



AutoNavigator 2500



русифицирован

**АВТОМОБИЛЬНЫЙ GPS НАВИГАТОР
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Оглавление

Руководство пользователя навигатора	3
Информация о безопасности использования прибора	3
Уход за батареей	4
Описание элементов навигатора	5
Подключение внешней антенны	8
Подключение к сети и зарядка батареи	9
Подключение к автомобильному прикуривателю	9
Использование навигатора в автомобиле	10
Начало работы	11
Настройка	13
Настройка языка	15
Настройка калибровки дисплея	15
Настройка подсветки	16
Настройка времени	18
Информация о системе	19
Навигация	20
Использование mp3-проигрывателя	20
Использование видеопроигрывателя	22
Использование программы просмотра фотографий	23
Использование навигационного ПО	27
Часто задаваемые вопросы	31
Технические характеристики	33

Руководство пользователя навигатора JJ-Connect AutoNavigator 2500

Руководство пользователя описывает *Начало работы, Настройки, Навигацию, Использование MP3 плеера и общую Информацию о безопасности*. Внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования или настройки устройства. Перед началом работы убедитесь, что все устройства, описанные в комплектации, правильно подключены.

Комплектация

- JJ-Connect AutoNavigator 2500;
- Крепление на лобовое стекло на присоске;
- Адаптер питания от разъема автомобильного прикуривателя;
- USB - кабель для соединения с компьютером;
- SD-карта с картографическим ПО (256 Мб);
- Диск с программным обеспечением и руководством пользователя;
- Руководство пользователя;
- Адаптер питания от сети переменного тока 220В.

Информация о безопасности использования прибора

- Производите все настройки навигатора во время остановок. Управление и настройка навигатора во время вождения автомобиля очень опасны.
- Аккуратно используйте навигатор. Он предназначен для использования только как навигационное средство. Навигатор не предназначен для точного измерения скорости и пройденного расстояния.
- Вычисленный маршрут является только подсказкой. Всегда обращайте особенное внимание на текущую ситуацию на дороге, дорожные знаки и пешеходов.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей. Перегрев батареи может вызвать взрывы.

- Система GPS работает под контролем Правительства Соединенных Штатов Америки, которое полностью отвечает за все свойства системы. Любые изменения в ней могут повлиять на точность показаний всех GPS приборов.
- Радиосигналы со спутников GPS не могут проходить сквозь твердые материалы (за исключением стекла). Поэтому когда вы находитесь внутри здания или туннеля, система GPS недоступна.
- Для определения местоположения навигатору необходимы сигналы как минимум 4-х спутников. На качество сигнала влияют такие причины как плохая погода, высокие деревья или плотная застройка.
- Использование других беспроводных устройств в автомобиле может вызвать ухудшение принимаемого сигнала и сделать его прием неустойчивым.
- При установке навигатора не располагайте его в местах, где он может помешать работе подушек безопасности или обзору дороги.
- Извлечение SD-карты должно происходить только при выключенном навигаторе.
- Не отключайте USB-кабель во время передачи информации. Не подключайте USB-кабель во время работы приложений.

Уход за батареей

Для оптимального использования батареи следуйте данным правилам:

- Навигатор оснащен внутренней несъемной литий-полимерной батареей. При неправильном хранении или чрезмерном нагреве батарея может взорваться или выделить токсичные вещества. Во избежание риска пожара или взрыва не разбирайте, не ломайте, не прокалывайте и не бросайте батарею в огонь или в воду.
- Когда начнется подзарядка, светодиодный указатель загорится желтым.
- При подключении устройства к внешнему источнику тока для подзарядки не включайте его, если батарея полностью разряжена. Если вам необходимо включить устройство, то подождите несколько минут.
- Не заряжайте батарею в условиях повышенной температуры и не подвергайте её воздействию прямых солнечных лучей.
- Нет необходимости перед каждой зарядкой полностью разряжать батарею.

- Если вы не пользуетесь устройством долгое время, то полностью заряжайте батарею каждые две недели. Это продлит срок службы батареи.

Описание элементов навигатора AutoNavigator 2500



Рисунок 1: Внешний вид устройства (передняя панель)

Компонент	Описание
Меню навигационной программы	Открывает меню настроек навигационной программы
Создать путевую точку	В окне карты: Вы можете создать путевую точку нажатием кнопки
Кнопка питания	Включает и выключает устройство
Управление громкостью и подсветкой	Регулирует уровень громкости или яркость подсветки Вашего устройства



Рисунок 2. Внешний вид устройства (вид спереди)

Компонент	Описание
Индикатор зарядки	При зарядке желтый светодиод мигает; он перестает мигать когда батарея полностью заряжена. При недостаточном заряде батареи светодиод мигает красным.
Индикатор GPS	При определении начального местоположения мигает зеленый индикатор; он перестает мигать, когда местоположение определено
Разъем для подключения внешней антенны (в комплект не входит)	Этот разъем (закрыт резиновой заглушкой) позволяет использовать внешнюю antennу с магнитным основанием, которая может быть установлена на крышу автомобиля для улучшения качества принимаемого сигнала



Рисунок 3. Внешний вид устройства (вид сзади)

Компонент	Описание
GPS антенна	Принимает сигналы от спутников.
Динамик	Воспроизводит звук, музыку и голос
Слот карты SD	Позволяет вставлять карту SD (Secure Digital) для доступа к информации на карте, к примеру, музыкальным файлам
Разъем для наушников	Предназначен для соединения со стереонаушниками
Разъем Mini-USB	Предназначен для соединения с USB-кабелем
Системный переключатель питания	Главный выключатель питания. При его выключении установки даты, времени и языка сбрасываются, и все файлы из mp3- и видеопроигрывателя придется загрузить заново
Кнопка Сброс (Reset)	Перезапускает навигатор (быстрая перезагрузка)



Рисунок 4: Внешний вид устройства (вид сверху)

Компонент	Описание
Разъем питания	Предназначен для соединения с питанием
Переключатель блокировки (Lock)	Предохраняет дисплей от непроизвольных нажатий. При включении этого переключателя все кнопки за исключением кнопки Сброса (Reset) будут заблокированы. При этом на дисплее отображается значок "Замок".

Подключение внешней антенны



Установите устройство таким образом, чтобы шнур от внешней антенны беспрепятственно выходил через водительское окно. Магнитное основание антенны надежно прикрепит её на крышу Вашей машины.

Подключение к сети и зарядка батареи

При первой зарядке батареи рекомендуем заряжать ее не менее четырех часов.

1. Вставьте штекер адаптера в соответствующий разъем прибора.
2. Вставьте адаптер в розетку переменного тока 220В.

При зарядке батареи желтый светодиод непрерывно мигает. Не отсоединяйте устройство от сети до тех пор, пока батарея полностью не зарядится. Вы узнаете об этом, когда светодиод перестанет мигать. Процесс зарядки займет несколько часов.

Важно:

- При подключении устройства к внешнему источнику тока для подзарядки не включайте его, если батарея полностью разряжена. Если вам необходимо включить устройство, то подождите несколько минут.

Внимание: Для продления срока службы батареи, следуйте нижеприведенным правилам:

- Не заряжайте батарею в условиях повышенной температуры и не подвергайте ее воздействию прямых солнечных лучей.
- Нет необходимости перед каждой зарядкой полностью разряжать батарею.
- Если Вы не пользуетесь устройством долгое время, то полностью заряжайте батарею каждые две недели. Это продлит срок службы батареи.

Подключение к автомобильному прикуривателю

Автомобильное зарядное устройство позволяет заряжать прибор при его использовании в автомобиле.

Внимание: Чтобы обезопасить Ваш навигатор от внезапных скачков напряжения в бортовой сети подключайте его к сети только после того, как двигатель автомобиля начнет работать.

1. Подсоедините штекер зарядного устройства к соответствующему разъему на приборе.
2. Подсоедините зарядное устройство к разъему прикуривателя автомобиля для зарядки прибора. При этом желтый индикатор должен замигать (батарея начала заряжаться).

Использование навигатора в автомобиле

Установка на лобовое стекло

1. Соберите кронштейн и держатель.
2. Очистите лобовое стекло в месте установки присоски. Затем закрепите присоску на лобовом стекле и нажмите фиксирующую кнопку для гарантированного закрепления.
3. Аккуратно закрепите навигатор в держателе.

Внимание:

После того, как кронштейн установлен на лобовом стекле, не пытайтесь двигать или дергать его. Перед поездкой всегда регулируйте держатель, чтобы он не мешал обзору. Не рекомендуется регулировать кронштейн во время управления автомобилем.

Использование держателя

Держатель состоит из кронштейна и основания. Используйте держатель для установки навигатора в автомобиле. Убедитесь, что ничего не препятствует приему сигналов от спутника.

Для начала работы не начинайте движение до тех пор, пока навигатор не определит местоположение. Желательно, чтобы при этом ничего не мешало сигналам от спутника.

Внимание:

- Выберите подходящее место для держателя навигатора. Не устанавливайте держатель таким образом, чтобы навигатор мешал обзору.
- Если лобовое стекло тонировано отражающей пленкой, внешнюю антенну (поставляется опционально) необходимо установить на крыше автомобиля. Провод можно пропустить через боковое стекло. Однако будьте аккуратны, чтобы при закрытии окна не повредить его. (В автомобилях, оснащенных автоматическими стеклоподъемниками, стекло автоматически остановится на необходимом уровне).

Начало работы

Найдите системный переключатель питания на задней крышке устройства, переместите его в положение Вкл (On) и нажмите **Кнопку питания** для включения навигатора.

Важно: При использовании устройства в дальнейшем, если навигатор не реагирует на команды, Вы можете использовать кнопку **Сброс** (Reset) для его перезагрузки.

При загрузке навигатора Вам предложат выбрать **Язык**. Выберите необходимый и нажмите кнопку **Ок** для перехода в следующее меню.

После этого появится меню установки времени и выбора часового пояса. Для выбора часового пояса нажмите на соответствующий пояс. Для часовых поясов, в которых происходит переход на летнее время, выберите соответствующий пункт меню.



Рисунок 8: Выбор языка



Рисунок 9: Выбор часового пояса

Затем появится меню установки даты и времени. Используйте стрелки на экране для настройки текущей даты и времени. Нажмите **Ок** для сохранения изменений или **Назад** для возврата в меню выбора часового пояса.



Рисунок 10: Установка даты и времени

После этого появится меню **Калибровки экрана**. Это меню появляется только во время первой загрузки навигатора. В дальнейшем, Вы можете попасть в меню настроек времени через **Главное Меню > Настройки > Калибровка**.

Нажмите на центр перекрестия стилусом. Нажимайте стилусом в места, куда перемещается перекрестие. После завершения настройки просто нажмите стилусом в любую точку экрана.



Рисунок 11: Калибровка

После этого появится предупреждение. Внимательно прочтите его нажмите **Ок.**

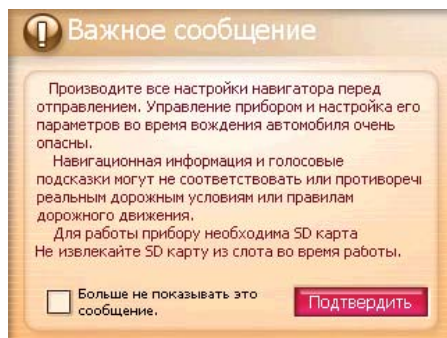


Рисунок 12: Предупреждение

Настройка

В **Главном меню** отображается вся основная информация и функции навигатора AutoNavigator 2500: **Навигация, MP3, Настройки, Фото и Видео**. Они отображены в виде реагирующих на нажатие ИКОНОК.



Рисунок 13: Главное меню

Щелкните на иконку **Настройки** для перехода в меню настроек. Используя данное меню, Вы можете настроить **Язык**, **Калибровку**, **Подсветку** и **Время**. Нажав на иконку **Инфо**, Вы увидите информацию о системе, а также сможете вернуться к заводским настройкам. Для возврата в предыдущее меню щелкните по иконке **Назад**.



Рисунок 14: Меню настроек

Во избежание самопроизвольного включения устройства при его перевозке Вы можете заблокировать экран и кнопки. Навигатор не будет реагировать на нажатие всех кнопок за исключением кнопки **Сброс** (Reset). При этом на экране появится соответствующая иконка в виде замка.

Важно: Кнопка включения питания также блокируется. Для включения навигатора отключите блокировку клавиатуры.

Настройка языка

Для настройки языка нажмите в Главном меню значок **Настройки** > **Язык**. Для установки языка выберите из списка нужный и нажмите **Ок**.



Рисунок 15: Меню выбора языка

Настройка калибровки дисплея

Нажав в Главном меню иконку **Настройки** > **Калибровка**, Вы попадете в меню калибровки дисплея вашего навигатора.

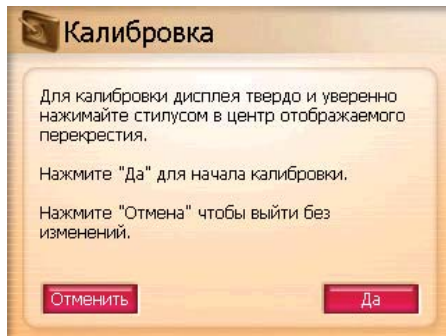


Рисунок 16: Меню калибровки дисплея

Нажмите **Ок** для продолжения калибровки. Для калибровки дисплея твердо и уверенно нажмите стилусом в центр отображаемого перекрестия. Повторяйте это до тех пор, пока калибровка не закончится. Об этом Вас известит сообщение, которое появится на экране. После этого нажмите стилусом на любую точку экрана.

Настройка подсветки

Для настройки параметров подсветки нажмите **Главное меню > Настройки > Подсветка**. Здесь вы можете изменять яркость подсветки для дневного или ночного времени. Нажатие на левую стрелку уменьшает яркость, на правую - увеличивает.

Если навигатор питается от батареи, Вы можете установить подсветку так, чтобы из-за неё не разряжалась батарея. Однако если Вы не хотите так углубляться в настройки, то можете просто отключить подсветку. Также Вы сможете выбрать из уже предложенного времени работы подсветки: 1, 2, 3, 4 или 5 минут. Используя курсор, выберите необходимое время. После этого нажмите **Ок** для сохранения настроек.



Рисунок 17 Меню настройки подсветки

Для быстрого изменения уровня подсветки или громкости используйте кнопки “+” или “-” с правой стороны экрана. При нажатии на эти кнопки на дисплее отображается текущий уровень громкости (шкала), а также значок текущего режима подсветки (дневной, ночной, автоматический).



Для изменения режима необходимо нажать на значок. Автоматическая подсветка использует датчик, который определяет уровень освещенности и автоматически ставит уровень подсветки на оптимальный уровень.



Рисунок 18: Автоматический режим подсветки

Настройка времени

Для изменения настроек времени нажмите **Главное меню > Настройки > Время**. После этого появится меню установки времени и выбора часового пояса. Для выбора часового пояса нажмите на стрелки. Для часовных поясов, в которых происходит переход на летнее время, выберите соответствующий пункт меню.



Рисунок 19: Выбор часового пояса

После этого появится меню установки времени. Используйте нажатие для настройки текущей даты и времени (выберите соответствующее поле). Нажмите **Ок** для сохранения изменений или **Назад** для возврата в меню выбора часового пояса.



Рисунок 20: Установка даты и времени

Информация о системе

Чтобы посмотреть информацию о системе нажмите **Настройки > Инфо**. Появится картинка, на которой будут отображены вся информация о версиях программ и операционной системы и информация о фирме-производителе.



Рисунок 21: Настройки - Инфо

Нажав на **Сброс установок**, Вы сбросите все настройки навигатора. В появившемся меню нажмите **Да** для возврата к заводским установкам или **Нет** для возврата в предыдущее меню.



Рисунок 22: Меню сброса установок

Навигация

Для запуска навигационного программного обеспечения нажмите на иконку **Навигация** в **Главном меню**.



Рисунок 23: Главное меню

Использование Mp3-проигрывателя

Управление проигрывателем

Для перехода к Mp3-проигрывателю в **Главном меню** нажмите иконку **Mp3**. Все кнопки управления проигрывателем выведены на экран:

Нажатием кнопки вы вернетесь в Главное меню.

Кнопка открывает Вашу **Библиотеку мультимедиа**.



Рисунок 24: Mp3-проигрыватель

Библиотека мультимедиа

Нажмите на иконку  , чтобы перейти в меню библиотеки. Затем нажмите  для доступа к содержимому SD-карты.

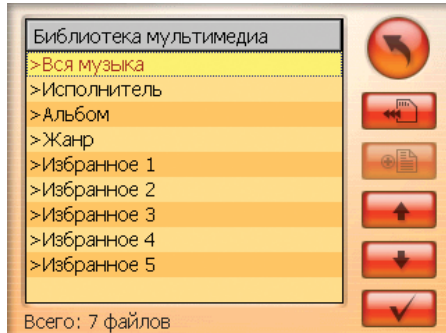


Рисунок 25: Библиотека мультимедиа

Для корректного воспроизведения все файлы формата MP3 и WMA, содержащиеся на карте должны находиться в папке «My Music». Если папки на карте нет, ее необходимо создать.



Рисунок 26: Библиотека мультимедиа - Исполнитель

Щелкнув на соответствующего исполнителя Вы увидите все его доступные треки или нажмите на кнопку **Все** для просмотра треков всех исполнителей.

При необходимости, нажмите кнопку  для добавления треков с SD карты.

В списке **Избранное** вы можете выбрать треки для прослушивания, добавления или удаления их из списка, а также добавить музыку с SD- карты.

Использование видеопроигрывателя

Управление видеопроигрывателем:

Для перехода к видеопроигрывателю в Главном меню нажмите на значок Видео. Все основные кнопки управления выведены на экран:

Также на экране вы можете изменить настройки воспроизведения:

- Доступ к видеобиблиотеке, отображение на весь экран и последовательное или повторяющееся воспроизведение.



Рисунок 27: Видеопроигрыватель

Для возврата в главное меню нажмите на значок .

Для доступа к Videobibliotekе нажмите на значок .

Видеобиблиотека

Нажав на значок  , вы попадете в меню Videobiblioteki. Щелкните **Все клипы** >  для доступа к содержимому SD- карты.

Видеопроигрыватель воспроизводит клипы формата ASF, AVI, MPG и MPEG4, а также WMV. Для корректного воспроизведения содержащиеся на карте файлы должны находятся в папке «My Video». Если папки на карте нет, ее необходимо создать.



Рисунок 28: Список воспроизведения

В **Списке воспроизведения** вы можете выделить файлы и добавить или удалить их из списка.

Использование программы просмотра фотографий

Управление:

Для доступа к **Программе просмотра фотографий** нажмите в **Главном меню** на значок **Фото**. Все основные кнопки управления выведены на экран.



Рисунок 29: Программа просмотра фотографий

Содержимое SD- карты будет автоматически отображаться в **Библиотеке Фото**. Программа просматривает файлы формата BMP и JPEG.

Для доступа к папке просмотра нажмите на неё или используйте кнопки **вперед/назад**. Содержимое папки будет отображено в виде значков, которые можете просмотреть, используя функцию **Слайдшоу**, нажав на них или используя кнопки **вперед/назад**.

Для просмотра фотографии во весь экран дважды щелкните по фотографии или используйте соответствующую кнопку.

Для возврата в **Главное меню** используйте кнопку .

Просмотр изображений

Программа позволяет просматривать и обрабатывать ваши фотографии. Для увеличения масштаба нажмите  для уменьшения масштаба нажмите  Нажав на кнопку  , вы можете вращать фотографию. Также вы можете просмотреть фотографии в слайдшоу, нажав соответствующую кнопку  . Нажав на кнопку  , вы вернетесь к предыдущему меню. Для выхода из полноэкранного просмотра фотографии или слайдшоу нажмите кнопку Меню на панели.



Рисунок 30: Программа просмотра фотографий

Для корректного воспроизведения все графические файлы, содержащиеся на карте должны находиться в папке «My Photos». Если папки на карте нет, ее необходимо создать.

Сообщения об ошибках

Обычно сообщения при ошибках появляются при:

- отключении внешнего питания;
- подключении USB кабеля;
- ошибке при подключении SD-карты;

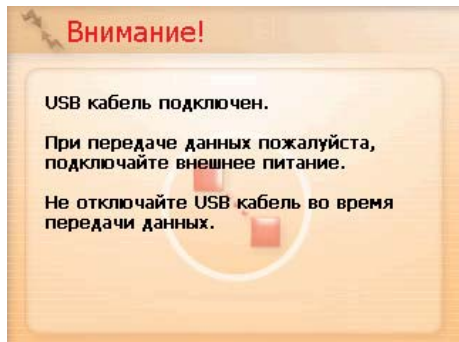


Рисунок 31: Сообщение о подключении USB кабеля

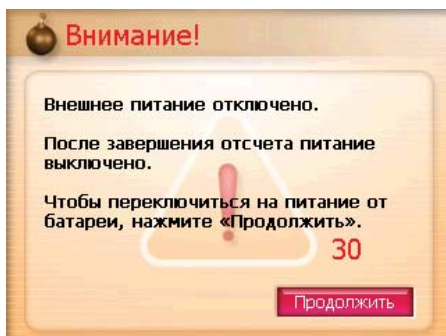


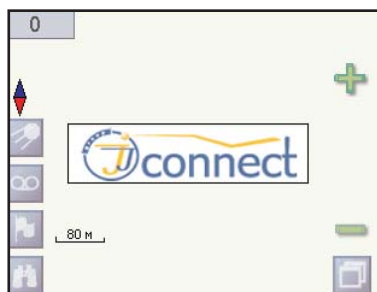
Рисунок 32: Сообщение об отключении внешнего питания



Рисунок 33: Сообщение об ошибке при подключении SD-карты

Использование навигационного ПО

Ниже приводится краткая информация о работе с навигационной программой. Для получения более полной информации обратитесь к руководству пользователя, найти которое можно на поставляемом в комплекте CD. В нем Вы найдете полную информацию об активации программы и карт. Нажмите на значок “Навигация” в главном меню. После этого на дисплее отобразится изображение логотипа “JJ-Connect” и Вы сможете начать работу с программой.



ЗАМЕЧАНИЕ: Функция автоматической прокладки маршрута работает только на маршрутизируемых картах, которые содержат информацию для автоматической прокладки.

Описание основного окна программы



Соединение с GPS-приемником

Для определения местоположения и осуществления навигации необходимы сигналы 3 (для 2D определения координат) или 4 спутников (для 3D определения координат). Подключение GPS-приемника осуществляется нажатием на дисплее кнопки включения/выключения GPS приемника. Вы также можете просмотреть графическую схему на странице “Спутники”, на которой отобра-

жаются видимые спутники и уровень их сигналов, с помощью выбора пункта “Спутники” в меню программы.



Навигация по маршруту

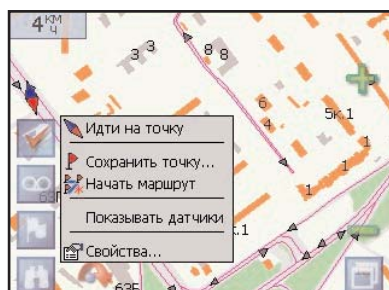
Навигация по маршруту осуществляется очень просто. Существует два основных способа задания маршрута движения - с помощью указания точки на карте и адресного поиска.

1. Указание точки на карте.

Находясь в основном окне программы, Вы можете увеличивать/уменьшать масштаб отображенной на дисплее карты, а также перемещать отображаемую на дисплее карту. Для перемещения отображаемой области следует нажать пальцем или стилусом на сенсорный дисплей и, не отпуская нажатия, двигать палец в сторону, обратную нужному направлению перемещения карты. Подобное перемещение является аналогом инструмента “Pan” (Панорамное перемещение), применяемому во многих программах для ПК. После того, как Вы нашли пункт Вашего назначения, нажмите и удерживайте нажатие на этой точке на экране. Отобразится контекстное меню. Содержание меню:

- “Идти на точку”. При выборе этой функции, программа автоматически проложит оптимальный маршрут до указанного пункта назначения.

- “Сохранить точку”. При выборе этой опции указанная точка на

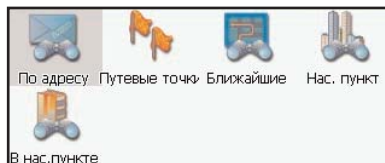


карте будет сохранена как пользовательская. **Функция действует аналогично нажатию кнопки “Отметка путевой точки” на корпусе прибора.**

- “Начать маршрут”. Эта опция используется для прокладки маршрута с указанием промежуточных точек движения. Вы должны указать начало и конец маршрута, а также точки, через которые маршрут должен пройти.
- “Свойства”. Нажатие на кнопку отображает свойства указанного объекта карты.

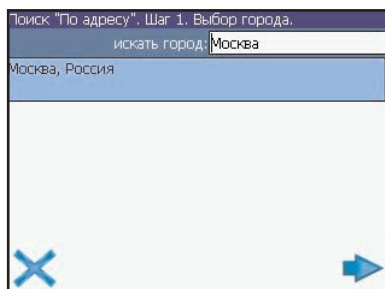
2. Адресный поиск.

Использование адресного поиска упрощает прокладку маршрута при известном адресе пункта назначения. Нажмите на кнопку меню “Найти” в основном окне программы. Отобразится содержание меню “Найти”.

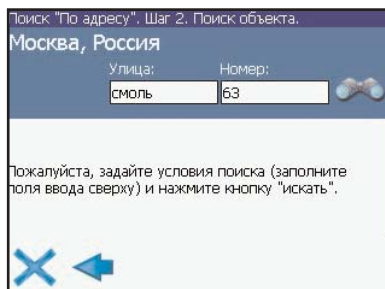


- “По адресу”. Выберите опцию, если Вам известен адрес пункта назначения.

Шаг 1. На дисплее отобразится страница выбора города. Для этого нажмите на текстовое поле, после чего на дисплее появится клавиатура, с помощью которой Вы можете ввести название. После выбора города нажмите на стрелку в правом нижнем углу.



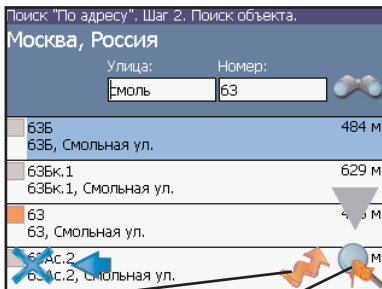
Шаг 2. На следующей странице Вы должны указать название улицы и номер дома. Для этого нажмите на соответствующее текстовое поле, после чего на дисплее появится клавиатура, с помощью которой Вы можете ввести адресные данные. После ввода данных нажмите на графический значок бинокля, чтобы отобразить список подходящих по указанным критериям адресов. После этого Вы можете либо выбрать значок просмотра положения выбранного объекта на карте, либо значок прокладки маршрута к этому объекту.



Клавиатура на экране



Список найденных объектов, удовлетворяющих критериям поиска.



- "Путевые точки". Выбор этой опции

маршрута к выбранному адресу

позволяет проложить маршрут к сохраненной ранее пользовательской точке.

- Вы также можете управлять списком сохраненных точек, удалять точки и редактировать их свойства.
- "Ближайшие". Поиск ближайших к Вашему местоположению в заданном радиусе объектов.
- "Нас. пункты". Поиск городов, поселков, деревень и т.д. по названию.
- "В нас. пункте". Поиск различных объектов, с указанием населенного пункта, в котором они находятся.

Режим движения по маршруту

После успешной прокладки маршрута, на дисплее отображается следующее окно (см. рисунок):



Желтой линией отображается текущий маршрут. При включенной функции записи маршрута на дисплее также отображается пройденный путь (тонкая фиолетовая линия). Поле в верхней части дисплея показывает направление и расстояние до следующего поворота, а также Вашу текущую скорость, общую длину маршрута и ожидаемое время прибытия к пункту назначения. При включенной опции “Показывать датчики” в правой части дисплея отображается дополнительная навигационная информация. Вы можете настраивать отображаемые параметры датчиков. Для выхода из режима движения по маршруту нажмите и задержите нажатие на верхнем поле дисплея.

Переключение режима отображения карты

На дисплее прибора карта может отображаться в трех режимах. Для выбора режима нажмите и удерживайте нажатие на значке компаса в основном окне программы. Отобразится контекстное меню с тремя режимами:

2D - Север вверху: При активации режима карта на дисплее располагается подобно бумажной карте, географический Север всегда расположен вверху экрана.

2D - Вращать по движению: При активации режима вверху экрана всегда располагается текущее направление Вашего движения (карта вращается при изменении направления движения).

3D: - Трехмерное отображение карты (с высоты птичьего полета). Вверху экрана всегда располагается текущее направление Вашего движения.

Часто задаваемые вопросы

Не получается найти адрес

Убедитесь, что Вы правильно ввели название. Если Вы не знаете, как точно пишется название города или улицы, попробуйте осуществить поиск по первым нескольким буквам. После этого Вы сможете пролистать список найденных адресов и выбрать нужный.

Проблема с определением местоположения (GPS-позиционирования)

Если у Вас возникает проблема с приемом сигналов спутников (Вы можете наблюдать состояние приема на странице “Спутники”

навигационной программы), убедитесь, что Вы находитесь на достаточно открытом пространстве и вид неба для GPS антенны открытый и ясный. В некоторых случаях потребуется использование внешней GPS антенны.

В некоторых ситуациях голосовые подсказки трудно понять

Если Вы не разобрали значение голосовой подсказки, уточните маневр, посмотрев на дисплей, по возможности не отвлекаясь от наблюдения за дорогой. Если с Вами в автомобиле едет пассажир, то, возможно, для уточнения понадобится обратиться к нему за помощью.

Где можно получить техническую поддержку?

Для получения технической поддержки обратитесь по телефону:
+7 (495) 780-32-75.

Технические характеристики

Размеры, см: 11(Ш) x 7,8(Д) x 2,1 (В);

Вес, г: 168

Процессор: Samsung S3C2440, 400 МГц;

Память, Мб: 64 RAM; 32 Flash ROM;

Питание, В: 12-24, постоянное;

Батарея: Li-Pol, 1350 мА*ч;

Время зарядки: 3 часа (приблизительно);

Время автономной работы: 2 часа (при установках по умолчанию + навигационная программа);

Режим ввода: Сенсорный дисплей, 4 аппаратные кнопки;

Дисплей: TFT LCD, сенсорный;

Разрешение, пикс.: 320 x 240;

Динамик: Встроенный, 1 Вт;

GPS приемник: Sirf Star III, 20-ти канальный;

USB: USB spec 1.1 full speed (12 Мб/сек);

Операционная система: Windows CE 5.0 Core;

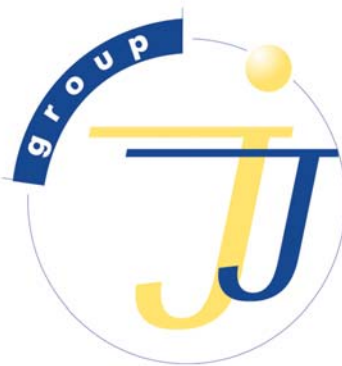
Тип внешней антенны: MMCX;

Поддерживаемые форматы мультимедиа:

Видео: ASF; MPEG; MPG4; WMV; AVI.

Аудио: MP3; WMA

Графические: BMP; JPEG.



www.jj-group.ru

оптовые продажи: (495) 780-32-75