



AUTONAVIGATOR

5200 WIDE



Встроенная
память

2GB
FLASH

Автомобильный GPS навигатор

Руководство пользователя

www.jj-connect.ru

Оглавление

Информация о безопасности использования прибора	3
Внешний вид прибора	5
Использование прибора в автомобиле	6
Крепление на лобовое стекло	6
Подключение автомобильного зарядного устройства	6
Сборка крепления на лобовое стекло	7
Включение прибора	7
Главное меню	8
Навигация	8
Медиа	9
Музыкальный плеер	9
Видео плеер	10
Программа просмотра фотографий	11
Программа просмотра текста	11
Флеш плеер	13
Игры	14
Утилиты	15
Система	16
Звук	16
Подсветка	16
Язык	17
Дата/Время	17
Информация	17
FM транзиттер	18
Аналоговое телевидение	19
Ручной режим	20
Автоматический режим	20
Выбор региона	20
Заставка	21
Возможные проблемы	22
Информация о батарее и зарядных устройствах	25
Технические характеристики и комплектация	26

Информация о безопасности использования прибора

1. Производите все настройки навигатора перед отправлением. Управление прибором и настройка его параметров во время вождения автомобиля очень опасны. Если Вам требуется изменить параметры навигации или настройки прибора, следует припарковаться в безопасном месте в соответствии с правилами дорожного движения.
2. Перед отправлением изучите проложенный маршрут. Если Вы не поняли в достаточной степени голосовые навигационные указания и для уточнения требуется взгляд на дисплей, убедитесь, что Вы находитесь в безопасных условиях.
3. Навигационная информация и голосовые подсказки могут не соответствовать или противоречить реальным дорожным условиям или правилам дорожного движения. Всегда обращайтесь особенное внимание на текущую ситуацию на дороге, дорожные знаки и пешеходов.
4. Не используйте JJ-Connect AutoNavigator 5200 Wide как прибор для точного измерения скорости и пройденного расстояния.
5. Качество приема сигналов спутников может отличаться в зависимости от положения прибора внутри автомобиля. Возможны ситуации плохого приема при движении по тоннелю, мимо высоких зданий или в районах с плотной застройкой. Также на прием отрицательно влияют такие погодные условия, как, например, густой туман.
6. GPS-сигналы могут не приниматься внутри зданий, а также если рядом с автонавигатором находятся источники электромагнитного излучения.
7. Если Вы не использовали JJ-Connect AutoNavigator 5200 Wide в течение длительного промежутка времени, для определения местоположения может понадобится значительное время, даже при условии нормальной работы GPS-приемника.
8. Особое внимание уделите месту установки JJ-Connect AutoNavigator 5200 Wide. Не устанавливайте прибор в местах, где он может помешать работе подушек безопасности или обзору дороги.

9. При установке крепления на лобовое стекло обращайтесь внимание на чистоту поверхностей, на них не должно быть мусора и влаги. Под присоской не должно быть пузырьков воздуха, так как это может повлиять на плотность крепления. Любые повреждения прибора или других объектов внутри автомобиля, вызванные падением из-за отсоединения крепления, являются полной ответственностью пользователя и не являются гарантийным случаем.

10. Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур. Перегрев батареи может вызвать взрыв.

11. Не подвергайте прибор воздействию влаги или быстрым изменениям температуры. Это может вызвать конденсацию влаги внутри прибора и повредить его. Если JJ-Connect AutoNavigator 5200 Wide подвергся воздействию влажной среды, включайте питание только после того, как Вы высушите прибор.

12. Не допускается самостоятельное вмешательство, модификации и открытие корпуса прибора, так как это может привести к некорректной работе прибора или к его повреждению. Все работы должны производиться квалифицированным персоналом.

13. Питание прибора осуществляется от встроенной Li-Pol батареи, которая может взорваться или выделить токсичные вещества при неправильной эксплуатации. Не подвергайте прибор ударам, а также не эксплуатируйте прибор при наличии в окружающей среде взрывоопасных газов и жидкостей.

14. Во время зарядки обратите внимание на то, чтобы обеспечить нормальные условия вентиляции для з/у, так как в процессе зарядки выделяется большое количество тепла. Не закрывайте з/у бумагой или другими объектами, ухудшающими вентиляцию.

15. При очистке дисплея и внешних поверхностей прибора не прилагайте излишнюю силу. Для очистки не используйте бумажные салфетки или жесткий материал, который может поцарапать дисплей. Используйте только мягкую ткань.

16. Если Вы не используете карту SD/MMC, предохраняйте разъем от пыли и влаги, а также от попадания посторонних объектов. При установке SD карты всегда проверяйте разъем.

Внешний вид прибора



1. Кнопка включения и выключения;
2. Разъем для наушников 2,5мм;
3. Слот MicroSD (TransFlash) карт;
4. Светодиодный индикатор зарядки батареи;
5. USB-разъем для питания и подключения к компьютеру;
6. Кнопка перезагрузки (Reset);
7. Стилус;
8. Динамик;
9. ТВ антенна.

Использование прибора в автомобиле

Крепление на лобовое стекло на присоске и автомобильное зарядное устройство поставляются в комплекте с прибором.

Крепление на лобовое стекло

ВНИМАНИЕ: Тщательно выбирайте место для установки крепления. Никогда не устанавливайте крепление таким образом, чтобы оно закрывало поле зрения водителя. Если лобовое стекло автомобиля содержит встроенную обогревательную сетку, то, возможно, Вам потребуется приобрести опциональную внешнюю автомобильную GPS-антенну для Вашего прибора, так как подобное лобовое стекло является препятствием для сигнала спутников. Антенна крепится с помощью магнитного основания к крыше автомобиля. При подключении подобной антенны обратите внимание на то, чтобы не пережать провод антенны.



Подключение автомобильного зарядного устройства

Автомобильное зарядное устройство предназначено для обеспечения питания прибора в автомобиле.



ВНИМАНИЕ: Чтобы предохранить Ваш прибор от электрических повреждений, подключайте автомобильное зарядное устройство только после запуска двигателя. Один конец зарядного устройства подключите к прибору (1). Другой конец подключите к гнезду автомобильного прикуривателя (2).



Сборка крепления на лобовое стекло

Для начала снимите защитную пластиковую пленку с присоски крепления. После этого выберите подходящее место на лобовом или боковом стекле, убедитесь, что поверхность чистая, не содержит воды или грязи, после чего зафиксируйте крепление на стекле с помощью присоски. Обратите внимание на то, что некоторые современные автомобили имеют встроенную в лобовое стекло систему обогрева, которая может препятствовать уверенному приему сигналов спутников. При нормальных условиях эксплуатации, крепление на присоске хорошо закрепляется прибор на лобовом стекле. Однако, если Вы оставляете крепление в автомобиле на ночь, сила закрепления может ослабнуть (из-за конденсации влаги в связи с понижением температуры). По этой причине, чтобы не допустить повреждения прибора или крепления, рекомендуется на ночь снимать прибор с лобового стекла вместе с креплением.

Чтобы отсоединить крепление, Вам нужно потянуть за клипсу в радиальном направлении от центра. Если крепление не отсоединяется, то дополнительно нужно аккуратно приподнять край присоски за выступающий язычок, чтобы убрать образовавшийся вакуум.

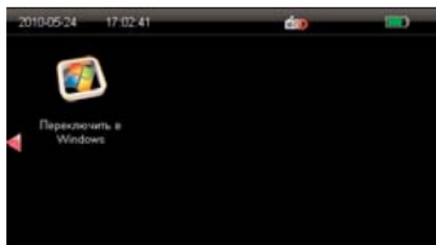
Включение прибора

Ваш прибор включается с помощью кнопки питания, расположенной в на верхней торцевой части слева. Когда Вы нажимаете эту кнопку с целью выключения прибора, операционная система переходит в спящий режим и прекращает работу. Последующее нажатие возобновляет работу.

После появления приветствующего экрана загрузки, отобразится системное меню системы прибора с иконками. Нажатие на сенсорный экран в области иконки вызывает отображение на дисплее меню настройки соответствующей опции или запуск приложения.

Главное меню

Главное меню прибора выполнено в виде десяти логических блоков: Навигация, ТВ, Медиа, Утилиты, FM передатчик, Система, Игры, Заставка, Путь навигации, Переключить в Windows.

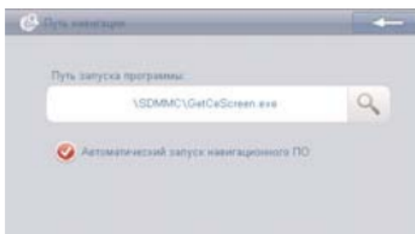


Выбор нужной функции осуществляется нажатием на сенсорный дисплей.

Навигация

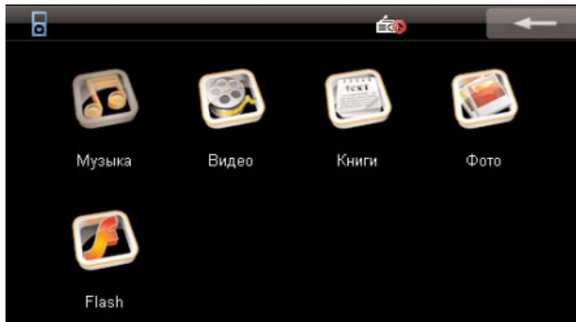
Нажатие на кнопку «Навигация» запускает установленную навигационную программу. (Программа может быть установлена на комплектной SD-карте или на встроенную память прибора в зависимости от типа прибора).

Путь к месту расположения исполняемого файла навигационной программы устанавливается в пункте главного меню **Путь навигации**.



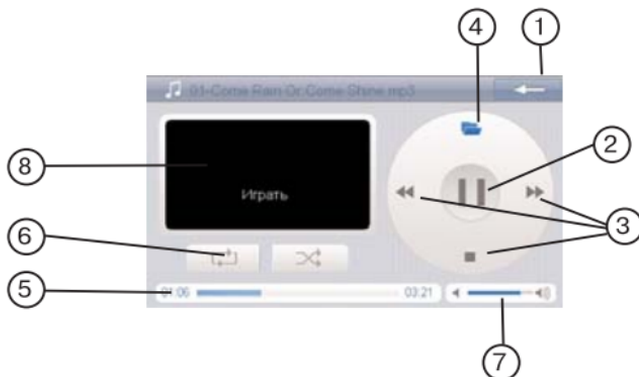
Медиа

Прибор поддерживает воспроизведение аудио и видеофайлов, позволяет просматривать текстовые данные и графические изображения. Центр воспроизведения открывает кнопка «Медиа».



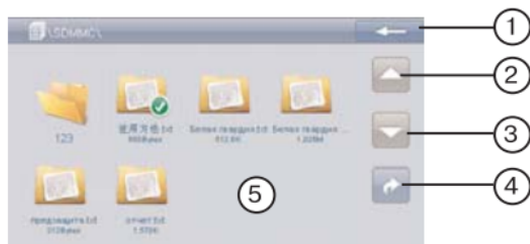
Музыкальный плеер

Для запуска музыкального плеера нажмите на иконку «Музыка». На дисплее отобразится окно музыкального плеера.



1. Возврат в основное меню;
2. Воспроизведение/пауза;
3. Следующий трек/предыдущий трек/остановка;
4. Открыть файл;
5. Полоса прокрутки;
6. Выбор параметров воспроизведения музыкальных файлов;
7. Регулятор громкости;
11. Поле отображения информации.

Открытие файлов во всех мультимедиа-программах осуществляется через однотипное меню:



- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Возврат в основное меню; | 4. Возврат в предыдущую папку; |
| 2. Переход по закладке; | 5. Поле отображения файлов. |
| 3. Перемещение вверх; | |

Видео плеер

Обладает аналогичной с музыкальным плеером функциональностью. Основное отличие состоит в отсутствии эквалайзера и параметров выбора следующего трека.

Выход из проигрывателя осуществляется нажатием на кнопку (1).

Для включения или выключения полноэкранного режима нажмите на экран воспроизведения 1 раз.



- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Возврат в основное меню; | 5. Регулятор громкости; |
| 2. Воспроизведение/пауза; | 6. Полоса прокрутки; |
| 3. Стоп; | 7. Поле отображения визуального ряда. |
| 4. Выбор файла; | |

Программа просмотра фотографий

Для выбора программы для просмотра графических файлов нажмите на значок “Фото”. На дисплее отобразится следующее меню:

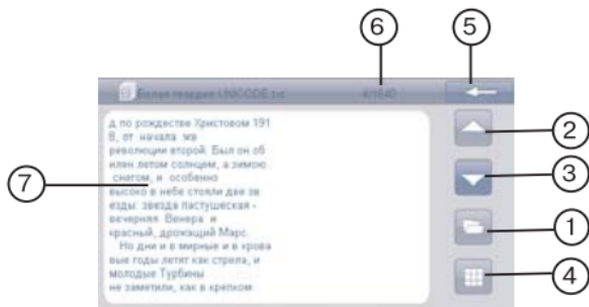


- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Предыдущее изображение; | 5. Увеличить изображение; |
| 2. Следующее изображение; | 6. Уменьшить изображение; |
| 3. Развернуть на полный экран; | 7. Повернуть изображение на 90 градусов; |
| 4. Возврат в предыдущий пункт меню; | 8. Открыть файл. |

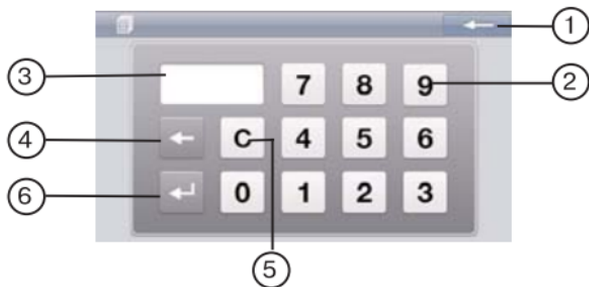
Выберите файл для просмотра с помощью кнопки 8. Графические файлы можно размещать на SD-карте или во внутренней памяти прибора. Для воспроизведения поддерживаются форматы: JPEG, BMP, GIF, PNG.

Программа просмотра текста

Для выбора программы для просмотра текстовых файлов нажмите на значок "Текст". Выберите файл для просмотра и нажмите на него. Текстовые файлы необходимо размещать на SD-карте. Для удобства Вы можете создать дополнительную папку, например "Документы". Для отображения поддерживается формат TXT в кодировке Юникод (Метод кодировки можно выбрать при сохранении файла).



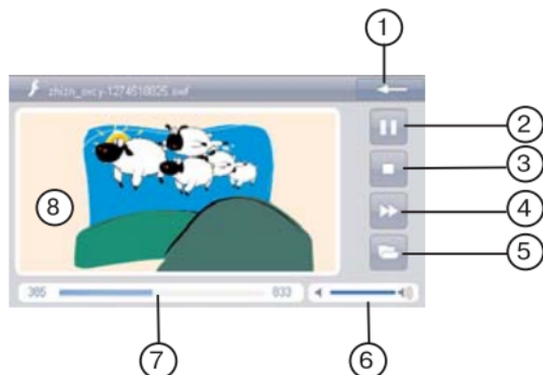
1. Выбор файла;
2. Предыдущая страница;
3. Следующая страница;
4. Переход на нужную страницу
5. Возврат в предыдущее меню.
6. Количество прочитанных страниц;
7. Поле отображения текста.



1. Возврат в основное меню;
2. Кнопки введения номера страницы;
3. Окно отображения введенного номера страницы;
4. Удаление последней цифры номера страницы;
5. Удаление всех цифр номера страницы.
6. Переход на выбранную страницу.

Флеш-плеер

Для выбора программы просмотра флеш-файлов нажмите на значок "Flash". В раскрывшемся меню выберите файл для воспроизведения. После выбора файла на дисплее отобразится следующее меню:

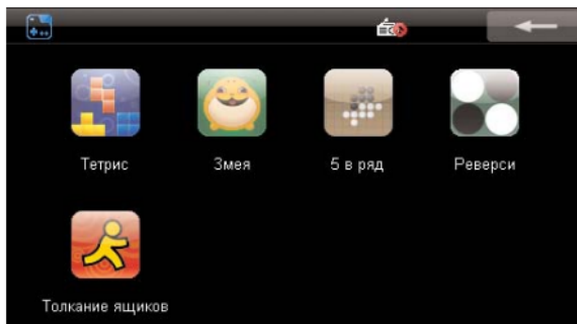


- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Возврат в основное меню; | 5. Открыть файл; |
| 2. Воспроизведение/пауза; | 6. Регулятор громкости; |
| 3. Стоп; | 7. Полоса прокрутки; |
| 4. Покадровая перемотка вперед; | 8. Поле отображения графической информации. |

Игры

Для развлечения в приборе предусмотрены несколько игр. Переход в меню осуществляется нажатием кнопки «Игры».

Для выбора доступны три классические игры - Реверси, Смайл, Тетрис.



Тетрис - не требующая отдельных представлений игра, популярная во всем мире.

Змейка - классическая аркадная игра: управляйте змеей стараясь не наткнуться на стены и свой хвост. По мере поедания еды змея будет расти.

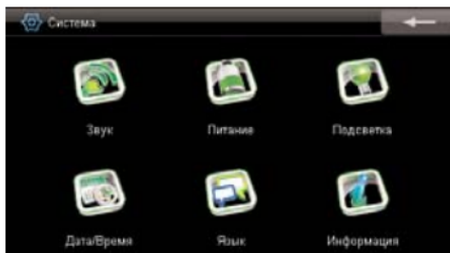
5 в ряд - набор очков осуществляется выстраиванием своих фишек в ряд.

Реверси - Вам необходимо расставлять фишки таким образом, чтобы переокрасить максимальное количество фишек противника в свой цвет.

Толкание ящиков - расставьте ящики по предназначенным для них местам.

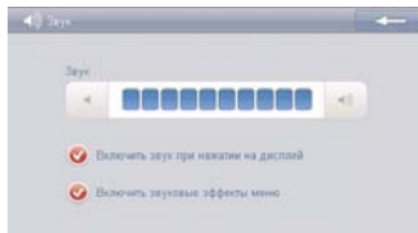
Система

Нажмите на пиктограмму “Настройки”, чтобы настроить такие параметры системы, как подсветка, навигация, используемый язык интерфейса и другие.



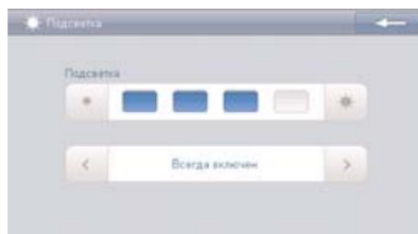
Звук

В этом меню Вы можете настроить уровень громкости динамика, а также включить звук щелчка при нажатии на дисплей.



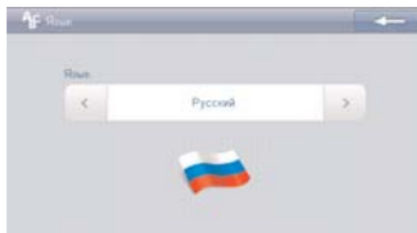
Подсветка

В этом меню Вы можете настроить уровень яркости подсветки дисплея, а также время работы подсветки.



Язык

В этом меню Вы можете выбрать язык для отображаемой на дисплее текстовой информации для меню.



Дата/Время

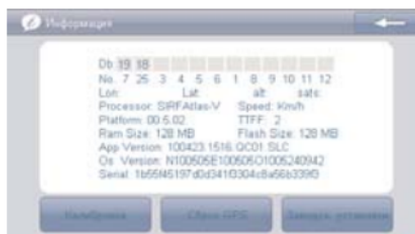
В этом меню настраивается значение текущей даты и времени. Также доступен выбор используемого часового пояса и формата времени. Формат времени: Год/мес/день и час/мин. Чтобы отредактировать значения - кликните на пиктограмму слева от строки.



Информация

Информация о системе, размере оперативной памяти, процессоре, серийных номерах.

В верхней части отображается сигнал, принимаемый со спутников. Зеленым отмечаются спутники, использующиеся для определения местоположения в данный момент.



FM трансмиттер

Позволяет прослушивать звук с прибора через аудиосистему автомобиля путем передачи собственного радиосигнала.



Для проигрывания музыки из памяти навигатора через аудиосистему автомобиля сделайте следующее:

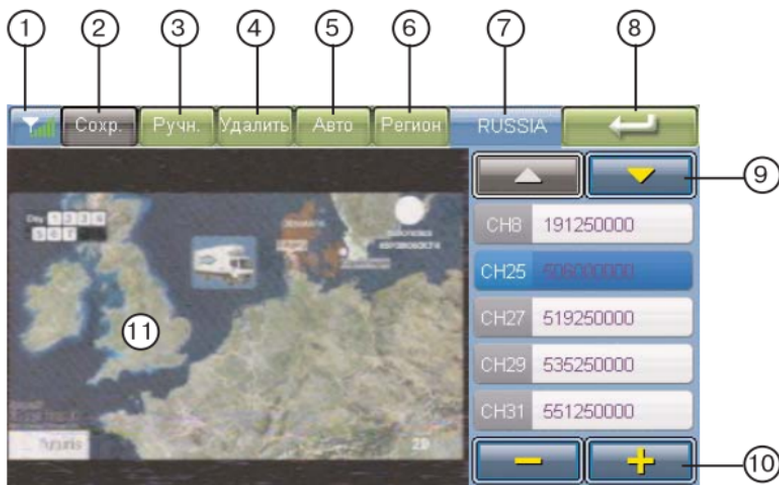
1. Сформируйте папку, содержащую Ваши музыкальные файлы и поместите ее на флеш-карту или встроенную память навигатора;
2. Откройте музыкальный плеер, откройте первый музыкальный файл, выберите способ воспроизведения (параметры воспроизведения музыкальных файлов) и запустите его воспроизведение;
3. Сверните окно музыкального плеера (выйдите в меню не останавливая воспроизведение);
4. Запустите FM трансмиттер и сверните его окно аналогично окну музыкального плеера

При работе FM трансмиттера собственные колонки автонавигатора отключаются.

Аналоговое телевидение

Данная функция позволяет просматривать аналоговые телевизионные каналы общей теле-радио вещательной сети.

Для того, чтобы запустить функцию аналогового телевидения, кликните на пиктограмму "TV" в главном меню.



1. Уровень сигнала;
2. Сохраненные каналы;
3. Установленные в ручную каналы;
4. Удаление каналов;
5. Автоматический поиск каналов;
6. Выбор региона;
7. отображение региона;
8. Выозврат в предыдущее меню;
9. Переход на следующую/предыдущую страницу списка каналов;
10. Регулировка громкости;
11. Поле отображения информации.

Интерфейс всех меню данного раздела идентичен.

Для выключения полноэкранного режима, щелкните на поле отображения информации.

Ручной режим

Ручной режим позволяет добавлять в список каналов выбранные радиочастоты.

Для того, чтобы добавить радиочастоту в Ваши каналы, выделите ее 1 нажатием, и после показа картинки, передаваемой на данной частоте, нажмите кнопку “сохранить”, расположенную на верхней панели.



Автоматический режим

Данный режим позволяет осуществлять автоматический поиск каналов. Добавление каналов происходит в автоматическом режиме.



Выбор региона

Выбор региона определяет диапазон поиска теле-радиовещания и его настройки.



Заставка

Функция заставки позволяет скрывать анимированное меню выбранным Вами изображением.

Кроме эстетической функций, заставка выполняет функцию продления ресурса жидкокристаллического дисплея, предохраняя его от выгорания.

Для установки заставки в главном меню выберите пункт **“Заставка”**.

Выберите понравившееся изображение из уже имеющихся в памяти навигатора или Ваших файлов.

Установите время задержки и активируйте заставку.



1. Предыдущее изображение;
2. Следующее изображение;
3. Подтверждение выбора;
4. Возврат в предыдущее меню;

5. Включение и выключение заставки;
6. Время задержки в минутах;
7. Выбор изображения.

Возможные проблемы, описание их решения и уход за прибором

Перезагрузка прибора

Перезагрузка прибора похожа на обычную перезагрузку персонального компьютера. Перезагрузка может потребоваться, когда прибор не реагирует на нажатие кнопок, касание дисплея (прибор “завис”). Чтобы перезагрузить прибор, нажмите на кнопку Reset (Сброс) на правой стороне прибора. Если после нажатия кнопки Reset (Сброс) устройство также не реагирует на воздействия, Вы можете последовать инструкциям ниже и вернуть прибор к заводским установкам и очистить системную память.

- Отключите от прибора все кабели, включая кабель питания;
- Удерживайте кнопку питания до полного отключения дисплея;
- Подождите 1 минуту, после чего снова удерживайте кнопку питания, чтобы включить прибор;
- Прибор автоматически включится и на дисплее отобразится Меню.

Проблемы с питанием прибора

Питание не включается (при питании от внутренней батареи)

- Возможно, для включения питания недостаточен заряд батареи;
- Подключите зарядное устройство к USB-разъему или автомобильному зарядному устройству.

Проблемы с дисплеем прибора

Дисплей не работает.

Если дисплей не реагирует на касание даже после того, как Вы нажали кнопку питания, по порядку попробуйте выполнить следующие действия:

- Подключите зарядное устройство к USB-разъему или автомобильному зарядному устройству (разъем автомобильного прикуривателя);
- Перезагрузите прибор.

Дисплей медленно реагирует.

- Убедитесь в том, что заряда батареи достаточно для нормальной работы прибора.

Дисплей “зависает”

- Перезагрузите прибор.

Информацию на дисплее трудно прочесть

- Убедитесь, что заряда батареи достаточно для нормальной работы прибора;
- Убедитесь, что подсветка дисплея включена;
- Переместитесь в место с лучшей освещенностью;
- Если проблема не решена, перезагрузите прибор.

Некорректная реакция дисплея на касание стилуса или пальца.

- Откалибруйте дисплей.

Проблемы соединения с помощью USB кабеля

- Убедитесь, что Вы включили прибор и ПК перед соединением;
- Убедитесь, что установлены соответствующие драйверы;
- Убедитесь, что концы кабеля надежно подключены к соответствующим разъемам и что контакт достаточно плотный;
- Перед подключением кабеля перезагрузите прибор.

Проблемы с приемом сигналов GPS

Обратите внимание на то, что на качество приема GPS сигналов оказывают влияние такие факторы, как плохие погодные условия, густые лесонасаждения, высокие постройки, другие беспроводные устройства, а также вмонтированная в лобовое стекло обогревательная система.

Недостаточная или отсутствующая громкость динамика

Если Вы подключили наушники, то динамик автоматически отключается. Для того, чтобы динамик зазвучал, необходимо вытащить кабель наушников из разъема на боковой стороне прибора. Проверьте звуковые установки для используемого в приборе навигационного ПО.

Почему не используются загруженные на SD-карту файлы (опционально, при поддержке прибором функции медиаплеера).

- Возможно файл поврежден;
- Формат файла не поддерживается.

Уход за прибором

Правильный уход за прибором обеспечит его долгую и эффективную работу.

- Не храните и не используйте прибор в условиях повышенной влажности и высоких температур;
- Избегайте длительного воздействия на прибор прямых солнечных лучей или ультрафиолетовых лучей;
- Не кладите и не роняйте на прибор никаких предметов;
- Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам;
- Не подвергайте прибор резким температурным перепадам, так как это может повлечь конденсацию влаги внутри прибора и его повреждение. Если подобное произошло, не включайте прибор, пока он не высохнет;
- Не садитесь на прибор. Не носите прибор в заднем кармане.
- Поверхность дисплея может легко поцарапаться. Для касания дисплея используйте стилус или палец. Избегайте касания дисплея острыми предметами. Для предохранения дисплея от царапин можно использовать специальную защитную пленку.
- Никогда не очищайте прибор или дисплей при включенном питании. Для очистки внешних поверхностей используйте мягкую влажную ткань (желательно не содержащую хлопка);
- Не используйте для очистки экрана бумажные салфетки или полотенца;
- Никогда не пытайтесь самостоятельно разбирать или чинить прибор, а также модифицировать его каким-либо образом. Любое подобное вмешательство может повредить Вашему здоровью, нарушить корректную работу прибора или нанести ему ущерб. Также это повлечет за собой снятие гарантии;
- Не храните вместе с прибором легковоспламеняющиеся жидкости, газы или взрывчатые вещества.

Информация о батарее и зарядных устройствах

Используйте только специально предназначенные зарядные устройства (от USB разъема и разъема автомобильного прикуривателя). Использование других зарядных устройств может повлечь нарушение работы прибора или повреждения. Характеристики для зарядных устройств:

З/у от USB-разъема:

Входные величины: Напряжение: 5 В, постоянное, Ток: 0,5 А.

Выходные: Напряжение: 5 В, постоянное, Ток: 0,5 А.

З/у от разъема автомобильного прикуривателя:

Входные величины: Напряжение: 12 В, постоянное.

Выходные: Напряжение: 5 В, постоянное, Ток: 1,5 А.

- Не используйте зарядные устройства в условиях повышенной влажности. Никогда не касайтесь частей зарядного устройства, если Ваши руки или ноги мокрые;
- Во время зарядки обратите внимание на то, чтобы обеспечить нормальные условия вентиляции для з/у, так как в процессе зарядки выделяется большое количество тепла. Не закрывайте з/у бумагой или другими объектами, ухудшающими вентиляцию;
- При подключении з/у к источнику, обратите внимание на соблюдение всех электрических параметров подключения (уровень напряжения, величина тока);
- Не используйте зарядное устройство с поврежденным кабелем;
- Никогда не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт прибора.

Для заряда батареи используйте только сертифицированное производителем зарядное устройство. Не пытайтесь сами заменить внутреннюю батарею. Не разбирайте батарею, не бросайте в воду или огонь, не подвергайте ударам и повреждениям, так как это может повлечь за собой взрыв батареи или химический ожог.

Технические характеристики*

Частота процессора, МГц: 533MHz;
GPS чипсет: SiRFAtlas IV;
Аналоговое ТВ с поддержкой NTSC/PAL/SECAM;
Диагональ дисплея: 5``;
Тип дисплея: TFT, сенсорный;
Разрешение, пикс.: 480 x 272;
Хранение картогр. информации: Внутренняя flash-память, 2ГБ;
Оперативная память: 64МБ;
Операционная система: Microsoft Windows CE 6.0 Core Version;
Рабочая температура, °С: от -10 до 60;
Температура хранения, °С: от -40 до 85;
Питание, В: 5, постоянное;
Габаритные размеры, мм: 127,7 x 82 x 12;
Вес, г: 170;
Тип батареи: Li-ion, перезаряжаемая 1200 мА·ч.

Комплектация

- Автомобильный навигатор JJ-Connect Autonavigator 5200 Wide;
- Комплект крепления на лобовое стекло автомобиля на присоске (кредл и штанга);
- USB-кабель для подключения к ПК;
- Адаптер питания от разъема автомобильного прикуривателя 12В;
- Руководство пользователя для прибора на русском языке;
- Руководство пользователя для навигационного ПО; на русском языке;
- Гарантийный талон; Товар сертифицирован
- Стилус.



АИ84

Товар сертифицирован. Добровольная сертификация.
РОСС CN.АИ84.С01064 от 13.02.2009 Орган по сертификации «Стандарт».
СЭЗ №77.01.16.650.П.000922.01.07 от 16.01.2007

Импортер: ООО «Азимут» Адрес: 123056 Москва, Большая Грузинская ул., д.60 стр.1

Произведено в Китае.

Срок службы – 2 года. Гарантийный срок на товар – 1 год с момента покупки. Внешний вид товара или аксессуаров на упаковке может не совпадать с внешним видом содержимого. Компания JJ-Group оставляет за собой право изменять технические характеристики товара без уведомления.

*Наиболее полные и актуальные характеристики смотрите на сайте <http://auto.jj-connect.ru>. Компания JJ-Group оставляет за собой право изменять технические характеристики товара без уведомления.



www.jj-group.ru