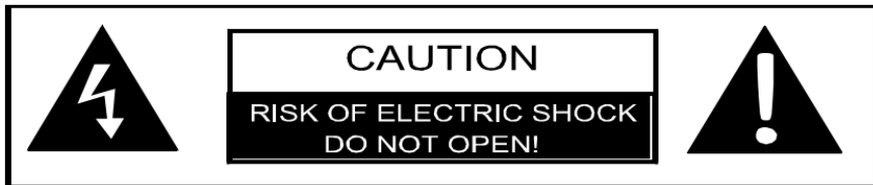


## Инструкции по безопасности



Значок восклицательного знака, вписанный в равносторонний треугольник, обращает внимание пользователя на важный пункт, изложенный в руководстве пользователя.



Значок молнии, вписанный в равносторонний треугольник, предупреждает пользователя о наличии опасного напряжения в данной части устройства, которое может привести к поражению электрическим током.

### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

1. Чтобы устранить риск поражения электрическим током, не открывайте корпус устройства. Внутри корпуса нет частей или деталей, ремонт которых может быть выполнен самостоятельно. Предоставьте всю работу по устранению неисправностей квалифицированному техническому персоналу. Отключите шнур питания из розетки перед обращением в сервисную службу или в тех случаях, когда Вы не планируете пользоваться устройством в течение длительного периода времени.
2. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несанкционированными изменениями в конструкции данного устройства.
3. При неправильной замене батареи существует риск взрыва. Заменяйте батарею только на аналогичную или на равноценную батарею.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не размещайте емкости с водой или другой жидкостью, а также мелкие предметы на верхней поверхности устройства, так как при их попадании внутрь устройства существует риск пожара или повреждения устройства.

## Комплектность

### **Prestigio GeoVision 4120BT/4200BT/5120BT/5200BT – комплект поставки**

Изображение	Описание	Кол-во
	Автомобильное зарядное устройство	1
	Док-станция	1
	Кабель USB	1
	Электронное перо	1
	Кожаный футляр (только модель GeoVision 5120BT/5200BT)	1
	CD с драйвером и документацией	1
	Руководство пользователя	1
	Гарантийный талон	1

### Вид спереди и сбоку



**1. Сенсорный ЖК-экран**

Для выбора команд в меню или ввода информации нажмите по нему пальцем или электронным пером.

**2. Индикатор заряда батареи**

При полном заряде батареи индикатор горит зеленым цветом, в процессе зарядки – ярко-желтым.

**3. Слот для карт памяти стандарта microSD**

Используется для установки карт памяти microSD для получения данных или расширения памяти.

**4. Мини-USB порт**

Используется для подключения USB кабеля для получения данных или зарядки батареи.

**5. Разъем для наушников**

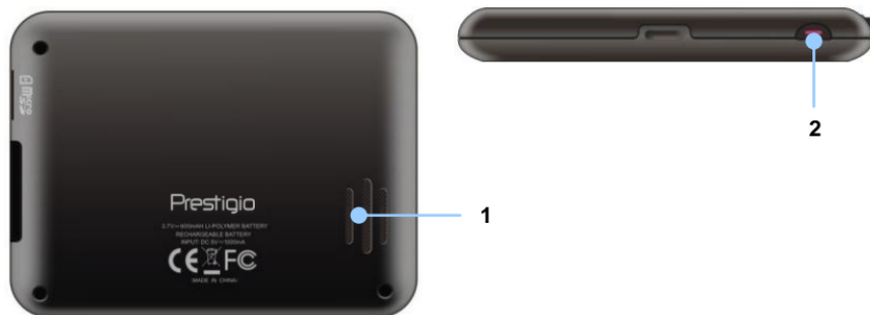
Используется для подключения наушников.

**6. Кнопка сброса Reset**

Нажмите для перезапуска устройства.

# Обзор устройства

## Вид сзади и сверху



**1. Колонки**

Используются для воспроизведения звука, голоса или музыки.

**2. Кнопка питания (Power)**

Используется для включения и отключения устройства.

## Системные подключения



### Внимание:

Перед подключением устройства к другим приборам убедитесь, что оно отключено и к нему не подключено другое периферийное оборудование, так как это может стать причиной его выхода из строя.

### Установка карт памяти microSD



- Устанавливая microSD карту, поверните ее коннектором к устройству (этикетка должна быть повернута к передней панели устройства).
- Чтобы извлечь microSD карту, слегка нажмите на край карты, чтобы снять защитную защелку, и вытяните карту из слота.



### Внимание:

Перед извлечением microSD карты убедитесь, что она в данный момент не работает ни с одним приложением.

### Подключение к внешнему USB-устройству (Зарядка)



- Откройте защитную резиновую крышку в направлении передней панели устройства.
- Подключите USB-коннектор к соответствующему USB-порту.
- Подключите другой USB-коннектор к USB-порту на ПК чтобы начать зарядку.

## Системные подключения

### Подключение наушников



- Откройте защитную резиновую крышку в направлении передней панели устройства.
- Подключите разъем наушников (не входят в комплект) к порту для наушников, чтобы направить подачу аудиосигнала с колонок на гарнитуру.



#### **Внимание:**

Громкий звук потенциально вреден для слуха. Перед подключением наушников рекомендуется снизить громкость и постепенно повышать ее до комфортного уровня.

### Использование автомобильного адаптера питания



- Откройте защитную резиновую крышку в направлении передней панели устройства.
- Подключите USB-коннектор к соответствующему USB-порту.
- Подключите коннектор автомобильного зарядного устройства к прикуривателю (5V).



#### **Внимание:**

Рекомендуется подключать автомобильное зарядное устройство к прикуривателю (5V) после зажигания двигателя, чтобы защитить устройство от резких изменений напряжения.

### **Использование батареи**

Ваше портативное GPS-устройство имеет встроенную перезаряжаемую аккумуляторную батарею. При первом использовании устройства необходимо полностью зарядить батарею (как минимум 8 часов). Индикатор заряда батареи горит красным цветом во время зарядки и ярко-желтым после ее окончания. Время зарядки составляет примерно 2 часа.

### **Обратите внимание при работе с батареей:**

- Новая батарея должна быть полностью заряжена при первом использовании.
- Работа и зарядка батареи должны производиться при температуре 0°-37°C.
- Нет необходимости заряжать устройство до полной разрядки батареи.



#### **Внимание:**

Рекомендуется подключать автомобильное зарядное устройство к прикуривателю (5V) после зажигания двигателя, чтобы защитить устройство от резких изменений напряжения.

# Установка



## Внимание:

- Не работайте с устройством во время вождения.
- Выберите подходящее место на приборной доске или на ветровом стекле так, чтобы устройство не закрывало обзор.

## Установка устройства

При использовании устройства в транспортном средстве имеется возможность его установки на ветровом стекле при помощи док-станции. Следуйте приведенным инструкциям:

1. Выберите подходящее место на приборной доске или на ветровом стекле так, чтобы устройство не закрывало обзор.
2. Для получения хорошего сигнала GPS убедитесь, что устройство находится на открытом месте.

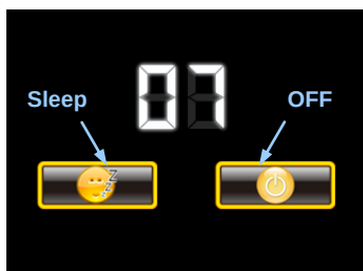


- Поместите устройство на кронштейн, как указано **стрелкой 1**.
- Нажмите на верхний край, как показано **стрелкой 2**, чтобы надежно закрепить устройство в док-станции.
- Приподнимите рычаг на присоске и прижмите присоску к поверхности.
- Прижмите рычаг присоски вниз, как указано **стрелкой 3**, чтобы надежно установить док-станцию.
- Поверните кронштейн для установки требуемого угла обзора.

## Снятие устройства

1. Нажмите на рычаг в верхней части док-станции, чтобы снять устройство.
2. Поднимите рычаг присоски, чтобы с легкостью снять ее с приборной панели или ветрового стекла.

## Начало работы



1. Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания (**Power**).

2. Вскоре после приветствия на экране появится главное меню.

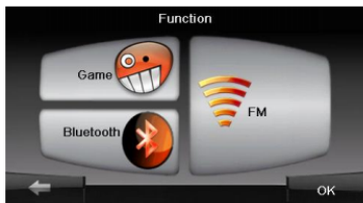
3. Для выбора функций воспользуйтесь электронным пером.

4. Нажмите и удерживайте кнопку питания (**Power**), чтобы выключить устройство или перевести его в спящий режим.

5. Нажмите пиктограмму **Спящий режим (Sleep)**, чтобы перевести устройство в спящий режим, или **OFF**, чтобы полностью выключить его.

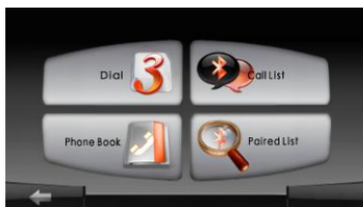
# Функция Bluetooth

## Главное меню



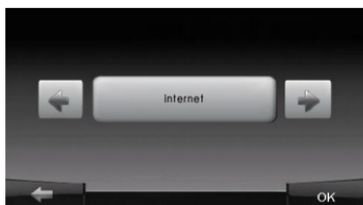
1. Нажмите на пиктограмму **Функция** в главном меню.
2. Нажмите на пиктограмму **Bluetooth**, чтобы начать использование функции Bluetooth.
3. Нажмите на пиктограмму **ВКЛ/ВЫКЛ**, чтобы включить или выключить функцию Bluetooth.
4. Нажмите на пиктограмму **Инфо**, чтобы ознакомиться с Bluetooth-информацией.
5. Нажмите , чтобы установить новый PIN-код. PIN-код по умолчанию - 1234.

## Соединение Bluetooth



1. Нажмите пиктограмму **DUN** или **HF** в главном меню.
2. Нажмите **Сопряженные устройства**, чтобы начать сопряжение с мобильным телефоном (при наличии у последнего функции GPRS).
3. Убедитесь, что мобильный телефон доступен для соединения с другими Bluetooth-устройствами.
4. Нажмите , чтобы начать поиск.
5. Название мобильного телефона, доступного для соединения, будет отображено в списке по завершению поиска.
6. Нажмите на названии мобильного телефона, а затем нажмите , чтобы установить соединение.
7. Введите **PIN-код 1234** при требовании мобильного телефона ввести номер PIN.
8. Нажмите , чтобы прервать текущее Bluetooth-соединение.
9. Выберите название мобильного телефона в списке **Сопряженные устройства**, и нажмите , чтобы вновь установить соединение с уже сопряженным мобильным телефоном.
10. Выберите название мобильного телефона в списке и нажмите , чтобы удалить его из списка.

# Функция DUN



1. Нажмите на пиктограмму **DUN** в главном меню.
2. Нажмите на пиктограмму **Настройки**, чтобы настроить сеть.

## Внимание:

Ознакомьтесь с разделом **Соединение Bluetooth**, прежде, чем использовать функцию DUN (доступа в Интернет с мобильного телефона через GPRS-технологии).

3. Нажмите  , чтобы выбрать одну из доступных сетей.
4. Нажмите  для установления соединения.
5. Нажмите пиктограмму **IE** (Internet Explorer), чтобы запустить браузер.
6. Воспользуйтесь виртуальной клавиатурой, чтобы ввести веб-адрес.

## Функция Hands Free



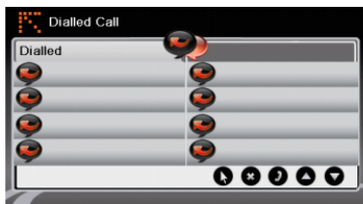
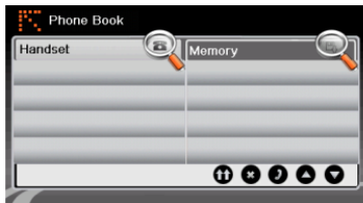
1. Нажмите на пиктограмму **HF** (HandsFree) в главном меню.

### **Внимание:**

Ознакомьтесь с разделом **Соединение Bluetooth**, прежде, чем использовать функцию Hands Free.

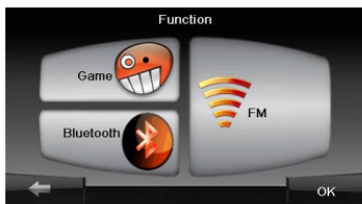
2. Нажмите на пиктограмму **Набор номера**, чтобы совершить звонок.
3. Воспользуйтесь виртуальной цифровой клавиатурой для набора номера, а затем нажмите , чтобы начать звонок.
4. Нажмите , чтобы ответить на звонок, если он удерживается.
5. Нажмите , чтобы завершить звонок.
6. Нажмите , чтобы перевести звонок на мобильный телефон или обратно на устройство.
7. Нажмите  для вывода цифровой клавиатуры.

## Функция Hands Free



8. Нажмите на пиктограмму **Адресная книга**, чтобы просмотреть контакты.
9. Нажмите , чтобы просмотреть контакты адресной книги, хранящиеся на SIM-карте.
10. Нажмите /, чтобы прокрутить страницы вверх/вниз.
11. Выберите контакт в адресной книге и нажмите  для совершения звонка.
12. Выберите контакт в адресной книге и нажмите , чтобы удалить его.
13. Нажмите на пиктограмму **Звонки**, чтобы просмотреть историю звонков.
14. Нажмите , чтобы просмотреть список **Набранных звонков**, список **Принятых звонков**, и список **Пропущенных звонков**.
15. Нажмите /, чтобы прокрутить страницы вверх/вниз.
16. Выберите контакт в адресной книге и нажмите  для совершения звонка.
17. Выберите контакт в адресной книге и нажмите , чтобы удалить его.

## Функция FM (опционально)



1. Нажмите на пиктограмму **Функция** в главном меню.
2. Нажмите на пиктограмму **FM**, чтобы начать использовать функцию Bluetooth.
3. Нажмите , чтобы снизить или увеличить FM-частоту.
4. Нажмите , чтобы отрегулировать звук.
5. Нажмите **Save**, чтобы сохранить текущую FM-станцию.
6. Нажмите , чтобы отменить настройки и покинуть меню.

# Интерфейс программы



№.	Название	Краткое описание функций
1	Компас	Нажатие на иконке компаса открывает контекстное меню. В этом меню Вы можете настроить режим вращения карты, вид карты и дневной/ночной режимы карты.
2	Звук	Нажатие на эту кнопку включает и отключает звуковые эффекты и голосовые подсказки в программе.
3	Предстоящи маневр	Знак предстоящего маневра и расстояние до него. Нажатие на данную иконку открывает меню функций маршрута.
4	GPS-курсор	Отображает Ваше текущее местоположение при установленной связи со спутниками.
5	Информационная панель	Содержит информацию о времени до следующего маневра, общей длине маршрута и времени прибытия в конечную точку.
6	Маршрут	Маршрут, по которому осуществляется навигация, обозначается широкой линией желтого цвета.

## Интерфейс программы

№.	Название	Краткое описание функций
7	Иконка радара	Знак радара на дороге, при приближении к которому Вы увидите панель .Радар. в правом верхнем углу экрана и услышите голосовое, либо звуковое предупреждение о контроле скорости (если эти функции включены в настройках). Зеленые стрелки рядом с иконкой радара обозначают сторону, в которую он направлен.
8	Поиск	Нажмите на данную кнопку для перехода к меню поиска нужного адреса или объекта (более подробная информация о системе поиска указана в разделе “Функциональные возможности”)
9	Информационная панель	Отображает название проезжей части, по которой в данный момент осуществляется движение
10	МЕНЮ	Нажмите для входа в главное меню программы.
11	Масштаб	Текущий масштаб карты.
12	Уменьшить	Уменьшение масштаба карты.
13	Увеличить	Увеличение масштаба карты.
14	Авто масштаб	Если при включенном в настройках автоматическом масштабировании, с помощью кнопок .Плюс./Минус. был изменен масштаб, то автоматическое масштабирование выключается на заданный в настройках период времени. При помощи этой кнопки Вы можете снова активировать данную функцию.
15	Возврат в текущее местоположение	Данная кнопка появляется в правой части дисплея в том случае, если карта была сдвинута относительно Вашего текущего местоположения. Нажмите на кнопку, чтобы совместить центр карты с Вашим текущим местоположением.

# Интерфейс программы

No.	Название	Краткое описание функций
16	Радар	Если в настройках визуальное предупреждение было включено, то при приближении к радару на дороге в правом верхнем углу появляется панель. На ней указана максимально допустимая скорость движения и расстояние, оставшееся до радара. Нажатие на кнопку включает/выключает звуковые предупреждения о превышении скорости.
17	Скорость	Текущая скорость движения. Отображается при наличии соединения со спутниками.
18	Информационная панель	Отображение название проезжей части, следующей за текущим маневром.
19	Путевая точка	Красными флажками на карте обозначаются путевые точки созданные пользователем.
20	GPS	Кнопка соединения со спутниками. Зеленый цвет значка - соединение включено, белый - выключено. При зеленом значке на иконке также отображается точка, цвет которой определяет качество связи со спутниками: красный - соединение отсутствует, желтый - низкое качество соединения, зеленый - соединение установлено.

## Интерфейс программы

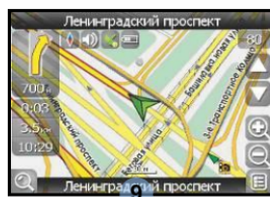
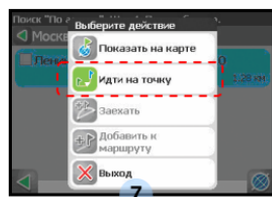
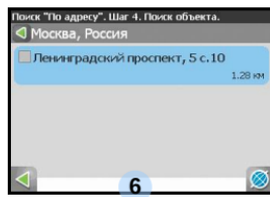
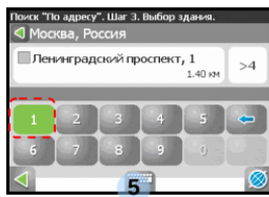
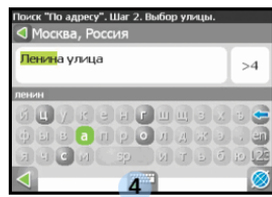
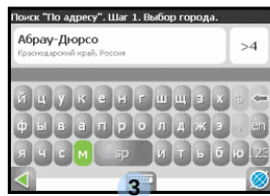
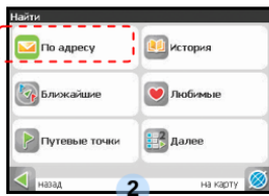


№.	Название	Краткое описание функций
21	Запись трека	Кнопка записи трека. Зеленый цвет значка - запись трека включена, белый - выключена. Подробная информация о функции записи трека указана в главе "Функциональные возможности".
22	Точка на карте	Нажмите на карте стилусом, чтобы поставить точку. Такую точку можно сохранить как путевую, добавить в маршрут, посмотреть информацию об объекте, на котором была поставлена точка и т.д.
23	Объект инфраструктуры	Различные объекты, нанесенные на карту (светофоры, станции метро, АЗС и т.д.).
24	Панель с кнопками	Панель с кнопками, для быстрого доступа к свойствам объектов и действиям над ними на карте – путевых точек и маршрутов. Набор кнопок меняется в зависимости от выбора объекта и статуса ведения по маршруту.
25	"Свернуть"	Нажатие на иконке скрывает панель с кнопками для работы с точками и маршрутами на карте.
26	Наклон карты	Нажатием на стрелки "Вверх"/"Вниз" осуществляется управление наклоном карты.
27	Батарея	Иконка отображает количество оставшегося заряда батареи в виде делений. Нажатие на данной кнопке отображает информацию об оставшемся заряде в процентах и свободной памяти в МБ.

# Авторытинг

## Маршрут до объекта из поиска

Чтобы проложить маршрут к объекту, адрес которого вам известен, зайдите в «Поиск» - кнопка в нижнем левом углу экрана[1]. Затем выберите поиск по адресу[2]. Последовательно введите названия города поиска[3], улицы[4] и номер дома[5], нажимая на буквы клавиатуры, пока в поиске не останется искомый объект. Чтобы подтвердить выбор улицы или города - нажмите на него. В результате вы найдете нужный объект, нажмите на него[6]. В появившемся меню выберите пункт «Идти на точку»[7]. Результатом будет маршрут, проложенный от вашего текущего местоположения до найденного объекта[8]. Начните движение по маршруту, либо выберите симуляцию маршрута в меню, выпадающем по нажатию на знак маневра[9], - эта функция доступна только при выключенном сигнале GPS (белый значок кнопки Соединение со спутниками).



## Маршрут до выбранной точки на карте

Маршрут можно проложить до выбранной на экране точки. Эта точка является концом маршрута, началом будет ваше текущее местоположение. Для этого поставьте точку на экране, нажав на любое место карты[1]. Нажмите на кнопку «Идти на точку», в появившейся панели кнопок[2]. Маршрут проложен[3].



## Маршрут от одной точки до другой

Если вы хотите проложить маршрут от одной выбранной точки до другой, то необходимо совершить следующие действия: поставить точку на карте[1], отметить эту точку как начало маршрута, нажав на кнопку на панели[2] (место начала маршрута будет отмечено флажком[3]), затем найдите конечную точку вашего маршрута[4] и нажмите кнопку «Идти на точку»[5]. Маршрут будет идти от первой точки до второй[6]. Начните движение по маршруту.



## Дополнительно

В случае, если модель Вашего навигатора обладает встроенным GPRS-модулем или имеет возможность выхода в Интернет через GPRS модуль вашего телефона по Bluetooth соединению, Вам будут доступны некоторые полезные дополнительные функции, такие как «Навител. Пробки» и «Навител. SMS».

### «Навител. Пробки»



Данный сервис предоставляет информацию о загруженности дорог на всей территории России, Украины и Беларуси. Чтобы его настроить, нажмите «Настройки» -> «Другое» -> «Пробки». Цвет, в который окрашена дорога на карте будет зависеть от степени затрудненности движения: Красный – пробка, Оранжевый – движение затруднено, Тёмно-зеленый – движение немного затруднено, зеленый – благоприятная дорожная ситуация[1].

### «Навител. SMS»

При получении SMS-сообщения, на экране появляется соответствующее окно[2]. Выберите «отклонить», чтобы закрыть окно или «принять» для отображения возможных опций.

## Решение проблем

При наличии проблем в работе устройства, прежде чем обратиться в сервисный центр, сверьтесь с приведенной ниже таблицей.

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается	Адаптер плохо подсоединен.	Проверьте правильность подключения адаптера.
	Батарея разряжена.	Подключите адаптер для зарядки батареи.
Звук отсутствует	Громкость слишком мала.	Увеличьте громкость или включите звук.
Отсутствует изображение.	Яркость экрана слишком мала.	Отрегулируйте яркость ЖК-экрана.
Устройство не получает сигнал со спутника или не может произвести ориентацию.	Сигнал блокируется зданиями или металлическими объектами.	Не используйте устройство внутри зданий. В транспортном средстве используйте внешнюю GPS-антенну.
Спутниковое соединение слабое или нестабильное	Батарея разряжена.	Подключите адаптер для зарядки батареи
	Устройству мешают упаковочные материалы.	Снимите упаковочные материалы (например, пленку с экрана).
	Устройство слишком раскачивается.	Зафиксируйте устройство.



### Внимание:

Немедленно выключите устройство и отключите его от сети при наличии неполадок в работе. Никогда не пытайтесь самостоятельно устранить неисправности, доверьте все ремонтные работы специалистам сервисного центра.

## Соединение с ПК

Для соединения с ПК с целью синхронизации и доступа к данным запустите установочный файл, содержащийся на компакт-диске с драйвером и документацией, или загрузите файл с вебсайта компании Microsoft, чтобы установить:

**ПО Microsoft Active Sync®** для операционной системы **Microsoft XP** или более ранних версий

(<http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/activesync-download.aspx>)

и/или

**ПО Microsoft Mobile Device Center®** для операционной системы **Microsoft Vista**

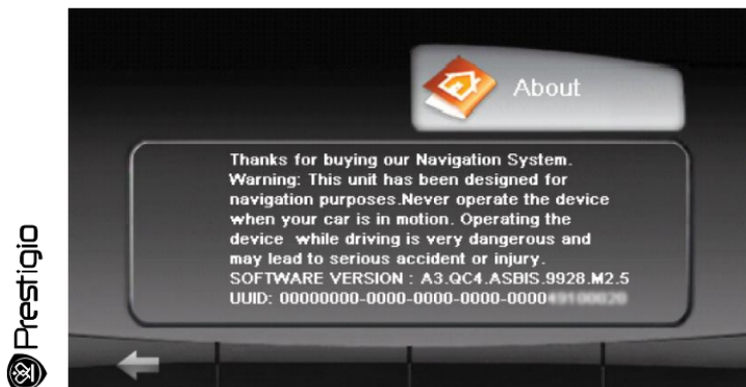
(<http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-download.aspx>).

Для получения более подробных инструкций обратитесь к руководству пользователя.

## НАВИТЕЛ НАВИГАТОР 3

### НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Уникальный номер Вашего устройства (UUID)  
Вы можете найти на странице "About" в меню  
настроек устройства. Используйте данную информацию  
при обращении в службу технической поддержки:



Лицензионная карточка является документом, подтверждающим права на использование навигационной системы "Навител Навигатор 3".  
При утере не восстанавливается.

По вопросам технической поддержки обращайтесь  
в сервисный центр:

Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16  
+7 (495) 232-31-37, +7 (495) 787-66-80

[support@navitel.su](mailto:support@navitel.su)  
<http://www.navitel.su>

## НАВИТЕЛ НАВИГАТОР 3

навигационная система

### Лицензионная карточка

Навигационная система “Навител Навигатор 3” не продается, а передается Вам на условиях лицензионного Договора.

Перед использованием навигационной системы “Навител Навигатор 3”, пожалуйста, ознакомьтесь с лицензионным Договором, размещенным на сайте:  
<http://www.navitel.su/products/navitel/license-agreement-navitel/>

Используя навигационную систему “Навител Навигатор 3”, Вы соглашаетесь с обязательствами, возникшими в соответствии с лицензионным Договором.

Если Вы не согласны с лицензионным Договором, то не используйте навигационную систему “Навител Навигатор 3”.

---

По вопросам технической поддержки обращайтесь по электронной почте - [support@navitel.su](mailto:support@navitel.su) или по многоканальным телефонам:  
+7 (495) 232-31-37, +7 (495) 787-66-80

© ЗАО “ЦНТ”, 2009 г. [www.navitel.su](http://www.navitel.su)

Марка	Модель	Гарнитура	HandsFree	DUN* (клиент)	FTP (клиент)	Марка	Модель	Гарнитура	HandsFree	DUN* (клиент)	FTP (клиент)
Apple	iPhone	0	0	△	△	O2	Nova (HTC P3450)	0	0	△	*
Apple	iPhone 3G 8G	0	0	△	△	O2	Xda Atom (Quanta Atom)	0	0	*	*
Apple	iPhone 3G 16G	0	0	△	△	O2	Xda Diamond (HTC P3700)	0	0	X	0
ASUS	V80	0	0	*	*	O2	Xda Diamond Pro (HTC P4600)	0	0	*	*
BENQ	CF61	0	0	△	△	O2	Xda Ignito (HTC P3700)	0	0	X	0
BENQ	CL71	0	0	*	*	O2	Xda Orbit (HTC P3300)	0	0	*	*
BENQ	M315	0	0	△	△	O2	Xda Star	0	0	△	*
BENQ	M580	0	0	△	△	O2	Xda Zinc	0	0	0	*
BENQ-Simens	EL71	0	0	*	*	OKWAP	A232	0	0	△	*
BENQ-Simens	S68	0	0	*	*	Orange	HTC Touch Dual (HTC P5500)	0	0	△	*
BIRD	D600	0	0	*	*	Orange	HTC Touch Diamond (HTC P3700)	0	0	X	0
Dopod	828	0	0	*	*	Orange	HTC Touch P3450 (HTC P3450)	0	0	△	*
Dopod	900	0	0	*	*	Orange	SPV M650 (HTC P3300)	0	0	*	*
Dopod	CHT 9000 (HTC P4500)	0	0	*	△	PalmOne	Treo	0	0	*	*
Dopod	CHT 9100 (HTC P3600)	0	0	*	X	Palm	Treo 700w	0	0	*	△
Dopod	P800 (HTC P3300)	0	0	*	*	Palm	Treo 700wx	0	0	*	△
Dopod	P800w (HTC P3300)	0	0	*	*	Pantech	C150	0	0	*	*
Dopod	S1	0	0	△	*	Pantech	C810 Duo	0	0	*	*
Dopod	S300	0	0	*	*	Panasonic	VS6	0	0	*	*
Dopod	S600 (HTC P5500)	0	0	△	*	Panasonic	X70	0	0	*	*
Dopod	S900(Touch Diamond) (HTC	0	0	X	0	Panasonic	X700	0	0	*	*
Emobile	Emonster Lite S12HT (HTC P5500)	0	0	△	*	Panasonic	X800	0	0	*	*
ETEN	M600+	0	0	*	*	PHILIPS	768	0	0	*	*
Hewlett-Packard	iPAQ 6510 (HTC Beetles)	0	0	△	△	Research In	Blackberry 7290	0	0	*	*
Hewlett-Packard	iPAQ 6515 (HTC Beetles)	0	0	△	△	Research In	Blackberry Pearl 8100	0	0	*	△
HTC	P3300 (Artemis (Cruiser))	0	0	*	*	Research In	Blackberry Pearl 8110	0	0	*	△
HTC	P3301 (HTC P3300)	0	0	*	*	Research In	Blackberry Pearl 8120	0	0	*	△
HTC	P3450 (ELF)	0	0	△	*	Research In	Blackberry Curve 8300	0	0	0	△
HTC	P3700 (Diamond (Victor))	0	0	X	0	Research In	Blackberry Curve 8310	0	0	0	△
HTC	P3701 (HTC P3700)	0	0	X	0	Research In	Blackberry Curve 8320	0	0	0	△
HTC	P3702 (HTC P3700)	0	0	X	0	Research In	Blackberry 8820	0	0	*	*
HTC	P4000 (Titan)	0	0	*	0	Research In	Blackberry 8830	0	0	*	△
HTC	P5500 (NIKI)	0	0	△	*	Research In	Blackberry Bold 9000	0	0	*	△
HTC	P5520 (HTC P5500)	0	0	△	*	Research In	Blackberry Bold 9500	0	0	0	△
HTC	Ted Baker Needle (HTC P3450)	0	0	△	*	Samsung	SGH-D500	0	0	*	*
HTC	Touch (HTC P3450)	0	0	△	*	Samsung	SGH-D508	0	0	*	*
HTC	Touch Diamond (HTC P3700)	0	0	X	0	Samsung	SGH-D528	0	0	*	*
HTC	Touch Diamond P3702 (HTC	0	0	X	0	Samsung	SGH-D600	0	0	*	0
HTC	Touch Diamond (White Gold	0	0	X	0	Samsung	SGH-D608	0	0	*	0
HTC	Touch Dual (HTC P5500)	0	0	△	*	Samsung	SGH-D808	0	0	*	*
LG	C3380	0	0	*	*	Samsung	SGH-D838	0	0	*	*
LG	CE110	0	0	△	*	Samsung	SGH-D900i	0	0	0	0
LG	CU515	0	0	*	*	Samsung	SGH-D908i	0	0	0	0
LG	CU575 Trax	0	0	*	*	Samsung	SGH-E250	0	0	X	0
LG	F2500	0	0	*	*	Samsung	SGH-E258	0	0	X	0
LG	HB620T	0	0	*	*	Samsung	SGH-E378	0	0	*	*
LG	KC550	0	0	0	0	Samsung	SGH-E568	0	0	*	*
LG	KE770	0	0	0	*	Samsung	SGH-E628	0	0	*	*
LG	KE970	0	0	0	0	Samsung	SGH-E738	0	0	*	*
LG	KF510	0	0	0	*	Samsung	SGH-E898	0	0	*	*
LG	KF750	0	0	*	*	Samsung	SGH-E908	0	0	*	*
LG	KG320	0	0	X	*	Samsung	SGH-E950	0	0	0	0
LG	KG800	0	0	*	*	Samsung	SGH-E958	0	0	0	0
LG	KU380	0	0	*	*	Samsung	SGH-F250	0	0	0	0
LG	KU970	0	0	*	0	Samsung	SGH-F250L	0	0	0	0
LG	KU990R	0	0	0	0	Samsung	SGH-F258 (SGH-F250)	0	0	0	0
LG	KU990	0	0	0	0	Samsung	SGH-F308	0	0	*	0
LG	LX570 Muziq	0	0	*	*	Samsung	SGH-F480	0	0	*	*
LG	M6100	0	0	*	*	Samsung	SGH-F490	0	0	0	0
LG	P7200	0	0	*	*	Samsung	SGH-F490V	0	0	0	0
LG	VX8800 Venus	0	0	*	*	Samsung	SGH-G800	0	0	*	*
Motorola	A780	0	0	*	△	Samsung	SGH-G810	0	0	0	0
Motorola	A1200	0	0	*	△	Samsung	SGH-i608	0	0	*	0
Motorola	A1210	0	0	△	△	Samsung	SGH-i900 OMNIA	0	0	*	*
Motorola	A1800 (Greatwall)(Ming 1800)	0	0	*	*	Samsung	SGH-J206	0	0	*	*
Motorola	E1070	0	0	*	*	Samsung	SGH-J608	0	0	*	*
Motorola	E398	0	0	*	X	Samsung	SGH-J630	0	0	*	*
Motorola	E6 (ROKR E6)	0	0	*	X	Samsung	SGH-J638	0	0	*	*
Motorola	E680i	0	0	*	△	Samsung	SGH-J700	0	0	0	0
Motorola	K1	0	0	0	*	Samsung	SGH-J700L	0	0	0	0
Motorola	K1m (KRZR K1m)	0	0	*	*	Samsung	SGH-J700V	0	0	0	0
Motorola	K3	0	0	*	*	Samsung	SGH-J706	0	0	0	0
Motorola	L6	0	0	*	*	Samsung	SGH-J708	0	0	0	0
Motorola	MPX 220	0	0	*	*	Samsung	SGH-L760	0	0	X	0
Motorola	Q	0	0	0	0	Samsung	SGH-L760V	0	0	X	0
Motorola	Q700 Zante	0	0	△	△	Samsung	SGH-L768	0	0	X	0
Motorola	Q 9c	0	0	*	*	Samsung	SGH-L870	0	0	*	*
Motorola	Q 9m	0	0	*	*	Samsung	SGH-P858	0	0	*	*
Motorola	U9	0	0	0	*	Samsung	SGH-T409	0	0	△	△
Motorola	V1100 (Maxx V1100)	0	0	0	*	Samsung	SGH-T539 Beat	0	0	*	*
Motorola	V360	0	0	*	*	Samsung	SGH-T629	0	0	*	*
Motorola	V361	0	0	*	*	Samsung	SGH-U700	0	0	0	0
Motorola	V3i	0	0	*	X	Samsung	SGH-U700V	0	0	0	0
Motorola	V3x	0	0	*	*	Samsung	SGH-U708	0	0	0	0
Motorola	V3xx (Maxx V3)	0	0	0	*	Samsung	SGH-U800	0	0	*	*
Motorola	V501	0	0	*	*	Samsung	SGH-U808	0	0	*	*
Motorola	V6 (Maxx V6)	0	0	0	*	Samsung	SGH-U900	0	0	*	*
Motorola	V600i	0	0	*	X	Samsung	SGH-U900L	0	0	*	*
Motorola	V635	0	0	*	*	Samsung	SGH-U908E	0	0	*	*
Motorola	V750	0	0	*	*	Samsung	SGH-X808	0	0	*	*
Motorola	V8	0	0	0	0	Samsung	SGH-Z238	0	0	*	*
Motorola	V80	0	0	*	X	Samsung	SGH-Z248	0	0	*	*
Motorola	V9 (MOTORAZR2)(MOTORAZRV9)	0	0	X	*	Samsung	SPH-M520	0	0	*	*
Motorola	W510	0	0	0	*	SANYO	KATANA II	0	0	*	△
Motorola	W755	0	0	*	*	SANYO	M1	0	0	*	*
Motorola	Z6m (ROKR Z6m)	0	0	*	*	SANYO	SCP-8400	0	0	*	*
Motorola	Z8 (RIZR Z8)	0	0	0	0	SFR	HTC Touch Dual (HTC P5500)	0	0	△	*
Motorola	ZN200	0	0	△	*	Sharp	703H (SX313)(WX-T71)	0	0	*	*
NEC	N500is	0	0	*	*	Sharp	903H (SX833)(WX-T91)	0	0	*	*
Nokia	2600c-2	0	0	X	0	Sharp	GX-T15	0	0	*	*
Nokia	2660	0	0	X	0	Sharp	GX-T17	0	0	*	*
Nokia	2630	0	0	*	*	Siemens	CX75	0	0	*	*
Nokia	2760	0	0	X	0	Siemens	S55	0	0	*	*
Nokia	3110c	0	0	X	0	Siemens	S65	0	0	*	*
Nokia	3120c-1c	0	0	X	*	Siemens	SK65	0	0	*	*

Nokia	3250			*	*	Siemens	SX1			*	*
Nokia	3500c			X	O	Sony Ericsson	C702x			O	*
Nokia	3600s			*	*	Sony Ericsson	C902x			O	*
Nokia	3650			*	*	Sony Ericsson	C905			O	*
Nokia	5200			X	O	Sony Ericsson	G700			*	*
Nokia	5220 XpressMusic			*	*	Sony Ericsson	G900			*	*
Nokia	5300			X	O	Sony Ericsson	K330x			*	*
Nokia	5310 XpressMusic			X	*	Sony Ericsson	K510x			*	*
Nokia	5320 XpressMusic			O	*	Sony Ericsson	K530x			O	*
Nokia	5610 XpressMusic			X	*	Sony Ericsson	K550x			O	O
Nokia	5700 XpressMusic			X	*	Sony Ericsson	K600i			O	O
Nokia	5800 XpressMusic			O	*	Sony Ericsson	K608i			*	*
Nokia	5800d-1			O	*	Sony Ericsson	K610im			O	O
Nokia	5800d-1b			O	*	Sony Ericsson	K660i			O	*
Nokia	6085			X	O	Sony Ericsson	K700i			*	*
Nokia	6086			*	*	Sony Ericsson	K750c			*	O
Nokia	6103			*	*	Sony Ericsson	K750i			*	O
Nokia	6110 Navigator			X	O	Sony Ericsson	K770x			O	*
Nokia	6111			*	*	Sony Ericsson	K800x			O	O
Nokia	6120c (6120 classic)			X	*	Sony Ericsson	K810x			O	*
Nokia	6125			*	*	Sony Ericsson	K850i			O	*
Nokia	6131			*	O	Sony Ericsson	M600x			O	*
Nokia	6151			*	O	Sony Ericsson	P1x			O	*
Nokia	6120c-1			X	*	Sony Ericsson	S500x			O	O
Nokia	6124c (6124 classic)			X	*	Sony Ericsson	T280x			△	△
Nokia	6210s (6210 Navigator)			O	*	Sony Ericsson	T303x			*	*
Nokia	6223			*	*	Sony Ericsson	T610			O	O
Nokia	6230			*	O	Sony Ericsson	T630			O	O
Nokia	6230i			*	*	Sony Ericsson	T650x			O	O
Nokia	6233			*	O	Sony Ericsson	T68i			*	*
Nokia	6260			*	O	Sony Ericsson	T707			O	*
Nokia	6280			O	O	Sony Ericsson	W300x			*	*
Nokia	6300			X	O	Sony Ericsson	W350x			*	*
Nokia	6300i			O	O	Sony Ericsson	W380x			*	*
Nokia	6310			*	*	Sony Ericsson	W508			O	*
Nokia	6310i			*	*	Sony Ericsson	W550x			*	O
Nokia	6500c (6500 classic)			O	*	Sony Ericsson	W580x			X	O
Nokia	6500 slide			O	*	Sony Ericsson	W595			O	*
Nokia	6600			*	*	Sony Ericsson	W660x			O	*
Nokia	6600f-1 (6600 fold)			*	*	Sony Ericsson	W700i			*	O
Nokia	6600 slide			*	*	Sony Ericsson	W710x			O	O
Nokia	6630			*	*	Sony Ericsson	W760x			O	*
Nokia	6670			*	*	Sony Ericsson	W800i			*	O
Nokia	6680			*	*	Sony Ericsson	W810x			O	O
Nokia	6681			*	*	Sony Ericsson	W850x			O	O
Nokia	6820			*	*	Sony Ericsson	W880x			O	*
Nokia	7100s			*	*	Sony Ericsson	W890i			O	O
Nokia	7210c			*	*	Sony Ericsson	W902			O	*
Nokia	7280			*	*	Sony Ericsson	W910i			O	*
Nokia	7310c (7310 Supernova)			X	*	Sony Ericsson	W950x			O	*
Nokia	7370			*	O	Sony Ericsson	W980x			O	*
Nokia	7390			X	O	Sony Ericsson	Z520i			*	*
Nokia	7600			*	*	Sony Ericsson	Z550x			*	*
Nokia	7610			*	*	Sony Ericsson	Z555x			*	*
Nokia	8910i			*	*	Sony Ericsson	Z558i			*	*
Nokia	9300			*	*	Sony Ericsson	Z600			*	*
Nokia	E61-1			*	*	Sony Ericsson	Z610x			O	O
Nokia	E65-1			*	O	Sony Ericsson	Z710x			O	O
Nokia	E66-1			X	*	Sony Ericsson	Z750i			O	*
Nokia	E70-1			O	O	Sony Ericsson	Z800i			*	*
Nokia	E71-1			X	*	Swisscom	HTC Touch Diamond (HTC P3700)			X	O
Nokia	N70-1			*	O	Swisscom	HTC Touch Dual (HTC P5500)			△	*
Nokia	N71	NG	NG	NG	NG	T-Mobile	MDA Compact III (HTC P3300)			O	*
Nokia	N73-1			*	*	T-Mobile	MDA Compact IV (HTC P3700)			X	O
Nokia	N76			X	O	T-Mobile	Dash (HTC S620)			*	*
Nokia	N78			O	*	T-Mobile	MDA Touch Plus (HTC P5500)			△	*
Nokia	N79			O	*	T-Mobile	MDA Touch (HTC P3450)			△	*
Nokia	N80			*	*	T-Mobile	MDA Vario IV (HTC Touch Pro)			*	*
Nokia	N81			X	O	Toshiba	TS30			*	*
Nokia	N82			X	*	Toshiba	803			*	*
Nokia	N90-1			*	*	Toshiba	809			*	*
Nokia	N91-1			*	*	Vodafone	1210(VDA IV)			*	*
Nokia	N95-1			X	O	Vodafone	HTC Touch Diamond (HTC P3700)			X	O
Nokia	N95-2 (8G)			X	*	Vodafone	HTC Touch Dual (HTC P5500)			△	*
Nokia	N96			O	*	Vodafone	VPA Touch (HTC P3450)			△	*

※ Результаты проверки

*	Ранее не тестировался
X	НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ персональным навигационным устройством
△	НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ мобильным телефоном
O	ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ

\*DUN - доступ в Интернет с мобильного телефона через GPRS-технологию