



Руководство по эксплуатации

Si-510



WWW.LEXAND.RU



Руководство по  
эксплуатации

Предостережения и уведомления .....	iii
1.1 Внешний вид навигатора .....	1
Вид сзади .....	1
Вид сверху .....	2
Вид сбоку .....	3
1.2 Первое включение устройства .....	3
1.3 Подключение к блоку питания и зарядка батареи (Дополнительно) .....	5
1.4 Использование навигатора в автомобиле .....	6
Использование держателя .....	6
1.5 Подключение автомобильного зарядного устройства .....	7
2.1 Включение и выключение навигатора .....	8
2.2 Работа с устройством .....	8
2.3 Главное меню .....	9
2.4 Установка карты памяти SD/MMC .....	10
3.1 Работа с настройками устройства .....	10
3.2 Громкость .....	11
3.3 Дата/Время .....	12
3.4 Подсветка .....	13
3.5 Язык .....	14
3.6 Калибровка экрана .....	14
3.7 О системе .....	14

4.1 GPS приемник .....	15
5.1 Запуск и закрытие MP3 проигрывателя .....	15
5.2 Подготовка MP3 файлов для устройства .....	17
5.3 Управление воспроизведением MP3 .....	17
6.1 Запуск и закрытие MP4 проигрывателя .....	19
7.1 Просмотр фотографий .....	21
8.1 Просмотр файла электронной книги .....	22
9.1 Перезагрузка системы .....	23
9.2 Решение проблем .....	24
Проблемы с питанием .....	24
Проблемы с экраном .....	24
Проблемы с соединением .....	24
Проблемы с GPS .....	25
9.3 Условия эксплуатации .....	26
10.1 Регулятивные положения .....	27
Канада .....	28
11.1 Предостережения по безопасности .....	29
О батарее .....	30

## Предостережения и уведомления

- Из соображений вашей личной безопасности не касайтесь панели управления навигатора во время движения
- Используйте навигатор по назначению. Устройство служит исключительно для навигации. Навигатор не предназначен для точного измерения расстояний, направлений и топографических параметров.
- Проложенный маршрут является приблизительным. Пользователь обязан выполнять требования дорожных знаков и скоростных ограничений.
- Не оставляйте навигатор под воздействием прямых солнечных лучей. Перегрев батареи может привести к некорректной работе или повреждению устройства.
- Ответственность за сервис GPS несет правительство США. Любые изменения в системе GPS могут повлиять на точность GPS сигнала.
- Спутниковые сигналы GPS не проникают через твердые препятствия. Например, GPS не доступен внутри помещения или в тоннеле.
- Требуется как минимум 4 спутниковых сигнала GPS для определения местоположения объекта. На прием сигнала GPS могут повлиять такие факторы, как: плохая погода или высокие препятствия (например, деревья, высокие здания).
- На спутниковый сигнал GPS могут оказывать влияние другие беспроводные устройства, находящиеся в

автомобиле. Это может привести к нестабильности сигнала.

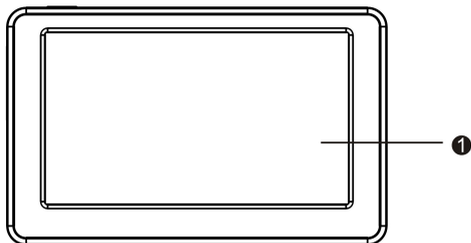
- При использовании навигатора в автомобиле требуется держатель. Убедитесь, что устройство расположено таким образом, чтобы не заслонять обзор водителю и не препятствовать раскрытию подушки безопасности.



## 1.1 Внешний вид навигатора

ПРИМЕЧАНИЕ: Цвет купленной вами модели может не совпадать с изображением в данном руководстве.

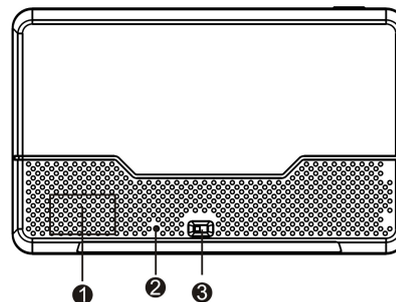
Вид спереди



№	Элемент	Описание
1	<b>Сенсорный экран</b>	Отображает информацию. Коснитесь экрана 1 пальцем для выбора команд меню или ввода информации.

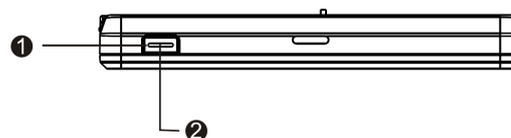
Вид сзади

№	Элемент	Описание
1	<b>Динамик</b>	Передает музыку, звуки и голос.
2	<b>Кнопка перезагрузки</b>	Перезапускает систему.



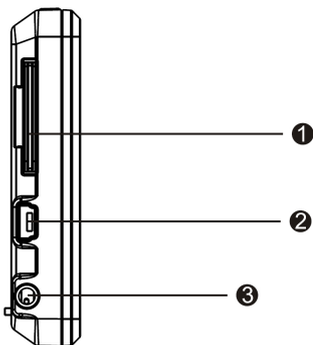
3	<b>Переключатель ON/OFF</b>	Отключает питание устройства от батареи.
---	-----------------------------	--

Вид сверху



№	Элемент	Описание
1	<b>Кнопка питания</b>	Включает и выключает устройство.
2	<b>Индикатор зарядки</b>	Светится желтым цветом во время подзарядки батареи и зеленым по окончании подзарядки.

Вид сбоку

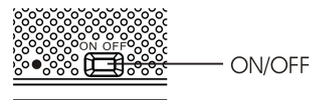


№	Элемент	Описание
1	<b>Разъем SD/ MMC</b>	Предназначен для карт SD и MMC с данными, например, музыкальными файлами
2	<b>Разъем mini USB</b>	Предназначен для подключения USB кабеля
3	<b>Разъем для наушников</b>	Предназначен для подключения наушников.

## 1.2 Первое включение устройства

1. Установите переключатель ON/OFF в положение ON.

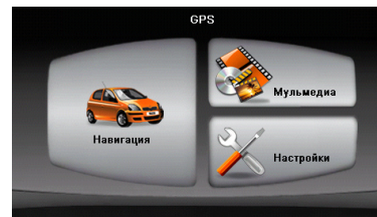
**Внимание:** Переключатель всегда во время работы устройства должен находиться в положении ON.



2. Ваше устройство включится автоматически. Подсоедините автомобильное зарядное устройство, как описано в следующем разделе.
3. Появится окно приветствия.



4. Появится окно главного меню, как изображено на рисунке ниже. Теперь вы можете начать использовать устройство.

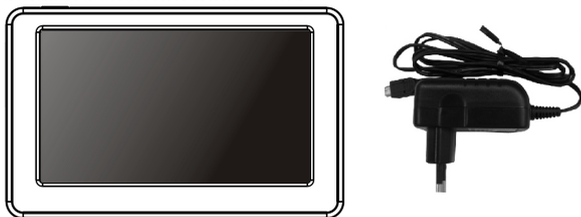


5. Полностью зарядите батарею навигатора перед первым использованием.

### 1.3 Подключение к блоку питания и зарядка батареи (Дополнительно)

Необходимо заряжать батарею в течение как минимум 8 часов перед первым использованием навигатора.

1. Подсоедините адаптер к блоку питания до щелчка.
2. Подсоедините кабель блока питания к нижней части устройства.
3. Вставьте блок питания в сеть.



Во время подзарядки индикатор на блоке питания загорается красным цветом. Не отключайте блок питания от сети, пока индикатор не загорится желтым цветом. Зарядка батареи обычно занимает около двух часов.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если батарея полностью разряжена, не включайте навигатор сразу после подключения блока питания к сети. Если вам необходимо воспользоваться навигатором во время подзарядки, подождите по крайней мере одну минуту после начала подзарядки.
- Вид блока питания может отличаться от изображения в данном руководстве.
- Ваше устройство также может подзарядаться от компьютера посредством подсоединения USB кабеля.

**ВНИМАНИЕ:** Для оптимального функционирования литийной батареи:

- Не заряжайте батарею при высокой температуре (под прямыми солнечными лучами).

- Нет необходимости полностью разряжать батарею перед следующей подзарядкой. Можно заряжать батарею до того, как она полностью разрядится.
- При длительном бездействии устройства заряжайте его по меньшей мере раз в две недели. Длительная разряженность батареи может повлиять на ее производительность.

### 1.4 Использование навигатора в автомобиле

Держатель для навигатора и автомобильное зарядное устройство входят в комплект поставки.

#### Использование держателя

##### ВНИМАНИЕ:

- Тщательно выбирайте место для установки держателя в автомобиле. Навигатор не должен заслонять обзор водителю.
- Если ветровое стекло автомобиля покрыто защитным отражающим слоем, возможно, понадобится внешняя антенна (дополнительное оборудование), которая выводится через окно и крепится к крыше автомобиля. При закрывании окна будьте осторожны с кабелем антенны. (В машинах со специальным защитным дизайном окон предусмотрено специальное отверстие для антенны.)

Держатель для навигатора состоит из скобы и кронштейна. Используйте держатель для закрепления навигатора в салоне автомобиля. Убедитесь, что нет никаких внешних препятствий для приема сигнала GPS антенной. (Обратитесь к руководству по использованию держателя для навигатора за дополнительной информацией.)

Для первоначального определения местоположения необходимо, чтобы устройство было неподвижно и сигналу не препятствовали внешние объекты. Прием сигнала GPS может занять несколько минут.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Модель держателя, входящего в комплект поставки вашего навигатора, может не совпадать с изображением в данном руководстве.

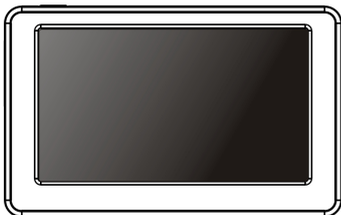


## 1.5 Подключение автомобильного зарядного устройства

Автомобильное зарядное устройство позволяет заряжать устройство в автомобиле.

**ВНИМАНИЕ:** Для защиты вашего устройства от перепада напряжения, подсоединяйте автомобильное зарядное устройство к сети после включения зажигания.

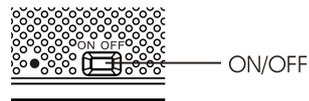
1. Подсоедините зарядное устройство к навигатору.
2. Вставьте другой конец зарядного устройства в прикуриватель. Индикатор на автомобильном зарядном устройстве загорится зеленым цветом, что свидетельствует о подзарядке устройства от сети автомобиля.



## 2.1 Включение и выключение навигатора

Воспользуйтесь кнопкой питания для включения и выключения устройства.

При переключении в положение OFF устройство переходит в режим ожидания, что приводит к отключению системы. При включении в состояние ON устройство возобновляет работу.



## 2.2 Работа с устройством

Для работы с устройством касайтесь экрана пальцем. Вы можете выполнять следующие действия:

- **Касание**  
Коснитесь значка на экране устройства для того, чтобы открыть приложение или список опций.
- **Перетаскивание**  
Не отрывая палец от экрана, перетащите элемент вверх, вниз, влево или вправо.
- **Касание и удерживание**  
Коснитесь и удерживайте палец на экране устройства до окончания заданного действия или до появления ожидаемого результата или меню.

## 2.3 Главное меню

При первом запуске устройства появляется Главное Меню. Из окна Главного Меню вы можете выполнять различные действия. Коснитесь наэкранный кнопки для начала работы или откройте другое меню.



Коснитесь наэкранный кнопки Мультимедиа, чтобы войти во вложенное меню.



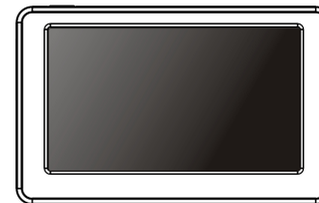
№	Кнопка	Описание
1	<b>Навигация</b>	Начать навигацию
2	<b>Настройки</b>	Настройки устройства

## 3 Мультимедиа Проигрыватель MP3, MP4 и т.д.

### 2.4 Установка карты памяти SD/MMC

Ваше устройство оснащено разъемом для карт памяти SD/MMC. Для работы с картой памяти вставьте ее таким образом, чтобы клеммы были направлены к разъему, а этикетка к лицевой части устройства.

Для извлечения карты памяти убедитесь, что вы не используете приложения с карты на устройстве в данный момент, затем слегка надавите на край карты и извлеките ее из разъема полностью.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- В разъем не должны попадать посторонние предметы
- Храните карты памяти SD/MMC в защищенном от влаги и пыли футляре.

### 3.1 Работа с настройками устройства

Для того чтобы открыть меню Настроек Устройства, коснитесь наэкранный кнопки Настройки в главном меню.



Меню Настроек Устройства выглядит, как показано на рисунке. Следующие разделы описывают функции изображенных кнопок.

Вы можете настроить подсветку, громкость, дату и время на вашем устройстве. После изменения настроек они будут действовать до следующего изменения.

### 3.2 Громкость

1. Коснитесь наэкранный кнопки Громкость в окне Настроек Устройства для изменения громкости. Меню Громкость изображено на рисунке ниже.



2. Коснитесь значка или для настройки громкости звука. Для уменьшения громкости коснитесь значка . Для увеличения громкости коснитесь значка .
3. Коснитесь значка для возвращения в меню Настроек Устройства.

### 3.3 Дата/Время

1. Коснитесь наэкранный кнопки Дата/Время в меню Настроек Устройства для назначения даты и времени. Меню Дата/Время изображено на рисунке ниже.



2. Касаясь значков и в календаре, Вы можете установить год, месяц и дату легко и быстро.
3. Аналогично, касаясь значков и , Вы можете установить час, минуту и секунду легко и быстро.
4. Коснитесь значка для сохранения настроек и перехода в предыдущее меню.

### 3.4 Подсветка

1. Коснитесь наэкранный кнопки Backlight в меню Настроек Устройства. Появится меню настройки подсветки, как показано на рисунке.



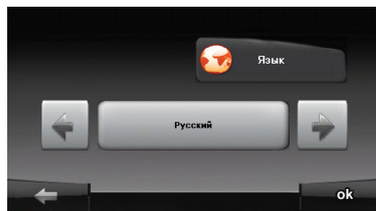
2. Нажмите  для уменьшения яркости и  для увеличения.

### 3.5 Язык

1. Коснитесь наэкранный кнопки Язык в меню Настроек Устройства.



2. Появится меню настройки языка, как показано на рисунке.



2. Нажимайте значки  и  для выбора языка.
3. После выбора языка нажмите значок  для выхода.

### 3.6 Калибровка экрана

1. Коснитесь кнопки Калибровка в меню Настроек Устройства. Появится окно калибровки, как показано на рисунке.



2. Коснитесь центра крестика при помощи стилуса.
3. При перемещении крестика по экрану, последовательно касайтесь его центра до завершения операции калибровки.

### 3.7 О системе

1. Коснитесь кнопки О системе в меню Настроек Устройства. Появится окно Сведений, как показано на рисунке.



2. Для выхода нажмите .

## 4.1 GPS Приемник

**Примечание:** данное окно предлагается только для информации. Вы можете увидеть количество сигналов со спутника и уровень каждого из этих сигналов.

1. Коснитесь кнопки Приемник GPS в меню Настроек Устройства.



2. Появится окно Приемник GPS, как показано на рисунке.



В данном окне отображается текущее местоположение в градусах широты и долготы, ваша мгновенная скорость и состояние текущей позиции.

На окружности с компасом отображаются спутники, с которых принимается сигнал, а диаграмма показывает уровень сигнала от каждого из них.

## 5.1 Запуск и закрытие MP3 проигрывателя

Программа воспроизведения MP3 файлов превращает ваше устройство в MP3 проигрыватель.

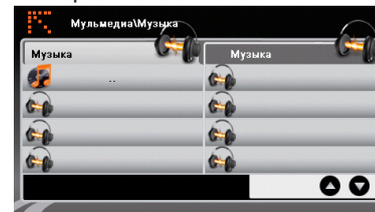
Особенности программы:

- Воспроизведение MP3 файлов
- Основные функции проигрывателя: воспроизведение, пауза, стоп, следующая и предыдущая песня
- 17 настроек эквалайзера
- Несколько способов воспроизведения: однократное воспроизведение, однократный и непрерывный повтор, прямой и произвольный порядок воспроизведения
- Поддержка списков воспроизведения

1. Коснитесь кнопки Мультимедиа в главном меню для перехода к вложенному меню.



2. Коснитесь кнопки Музыка для перехода к списку файлов. Все MP3 файлы отобразятся в списке.



## MP3 проигрыватель

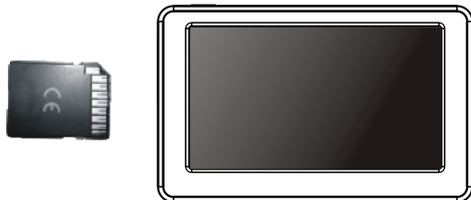
3. Коснитесь одного из MP3 файлов, появится панель управления проигрывателя, с помощью которой вы можете легко контролировать воспроизведение касанием соответствующих командных значков. Начнется воспроизведение MP3 файла.



## 5.2 Подготовка MP3 файлов для устройства

Для проигрывания MP3 файлов необходимо в первую очередь записать их на карту памяти.

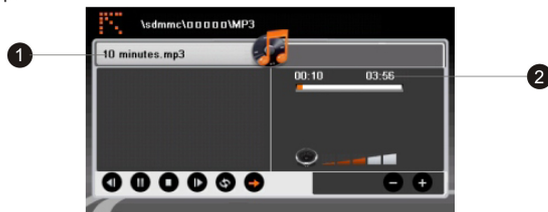
1. Используйте ActiveSync для копирования MP3 файлов с компьютера на карту памяти.
2. Вставьте карту памяти в навигатор.



## 5.3 Управление воспроизведением MP3

## MP3 проигрыватель

Вы можете управлять воспроизведением MP3 файлов при помощи командных значков. Подробности в ниже приведенной таблице:



Кнопка	Название	Описание
	Воспроизведение	Воспроизведение файла.
	Пауза	Приостановка воспроизведения.
	Предыдущий/следующий	Воспроизведение предыдущего или следующего файла.
	Произвольный порядок	Воспроизведение в произвольном порядке.
	Повтор	Повторное воспроизведение текущей песни.
	Стоп	Остановка воспроизведения текущей песни.
	Громкость	Увеличение или уменьшение громкости.
	Выход	Выход из программы и возвращение к окну с картой.
1	Название	Отображает название текущего файла.
2	Время	Отображает время звучания файла.

В данной главе описано, как проигрывать MP4 файлы на вашем устройстве.

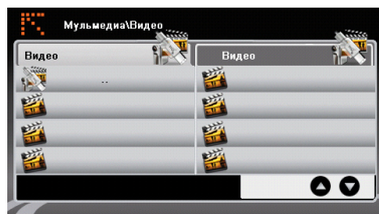
## 6.1 Запуск и закрытие MP4 проигрывателя

**Важно:** устройство поддерживает только формат .avi

1. Коснитесь кнопки Мультимедиа в главном меню для перехода к вложенному меню.

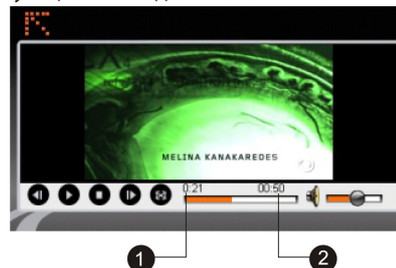


2. Коснитесь кнопки Видео для перехода к списку файлов. Все видео файлы отобразятся в списке.



3. Коснитесь файла для начала воспроизведения.

4. Коснитесь экрана во время воспроизведения. Появится панель управления, с помощью которой вы можете легко контролировать воспроизведение касанием соответствующих командных значков.



Кнопка	Название	Описание
	Воспроизведение	Воспроизведение файла.
	Пауза	Приостановка воспроизведения
	Громкость	Увеличение или уменьшение громкости.
	Текущее время	
	Общее время	
	Полный экран	
	Стоп	Остановка воспроизведения
	Предыдущий/следующий	Воспроизведение предыдущего или следующего файла.
	Выход	Выход из программы и возвращение к окну списка

## Просмотр фото

В данной главе описано, как просматривать файлы изображений на вашем устройстве.

### 7.1 Просмотр фотографий

**Важно:** Данное устройство поддерживает фотографии только в форматах .JPG и .BMP

1. Коснитесь кнопки Мультимедиа в главном меню для перехода во вложенное меню.
2. Коснитесь кнопки Изображения для перехода к списку файлов. Все файлы изображений будут представлены в этом списке.
3. Коснитесь одного из файлов. Откроется меню фото и само изображение.



Кнопка	Название	Описание
	Предыдущий/ Следующий	Показ предыдущего или следующего файла.
	Поворот	Поворот изображения.
	Приближение/ Удаление	Приближение/ удаление изображения.
	Полный экран	Разворот изображения на полный экран.

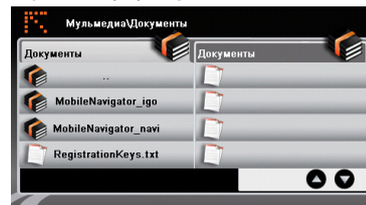
## Электронные книги

В данной главе описано, как просматривать электронные книги на вашем устройстве.

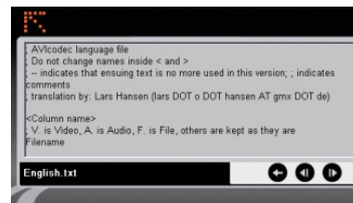
### 8.1 Просмотр файла электронной книги

**Важно:** Данное устройство поддерживает файлы только в формате .TXT

1. Коснитесь кнопки Мультимедиа в главном меню для перехода во вложенное меню.
2. Коснитесь кнопки Документы для перехода к списку файлов. Все текстовые файлы будут представлены в этом списке.



3. Коснитесь одного из файлов. Откроется меню электронной книги и ее текст.



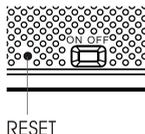
Кнопка	Название	Описание
	Выход	Выход из программы.
	Предыдущий/ Следующий	Показ предыдущего или следующего файла.

В данной главе даны ответы на часто задаваемые вопросы, которые могут возникнуть при работе с устройством. Здесь же даны советы по уходу и правильному обращению с навигатором.

**Примечание:** Если вы столкнулись с проблемой, которую вы не можете решить, обратитесь в центр технического обслуживания за помощью.

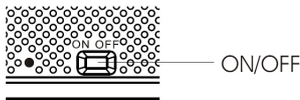
## 9.1 Перезагрузка системы

Иногда может понадобиться перезагрузка устройства. Например, устройство не отвечает или заблокировано. Вставьте тонкий стержень, например конец выпрямленной скрепки в кнопку RESET, расположенную в нижней части устройства. Это называется «мягкой перезагрузкой». После перезагрузки должно появиться главное меню.



Если устройство не отвечает даже после мягкой перезагрузки, необходимо выполнить «жесткую перезагрузку». Для этого:

1. Отключите все кабели, в том числе кабель блок питания.
2. Переведите переключатель в положение OFF.
3. Подождите минуту и снова переключитесь в положение ON.



4. Включите устройство.

## 9.2 Решение проблем

### Проблемы с питанием

При использовании батареи устройство не работает. Оставшегося заряда батареи недостаточно для работы устройства. Подключите устройство к блоку питания, включенному в сеть. После этого включите устройство.

### Проблемы с экраном

#### Экран выключен

- Если экран не реагирует на касания после того, как вы нажали кнопку питания, выполните одно из следующих действий.
- Подключите устройство к блоку питания, включенному в сеть.
- Перезагрузите систему.

#### Экран реагирует слишком медленно

- Убедитесь, что батарея достаточно заряжена. Если это так, попробуйте перезагрузить систему.

#### Экран перестал реагировать на касания

- Перезагрузите систему

#### Информация на экране не читается

- Убедитесь, что включена подсветка экрана.
- Уберите устройство из-под прямых солнечных лучей.

#### Экран неправильно реагирует на касания

- Заново откалибруйте экран (см. раздел 3.4)

### Проблемы с соединением

#### Проблемы с подключением к компьютеру

- Убедитесь, что устройство и компьютер включены.
- Убедитесь, что кабель надежно вставлен в USB-порт устройства и компьютера. Подключайте USB кабель непосредственно в USB порт компьютера, без использования USB хаба.
- Перезагрузите устройство перед тем, как подключить кабель. Всегда отключайте устройство от компьютера перед перезагрузкой компьютера.

## Проблемы с GPS

При отсутствии сигнала или недостаточном сигнале GPS:

- Убедитесь, что GPS антенна находится на открытом пространстве.
- Помните, что на качество GPS сигнала может влиять:
  - ✓ Плохая погода
  - ✓ Препятствия, расположенные над вами (деревья или высокие здания)
  - ✓ Другие беспроводные устройства в автомобиле
  - ✓ Защитный отражающий слой на стекле

## 9.3 Условия эксплуатации

Правильная эксплуатация устройства поможет избежать некорректной работы и снизить риск повреждения вашего навигатора.

- Не подвергайте устройство воздействию высокой влажности, высоких и низких температур.
- Избегайте воздействия на устройство прямых солнечных лучей или ультрафиолетового излучения в течение продолжительного времени.
- Не кладите и не роняйте ничего на устройство
- Не роняйте устройство и не подвергайте его ударам
- Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Это может вызвать конденсацию влаги внутри устройства. В случае образования конденсата, тщательно высушите устройство перед использованием.
- Не носите устройство в кармане, т.к. вы можете случайно сесть на него.
- Поверхность экрана легко повредить. Острые предметы могут оставить царапины на экране. Вы можете использовать специальную нелипкую защитную пленку, предназначенную для защиты ЖК экранов от мелких повреждений.
- Не очищайте устройство, когда оно включено. Используйте мягкую чистую ткань без волокон, смоченную водой для протирки экрана и внешних деталей.
- Не используйте для чистки бумажные полотенца.
- Не пытайтесь разобрать, модифицировать или отремонтировать устройство. Попытка разборки, модификации или ремонта устройства может привести к поломке устройства или несчастному случаю и аннулирует гарантию.
- Не храните и не переносите устройство и его дополнительные аксессуары рядом с легко воспламеняющимися жидкостями, газами или взрывчатыми веществами.

**Примечание:** Специальные метки, приклеенные на устройство являются символами соответствия определенным требованиям. Проверьте наличие меток на устройстве и обратитесь за разъяснениями к данной главе. Некоторые утверждения имеют место только для определенных моделей.

## 10.1 Регулятивные положения

### Правила для класса В

Постановление Федеральной Комиссии по Коммуникациям США (FCC) о радиочастотной интерференции.

#### **Примечание:**

Данное оборудование было протестировано, в результате чего было выявлено соответствие ограничениям для цифровых устройств Класса В, согласно Части 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны с целью обеспечения защиты от вредных воздействий в условиях домашнего использования. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и в случае некорректной настройки или использования, может стать источником критических помех в радиосвязи. Однако, нет гарантии, что помехи не возникнут и при правильной настройке. Если данное оборудование вызывает помехи в радио- или телевизионном приеме, что может выражаться в произвольном включении и выключении оборудования, владелец устройства может предпринять следующие меры:

Переориентировать или переместить принимающую антенну.

Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.

Подключить оборудование к источнику питания, отличному от источника, к которому подсоединен приемник.

Проконсультироваться с поставщиком радио- /телеоборудования или опытным техническим специалистом в данной области.

Любые изменения или модификации, не одобренные производителем навигатора, могут лишить владельца права пользоваться устройством.

Пожалуйста, будьте осторожны:

Запрещено подсоединять к навигатору оголенные соединительные провода.

### Канада

#### Департамент Коммуникаций Канады

Уведомление о соответствии радиопомех правилам класса В Цифровой аппарат класса В соответствует требованиям свода правил департамента коммуникаций Канады об оборудовании, вызывающем помехи.

Уведомление

Продукты, снабженные этикеткой CE соответствуют Директиве о Радио- и Телекоммуникационном Терминальном Оборудовании (R&TTE) (1999/5/EEC), Директиве об Электромагнитной Совместимости (89/336/EEC) и Директиве о Низком Напряжении (73/23/EEC), с внесенными поправками в Директиве 93/68/ECC, внесенными Комиссией Европейского Союза. Соответствие приведенным директивам также подчиняется следующим Европейским Стандартам:

EN301489-1: Проблемы электронной совместимости и радиоизлучения (ERM), стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и сервисов; Часть 1: Общие технические требования.

EN301489-3:

Проблемы электронной совместимости и радиоизлучения (ERM), стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и сервисов; Часть 3: Особые положения для устройств с малым радиусом действия (SRD), работающих на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.

En55022: Характеристики радиовозмущения.

EN55024: Характеристики устойчивости.

EN6100-3-2: Ограничения волнового электроизлучения.

EN6100-3-3: Ограничения по перепадам напряжения и колебаниям системы низкого напряжения.

En60950 / IEC 60950: Безопасность продукта

Производитель не отвечает за модификации, произведенные пользователем, и последствия этих модификаций, которые могут привести к несоответствию продукта метке CE.

## 11.1 Предостережения по безопасности

### О подзарядке

- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. Использование другого блока питания может привести к некорректной работе или повреждению устройства.

### О блоке питания

- Не используйте блок питания в условиях высокой влажности, где может произойти конденсация влаги. Не трогайте блок питания, если у вас влажные руки или ноги.
- При использовании блока питания обеспечьте хорошую вентиляцию помещения. Не накрывайте блок питания бумагой или чем-либо еще, что может помешать охлаждению блока питания. Не используйте блок питания, если он находится в защитном футляре.
- Подключайте блок питания к соответствующей электрической сети. Требования к напряжению в сети описаны на этикетке блока питания или на упаковке.
- Не используйте блок питания, если поврежден кабель.
- Не пытайтесь отремонтировать блок питания. Он не содержит заменяемых деталей. Утилизируйте блок питания в случае повреждения или воздействия избыточной влажности.
- Производитель не отвечает за модификации, произведенные

пользователем, и последствия этих модификаций, которые могут привести к несоответствию продукта метке CE.

### О батарее

- Используйте специальное зарядное устройство, одобренное производителем.

**Важно:** Данное устройство содержит незаменимую внутреннюю литий-ионную батарею. Батарея может взорваться, источая вредные химические соединения. С целью снизить риск возгорания, не разбирайте, не повреждайте, не прокалывайте и не подвергайте воздействию огня или воды.

- Важные инструкции (только для персонала сервиса).
- Внимание: есть риск возгорания батареи в случае замены ее некорректным аналогом. Утилизация батареи - согласно инструкциям.
- Замена возможна только такой же или эквивалентной батареей, одобренной производителем.
- Используйте батарею только для соответствующего оборудования.

## Основные элементы

Процессор	SIRF A3/372M	
Операционная система	Microsoft WinCE.NET 5.0 Core Version	
Антенна	Встроенный высокочувствительный GPS приемник (16 каналов). Двойная антенна с дополнительным активным портом. 32 битный SiGe чипсет.	
Память	Встроенная, 64Мбайт SDRAM	
Экран	4.3" цветной TFT сенсорный экран	
Вес		
Ввод/ Вывод	Метод ввода	Экранная клавиатура
	Разъем	Карта SD
	Встроенный динамик	1.0 Вт
	Наушники	3.5 мм Mini jack
	USB	USB клиент для ActiveSync
	Батарея	Перезаряжаемая литий-ионная полимерная батарея 1100мАч
Размеры	119мм x 74.5мм x 15 мм	

