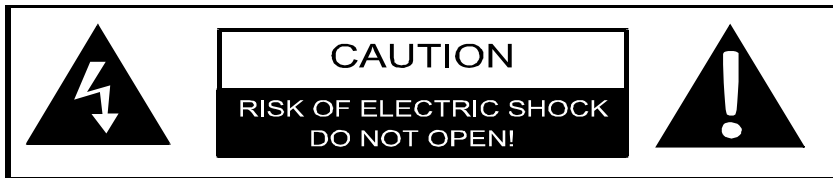


## Инструкции по безопасности



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 3100/4100 – комплект поставки

Изображение	Описание	Кол-во
	Автомобильное зарядное устройство	1
	Док-станция	1
	Кабель USB	1
	Электронное перо	1
	Руководство пользователя	1
	Гарантийный талон	1



#### **Внимание:**

Комплектующие и их количество могут быть изменены при обновлении продукта без предупреждения.

### 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**

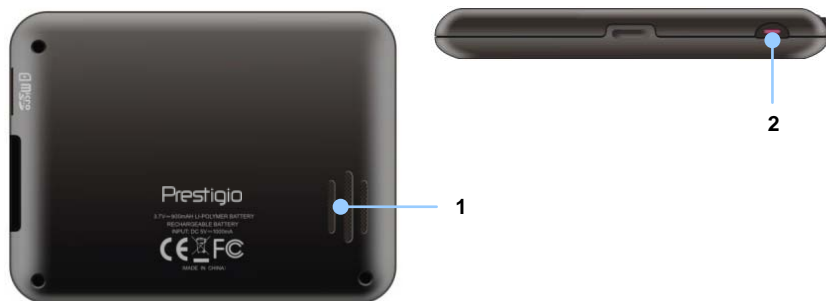
Используется для подключения наушников.

**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.



### 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)

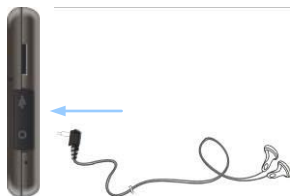


- Откройте защитную резиновую крышку в направлении передней панели устройства.
- Подключите USB-коннектор к соответствующему USB-порту.
- Подключите другой USB-коннектор к USB-порту на ПК чтобы начать

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.

## Питание устройства

### 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°С.
- 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.



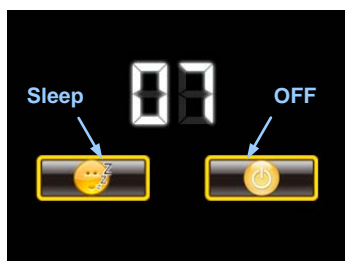
- Поместите устройство на кронштейн, как указано **стрелкой 1**.
- Нажмите на верхний край, как показано **стрелкой 2**, чтобы надежно закрепить устройство в док-станции.
- Приподнимите рычаг на присоске и прижмите присоску к поверхности.
- Прижмите рычаг присоски вниз, как указано **стрелкой 3**, чтобы 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**).

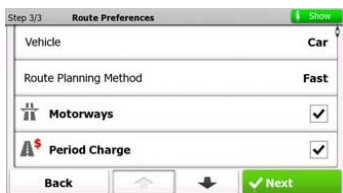
2. Вскоре после приветствия на экране появится главное меню.

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.

# Запуск и активация ПО



1. Нажмите и язык, чтобы выбрать язык системы.
2. Нажмите для подтверждения.
3. Внимательно прочтите Соглашение о программном обеспечении и базе данных пользователя. Нажмите , чтобы подтвердить согласие с условиями использования.
4. Мастер конфигурации будет показан на выбранном языке. Нажмите , чтобы продолжить.
5. Нажмите , чтобы просмотреть все доступные для выбранного языка голосовые профили. Выберите язык, чтобы прослушать пример голоса, и нажмите для подтверждения.
6. Выберите желаемый формат времени и нажмите для подтверждения.
7. Выберите желаемый тип навигации по маршруту и нажмите для подтверждения.
8. Инициализация завершена. Нажмите , чтобы продолжить.



- Нажмите  , чтобы начать инструктаж касательно основных шагов навигации. Нажмите  , чтобы пропустить введение.
- Нажмите  , чтобы сразу активировать навигационное ПО.



### Внимание:

Для активации устройство должно быть подключено к Интернету.

## Навигация

### Введение



Выберите пиктограмму **Навигация**, чтобы запустить навигационное ПО. В этом меню доступны следующие опции:



Выберите пиктограмму **Конечный пункт**, чтобы начать навигацию, и введите адрес или выберите **POI**, место на карте, или один из конечных пунктов в **Избранном**. Недавние конечные пункты также можно увидеть в окне **Smart History**.



Выберите пиктограмму **Мой маршрут**, чтобы увидеть параметры маршрута, такие, как отмена текущего маршрута, выбор альтернативного маршрута, симуляция навигации и

добавление конечного пункта в **Избранное**.

**Внимание:**

Если конечный пункт не был выбран, кнопка остается неактивной.



Нажмите пиктограмму **Дополнительно**, чтобы отрегулировать настройки ПО, просмотреть демонстрационную версию и инструктаж, выполнить дополнительные приложения или получить дополнительный контент с [www.naviextras.com](http://www.naviextras.com)

Show Map

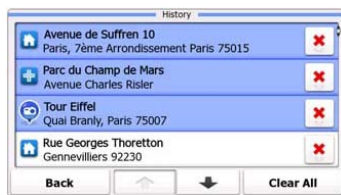
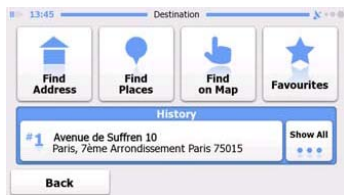
Нажмите пиктограмму **Показать карту**, чтобы начать навигацию по карте.



Нажмите пиктограмму **Выход**, чтобы прекратить навигацию и покинуть ПО.

## Навигация

### Конечный пункт



В меню навигации нажмите на пиктограмму **Конечный пункт**, чтобы начать навигацию.



Введите адрес как конечный пункт.



Выберите **POI** как конечный пункт.



Выберите место на карте как конечный пункт.



Выберите конечный пункт из списка **Избранного**.



Проезд к последнему конечному пункту.



Выберите один из последних конечных пунктов из истории устройства.




## Навигация

### Проезд к указанному адресу









1. В меню навигации нажмите пиктограмму **Конечный пункт**, а затем выберите пиктограмму **Найти адрес**.
2. Страна/город пребывания (атрибуты местонахождения) устанавливаются как местонахождение по умолчанию.
3. Нажмите **Выбрать улицу**, чтобы продолжить, или **Назад**, чтобы вернуться.
4. Нажмите на атрибуты местонахождения, чтобы изменить их.
5. После ввода первых букв устройство автоматически выдает возможные

названия из базы данных.

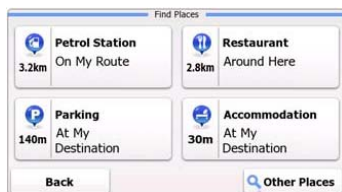
- Нажмите , чтобы подтвердить выбор, или , чтобы исправить введенный текст.
- Нажмите  List, чтобы просмотреть список мест, подходящих к введенному тексту. Нажмите желаемый адрес, чтобы выбрать его.



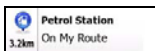
- Нажмите  <Street Name> и введите несколько первых букв из названия улицы.
- Нажмите , чтобы выбрать название улицы из предложенных или нажмите  List, чтобы просмотреть список улиц, подходящих под введенный текст. Нажмите желаемый адрес, чтобы выбрать его.
- Нажмите  <House Number>, чтобы ввести номер дома.
- Нажмите , чтобы завершить ввод адреса.
- Нажмите  Go!, чтобы начать навигацию после вычисления системой оптимального маршрута.

## Навигация

### Проезд к POI



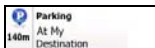
В меню навигации нажмите пиктограмму **Конечный пункт**, а затем выберите пиктограмму **Найти пункт**.



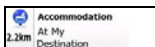
Показывает количество автозаправочных станций по маршруту, возле текущего местоположения или возле последнего пункта.



Показывает список ресторанов по маршруту, возле текущего местоположения или возле последнего пункта.



Показывает список парковок поблизости от конечного пункта.



Показывает список гостиниц поблизости от конечного пункта.



Показывает все POI поблизости от следующих положений:



Возле текущего местоположения.



В выбранном городе.



Возле конечного пункта текущего маршрута



Вдоль текущего маршрута.






## Экран карты

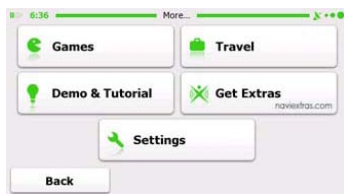


Экран карты показывает виртуальное изображение текущего местонахождения и

другую информацию – указатель автомобиля показывает текущее местоположение, оранжевая линия показывает рекомендованный маршрут, а кнопки и информационные поля призваны упростить навигацию.

- Информация о текущем местоположении показана в верхней части экрана когда конечный пункт не выбран. После выбора конечного пункта в верхней части экрана будут показаны следующий маневр или следующая улица в маршруте.
- Нажмите в любом месте экрана, чтобы открыть быстрое меню с опциями управления.
- Нажмите , чтобы осмотреть текущее местоположение. Нажмите кнопки направления, чтобы двигаться по изображению.
- Нажмите  **16.9 km**, чтобы переключаться между напоминаниями о расстоянии, включая оставшееся расстояние до конечного пункта, ожидаемое время прибытия и оставшееся время поездки.
- Нажмите  **Menu**, чтобы вернуться в меню навигации.

## Дополнительное МЕНЮ



В меню навигации нажмите **Дополнительно**, чтобы зайти в меню. Вы можете выбрать следующие опции:

 **Games**

Нажмите на любую из установленных игр, чтобы запустить демонстрационную версию.



Получите ключ активации, чтобы играть с полной версией.





Скачайте дополнительные игры с [www.naviextras.com](http://www.naviextras.com)



Нажмите любое из приложений путешествия, чтобы начать программу.



Начните инструктаж или демонстрационную версию программы, предлагающую введение в основные функции устройства.



Получите дополнительный контент (новые карты или 3D-здания).



Сконфигурируйте настройки устройства.

Please activate your device



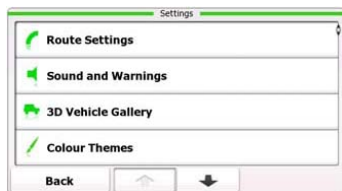
Активируйте программное обеспечение.







### Внимание:

Некоторые приложения требуют активации системы.

## Настройки



- В меню навигации нажмите  , чтобы сконфигурировать настройки устройства.
- Нажмите  , чтобы показать другие настройки.



Выберите тип транспортного средства, тип дороги, использованный в планировании маршрута, и способ вычисления маршрута.

 **Sounds and Warnings**

Отрегулируйте звук устройства, выключите его или включите предупреждающие сообщения.

 **3D Vehicle Gallery**

Замените указатель автомобиля на изображение.

 **Colour Themes**

Установите цвета для дневного и ночного времени.

 **Starting Position**

Временно отключите функцию GPS-ресивера и установите новое положение для старта.

 **Regional**

Измените язык системы, голосовой профиль, формат времени и язык ввода.

 **Content**

Просмотрите список всех приложений с контентом, установленных на устройстве.

 **Start Configuration Wizard**

Отрегулируйте основные параметры, установленные во время инициализации.

 **Reset to Defaults**

Возобновите все заводские настройки.

 **About**

Просмотрите Соглашение о программном обеспечении и базе данных пользователя, лицензии на контент и уникальный определитель ПО.

## Решение проблем

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



### NOTE:

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.

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 металлич. объектами.	Не используйте устройство внутри зданий. В транспортном средстве используйте внешнюю GPS-антенну.

## Решение проблем

Проблема

Причина

Решение

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.