Инструкции по безопасности

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN!





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

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- 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.
- 2. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несанкционированными изменениями в конструкции данного устройства.

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.

Во избежание повреждений не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей или тепла. Во избежание перегрева устройства необходимо обеспечить хорошую вентиляцию.

Аксессуары

Список аксессуаров

Изображение	Описание	Кол-во
	Автомобильное зарядное устройство	1
	Док-станция	1
	Кабель USB	1
	Электронное перо	1
Produce of the same	CD с драйвером и документацией	1
Recording Processing Section 1997	Руководство пользователя	1
Norther Manual States and States	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 ярко-желтым цветом, в процессе зарядки - красным.

3. Разъем для наушников

Используется для подключения наушников.

4. Слот для карт памяти стандарта microSD

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

5. Mini-USB порт

Используется для подключения USB кабеля для получения данных или

Обзор устройства

Вид сзади и сверху



1. Колонки

Используются для воспроизведения звука, голоса или музыки.

2. Окно подсветки

3. Кнопка сброса

Нажмите для перезапуска устройства.

4. Кнопка питания (Power)

Используется для включения и отключения устройства.

Системные подключения

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 приложеним.

Подключение к внешнему USB-устройству (Зарядка)



- Подключите USBконнектор к соответствующему USB-порту.
- Подключите другой USBконнектор к USB-порту на ПК чтобы начать зарядку.

Системные подключения

Подключение наушников



■ 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



- Подключите USBконнектор к соответствующему USB-порту.
- Подключите коннектор автомобильного зарядного устройства к прикуривателю.



Внимание:

Необходимо подключать зарядное устройство к прикуривателю (122Вт) после зажигания двигателя, чтобы защитить устройство от резких изменений напряжения.

Питание устройства

<u>Использование батареи</u>

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 зеленым 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:

Необходимо подключать зарядное устройство к прикуривателю (122Вт) после зажигания двигателя, чтобы защитить устройство от резких изменений напряжения.

Установка

Установка устройства

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

- 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 докстанцию.
- Поверните кронштейн для установки требуемого угла обзора.

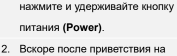
Снятие устройства

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

Начало работы







Чтобы включить устройство,

- экране появится главное меню.
- Для выбора функций воспользуйтесь электронным пером.



- Sleep OFF
- Нажмите и удерживайте кнопку питания (Power), чтобы выключить устройство или перевести его в спящий режим.
- Нажмите пиктограмму Спящий режим (Sleep), чтобы перевести устройство в спящий режим, или OFF, чтобы полностью выключить его.



No.	Название	Краткое описание функций	
1	Следующий	Знак предстоящего маневра. На сером фоне – различные	
	маневр	повороты, развороты, расстояние до следующего маневра	
		в метрах или километрах и т.д. Нажатие по знаку –	
		прекращение ведения по маршруту и другие опции	
		маршрута.	
2	Компас	Нажатие на иконке компаса открывает контекстное меню. В	
		этом меню Вы можете настроить режим вращения карты,	
		вид карты и дневной/ночной режимы карты.	
3	Звук	Нажатие на эту кнопку включает и отключает звуковые	
		эффекты и голосовые подсказки в программе.	
4	Информаци-	Содержит информацию о времени до следующего маневра,	
	онная панель	общей длине маршрута и времени прибытия в конечную	
		точку.	

5	GPS-курсор	Отображает Ваше текущее местоположение при установ-	
		ленной связи со спутниками.	
6	Маршрут	Маршрут, по которому осуществляется навигация, обозна-	
		чается широкой линией желтого цвета.	

No.	Название	Краткое описание функций	
7	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")	
8	Информаци-	Отображает название проезжей части, по которой в данный	
	онная панель	момент осуществляется движение	
9	Масштаб	Текущий масштаб карты.	
10	Возврат в те-	Данная кнопка появляется в правой части дисплея в том	
	кущее место-	случае, если карта была сдвинута относительно Вашего те-	
	положение	кущего местоположения. Нажмите на кнопку, чтобы совмес-	
		тить центр карты с Вашим текущим местоположением.	
11	Автомати-	Если в настройках автоматическое масштабирование было	
	ческое	включено, но во время движения по маршруту Вы с	
	масштабиро-	помощью кнопок «Плюс» и «Минус» поменяли масштаб, то	
	вание	автоматическое масштабирование выключается на	
		заданный в настройках период времени. Быстро включить	
		его обратно можно при помощи этой кнопки.	
12	МЕНЮ	Нажмите для входа в главное меню программы.	
13	Уменьшить	Уменьшение масштаба карты.	

14	Увеличить	Увеличение масштаба карты.
15	Наклон карты	Стрелка вверх увеличивает наклон карты, в своем
		максимальном положении наклона карта переходит в вид
		псевдо 3D, работающий на масштабах от 5м до 300м.
		Стрелка вниз уменьшает наклон карты.
16	Радар	Если в настройках визуальное предупреждение было вклю-
чено, то при прибл		чено, 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 кнопке включает/
		выключает звуковые предупреждения о превышении
		скорости.

No.	Название	Краткое описание функций		
17	Скорость	Текущая скорость движения. Отображается при наличии		
		соединения со спутниками.		
18	Информаци-	Отображение названия проезжей части, следующей за		
	онная панель	текущим маневром.		
19	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.		
20	Соединение	Кнопка соединения со спутниками. Зеленый значок –		
	со	соединение включено, белый – выключено. На зеленой		

спутниками	иконке есть маленький круг. Если круг красный -
	соединение со спутниками не установлено, желтый –
	плохое соединение, зеленый – соединение установлено.



No.	Название	Краткое описание функций	
21	Путевая точка	На карте красными флажками обозначаются путевые точки,	
		созданные пользователем. Нажатие на точку открывает	
		внизу страницы панель с кнопками для работы с путевыми	
		точками.	
22	Кнопка	Сохраняет текущую точку на карте как путевую точку, чтобы	
	"Сохранить"	впоследствии быстрее находить её.	

No.	Название	Краткое описание функций	
23	Кнопка	При нажатии на кнопку появляется меню работы с Точкой на карте.	
	"Курсор"		
24	Точка на	Коротким нажатием на карту можно поставить точку. Такую	
	карте	точку можно сохранить как путевую, добавить в маршрут,	
		посмотреть ее свойства и т.д.	
25	Запись трека	Кнопка записи трека. Зеленый цвет значка - запись трека	
		включена, белый - выключена.	
26	Пробки от	Значок, предназначенный для настройки сервиса от	
	Навител	компании Навител. См. раздел «Пробки».	
27	Навител.SMS	Кнопка предназначена для чтения/отправки SMS-	
		сообщений и работы с указанными в них координатами.	
28	Кнопка	Помечает текущее расположение точки на карте как	
	"Поехать"	конец маршрута.	
29	Кнопка	Помечает текущую точку на карте как промежуточную	
	"Заехать"	точку маршрута. Кнопка активна только при	
		проложенном маршруте.	
30	Кнопка	Помечает текущую точку на карте как конец маршрута, при	
	"Продолжить"	этом уже существующий конец маршрута	
становится промежуточной точкой. Кнопка актив		становится промежуточной точкой. Кнопка активна	
		только при проложенном маршруте.	
31	Кнопка	Определяет старт маршрута. GPS при этом необходимо	
	"Начать"	отключить.	
32	Возврат	В зависимости от того, как Вы попали в данное меню,	
		кнопка либо возвращает в адресный поиск, либо	

		возвращает к обычному просмотру карты.
33	Информаци-	Показывает информацию о текущем расположении точки
	онная панель	на карте.
34	Возврат на	Переход к просмотру карты.
	карту	
35	Объект инфра -	Различные объекты, нанесенные на карту (светофоры,
	структуры	станции метро, АЗС и т.д.).

Автороутинг

Автороутинг

Эта функция работает только на картах, которые содержат информацию для прокладки маршрутов. Для того, чтобы программа автоматически проложила маршрут от Вашего местоположения до конечного пункта следования, нажмите на место на карте, где находится конечная точка, выберите меню "Курсор", и в появившемся меню - кнопку «Поехать» (Рис. 1). Проложенный маршрут будет выделен на карте голубым цветом с ярко-выраженной темной каймой (Рис. 2). Обратите внимание на то, что на картах, не содержащих информацию для прокладки маршрутов, маршрут будет проложен как прямая линия зеленого цвета, соединяющая Ваше местонахождение и конечную точку, игнорируя все здания, дороги и т.п.





2

1

Автороутинг

Автороутинг из поиска

Зайдите в раздел «Поиск», найдите необходимый вам объект, до которого нужно проложить маршрут, нажмите на него и в открывшемся меню выберите «Поехать». Кроме данного пункта меню, есть еще «Заехать» — добавить точку между двумя точками уже существующего маршрута, она станет второй по счету и «Продолжить» — точка добавляется в конец маршрута, продолжая его. Оба этих пункта доступны только в случае, когда на карте уже есть созданный маршрут.

Ручное создание маршрута

Этот тип создания маршрута такой же автоматический, как и первые два, с одним только различием – здесь Вы можете задать точку отправления и точку прибытия.

Для создания маршрута нажмите на карте в первой точке маршрута. В нижней части экрана выберите кнопку «Курсор» (Рис. 1), а в появившемся меню - кнопку «Начать» (Рис. 2). Затем найдите конечную точку маршрута и внизу страницы нажмите кнопку «Курсор» - «Поехать» (Рис.3). В случае, если карта содержит информацию для автоматической прокладки, маршрут будет создан на основании этих данных, и будет проходить кратчайшим или наименьшим по времени путем от начальной до конечной точки. В ином случае, маршрут движения будет соединять точки маршрута прямыми линиями.

Обратите внимание, что при включенном GPS-приемнике установить начальную точку маршрута невозможно!



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.

«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 прохо 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.
Спутниковое соединение	Батарея разряжена.	Подключите адаптер для зарядки батареи
слабое или нестабильное	Устройству мешают упаковочные материалы.	Снимите упаковочные материалы (например, пленку с экрана).
	Устройство слишком раскачивается.	Зафиксируйте устройство.

Технические характеристики

Модель GV5250

Навигационное ПО Navitel

GPS-чипсет SiRF Atlas V, 533МГц

Каналы 64

Антенна Внутренняя

Интерфейс USB

Размер экрана 5"

Разрешение 480x272

Тип экрана TFT, Touchscreen

RAM 128M6, DDR2

Флеш 2ГБ, MLC

Слот расширения Слот для карт Micro SD, макс. 8ГБ

Тип/емкость батареи Литий-полимерная/1200мА

Операционная система Windows CE .NET 6.0

Динамик Встроенный, 1W

Поддержка видео-форматов AVI/ASF/ASX/MPEG/

MPG/W.V/MP4/3GP2

Поддержка аудио-форматов MP3,WMA

Разъем для наушников 3.5мм

Рабочая температура -10C ~ +50°C

Рабочая влажность 10% to 90% non-condensing

Соединение с ПК

Для соединения с ПК с целью синронизации 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.mspx)

и/или

ПО Microsoft Mobile Device Center® для операционной системы Microsoft Vista (http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-download.mspx).

Для получения более подробных инструкций обратитесь к руководству пользователя

Примечание

Поскольку продукты Prestigio постоянно обновляются и улучшаются, Ваше устройство может незначительно отличаться внешним видом или функциональностью от представленного в данном кратком руководстве.



NAVITEL HABИТЕЛ НАВИГАТОР

Лицензионный ключ на программу Навител Навигатор вы можете узнать в

Настройки ->Информация



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



∕ТТЕ∟ Лицензионная карточка

Навигационная система "Навител Навигатор" не продается, а передается Вам на условиях лицензионного Договора. Перед использованием навигационной системы "Навител Навигатор", пожалуйста, ознакомьтесь с лицензионным Договором, размещенным на сайте: http://www.navitel.su/license-agreement-navitel/

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

Если Вы не согласны с лицензионным Договором, то не используйте навигационную систему "Навител Навигатор".

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

© ЗАО "ЦНТ", 2007 г. www.navitel.su