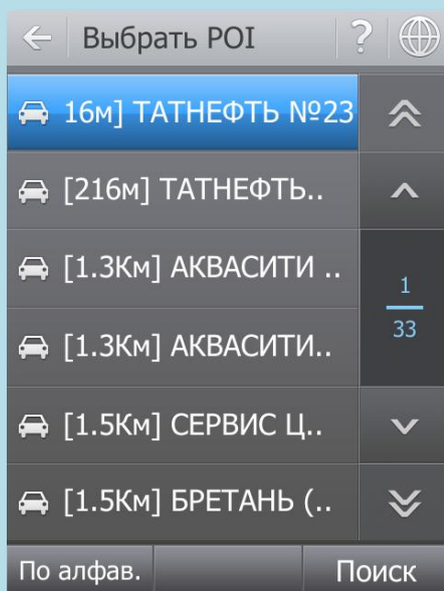


В появившемся окне введите первые буквы названия интересующей Вас точки интереса (POI).

В случае если Вы выбрали категорию и подкатегорию интересующей Вас точки интереса (POI) или если нажали

Поиск

кнопку и ввели первые буквы названия точки интереса (POI) вручную, перед Вами откроется окно следующего вида:



С помощью кнопок



выберите из списка необходимую Вам точку интереса (POI). По умолчанию точки интереса (POI) отсортированы в порядке увеличения расстояния. Вы можете отсортировать их по алфавиту, нажав

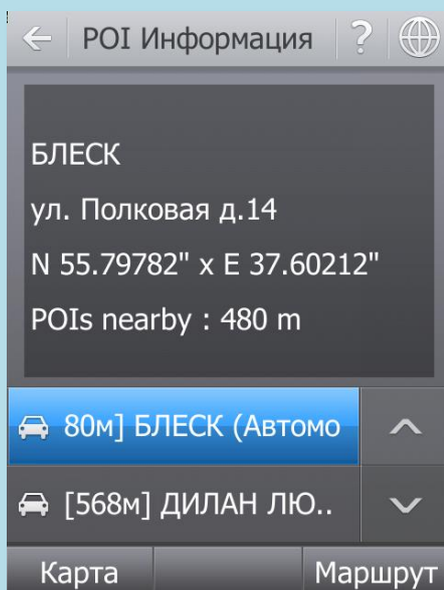
По алфав.

кнопку, либо нажмите расположенную в нижней части экрана

Поиск

кнопку для возврата к вводу названия интересующей Вас точки интереса (POI) вручную.

После выбора интересующей Вас точки интереса (POI) перед Вами откроется окно Подробной информации о выбранной точке интереса. Окно имеет следующий вид:



В данном окне приводится название выбранной Вами точки интереса, её адрес, координаты и расстояние от данной точки интереса (POI) до того адреса, вблизи которого осуществлялся поиск.

Также из расположенного в нижней части экрана списка Вы можете выбрать другую точку интереса (POI) и просмотреть информацию о ней.

Чтобы проложить маршрут

к выбранной точке интереса (POI) нажмите кнопку

Маршрут,

расположенную в правом нижнем углу экрана.

Далее повторите действия по выбору оптимального для Вас метода построения маршрута, описанные в п.6.1.1.

Настройки маршрута

Нажатие кнопки **Настройки маршрута** активирует меню Информации и настроек маршрута. Более подробно работа с этим меню описана в п. 8.2.2 и 8.2.3.

Если Вы хотите задать точное место подъезда к выбранной

Карта

точке интереса (POI) нажмите кнопку **Карта** в окне Подробной информации о выбранной точке интереса.



Отметьте нажатием на экран место рядом с выбранной точкой интереса. На карте данная точка будет выделена мигающим красным кружком.

В правом верхнем углу экрана появится кнопка



следующего вида:

Нажатие на данную кнопку и в открывшемся в правом верхнем углу экрана боковое меню нажмите кнопку



На экране на отмеченном Вами месте появится флажок,



имеющий вид:



Нажмите кнопку **Маршрут** и выберите оптимальную для Вас стратегию построения маршрута, как описано в п.6.1.1.

Нажатие кнопки **Настройки маршрута** активирует меню Информации и настроек маршрута. Более подробно работа с этим меню описана в п. 8.2.2 и 8.2.3.

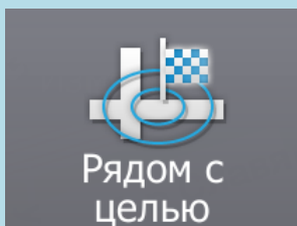
Метод «Рядом с GPS»



В рамках этого метода поиска Вы можете построить маршрут к необходимой Вам точке интереса (POI) рядом с Вашим текущим местоположением.

Этот метод похож на описанный выше поиск «Рядом с адресом» за исключением того, что в качестве точки, вблизи которой осуществляется поиск, используется Ваше текущее местоположение. Поиск необходимой Вам точки интереса (POI) начинается сразу с меню Выбор категории точки интереса.

Метод «Рядом с целью»

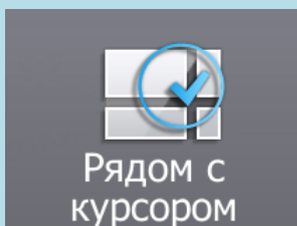


В рамках этого метода Вы можете построить маршрут к необходимой точке интереса (POI) рядом с заранее выбранным адресом.

Поиск необходимых точек интереса (POI) при использовании метода «Рядом с целью» отличается от поиска в вышеописанных методах тем, что в качестве точки, вблизи которой осуществляется поиск необходимой точки интереса, используется ранее заданная Вами конечная (финишная) точка маршрута.

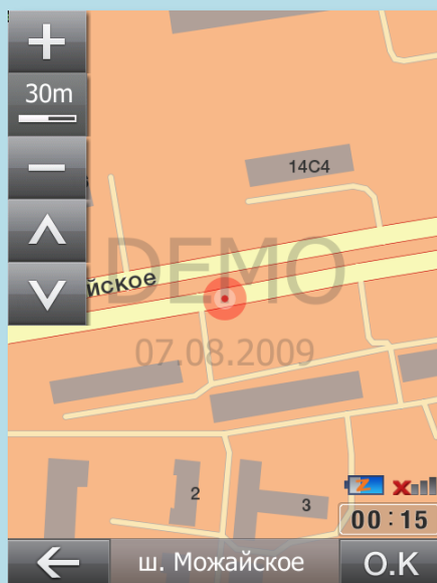
Задание конечной точке маршрута подробно описано в п.6.1. Поиск начинается сразу с меню Выбора категории точки интереса.

Метод «Рядом с курсором»



В рамках этого метода Вы можете построить маршрут к необходимой точке интереса (POI) рядом с указанным Вами на карте местом.

При нажатии данной кнопки открывается окно указания точки на карте.



Изначально в окне отмечена точка местонахождения курсора (указание положения Вашего автомобиля на карте). Пользуясь расположенным в левом верхнем углу экрана Инструментом изменения масштаба  , и двигая карту, выберите новую точку, вблизи которой будет осуществляться поиск точек интереса (POI). Выбрав место на карте, рядом с которым Вы хотите осуществить поиск необходимой точки интереса



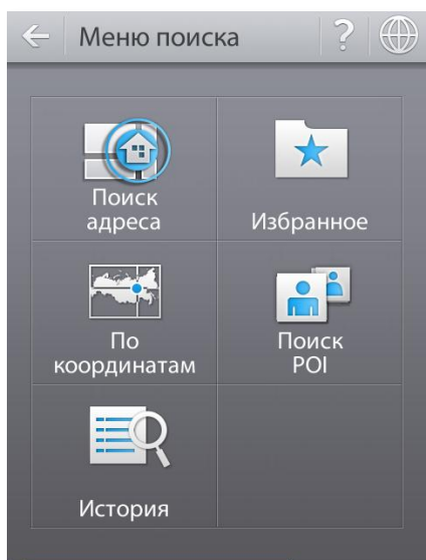
нажмите кнопку  в правом нижнем углу.

Далее все действия аналогичны вышеописанным методам построения маршрута к точке интереса.

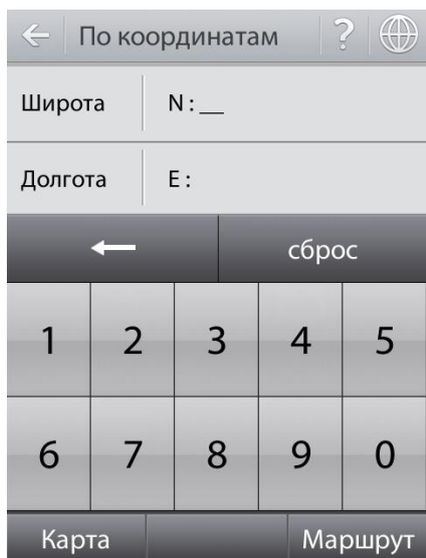
6.3 Построение маршрута к точке с известными координатами

Данный способ построения маршрута удобен, при необходимости совершить поездку в место, не имеющее конкретного адреса. Например, Ваши друзья могут направить SMS с указанием координат места, в котором они сейчас ловят рыбу.

В главном окне программы нажмите кнопку .



Нажав кнопку , Вы попадёте в окно ввода координат.



Введите необходимые Вам координаты и нажмите кнопку

Маршрут.

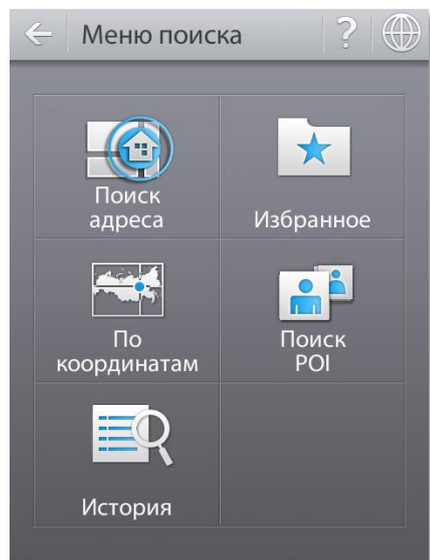
Выберите оптимальный для Вас метод построения маршрута, как описано в пункте 6.1.1.

6.4 Построение маршрута к точкам, добавленным в категорию Избранное

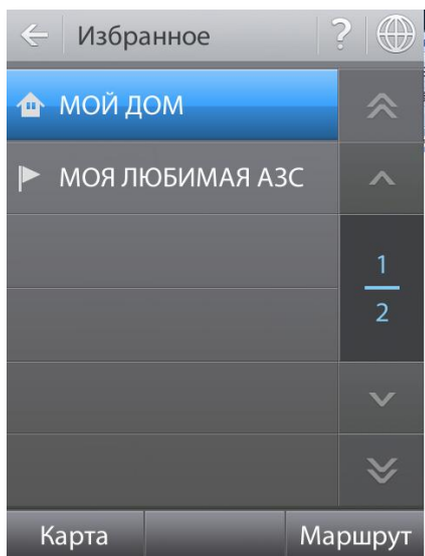
При наличии у Вас точек занесённых в категорию Избранное (см. п. 8.4.1 и п. 9), Вы можете проложить к ним маршрут.



В главном окне программы нажмите кнопку



Нажав кнопку **Избранное**, Вы попадёте в окно выбора точек, занесённых в категорию Избранное.



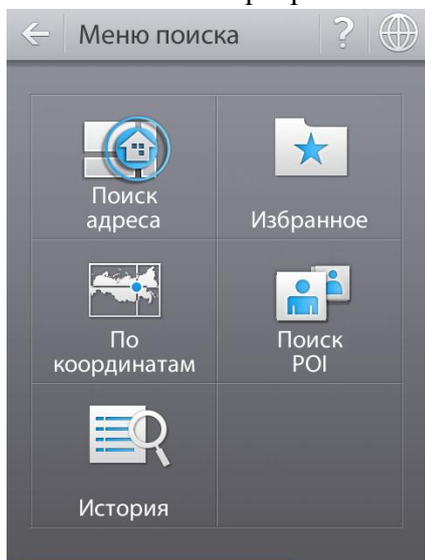
С помощью кнопок  и  выберите один из пунктов назначения и нажмите кнопку .

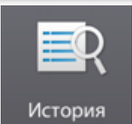
Выберите оптимальный для Вас метод построения маршрута, как описано в пункте 6.1.1.

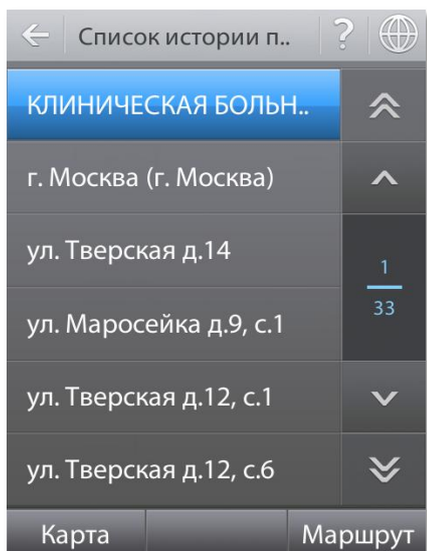
6.5 Построение маршрута к ранее заданным точкам

При необходимости построения маршрута к точке, в которую Вы уже прокладывали маршрут ранее, для экономии времени можно воспользоваться функцией построения маршрута к ранее заданным точкам.

В главном окне программы нажмите кнопку .



Нажав кнопку , Вы попадёте в окно выбора ранее заданных точек.



С помощью кнопок  и  выберите один из пунктов назначения и нажмите кнопку .

Выберите оптимальный для Вас метод построения маршрута, как описано в пункте 6.1.1.

6.6 Режим Пошагового сопровождения по маршруту (ТБТ)

В навигационном сервисе «ПРОГОРОД» реализована функция Пошагового сопровождения по маршруту (ТБТ (Turn by Turn)). В этом режиме сопровождение пользователя по маршруту осуществляется без отображения карты.

Переход в Режим пошагового сопровождения по маршруту или в Демонстрационный режим производится после задания маршрута движения и нажатия кнопки .

Нажмите кнопку вызова Меню быстрого доступа к наиболее часто используемым функциям .

В открывшемся окне нажмите кнопку .

Сопровождение по маршруту примет вид:

Шкала прогресса движения по маршруту

Маневры, которые предстоит совершить

Индикатор наличия или отсутствия сигнала со спутника

Переход в Режим карты

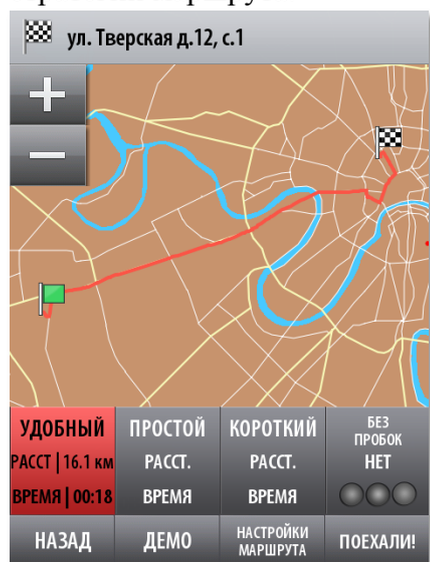


Выход из режима Пошагового сопровождения по маршруту осуществляется кнопкой

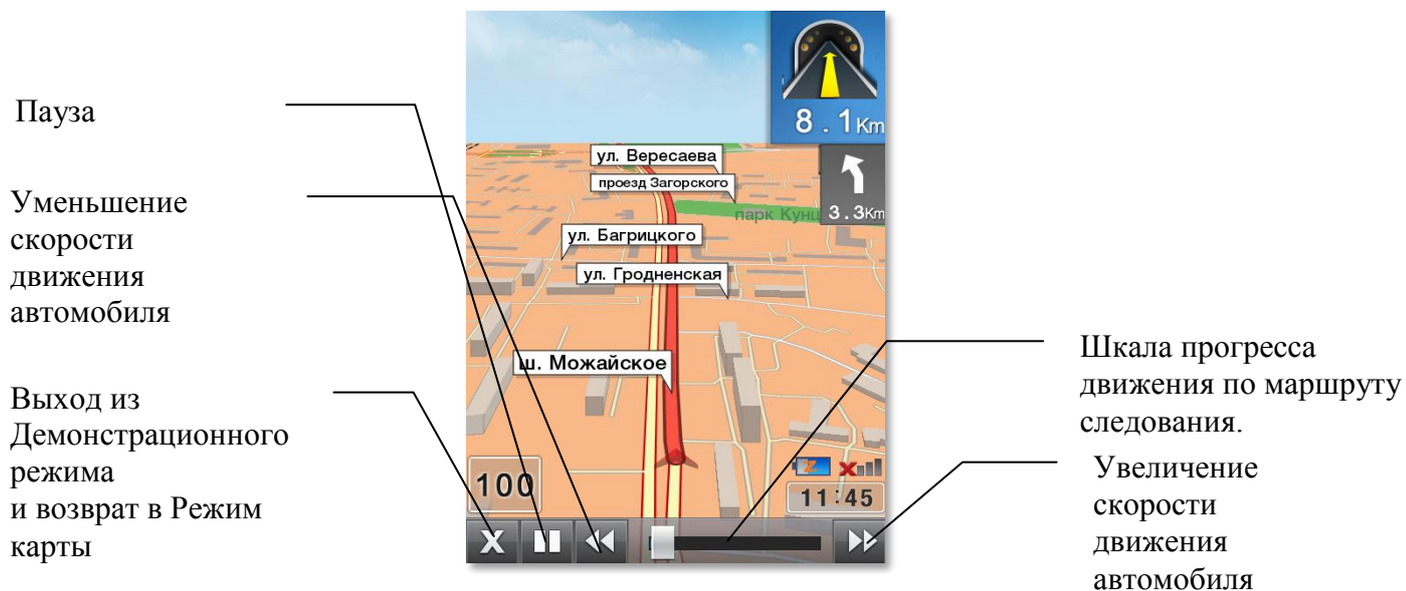
6.7 Демонстрационный режим

Демонстрационный режим позволяет совершить «виртуальную» поездку по маршруту, чтобы ознакомиться с ним до начала движения.

Переход в Демонстрационный режим осуществляется нажатие кнопки **демо** в окне Выбора стратегий маршрута.



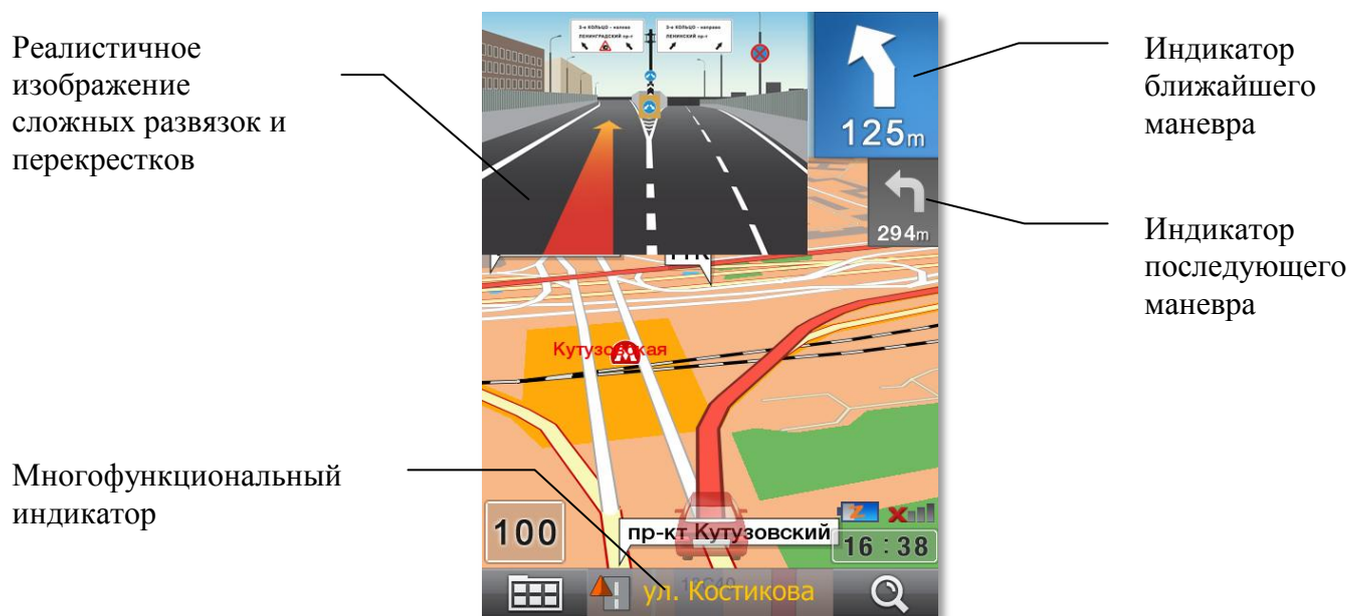
В Демонстрационном режиме окно ведения по маршруту имеет следующий вид:



7. СОПРОВОЖДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ

Для помощи водителю при движении по маршруту в навигационном сервисе «ПРОГОРОД» реализован комплекс визуальных и звуковых подсказок.

Комплекс визуальных подсказок состоит из нескольких элементов, помогающих водителю принять правильное решение в нужный момент времени.



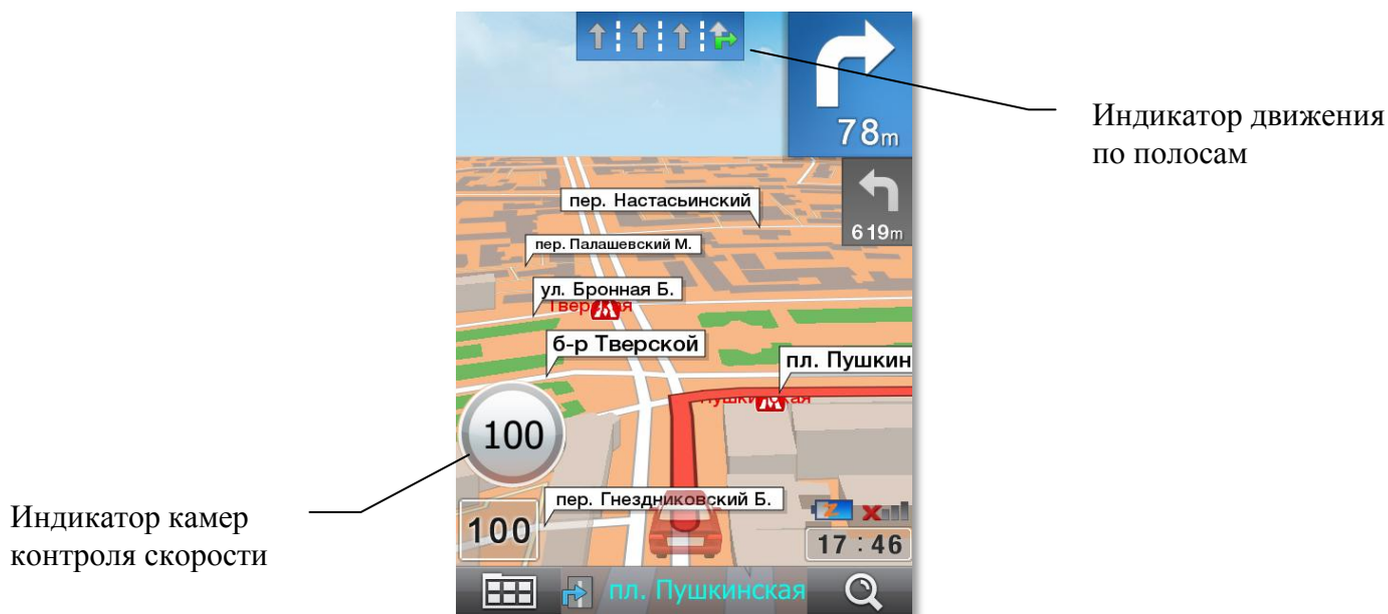
Индикатор ближайшего маневра показывает ближайший манёвр, который необходимо совершить, а также отображает динамическое расстояние до него. При приближении к манёвру индикатор дублируется голосовой подсказкой.

Индикатор последующего маневра показывает манёвр, который следует после ближайшего, а также статическое расстояние до него от ближайшего маневра.

Реалистичное отображение сложных развязок и перекрёстков – возникает в наиболее сложных местах маршрута, где звуковые и визуальные подсказки могут трактоваться неоднозначно.

Многофункциональный индикатор – отображает следующую информацию:

	Улица, по которой происходит движение.
	Улица, на которую необходимо совершить ближайший маневр. При приближении к маневру этот индикатор становится более крупным.
	Конечная точка маршрута.
	Динамическое расстояние и среднее время, оставшееся до финиша.



Индикатор движения по полосам показывает рекомендуемые полосы для движения на данном участке пути либо рекомендуемые полосы для совершения манёвра.

Индикатор камер контроля скорости – появляется при приближении к камерам контроля скорости. На индикаторе указывается разрешённая на данном участке пути скорость. Появление индикатора сопровождается голосовой подсказкой «Камера контроля скорости». Расстояние до камеры контроля скорости в момент появления индикатора и голосовой подсказки – 500 м.

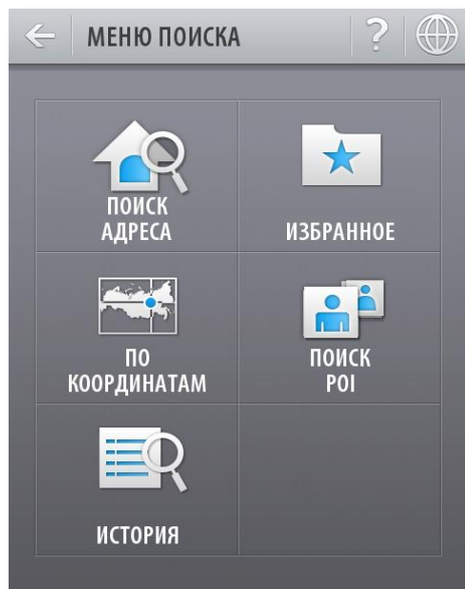
8. ГЛАВНОЕ МЕНЮ ПРОГРАММЫ

Для входа в главное меню программы нажмите кнопку, находящуюся в левом нижнем углу экрана в

Режиме карты. Данная кнопка имеет следующий вид:



После нажатия на данную кнопку откроется окно Главного меню программы. Окно имеет следующий вид:



8.1 Вкладка «Поиск»

Данная вкладка содержит различные варианты поиска на карте.



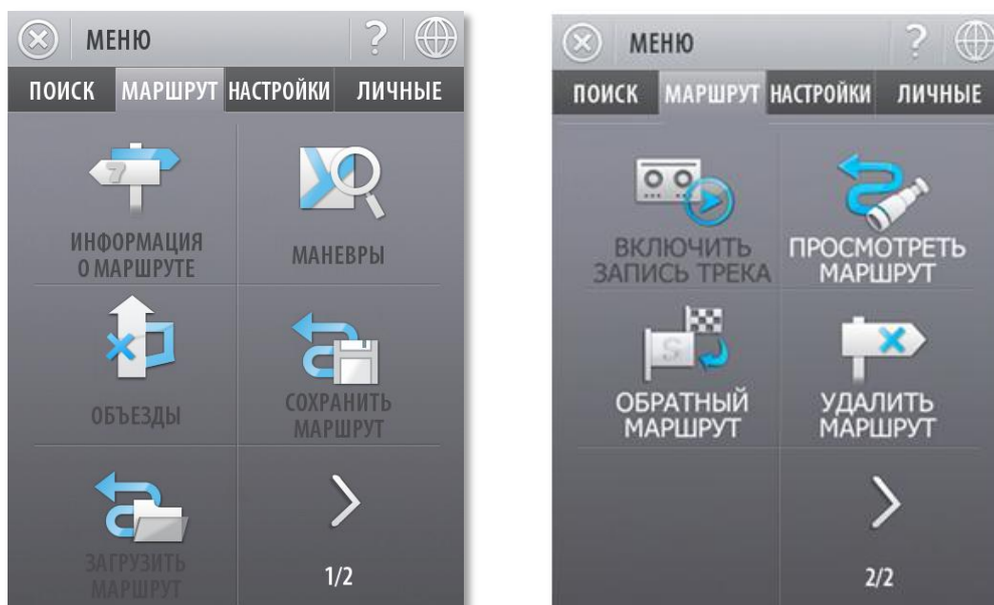
Вкладка содержит 5 пунктов:

	Поиск адреса – осуществление поиска адреса, используя различные критерии
	Избранное – поиск среди созданных пользователем объектов.
	По координатам – поиск точки с указанными пользователем координатами.
	Поиск POI – поиск по базе точек интереса.
	История – поиск среди ранее задававшихся конечных точек.

Работа с Расширенным поиском подробно рассмотрена в п.6.1.

8.2 Вкладка «Маршрут»

Позволяет просматривать, сохранять и изменять различные маршруты.



Для перехода между страницами меню нажмите кнопку  в правой нижней части экрана.

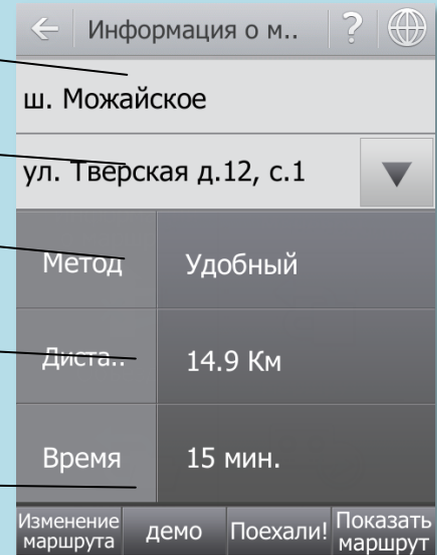
Вкладка содержит следующие 6 пунктов меню:

8.2.1 Информация о маршруте



Выводит информацию о построенном Вами маршруте и позволяет изменять некоторые его параметры. При выборе данного пункта меню перед Вами откроется окно следующего вида:

Начальная точка маршрута
Конечная точка маршрута
Метод построения маршрута
Расстояние до конечной точки маршрута
Расчетное время пути



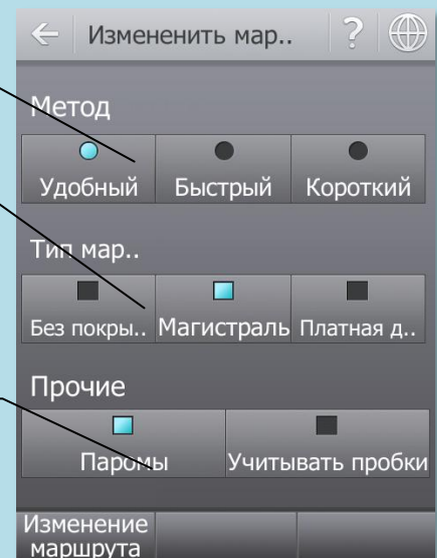
Кнопка **демо** включает демонстрационный режим следования по маршруту (см. п. 6.7).

Кнопка **Поехали!** включает режим сопровождения по маршруту.

Кнопка **Показать маршрут** отображает весь маршрут на одном экране.

Кнопка **Изменение маршрута** открывает окно Изменения параметров маршрута (см. п. 8.3.3).

Изменения метода построения маршрута
Включение/Исключение типов дорог, по которым осуществляется маршрутизация
Учет паромных переправ и трафика движения при построении маршрута



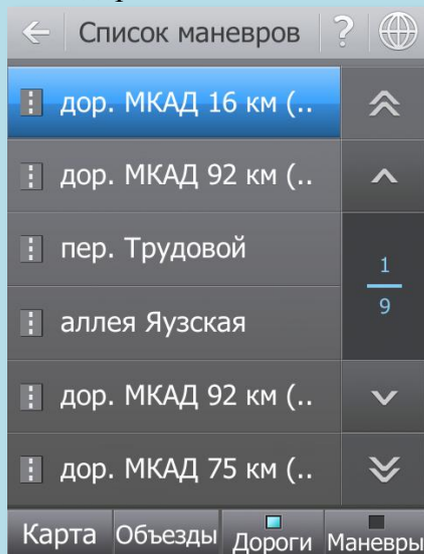
Наличие на кнопке значка  означает, что данная функция включена.

8.2.2 Маневры

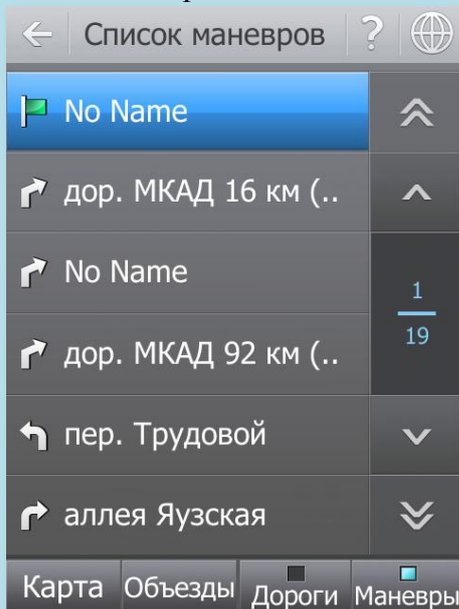


Нажатие этой кнопки активирует меню Информации и настроек маршрута. В данном меню Вы можете ознакомиться со списком всех улиц, по которым проложен маршрут, списком всех манёвров, которые встретятся во время поездки по маршруту, а также внести изменения в маршрут.

Список дорог включается нажатием кнопки



Список маневров включается нажатием кнопки



Нажатие кнопки  покажет Вам выбранный элемент на карте.

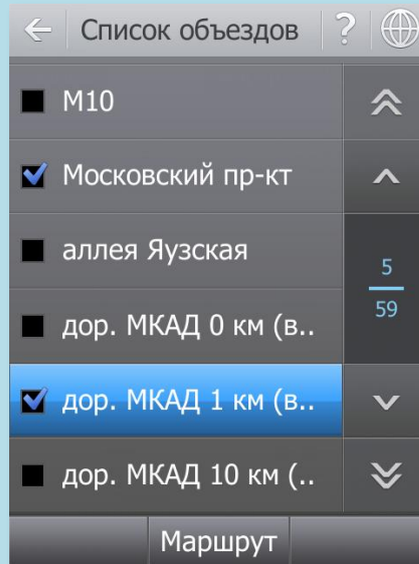
Нажатие кнопки  открывает меню настройки объездов (см. п. 8.2.3).

8.2.3 Обьезды



В этом меню Вы можете исключить из первоначально предложенного маршрута тот или иной участок пути и построить новый вариант маршрута, в который исключённый Вами участок пути уже не войдёт.

Окно этого меню имеет вид:



Нажмите на названия участков пути, которые Вы хотите исключить из маршрута. После нажатия такой участок пути отмечается символом



. Выбрав все участки пути, которые Вы хотите исключить из первоначально предложенного маршрута, нажмите кнопку

Маршрут

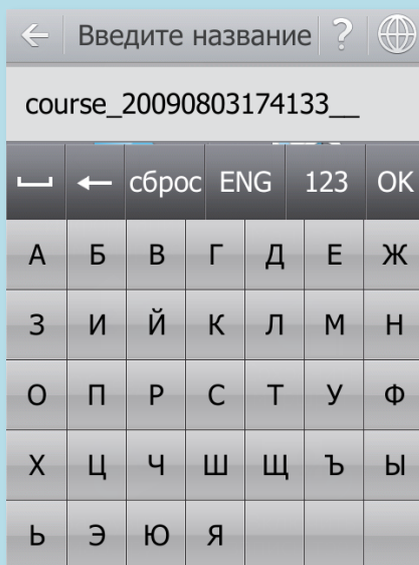
. Программа построит новый маршрут с учётом заданных Вами требований.

Выберите оптимальный для Вас метод построения маршрута (см. пункт 6.1.1).

8.2.4 Сохранить маршрут



Эта функция позволяет сохранить построенный Вами маршрут для того, чтобы использовать его в дальнейшем. При выборе данного пункта меню перед Вами откроется окно следующего вида:



В поле ввода введите название маршрута (например «НА РАБОТУ») и

OK

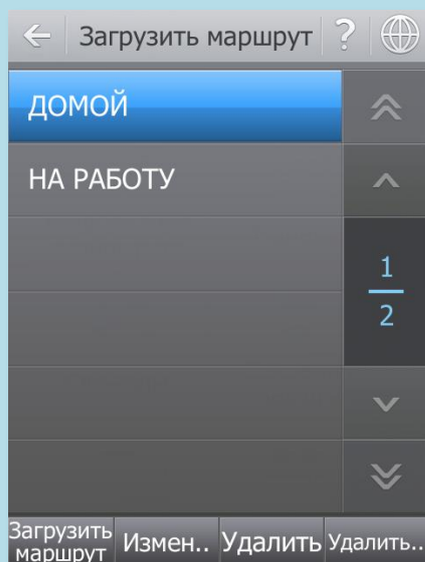
нажмите кнопку . Построенный Вами маршрут будет сохранен под указанным Вами именем.

Примечание: Маршрут может быть сохранён только после того, как Вы построили маршрут и нажали кнопку **Поехали!** или **ДЕМО**.

8.2.5 Загрузить маршрут



Позволяет загрузить ранее сохраненный Вами маршрут. При выборе данного пункта меню перед Вами откроется окно следующего вида:



Выберите один из ранее сохраненных маршрутов и нажмите кнопку **Загрузить маршрут**.

Кнопка **Изменить** открывает окно редактирования названия маршрута.

Кнопка **Удалить** удаляет выбранную запись.

Кнопка **Удалить все** удаляет все сохранённые маршруты.

8.2.6 Включить запись трека



GPS-трек – файл с информацией о координатах и скорости движения пользователя.

Активация записи трека возможна только при наличии связи со спутниками (см. п. 6.1).

Управление сохранёнными треками описано в п. 8.4.4.

Записанные треки сохраняются в папку UserData в директории с установленной программой.



8.2.7 Просмотреть маршрут

Просмотр всего построенного маршрута на одном экране.

8.2.8 Обратный маршрут



Построение обратного маршрута от точки финиша к точке старта.

8.2.9 Удалить маршрут



Удаление проложенного маршрута.

8.3 Вкладка «Настройки»

Содержит различные настройки, связанные с интерфейсом, мультимедиа, выводом подсказок и предупреждений, планированием и параметрами карты, а также с информацией о программе.



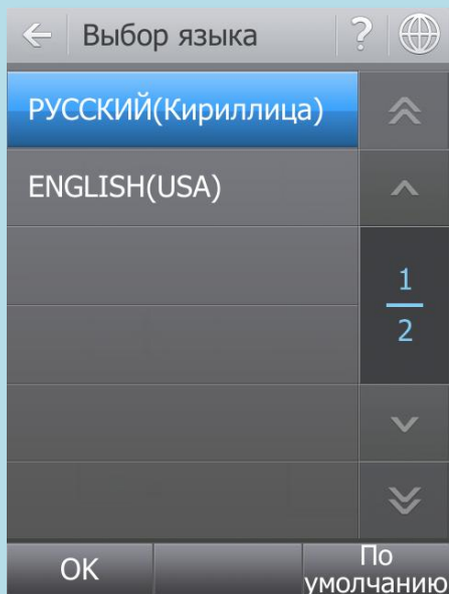
Для перехода между страницами меню нажмите кнопку  в правой нижней части экрана.

Вкладка содержит следующие 12 пунктов меню:

8.3.1 Язык интерфейса



Позволяет выбрать из списка один из двух языков интерфейса: русский или английский. При выборе данного пункта меню перед Вами откроется окно следующего вида:



Выберите в данном окне один из двух язык интерфейса и нажмите расположенную в левом нижнем углу экрана кнопку



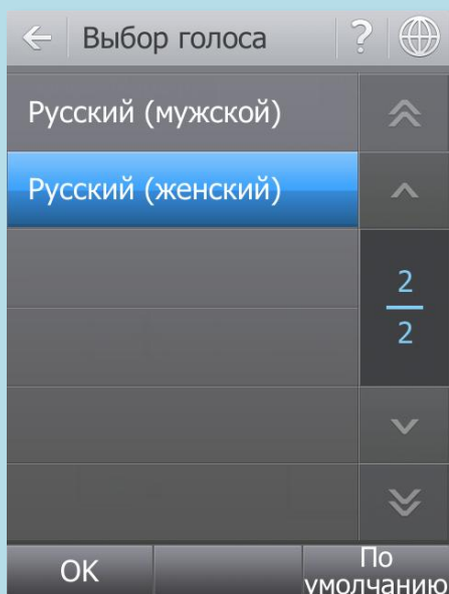
. При нажатии на расположенную в правом нижнем углу

экрана кнопку **По умолчанию** автоматически выбирается русский язык.

8.3.2 Голос



Позволяет выбрать различные варианты голосов, которыми озвучены звуковые подсказки во время движения автомобиля. При выборе данного пункта меню перед Вами откроется окно следующего вида:



Выберите в данном окне один из вариантов голосов звукового сопровождения и нажмите расположенную в левом нижнем

углу экрана кнопку **OK**. При нажатии на расположенную в правом

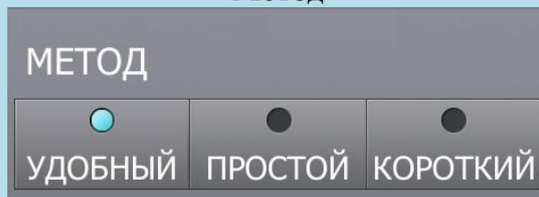
нижнем углу экрана кнопку **По умолчанию**

автоматически выбирается Русский (женский) голос.

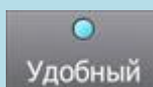
8.3.3 Параметры планирования

Позволяет изменить некоторые параметры, используемые при построении маршрута.

Метод



Выберите один из трех методов построения маршрута:



Удобный

При построении маршрута используются основные дороги и магистрали.



Простой

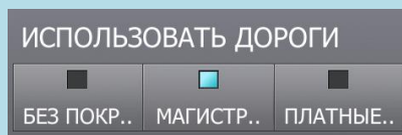
Маршрут с наименьшим количеством поворотов и разворотов.



Короткий

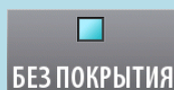
Маршрут с наименьшим расстоянием между точками старта и финиша.

Использовать дороги



Активируйте те варианты, по которым Вы допускаете построение маршрута.

Наличие на кнопке маркера  означает, что данный элемент активирован.



БЕЗ ПОКРЫТИЯ

Маршрут прокладывается с использованием грунтовых дорог и иных дороги без асфальтового либо бетонного покрытия.



МАГИСТРАЛИ

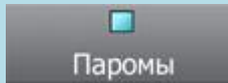
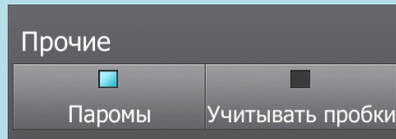
Маршрут прокладывается с использованием автомагистралей.



ПЛАТНЫЕ ДОР..

Маршрут прокладывается с использованием платных дорог.

Прочие



Маршрут прокладывается с использованием паромных переправ.



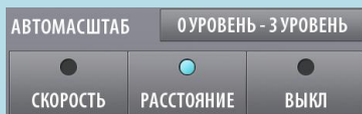
Маршрут прокладывается с использованием информации о трафике дорожного движения.

Примечание. Необходимо подключение сервиса «Трафик»



8.3.4 Сопровождение

Автомасштаб



Выбор одного из трех критериев автоматического изменения масштаба при движении: по скорости, по дистанции или не учитывается (не изменять масштаб при движении).



Автоматическое изменение масштаба карты в зависимости от скорости движения.

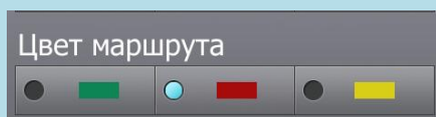


Автоматическое изменение масштаба карты в зависимости от расстояния до ближайшего манёвра.



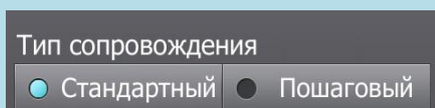
Автоматическое масштабирование не используется. Пользователь сам устанавливает необходимый масштаб карты.

Цвет маршрута



Установка одного из трех цветов, которым отображается на карте построенный Вами маршрут.

Тип сопровождения



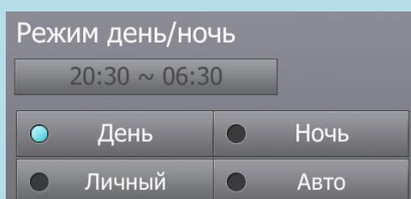
- Выбор одного из двух типов сопровождения:
- Стандартный – сопровождение по маршруту в Режиме карты
 - Пошаговый – сопровождение по маршруту в режиме Пошагового сопровождения по маршруту (см. п.6.6.)

8.3.5 Параметры карты

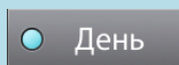


Установка параметров отображения карты и расположенных на ней объектов.

Режим день/ночь



Установка параметров Режима день/ночь



Всегда включен дневной режим



Всегда включен ночной режим

Активация функции смены режимов день/ночь с установленными пользователем параметрами.

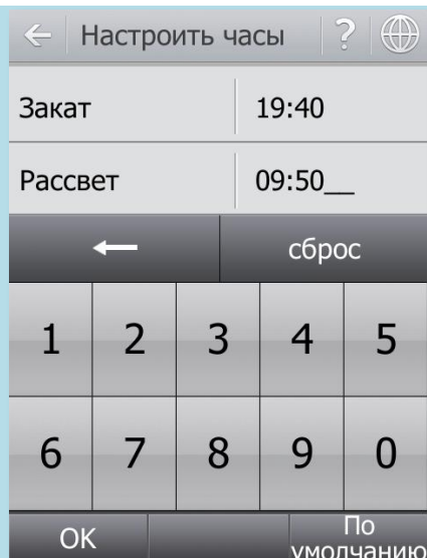
Активировав эту функцию, пользователь может самостоятельно задать время смены дневного и ночного режимов карты.



При активации кнопка времени смены режимов становится активной (цифры окрашиваются в белый цвет)

20:30 ~ 06:30

Нажав на кнопку времени смены режимов, в появившемся окне Установки времени смены режимов пользователь по своему усмотрению вносит изменения.



Для ввода нового времени переключения карты в ночной режим необходимо нажать на поле установки времени в

Закат

строке **Закат**. В поле Установки времени появится курсор **—**. Нажмите кнопку

сброс

и поле установки времени очистится. С помощью виртуальной клавиатуры введите новое время.

Аналогично происходит установка времени включения дневного режима карты.

После окончания введения нового времени нажмите кнопку **OK**. Все изменения будут сохранены.

Авто

Установка смены дневного и ночного режимов карты с заводскими настройками.

3D здания



Включение режима отображения 3D-строений (см. п. 5.3.3)

Выключение режима отображения 3D-строений

Стиль курсора



Изменение стиля курсора, отражающего положение Вашего автомобиля на карте (см. п.5.6).

Точки интереса (POI)

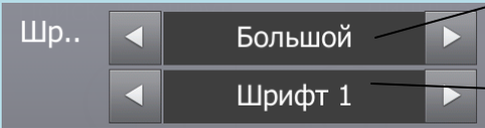


Выбор категорий точек интереса (POI), которые будут отображаться на карте (см. п. 5.6).



8.3.6 Системные настройки

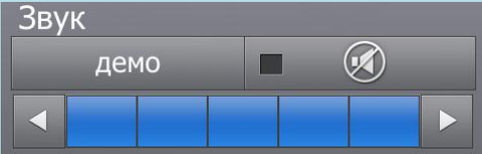
Настройки шрифта, используемого в программе



Изменения размера шрифта подписей объектов на карте

Изменения шрифта, используемого в меню

Настройки громкости звуковых подсказок



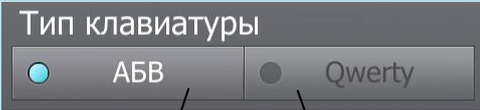
Кнопка  увеличивает уровень громкости, кнопка  уменьшает уровень громкости.

Нажатие кнопки  позволяет оценить выбранный уровень громкости.

Активация кнопки  выключает звуковое сопровождение.

Наличие  на кнопке маркера означает, что кнопка активирована.

Выбор раскладки клавиатуры



Раскладка клавиатуры по алфавиту

Раскладка QWERTY

Включение/отключение предостережения о использовании навигационного сервиса во время движения при запуске программы



Включение предостережение

Отключение предостережение

8.3.7 Предупреждения



Настройка различных параметров голосовых предупреждений в программе.

Предупреждение о камерах контроля скорости

Включение предупреждения



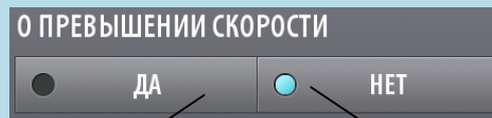
Отключение предупреждения

Расстояние до камеры контроля скорости, на котором звучит предупреждение

Если режим предупреждения о камерах контроля скорости включен, то при приближении на установленное расстояние Вы услышите голосовое сообщение: «Впереди камера контроля скорости».

Предупреждение о превышении скорости

Включение предупреждения

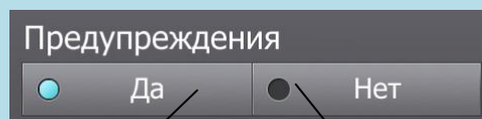


Отключение предупреждения

Если режим предупреждения о превышении скорости включен, то при превышении скорости на 20 км/ч Вы услышите голосовое сообщение: «Вы превышаете разрешённую скорость».

Включение/выключение звуковых предупреждений:

Включение выбранных предупреждений



Отключение всех звуковых предупреждений



8.3.8 Стил ь интерфейса

В этом меню Вы можете выбрать одну из двух цветовых схем карты.



8.3.9 О системе

Информация о навигационном сервисе «ПРОГОРОД» (информация об авторских и смежных правах, версия, лицензия).

8.3.10 Настройки приемника



Просмотр информации о текущих координатах GPS и о видимых спутниках, а также настройка аппаратных настроек GPS приемника.

При выборе данного пункта меню перед Вами откроется окно следующего вида:

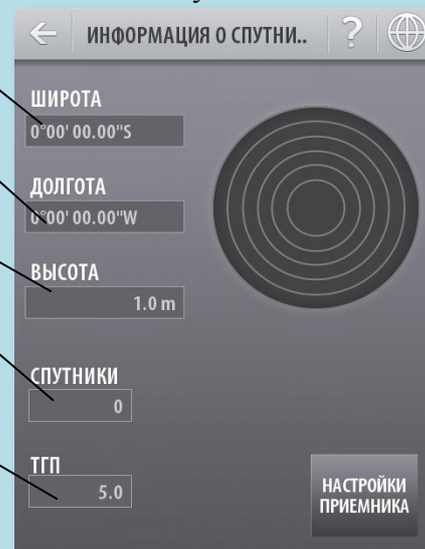
Ваша текущая широта в системе координат WSG84

Ваша текущая долгота в системе координат WSG84

Высота Вашей текущей позиции

Число спутников, доступных в данный момент

Точность в горизонтальной плоскости



При нажатии на расположенную в правом нижнем углу экрана кнопку открывается окно Изменения аппаратных настроек GPS приемника.

Переключатель выбора одного из 9 портов, к которому будет подключен GPS

Переключатель выбора скорости передачи данных через порт



При нажатии на расположенную в правом нижнем углу экрана кнопку производится автоматическая настройка конфигурации приемника GPS.

При нажатии на расположенную в левом нижнем углу экрана кнопку  производится сохранение установленных настроек.

8.3.11 Сброс настроек



Установка заводских настроек программы. При выборе данного пункта меню запрашивается подтверждение на смену значений всех параметров, на установленные в программе изначально.

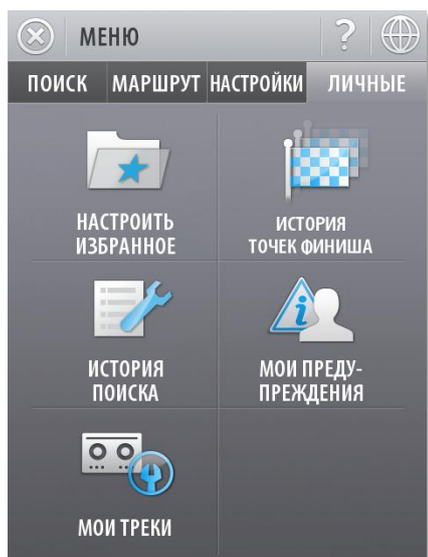
8.3.12 Системный сброс



Удаление всех пользовательских данных и возврат к заводским настройкам программы. При выборе данного пункта меню запрашивается подтверждение на удаление всех пользовательских данных и смену значений всех параметров на установленные в программе изначально, далее производится завершение работы приложения.

8.4 Вкладка «Личные»

Позволяет просматривать и изменять различную информацию, ранее сохраненную пользователем.



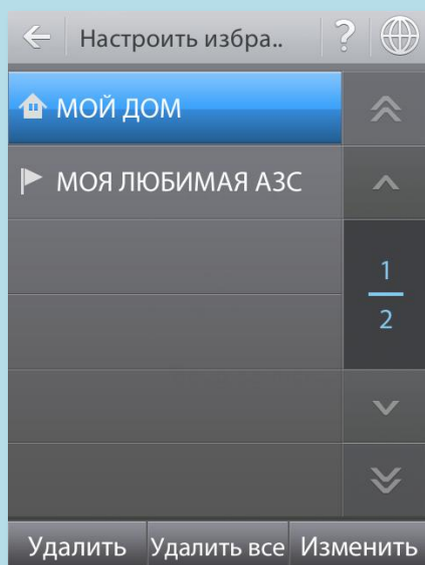
Вкладка содержит следующие 5 пунктов меню:

8.4.1 Настроить избранное



Редактирование и удаление информации об объектах пользователя на карте, ранее сохраненных в Избранное.

При выборе данного пункта меню перед Вами откроется окно следующего вида:



Кнопка **Изменить** открывает окно редактирование выбранной записи.

Кнопка **Удалить** удаляет выбранную запись.

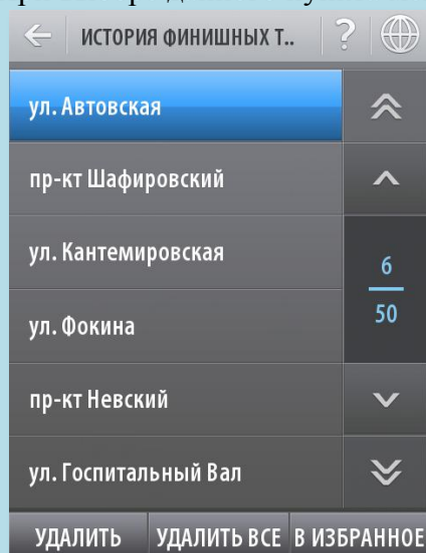
Кнопка **Удалить все** удаляет все сохранённые записи.

8.4.2 История точек финиша



Удаление или добавление в Избранное информации о конечных точках ранее заданных маршрутов.

При выборе данного пункта меню перед Вами откроется окно следующего вида: Выберите из списка одну из ранее заданных конечных точек.



Кнопка **УДАЛИТЬ** удаляет выбранную запись.

Кнопка **УДАЛИТЬ ВСЕ** удаляет все сохранённые записи.

Кнопка **В ИЗБРАННОЕ** добавляет выбранную запись в Избранное.

8.4.3 Мои предупреждения

Добавление пользовательских предупреждений



Удаление и изменение пользовательских предупреждений о камерах контроля скорости и участках дороги повышенной опасности.

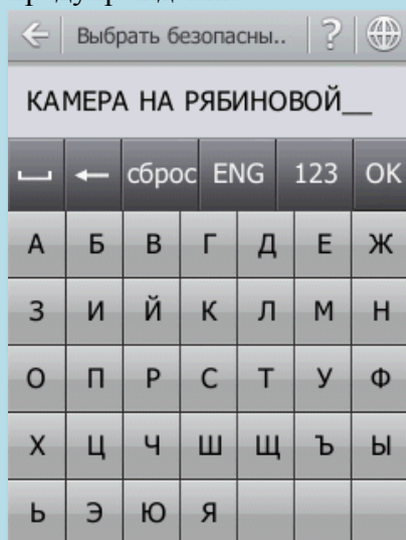
Для внесения нового пользовательского предупреждения необходимо в режиме ведения по маршруту нажать на индикатор текущей скорости движения **100**, расположенный в левом нижнем углу экрана.



После нажатия на индикатор откроется окно следующего вида:



Нажмите на строку ввода. Откроется окно ввода названия пользовательских предупреждений.



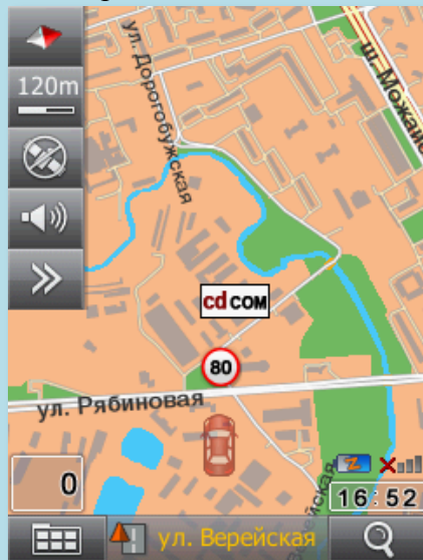
Введите название предупреждения и нажмите кнопку .

Выберите необходимую пиктограмму вашего предупреждения



И нажмите кнопку **OK**

На карте ваше предупреждение будет обозначено соответствующей пиктограммой.

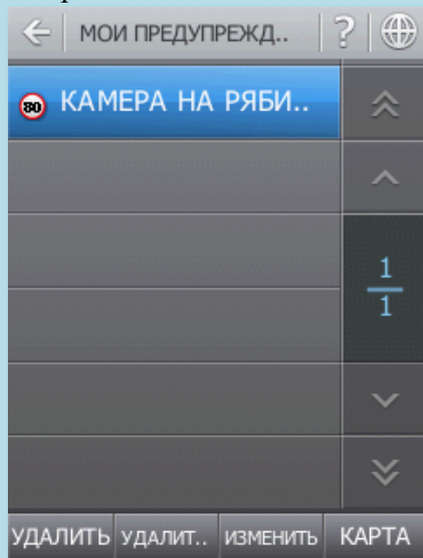


При приближении к этому участку дороги Вы услышите голосовое сообщение.

Изменение и удаление пользовательских предупреждений

Для внесения изменений или удаления пользовательских предупреждений войдите в закладку «МОИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ».

Откроется окно со списком пользовательских предупреждений.



Кнопка **УДАЛИТЬ** удаляет выбранную запись.

Кнопка **УДАЛИТЬ ВСЕ** удаляет все сохранённые записи.

Кнопка **ИЗМЕНИТЬ** открывает окно редактирования выбранной записи.

8.4.4 Мои треки

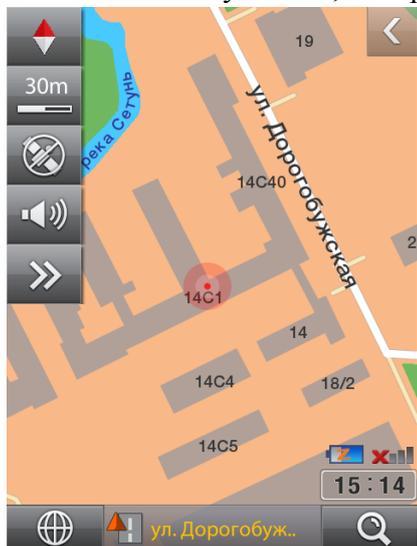


Управление ранее сохраненными треками (см. п. 8.2.6).

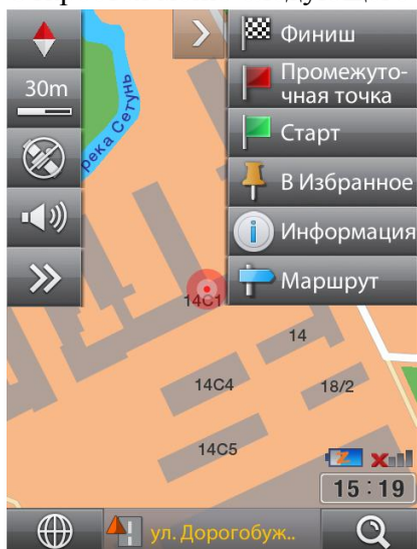
9. ДОБАВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В ИЗБРАННОЕ

Чтобы добавить новый элемент в Избранное отметьте на карте место, на котором находится необходимый Вам объект. На карте эта точка будет отмечена мигающим красным кружком.

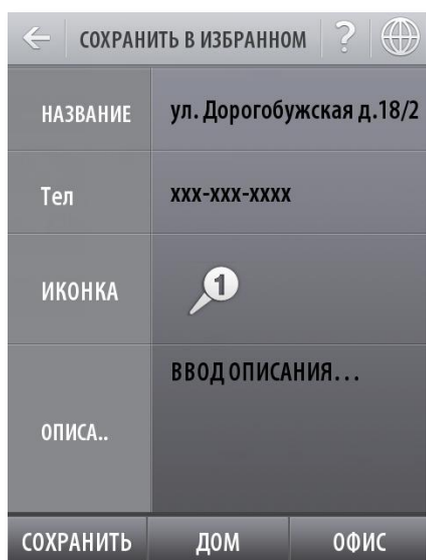
Нажмите кнопку , которая находится в правом верхнем углу.



Откроется меню следующего вида:



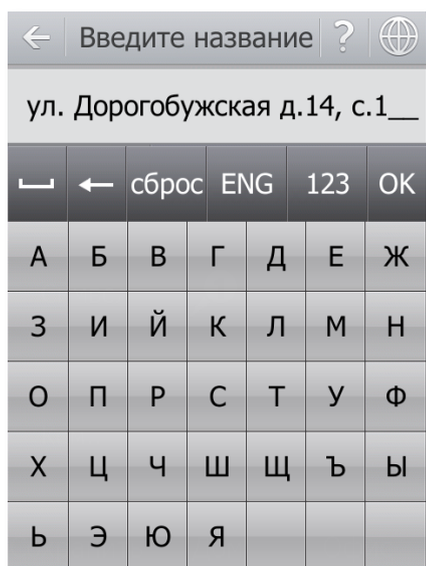
Нажмите кнопку  В Избранное. Откроется меню Сохранения в избранном, которое имеет вид:



Для создаваемой записи, может быть задано несколько параметров, связанный с ней: телефон, символ, обозначающий ее на карте, и комментарий к данной точке.

Для того чтобы задать название для Вашей записи, нажмите на серый прямоугольник с заданным по умолчанию названием улицы, расположенный справа от надписи «Название».

Откроется окно ввода названия, которое имеет вид:



Также в появившемся окне присутствуют следующие кнопки:

	Пробел
	Удаление последнего введенного символа
	Очистить поле ввода
	Переключение языка
	Переключение между вводом букв и вводом цифр
	Окончание ввода

Нажмите кнопку , чтобы очистить поле ввода. Далее введите необходимое Вам название и

нажмите кнопку . Название записи будет сохранено.

Ввод связанного с Вашей записью номера телефона и комментария производится аналогично вводу названия.

Для изменения символа, которым будет обозначаться данная точка на карте, нажмите на символ справа от надписи «Символ».

Перед Вами откроется окно следующего вида:



В появившемся окне выберите подходящий символ для точки на карте и нажмите расположенную внизу экрана кнопку .

После того как Вы ввели все требуемые параметры добавляемой в Избранное точки на карте, нажмите кнопку , расположенную в левом нижнем углу экрана. Запись будет сохранена, а Вы вернетесь в Режим карты.

Вы также можете отметить точку в качестве Вашего дома или офиса, нажав на соответствующую кнопку  или  внизу экрана. В этом случае программа сама задаст соответствующий символ для отмеченной Вами точки на карте и вернет Вас в Режим карты.

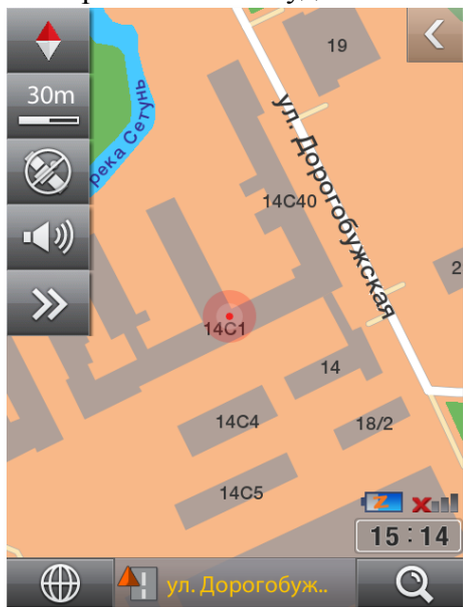
Примечание: у Вас может быть только одна точка на карте, отмеченная как дом, и одна, отмеченная как офис, в случае повторного назначения дома или офиса точки переназначаются.

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ НА КАРТЕ

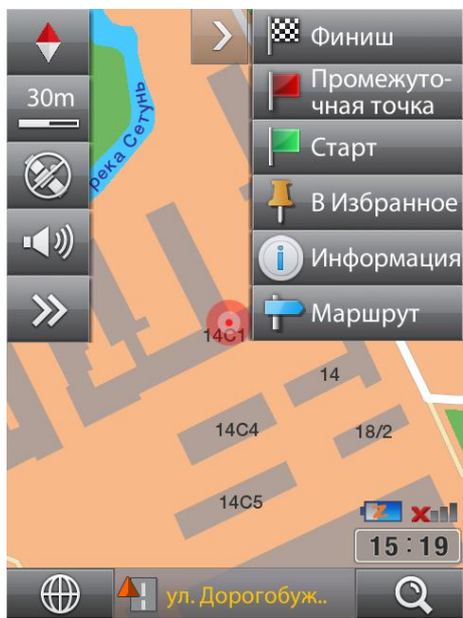
Эта функция позволяет вывести информацию о выбранной Вами точке на карте.

Чтобы вывести информацию об объекте или точке на карте в Режиме карты нажмите на интересующий вас объект или место на карте.

На карте эта точка будет отмечена мигающим красным кружком.

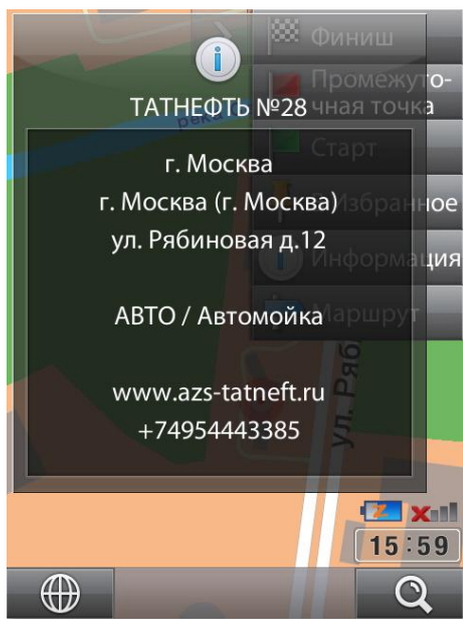


Нажмите кнопку , в правом верхнем углу.



В правой части экрана откроется меню следующего вида:

Нажмите кнопку  Информация. Перед Вами появляется окно следующего вида:



В появившемся окне отображается информация о любом объекте либо точке на карте.

Для закрытия окна и возврат в Режим карты нажмите в любую точку экрана или на расположенную в левом нижнем углу экрана кнопку .