

Important Safety Instructions



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of un-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric to persons.

CAUTION









1. To reduce the risk of electric shock, do not remove the cover (or back). No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel. Unplug the product from the wall outlet before servicing or when it is unused for a long period of time.
2. The manufacturer should not hold responsibility for the damage caused by any substitutions and modifications of the product without authorization from the manufacturer or authorized unit.
3. Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

WARNING

The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

Accessories

Accessories List

ITEM	NAME	QTY
	Car Charger	1
	Mounting Cradle	1
	USB Cable	1
	Stylus pen	1
	Stylish Carrying case (for 5300/5300BT only)	1
	Driver / Documentation CD	1
	User Manual	1
	Warranty Card	1

View of Main Unit

Front and Side View



1. LCD Touch Screen

Tap the screen with touch pen or finger to select menu commands or to enter information.

2. Battery Status Indicator

The indicator glows in bright amber color when battery is fully charged and in red color when charging.

3. microSD Slot

Receives microSD memory card for data access or memory expansion.

4. Mini-USB Port

Connects to USB Cable for data access or battery charging

5. Headphone Port

Connects to stereo headphones or headsets.

6. Reset Button

Press to restore system to factory default settings.

7. Power Button

Press to power ON/OFF device.

8. Speaker

Emits sound, voice or music.

Device Connection



NOTE:

Please always make sure that the device and any other external device connected to the device are powered off and unplugged from the power supply before attempting to connect the device to any external device.

Inserting microSD Card



- To insert a microSD card, place connector towards device and card label towards the front side of the device.
- To remove a microSD card, gently press the edge of the card to release the safety lock and pull the card out of the slot.



NOTE:

Please always make sure that no application is accessing the microSD card before extraction.

Charging

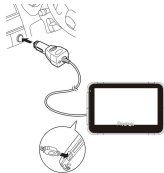
1. Connecting to External USB Device

- Flip open the protective rubber cover towards the front of the device.
- Insert USB connector into the appropriate USB port.
- Insert the other USB connector into USB port on PC to start charging.

Device Connection

2. Connecting to Car Charger

- Flip open the protective rubber cover towards the left side of the device.
- Insert USB connector into the appropriate USB port.
- Insert car charger connector into vehicle 12V accessory/cigarette socket to start charging.



NOTE:

Please connect the car charger to vehicle 12V accessory/cigarette socket after vehicle engine is started to protect the device from sudden surges in current.

Connecting to Earphones

- Flip open the protective rubber cover towards the front of the device.
- Insert earphone plug (not included) into the appropriate earphone port to switch audio output from device speaker to earphone.



NOTE:

Excessively loud volume is potentially detrimental to hearing. Please turn down the volume before connecting the earphone and gradually turn up the volume to a comfortable level.

Cautions on Battery Charging

About Rechargeable Battery

The device is equipped with a built-in rechargeable battery. Please fully charge the battery (for at least 8 hours) before initial use. The battery status indicator glows in red color when charging and turns bright amber color when charging is complete. Charging time is approximately 2 hours.

Working conditions and precautions for the rechargeable battery

- Device with new batteries should be fully charged before initial use.
- Battery should only be used and charged when temperatures are between 0° ~ 37°C.
- It is not necessary to start charging the device before the battery is fully discharged.



NOTE:

Please connect the car charger to vehicle 12V accessory/cigarette socket after vehicle engine is started to protect the device from sudden surges in current.

Using Mounting Cradle



NOTE:

- Do not operate the device while driving.
- Please select an appropriate location on the dashboard or windshield where the device will not obstruct driver field of vision.

Device Mounting Procedures

The device can be securely mounted on vehicle dashboard or windshield with the mounting cradle included. Please follow procedures below to operate mounting cradle:

1. Select an appropriate location on windshield or dashboard where the device and mounting cradle will not obstruct driver field of vision.
2. Please also make sure that the device has a clear view of sky to attain best GPS reception.



- Place device on the bracket with bottom positioned on the appropriate socket.
- Push on the top edge to securely install device onto the cradle.
- Lift the suction cup lever and press the suction cup at desired location.
- Press down the suction cup lever to secure the mounting cradle on the surface.
- Rotate the knob to adjust device to desired viewing angle.

To Dismount Device

1. Push the tap on top of the mounting cradle to release the device.
2. Lift the suction cup lever to easily remove the suction cup from windshield or dashboard.

Getting Started



1. Press and hold **Power Button** to turn on device.



2. Shortly after the greeting screen is shown, the main menu will be displayed.
3. Tap the corresponding buttons with touch pen included to navigate various functions.



4. Press and hold **Power Button** to turn off the device or to allow device to enter sleep mode.

Main Menu



Shortly after the greeting screen is shown, main menu will be displayed automatically. The main menu consists of the following sections.

Item	Description
	Displays time.
	Enable/disable Bluetooth function.
	Enable/disable FM-Transmitter function.
	Show MicroSD/SDHC card.
	Indicates electric quantity.
	Press <> to select functions.

Bluetooth Function (Optional)



1. Tap on to start using Bluetooth function.
2. Tap on to exit the current file

3. Tap on to open the Bluetooth settings

4. Tap on to change the device name, press the button to switch between letter and number input

5. Tap on to modify the PIN.

Bluetooth Function (Optional)

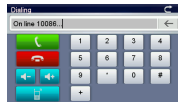


6. Tap on **Pairing in** to display the connection history

7. Tap on **Search** to search Bluetooth devices
8. Select Bluetooth phone "N73gps", tap on **Connect**, and enter the PIN code 1234

9. After successful connection, then exit from the current interface, The main menu will be displayed in colored pattern

Bluetooth Function (Optional)



10. Tap on **Dialing** to open dial pad


11. Tap on **Call** to dial the phone number.

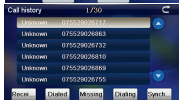
12. Tap on **Answer** to answer the incoming call


13. Calling number and its ID will be displayed in the **Incoming Call**. Tap on **Call** to switch phone call between GPS and cell phone

Bluetooth Function (Optional)



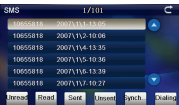
14. Tap on  to open the phonebook



15. Tap on  to open the call history



16. Tap on  to open the A2DP




17. Tap on  to download SMS from paired mobile phone.

DUN (Optional)

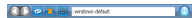
The Dial up Networking (DUN) function allows you to connect your navigation device to internet. To enable DUN, please turn on Bluetooth.



18. Tap on  to enter DUN










19. Tap on  to establish the connection.



Welcome to Microsoft Pocket Internet Explorer

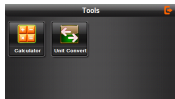
Microsoft
Windows CE



© 2004 Microsoft Corporation. All rights reserved. [Terms of use.](#)

20. Tap on  to open IE browser. Tap on  to back to the last page; Tap on  to skip to the next page; Tap on  to refresh the interface; Tap on  to stop opening the website; Tap on  to exit the current interface; Tap on  to enter input panel





Others

Tool Mode

- Tap on  to enter tool mode.
- Tap on  to exit the current file.

FM Transmitter Mode (Optional)

- Tap on  to enter FM transmitter mode.
- Tap on  to exit the current function.

Program interface



No.	Name	Function
1	Sound	Sound menu opens by pressing this button
2	Compass	Context menu opens by pressing this button. In this menu switches the orientation of the map («North up» - lock icon is next to the compass, «Rotate in accordance with the movement» - route is next to the compass), the type of card («2D» and the Panoramic view of the «3D») and the skins («Night», «Day», «Auto»). When driving the compass always points to the North.
3	Information panel	A sign of the upcoming maneuver. There are various turns, distance to the next maneuver in meters or kilometers, etc. on a gray background. Clicking on the sign stops the route guidance and more route options.
4	Information panel	The estimated total time in a way, the total length of the route, time of arrival at the final point of the route.
5	Route	The active route.
6	GPS-cursor	Your location indicator.
7	Menu	Main menu opens by pressing this button.

Program interface

No.	Name	Function
8	Progress-bar	Bar is filled in as you approach the place of maneuver.
9	Traffic lane	Displays the traffic lanes with valid maneuvers at the next intersection.
10	Information panel	Shows the name of the street you are currently driving along. Available only if GPS/GLONASS connection is established. If there is no street name, the direction will be shown.
11	Scale button	Zoom out.
12	Scale button	Zoom in.
13	Navitel.Events *	Navitel.Events button
14	Speed limit and camera	In excess of the established speed displays the speed limit on that road section. If warning of the cameras turned on in the settings, then when approaching the camera distance to it displays.
15	Battery	Icon shows the level of battery charge. Press it to see the remaining memory.
16	GPS	GPS/GLONASS connection icon. If the indicator is grey — receiver is disabled, red — switched on, but the connection is not established, yellow - poor connection, green — connection established. There is a number of the satellites in the dot.
17	Navitel.Friends	Pop-up menu to work with Navitel.Friends service. Here you can add friends, see them on map and talk to them.
18	Route panel	Allows you to see the entire route, your location and traffic jams* on the route directly on the Map page.

Program interface



No.	Name	Function
19	«Save»	Saves current marc on map as a waypoint.
20	«Cursor»	Shows the point menu.

Program interface

No.	Name	Function
21	Mark on the map	You can set the mark by tapping on the map. You can save this mark as a waypoint, add it to the route or see object's characteristics the mark was set on.
22	Track record	Track record. Red dot means that the track is recording, grey dot means that the record stopped.
23	Traffic Jams*	Shows the current traffic jams on a 10-point scale.
24	Navitel.SMS*	This button is intended to read/send SMS-messages. Near the icon you can see the number of unread messages.
25	Software update*	Shows available updates.
26	«Go!»	Marks the current position on the map as the end of the route
27	«Route through»	Mark becomes the start point on the route. You should turn off your GPS/GLONASS receiver.
28	«Set start»	Mark becomes the middle point of the route.
29	«Set finish»	Mark on the map becomes the end of the route. And previous end of the route becomes the middle point.
30	Map	Back to map.

* - This function is available only on some devices with GSM or Bluetooth with DUN support. Please, refer to your supplier for more information.

Autorouting

Route to the objects.

To create a route to the object with known address, press the «Menu» button at the lower left corner of the screen [1]. Then select «Find», «By address» [2]. Press the «Select country» button and enter its name [4]. To minimize the keyboard, press the icon at the right top of the screen. Select the required country[5]. Menus «Select city», «Select street» and «Select building» will become active [6]. After choosing the required information press «Go!» to create a route. The route will be shown on the map [8]. You can follow this route or start simulation by pressing the «Demo route» button.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

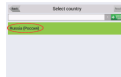


Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

Route to the selected point on the map.

You can set the route to any point on the map. This point will be the end of the route, your current position will become the start of the route. Create a mark on the route by pressing any place on the map[1]. Press the «Cursor», then «Go!»[2]. The route is created[3].



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Route from point to point.

If you want to create a route from point to point you should create a point on the map[1]. Then set this button as a start route by pressing «Cursor» > «Go!». If you didn't turn off your GPS receiver, the system will ask you to do it[3]. The start point will be marked by green flag[4]. Then find the finish point, tap on map and press «Cursor» > «Go!»[5]. The route will be created from point to point.



Fig. 1

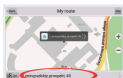


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

If your device has GSM/GPRS module, you will be able to use some «Navitel Navigator» software features like «Navitel. Traffic Jams» and «Navitel .SMS» services.

Navitel.Traffic



Fig. 1



Fig. 2

Using this service you can see the information about the traffic jams. To set the service go to «Settings» > «Online services» > «Traffic jams». When the service is active the roads are painted in different colors.

Red - traffic jam, Orange - traffic is bad, Yellow - traffic is a bit difficult, Green - normal traffic[1].

Navitel.Friends

Interactive service «Navitel.Friends» allows you to see the location of your friends on a map in real time, to share your geographic location with friends, send messages or route to meet them.

Note:

For more detailed information regarding the functionality of Navitel software, please, refer to the complete user manual on CD, or to www.prestigio.com.

Troubleshooting



NOTE:

Immediately turn off the device and disconnect the power adaptor if the device is not working properly. Never try to repair the unit without authorized professionals for it may damage the unit.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
Users can't turn on the unit.	The adaptor doesn't connect well. The built-in rechargeable battery is weak.	Connect the adaptor correctly. Use the adaptor to supply power or charge the battery.
There is no sound.	The volume may be turned down or mute.	Turn up the volume or turn on the sound output.
There is no picture.	The brightness may be turned down.	Adjust the brightness of the LCD.
The unit can't receive satellite signals or can't orient.	The unit may be obstructed by buildings or metal block.	Make sure to use the unit out of room; if in the vehicle, you can use the external GPS antenna to solve this problem.

Troubleshooting

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
The unit can receive signals now but can't then; signals received are not stable.	The built-in rechargeable battery is weak. The unit may be obstructed by veil, such as heat insulation paper. Swing of the unit is too great.	Use the adaptor to supply power or charge the battery. Remove the veil. Avoid great swing of the unit.

PC Connection

To establish connection with PC for data access and synchronization, please execute setup file included in the Driver/Documentation CD or download the file from Microsoft website to install:

Microsoft Active Sync® software for operating system **Microsoft XP or earlier versions**

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

and/or

Microsoft Mobile Device Center® software for operating system **Microsoft Vista** (<http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-download.msp>).

Please refer to its user manual for more detailed instructions.

Technical specifications

Model	GV4300/GV5300
GPS Receiver	MSR2112
Processor	MSB2531 Cortex A7, 800MHz
RAM	128MB DDR3
Display	4.3" touch LCD/ 5" touch LCD
Resolution	480*272
Storage Capacity	4GB flash memory, Memory card slot supports micro SDHC card up to 8GB
Interface	Mini USB
Battery	850/1050mAh Li-Polymer battery
Dimensions	GV4300: L112.3mm*H74.2mm*W12.7mm GV5300: 128.4mm*H82.7mm*W12.7mm
Weight	127g/ 161g
Storage Temperature	-20°C to +70°C
Operating Temperature	-10°C to +60°C
Operating Relative Humidity	45% to 80%RH
Storage Relative Humidity	30% to 90%RH

Disclaimer



As the Prestigio products are constantly updated and improved, your device's software and hardware may have a slightly different appearance or modified functionality than presented in this Quick Start Guide.

Prestigio hereby states that this GPS Navigator complies to basic requirements and another relevant regulations given by the EU directive 1999/5/ES. Full version of the declaration of conformity is available on <http://www.prestigio.com/compliance>.

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

RU

Список аксессуаров

Изображение	Описание	Кол-во
	Автомобильное зарядное устройство	1
	Док-станция	1
	Кабель USB	1
	Электронное перо	1
	Кожаный футляр (только модель GeoVision 5300BT/5300)	1
	CD с драйвером и документацией	1
	Руководство пользователя	1
	Гарантийный талон	1

Обзор устройства



- 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. 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.
- 7. Кнопка питания (Power)**
Используется для включения и отключения устройства.
- 8. Колонки**
Используются для воспроизведения звука, голоса или музыки.

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.



Зарядка

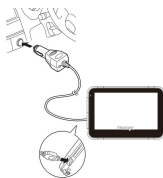
1. Подключение к внешнему USB-устройству

- 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

2. Использование автомобильного адаптера питания

- Откройте защитную резиновую крышку в направлении левой панели устройства.
- Подключите USB-коннектор к соответствующему USB-порту.
- Подключите коннектор автомобильного зарядного устройства к прикуривателю (12V).



Внимание:

Рекомендуется подключать автомобильное зарядное устройство к прикуривателю (12V) после зажигания двигателя, чтобы защитить устройство от резких изменений напряжения.

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 аудио-сигнала с колонок на гарнитуру.



Внимание:

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

Питание устройства

Использование батарей

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 батареями:

- 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 (12V) после зажигания двигателя, чтобы защитить устройство от резких изменений напряжения.

Использование автомобильного крепления



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.



- Вставьте устройство в крепление.
- Прижмите верхнюю панель устройства вниз, чтобы надежно установить его на креплении.
- Приподнимите рычаг на присоске и прижмите присоску к поверхности стекла в нужном месте.
- Прижмите рычаг присоски вниз, 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.

Главное меню





Вскоре после приветствия на экране появится главное меню. Оно состоит из следующих разделов.

Раздел	Описание
	Отображает время.
 (опционально)	ВКЛ/ВЫКЛ функцию Bluetooth.
 (опционально)	ВКЛ/ВЫКЛ функцию FM-передатчика.
	Показывает карту MicroSD/SDHC.
	Показывает количество заряда.
	Нажмите <> , чтобы выбрать функцию.

Функция Bluetooth (опционально)

RU




1. Нажмите  чтобы начать использование функции Bluetooth.
2. Нажмите , чтобы выключить эту функцию.



3. Нажмите , чтобы открыть настройки Bluetooth.



4. Нажмите **Modify the...** чтобы изменить имя, нажмите кнопку  чтобы выбрать буквенный или цифровой ввод.



5. Нажмите **Modify the...** чтобы изменить PIN.

Функция Bluetooth (опционально)



6. Нажмите **History**, чтобы отобразить историю соединений.



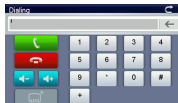
7. Нажмите **Search**, чтобы выполнить поиск устройств Bluetooth.
8. Выберите устройство Bluetooth "N73gps", нажмите **Connect**, и введите PIN-код 1234



9. После успешного соединения покиньте этот интерфейс. Главное меню станет цветным.



Функция Bluetooth (опционально)



10. Нажмите **Dialing** чтобы открыть панель набора номера.



11. Нажмите **Call**, чтобы набрать телефонный номер.



12. Нажмите **Answer**, чтобы ответить на входящий вызов.

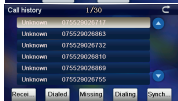


13. Номер входящего вызова будет отображен при звонке. Нажмите **Call**, чтобы перевести вызов с GPS на мобильный телефон.

Функция Bluetooth (опционально)



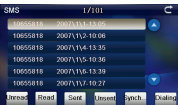
14. Нажмите , чтобы открыть адресную книгу.




15. Нажмите , чтобы открыть журнал звонков.



16. Нажмите , чтобы открыть A2DP.




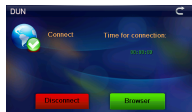
17. Нажмите , чтобы загрузить SMS с сопряженного мобильного телефона.


DUN (опционально)

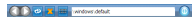
Функция DUN (сокр. от Dial up Networking) обеспечивает доступ в Интернет через Bluetooth. Для работы этой функции необходимо соединение Bluetooth.



18. Нажмите , чтобы запустить функцию DUN.











19. Нажмите , для сопряжения.

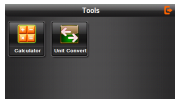




Welcome to Microsoft Pocket Internet Explorer



20. Нажмите , чтобы открыть Интернет-браузер. Нажмите , чтобы вернуться на последнюю страницу; нажмите , чтобы перейти на следующую страницу; нажмите , чтобы обновить интерфейс; нажмите , чтобы прекратить открытие веб-сайта; нажмите , чтобы покинуть текущий интерфейс; нажмите , чтобы перейти к панели ввода .



Инструменты



- Нажмите , чтобы зайти в инструменты.
- Нажмите , чтобы покинуть текущий файл.

Режим FM-передатчика (опционально)



- Нажмите , чтобы зайти в режим FM-передатчика.
- Нажмите , чтобы покинуть текущую функцию.

Интерфейс программы



No.	Название	Краткое описание функций
1	Звук	Нажатие на эту кнопку открывает меню работы со звуком. Нажатие по кнопке открывает контекстное меню. В этом меню переключение ориентации карты («Север вверх» — значок замка рядом с компасом, «Вращать по движению» — маршрут рядом с компасом), вида карты (Плоский вид «2D» и Панорамный вид «3D») и режима карты («Ночной», «Дневной», «Автоматически»). При движении по маршруту компас всегда указывает на Север.
2	Компас	Знак предстоящего маневра. На сером фоне — различные повороты, развороты, расстояние до следующего маневра в метрах или километрах и т. д. Нажатие по знаку — прекращение ведения по маршруту и другие опции маршрута.
3	Информационная панель	Общее предполагаемое время в пути, общая длина маршрута, время прибытия в конечную точку маршрута.
4	Информационная панель	Активный маршрут, по которому в данный момент идет движение.
5	Маршрут	

Интерфейс программы

№.	Название	Краткое описание функций
6	GPS-курсор	Указатель вашего местоположения, при включенных спутниках.
7	Меню	Кнопка, открывающая главное меню программы.
8	Прогресс-бар	Полоса заполняется по мере приближения к месту маневра.
9	Полосы движения	Отображение полос движения с допустимыми маневрами на следующем перекрестке.
10	Информационная панель	При включенных спутниках показывается название улицы, по которой идет движение, текущая улица, дорога, трасса. Если на карте в данном месте нет ни улицы, ни дороги, то будет показываться направление.
11	Кнопка масштаба	Уменьшение масштаба.
12	Кнопка масштаба	Увеличение масштаба.
13	Навител.События *	Кнопка управления событиями от Навител.
14	Ограничение скорости и камера	При превышении установленной скорости движения отображается ограничение скорости на данном участке дороги. Если в настройках визуальное предупреждение о камерах слежения было включено, то при приближении к камере отображается панель с указанием расстояния до нее.
15	Батарея	Кнопка, отображающая степень заряженности аккумулятора устройства. При нажатии на кнопку отображается количество свободной оперативной памяти устройства.
16	Соединение со спутниками	Индикатор соединения GPS/ГЛОНАСС. Если индикатор серого цвета — приемник отключен, красного цвета — включен, но соединение не установлено, желтый — слабый сигнал, зеленый — соединение установлено. В черном кружке - количество найденных спутников.
17	Навител.Друзья *	Кнопка для перехода во всплывающее меню сервиса Навител.Друзья. Сервис предоставляет возможность добавлять друзей, видеть друзей на карте, а также общаться с ними.

Интерфейс программы



№.	Название	Краткое описание функций
18	Кнопка "Сохранить"	Сохраняет текущую точку на карте как путевую точку, чтобы впоследствии быстрее находить её.
19	Кнопка "Курсор"	При нажатии на кнопку появляется меню работы с Точкой на карте.
20	Точка на карте	Коротким нажатием на карту можно поставить точку. Такую точку можно сохранить как путевую, добавить в маршрут, посмотреть ее свойства и т.д.
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" Полного руководства пользователя.

No.	Название	Краткое описание функций
22	Пробки от Навител *	Настройки сервиса от компании Навител. В черном кружке отображается текущая загруженность дорог по 10-балльной шкале.
23	Навител.SMS *	Кнопка предназначена для чтения/отправки SMS-сообщений и работы с указанными в них координатами. Цифра рядом с иконкой — количество непрочитанных SMS.
24	Обновление ПО *	Отображает наличие обновлений программы
25	Кнопка "Поехали!"	Помечает текущее расположение точки на карте как конец маршрута.
26	Кнопка "Заехать"	Помечает текущую точку на карте как промежуточную точку маршрута. Кнопка активна только при проложенном маршруте.
27	Кнопка "Финиш"	Помечает текущую точку на карте как конец маршрута, при этом уже существующий конец маршрута становится промежуточной точкой. Кнопка активна только при проложенном маршруте.
28	Кнопка "Начало"	Определяет старт маршрута. GPS при этом необходимо отключить.
29	Возврат	В зависимости от того, как Вы попали в данное меню, кнопка либо возвращает в адресный поиск, либо возвращает к обычному просмотру карты.
30	Информационная панель	При нажатии на информационную панель отображаются дополнительные сведения.
31	Возврат на карту	Переход к просмотру карты.

* - Данная функция доступна только на устройствах с модулями GSM или Bluetooth с поддержкой DUN. Обратитесь к своему поставщику для получения дополнительной информации.

Маршрут до объекта из поиска

Чтобы проложить маршрут к объекту, адрес которого Вам известен, зайдите в "Поиск" – кнопка в левом углу экрана[1]. Затем выберите поиск по адресу[2]. В случае, если в атласе находится более одной страны, необходимо выбрать нужную. Для этого нажмите на кнопку "[Выбрать страну]"[3]. И побуквенно введите ее название [4]. Чтобы скрыть клавиатуру, нажмите на ее значок в правом верхнем углу. Выберите нужный результат[5]. После выбора страны появятся дополнительные меню, с помощью которых аналогичным образом выберите город [6], улицу и строение. После того, как Вы выбрали строение, оно отобразится на карте[7]. Выберите пункт "Поехать", чтобы проложить к нему маршрут. После того, как система проложит его, он автоматически отобразится на экране[8]. Можете начать движение по нему [9], либо выбрать симуляцию маршрута в меню, выпадающем при нажатии на знак маневра.



Рис. 1



Рис. 2

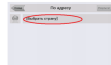


Рис. 3



Рис. 4

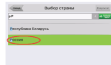


Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9

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 кнопку "Курсор", а затем – "Поехать" в появившейся панели кнопок[2]. Маршрут проложен [3].



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 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 "Начать" на панели [2]. В случае, если Вы не отключили GPS заблаговременно, система предложит сделать это сейчас[3]. Место старта будет помечено флажком[4]. Затем найдите конечную точку Вашего маршрута и нажмите кнопки "Курсор" – "Поехать"[5]. Маршрут будет автоматически проложен от первой точки до второй.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

В случае, если модель Вашего навигатора обладает встроенным GPRS-модулем, Вам будут доступны некоторые полезные дополнительные функции, такие как "Навител.Пробки" и "Навител.SMS".

«Навител. Пробки»

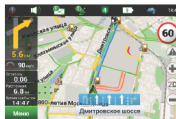


Рис. 1



Рис. 2

Данный сервис предоставляет информацию о загруженности дорог на всей территории России и Украины. 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, Желтый – движение немного затруднено, Зеленый – благоприятная дорожная ситуация[1].

«Навител.Друзья»

Интерактивный сервис «Навител.Друзья» позволяет наблюдать за местоположением своих друзей на карте в режиме реального времени, делиться своим географическим положением с друзьями, обмениваться сообщениями или проложить маршрут для встречи с ними.

Решение проблем

В случае, если модель Вашего навигатора обладает встроенным GPRS-модулем, Вам будут доступны некоторые полезные дополнительные функции, такие как "Навител.Пробки" и "Навител.SMS".

«Навител. Пробки»



Рис. 1



Рис. 2

Данный сервис предоставляет информацию о загруженности дорог на всей территории России и Украины. 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, Желтый – 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.



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.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Устройство не включается.	Адаптер прохолодно подключен.	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.	Adjust the brightness of the LCD.
Устройство не получает сигнал со спутника или не может произвести	Сигнал блокируется зданиями или металлическими объектами.	Не используйте устройство внутри зданий. В транспортном средстве используйте внешнюю GPS-антенну.

Решение проблем

ПРОБЛЕМА

Спутниковое
соединение
слабое или
нестабильное.

ПРИЧИНА

Батарея разряжена.

Устройство закрыто
упаковочными
материалами.

Устройство слишком
раскачивается.

РЕШЕНИЕ

Use the adaptor to supply power or charge the battery.

Снимите упаковочные материалы (например, пленку с экрана).

Зафиксируйте устройство.

Соединение с ПК

RU

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.msp>)

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.

Технические характеристики

Модель	GV4300/GV5300
GPS-приемник	MSR2112
Процессор	MSB2531 Cortex A7, 800МГц
Оперативная память	128Мб DDR3
Дисплей	4.3" сенсорный LCD/ 5" сенсорный LCD
Разрешение	480*272
Хранение данных	Встроенная память 4 Гб, micro SDHC-карты до 8 Гб
Интерфейс	Mini USB
Батарея	850/1050мАг литий-полимерная
Размеры	GV4300: Д112,3мм*В74,2мм*Ш12,7мм GV5300: Д128,4мм*В82,7мм*Ш12,7мм
Масса	127г/ 161г
Температура хранения	від -20°C до +70°C
Рабочая температура	від -10°C до +60°C
Влажность при использовании	від 45% до 80%
Влажность при хранении	від 30% до 90%

Примечание



Поскольку компания Prestigio постоянно улучшает и модернизирует свою продукцию, внешний вид данного устройства, а также его функции могут незначительно отличаться от описанных в данном руководстве

Данное устройство GPS Navigator Prestigio соответствует требованиям директивы ЕС 1999/5/ES. Для получения дополнительной информации см.

<http://www.prestigio.com/compliance>.

Інструкції з безпеки

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN!



Знак оклику, вписаний в рівносторонній трикутник, звертає увагу користувача на важливий пункт, викладений в посібнику користувача.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не відкривайте корпус пристрою. Всередині корпусу немає частин або деталей, ремонт яких можна виконати самостійно. Залиште всю роботу з усунення несправностей кваліфікованому технічному персоналу.
- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, викликані несанкціонованими змінами в конструкції даного пристрою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не допускайте потрапляння рідини всередину пристрою.

Щоб уникнути пошкодження GPS-пристрою, не розташовуйте його під прямим сонячним промінням та не піддавайте дії тепла. Забезпечте достатню вентиляцію навколо пристрою для уникнення його перегрівання.

Список аксесуарів

Список аксесуарів

Зображення	Опис	Кіл-сть
	Автомобільний зарядний пристрій	1
	Док-станція	1
	Кабель USB	1
	Електронне перо	1
	Шкіряний чохол (лише модель GeoVision 5300BT/5300)	1
	CD з драйвером і документацією	1
	Посібник користувача	1
	Гарантійний талон	1

Огляд пристрою

Вигляд спереду і збоку



1. Сенсорний РК-екран

Для вибору команд в меню або введення інформації натисніть по ньому пальцем або електронним пером.

2. Індикатор заряду батареї

При повному заряді батареї індикатор горить жовтим кольором, в процесі заряджання – яскраво-червоним.

3. Слот для карт пам'яті стандарту microSD

Використовується для встановлення карт пам'яті microSD з метою отримання даних або розширення пам'яті.

4. Mini-USB порт

Використовується для приєднання USB кабелю з метою отримання даних або зарядження батареї.

5. Роз'єм для навушників

Використовується для приєднання навушників.

6. Кнопка скидання

Натисніть для перезавпуску пристрою.

7. Кнопка живлення (Power)

Використовується для ввімкнення і вимкнення пристрою.

8. Колонки

Використовуються для відтворення звуку, голосу або музики.

Системні підключення



Увага:

Перед приєднанням навігатора до будь-якого зовнішнього пристрою переконайтесь, що обидва пристрої вимкнено.

Встановлення карт пам'яті microSD



- Встановлюючи microSD карту, поверніть її конектором до пристрою (етикетка має бути спрямована до передньої панелі пристрою).

- Щоб вийняти microSD карту, злегка натисніть на край карти, щоб зняти захисну клямку, і дістаньте карту зі слоту.



Увага:

Перед видаленням microSD карти переконайтесь, що вона не працює з жодним додатком.

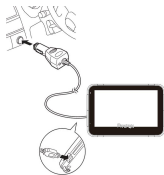
Заряджання

1. Приєднання до зовнішнього USB-пристрою

- Відкрийте захисну гумову кришку.
- Приєднайте USB-конектор до відповідного USB-порту.
- Приєднайте інший USB-конектор до USB-порту на ПК, щоб почати заряджання.

2. Використання автомобільного адаптера живлення

- Відкрийте захисну гумову кришку.
- Приєднайте USB-конектор до відповідного USB-порту.
- Приєднайте конектор автомобільного зарядного пристрою до прикурювача (12В).



Увага:

Рекомендовано приєднувати навігатор до автомобільного зарядного пристрою (12В) після запуску двигуна, щоб уникнути різких перепадів напруги.

Приєднання навушників

- Відкрийте захисну гумову кришку в напрямку передньої панелі пристрою.
- Приєднайте роз'єм навушників (не входять до комплекту) до порту для навушників, щоб спрямувати подачу аудіосигналу з колонок на гарнітуру.



Увага:

Гучний звук потенційно шкідливий для слуху. Перед приєднанням навушників рекомендується знизити гучність і поступово підвищувати її до комфортного рівня.

Використання батареї

Ваш портативний GPS-пристрій має вбудовану перезарядну акумуляторну батарею. Перед першим використанням пристрою необхідно повністю зарядити батарею (як мінімум 4 години). Індикатор зарядження батареї горить червоним під час заряджання і яскраво-жовтим після його завершення. Час заряджання складає приблизно 2 години. Час автономної роботи батареї без додаткового заряджання складає приблизно 1 годину.

Зверніть увагу при роботі з батареєю:

- Нова батарея повинна бути повністю заряджена при першому використанні.
- Немає необхідності заряджати пристрій до повного розрядження батареї

Встановлення

Встановлення пристрою

При використанні пристрою в транспортному засобі є можливість його встановлення на вітровому склі за допомогою док-станції. Виконайте наведені інструкції:

1. Оберіть зручне місце на панелі приладів або на вітровому склі так, щоб пристрій не закривав огляд.
2. Для отримання гарного сигналу GPS переконайтесь, що пристрій знаходиться на відкритому місці.



- Помістіть пристрій на кронштейн.
- Натисніть на верхній край, щоб надійно закріпити пристрій в док-станції.
- Підніміть важіль на присосці і притисніть присоску до поверхні.
- Притисніть важіль присоски донизу, щоб надійно встановити док-станцію.
- Поверніть кронштейн для встановлення потрібного кута огляду.

Зняття пристрою

1. Натисніть на важіль в верхній частині док-станції, щоб зняти пристрій.
2. Підніміть важіль присоски, щоб з легкістю зняти її з приладової панелі або вітрового скла.

Початок роботи



1. Щоб вимкнути пристрій, натисніть і утримуйте кнопку живлення (**Power**).

2. Одразу після привітання на екрані з'явиться головне меню.
3. Для вибору функцій скористайтесь електронним пером.

4. Натисніть і утримуйте кнопку живлення (**Power**), щоб вимкнути пристрій або перевести його в сплячий режим.

Головне меню



Невдовзі після привітання на екрані з'явиться головне меню. Воно складатиметься з наступних розділів:

Символ	Опис
	Показує дату/час.
(опціонально)	Вмикає/вимикає функцію Bluetooth.
(опціонально)	Вмикає/вимикає функцію FM-передавача.
	Показує карту MicroSD/SDHC.
	Показує кількість заряду батареї.
	Натисніть <>, щоб обрати функції.

Функція Bluetooth (опціонально)



1. Натисніть щоб почати використання функції Bluetooth.
2. Натисніть щоб залишити цю функцію.

3. Натисніть щоб відкрити налаштування Bluetooth.

4. Натисніть щоб змінити назву пристрою.
Натисніть щоб обрати метод введення – буквенний або цифровий.

5. Натисніть щоб змінити PIN-код.

Функція Bluetooth (опціонально)



6. Натисніть **Pairing H**, щоб відобразити історію з'єднання.



7. Натисніть **Search**, щоб почати пошук пристроїв Bluetooth.
8. Оберіть назву телефону Bluetooth "N73gps", натисніть **Connect**, і введіть PIN-код 1234.



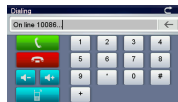
9. Після успішного з'єднання залиште цей інтерфейс. Головне меню стане кольоровим.



Функція Bluetooth (опціонально)



10. Натисніть **Dialing**, щоб відкрити панель набору.



11. Натисніть **Dialing**, щоб набрати телефонний номер.



12. Натисніть **Answer**, щоб відповісти на вхідний виклик.




13. Номер абонента і його контакт буде відображено при вхідному виклику. Натисніть **Dialing**, щоб переключити дзвінок між GPS та мобільним телефоном.

Функція Bluetooth (опціонально)




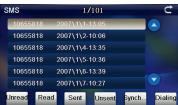
14. Натисніть  щоб відкрити телефонну книгу.




15. Натисніть  щоб відкрити журнал дзвінків.



16. Натисніть  щоб відкрити аудіо-плеєр.



17. Натисніть  щоб завантажити SMS з парного телефону.


DUN (опціонально)

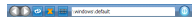
Функція виходу в Інтернет через Bluetooth мобільного телефону (Dial up Networking - DUN) дозволяє з'єднуватися з мережею Інтернет з вашого навігатора. Щоб увімкнути функцію DUN, необхідно активувати Bluetooth.



18. Натисніть  щоб увійти до меню DUN.











19. Натисніть  щоб встановити зв'язок.





Welcome to Microsoft Pocket Internet Explorer

Microsoft
Windows CE



© 2004 Microsoft Corporation. All rights reserved. [Terms of use.](#)

20. Натисніть  щоб відкрити Інтернет-браузер. Натисніть  щоб повернутися до попередньої сторінки; натисніть  щоб перейти до наступної сторінки; натисніть  щоб поновити інтерфейс; натисніть  щоб зупинити відкриття веб-сайту; натисніть  щоб залишити цей інтерфейс; Натисніть  щоб вивести панель введення 

Інструменти

- Натисніть  щоб зайти в інструменти.
- Натисніть  щоб залишити цей файл.

Режим FM-передавача (опціонально)

- Натисніть  щоб перейти до режиму FM-передавача.
- Натисніть  щоб залишити цю функцію.



No.	Назва	Стислий опис функції
1	Інформаційна панель	Знак майбутнього маневру. На сірому фоні - різноманітні повороти, розвороти, відстань до наступного маневру в метрах або кілометрах і т.п. Натиснення по знаку - припинення ведення по маршруту та інші опції маршруту.
2	Компас	Натиснення на кнопку відкриває контекстне меню. В цьому меню переключення орієнтації карти («Північ зверху» - значок замка поруч з компасом. «Обертати по руху» - маршрут поруч з компасом.), виду карти (Плaskий вид «2D» та Панорамний вид «3D») та режиму карти («Нічний», «Денний» та «Автоматично»), При русі по маршруту компас завжди вказує на Північ.
3	Звук	Натиснення на цю кнопку відкриває меню роботи зі звуком.
4	Інформаційна панель	Загальний передбачуваний час в дорозі, загальна довжина маршруту, час прибуття в кінцеву точку маршруту.
5	Маршрут	Активний маршрут по якому на даний момент йде рух.
6	Навітел. Події*	Кнопка управління подіями від Навітел.

Інтерфейс програми

No.	Назва	Стислий опис функцій
7	GPS-курсор	Покажчик Вашого місце розташування при ввімкнених супутниках. Більш детально Ви можете прочитати в розділі «Сторінка «Карта».
8	Меню	Кнопка, яка відкриває головне меню програми.
9	Інформаційна панель	При ввімкнених супутниках показується назва вулиці, по якій йде рух, поточна вулиця, дорога, траса. Якщо на карті в даному місці немає ні вулиці, ні дороги, то буде показуватись напрямок.
10	Масштаб	Поточний масштаб карти.
11	Смуга рухів	Відображення смуг рухів з допустимими маневрами на наступному перехресті.
12	Кнопка масштабу	Зменшення масштабу.
13	Кнопка масштабу	Збільшення масштабу.
14	Інфопанель	Відображення назви вулиці, наступну за маневром.
15	Батарея	Кнопка, яка відображає ступінь зарядженості акумулятора пристрою. При натисненні на кнопку відображається кількість вільної оперативної пам'яті пристрою.
16	З'єднання із супутниками	Індикатор з'єднання GPS/ГЛОНАСС. Якщо індикатор сірого кольору - приймач відімкнений, червоного кольору - ввімкнений, але з'єднання не встановлено, жовтий - слабкий сигнал, зелений - з'єднання встановлено. В чорному кружочку - кількість знайдених супутників.

Програмний інтерфейс



No	Назва	Функція
1	Звук	Натиснення цієї кнопки відкриває меню роботи зі звуком. Натиснення цієї кнопки відкриває контекстне меню. У цьому меню переключення орієнтації мапи («Північ вгору») — значок замка поряд із компасом, «Повертати за рухом» — маршрут поряд із компасом, тип мапи («Нічний», «Денний», «Автоматичний»). Під час руху за маршрутом компас завжди вказує на північ.
2	Компас	Знак майбутнього маневру. На сірому фоні відображаються різні повороти, розвороти, відстань до наступного маневру в метрах або кілометрах тощо. Натиснення цього знаку припиняє прокладання маршруту та інші параметри маршруту.
3	Інформаційна панель	Загальний передбачуваний час у дорозі, загальна довжина маршруту, час прибуття у кінцеву точку маршруту.
4	Інформаційна панель	Активний маршрут, за яким виконується рух.
5	Маршрут	Індикатор вашого місцезнаходження.
6	GPS-курсор	Кнопка, що відкриває головне меню програми.
7	Меню	

Програмний інтерфейс

№	Назва	Функція
8	Смуга перебігу	Смуга заповнюється по мірі наближення до місця маневру.
9	Смуги руху	Відображення смуг руху з допустимими маневрами на наступному перехресті.
10	Інформаційна панель	Відображає назву вулиці, по якій ви рухаетесь на даний момент. Доступна лише, якщо встановлено з'єднання GPS/GLONASS. Якщо на малі у цьому місці немає назви вулиці, буде відображатися напрямок.
11	Кнопка масштабу	Зменшення масштабу.
12	Кнопка масштабу	Збільшення масштабу.
13	Navitel.Events *	Кнопка Navitel.Events (Навітел.Події)
14	Обмеження швидкості і камера	При перевищенні встановленої швидкості руху відображається обмеження швидкості на даній ділянці дороги. Якщо у налаштуваннях увімкнено попередження про наявність камер стеження, то при наближенні до камери відображається панель із відомостями про відстань до неї.
15	Батарея	Значок відображає рівень заряду акумулятору пристрою. При натисненні цієї кнопки відображається об'єм вільної пам'яті.
16	GPS	Значок з'єднання GPS/GLONASS. Якщо індикатор сірого кольору, приймач вимкнено, червоно — увімкнено, але з'єднання не встановлено, жовтого — погане з'єднання, зеленого — з'єднання встановлено. У кружку відображається кількість супутників.
17	Navitel.Friends	Перехід до сливаючого меню сервісу Navitel.Friends (Навітел.Друзі). Сервіс дозволяє додавати друзів, бачити їх на малі, а також спілкуватися з ними.
18	Панель маршруту	Дозволяє на сторінці мапи бачити весь маршрут, поточне місцеположення і пробки*.

Програмний інтерфейс



№	Назва	Функція
19	Кнопка «Зберегти»	Зберігає поточну точку на малі як проміжну точку маршруту.
20	Кнопка «Курсор»	Натиснення цієї кнопки відображає меню работ з точкою на малі.

Програмний інтерфейс

№	Назва	Функція
21	Точка на мапі	Коротким натисненням на мапі можна поставити точку. Таку точку можна зберегти як проміжну точку маршруту, додати її до маршруту, подивитися її властивості тощо.
22	Запис треку	Кнопка запису треку. Червоний колір означає запис треку, сірий – запис зупинено.
23	Пробки*	Відображає поточні пробки по 1-бальній шкалі.
24	Navitel.SMS*	Ця кнопка призначена для читання/відправлення SMS-повідомлень. Цифра поряд із значком означає кількість непрочитаних повідомлень.
25	Оновлення ПЗ*	Відображає доступні оновлення.
26	Кнопка «Поїхали!»	Помічає поточне положення точки на мапі як кінець маршруту
27	Кнопка «Заїхати»	Помічає поточну точку на мапі як проміжну точку маршруту. Необхідно вимкнути приймач GPS/GLONASS.
28	Кнопка «Початок»	Помічає поточну точку на мапі як початкову точку маршруту.
29	Кнопка «Фініш»	Помічає поточну точку на мапі як кінцеву точку маршруту. Вже існуюча точка кінця маршруту стає проміжною точкою.
30	Мапа	Повернення до мапи.

* - ця функція доступна лише на деяких пристроях з модулем GSM або Bluetooth, що працюють за протоколом DUN. Для отримання більш детальної інформації звертайтеся до виробника.

Автоматичне прокладання маршруту

Маршрут до об'єкта

Щоб прокласти маршрут до об'єкта з відомою адресою, натисніть кнопку «Меню» у нижньому лівому куті екрану [1]. Потім оберіть пункт «Пошук», «За адресою» [2]. Натисніть кнопку «Вибрати країну» та введіть її назву [4]. Щоб мінімізувати клавіатуру, натисніть значок у верхньому правому куті екрану. Оберіть необхідну країну [5]. Після цього активуються пункти меню «Вибрати місто», «Вибрати вулицю» та «Вибрати будинок» [6]. Після вибору необхідної інформації натисніть кнопку «Поїхали!» для створення маршруту. Маршрут буде відображено на мапі [8]. Ви можете розпочати рух за цим маршрутом або вибрати режим симуляції, натиснувши кнопку «Перетягнути маршрут».



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

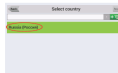


Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

Автоматичне прокладання маршруту

Маршрут до вибраної точки на мапі.

Ви можете прокласти маршрут до будь-якої точки на мапі. Ця точка буде кінцем маршруту, а ваше поточне положення стане початком маршруту. Створіть мітку на маршруті, натиснувши в будь-якому місці на мапі [1]. Натисніть кнопку «Курсор», а потім «Поїхали!» [2]. Маршрут буде створено [3].



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Маршрут від точки до точки.

Якщо ви хочете створити маршрут від точки до точки, ви повинні встановити точку на мапі [1]. Потім встановіть цю точку початком маршруту, натиснувши «Курсор» > «Поїхали!». Якщо ви не вимкнули приймач GPS, система попросить вас зробити це [3]. Початкова точка буде позначена зеленим прапорцем [4]. Потім знайдіть кінцеву точку, натисніть на мапі і натисніть «Курсор» > «Поїхали!» [5]. Буде прокладено маршрут від точки до точки.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

Додаткові функції

Якщо ваш пристрій має модуль GSM/GPRS, ви зможете користуватися деякими функціями програмного забезпечення «Navitel Navigator», наприклад сервісами «Navitel. Traffic Jams» (Навітел.Пробки) та «Navitel. SMS» (Навітел.Короткі повідомлення)

Navitel. Traffic (Навітел.Пробки)



Fig. 1



Fig. 2

Цей сервіс дозволяє переглядати інформацію про пробки на дорогах. Для увімкнення цього сервісу перейдіть до пункту меню «Settings (Налаштування)» > «Online services» (Онлайн-сервіси) > «Traffic jams» (Пробки). Коли сервіс активовано, дороги помічаються різними кольорами. Червоний - пробка, оранжевий – рух ускладнено, жовтий – рух дещо ускладнений, зелений – рух нормальний [1].

Navitel.Friends (Навітел.Друзі)

Інтерактивний сервіс «Navitel.Friends» (Навітел.Друзі) дозволяє бачити місцезнаходження ваших друзів на мапі в реальному часі, передавати власне географічне положення друзям, відправляти повідомлення або створювати маршрут для зустрічі з друзями.

Примітка:

Для отримання більш детальної інформації про функції програмного забезпечення Navitel див. повне керівництво користувача на ком пакт-дискі або на сайті www.prestigio.com.

Вирішення проблем

За наявності проблем в роботі пристрою, перш ніж звернутися до сервісного центру, зверніться з нижченаведеною таблицею.

Проблема	Причина	Вирішення
Пристрій не вмикається.	Адаптер погано приєднано.	Перевірте правильність приєднання адаптера.
	Батарея розряджена.	Приєднайте адаптер для зарядження батареї.
Звук відсутній	Гучність занадто мала.	Збільшіть гучність або ввімкніть звук.
Зображення відсутнє.	Яскравість екрану занадто мала.	Відрегулюйте яскравість РК-екрану.
Пристрій не отримує сигнал з супутника або не може виконати	Сигнал блокується будівлями або металевими об'єктами.	Не використовуйте пристрій всередині будинків. В трансп. засоби використовуйте зовнішню GPS-антену.

Вирішення проблем

Проблема

Причина

Вирішення

Супутникове з'єднання слабе або нестабільне

Батарея розряджена.

Приєднайте адаптер для зарядження батареї

Пристрою заважають пакувальні матеріали.

Зніміть пакувальні матеріали (наприклад, плівку з екрану).

Пристрій занадто розгичтується.

Зафіксуйте пристрій.

З'єднання з ПК

Для з'єднання з ПК з метою синхронізації і доступу до даних запустіть встановлювальний файл, що міститься на компакт-диску з драйвером і документацією, або завантажте файл з вебсайту компанії Microsoft, щоб встановити:

ПЗ Microsoft Active Sync® для операційної системи **Microsoft XP** або **більш ранніх версій**

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

і/або

ПЗ Microsoft Mobile Device Center® для операційної системи **Microsoft Vista**
<http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-download.msp>.

Технічні характеристики

Модель	GV4300/GV5300
GPS-приймач	MSR2112
Процесор	MSB2531 Cortex A7, 800МГц
Оперативна пам'ять	128Мб DDR3
Дисплей	4.3" сенсорний LCD/ 5" сенсорний LCD
Роздільна здатність	480*272
Зберігання даних	Вбудована пам'ять 4 Гб, micro SDHC-карти до 8 Гб
Інтерфейс	Mini USB
Батарея	850/1050mAh літій-полімерна
Розміри	GV4300: Д112,3мм*В74,2мм*Ш12,7мм GV5300: Д128,4мм*В82,7мм*Ш12,7мм
Вага	127г/ 161г
Температура зберігання	від -20°C до +70°C
Робоча температура	від -10°C до +60°C
Вологість при використанні	від 45% до 80%
Вологість при зберіганні	від 30% до 90%

Відмова



Усі продукти Prestigio постійно оновлюються та вдосконалюються. Ваш пристрій може мати дещо інший зовнішній вигляд та інші функції, ніж ті, що описані в цьому Короткому посібнику.

Цим Prestigio заявляє, що цей GPS-навігатор відповідає основним вимогам та іншим відповідним правилам директиви ЄС 1999/5/ES. З текстом повної версії декларації відповідності можна ознайомитися за адресою <http://www.prestigio.com/compliance>.