

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Не допускайте воздействия на устройство прямого солнечного света или высоких температур. Убедитесь, что обеспечивается надежная вентиляция устройства, чтобы избежать перегрева устройства.

Аксессуары

Список аксессуаров

Изображение	Описание	Кол-во
	Автомобильное зарядное устройство	1
	Док-станция	1
	Кабель USB	1
	Электронное перо (стилус)	1
	Кожаный чехол (только модель GV5150)	1
	CD-диск с драйвером и документацией	1
	Руководство пользователя	1
	Гарантийный талон	1

Обзор устройства

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. Слот для карт памяти стандарта microSD**
Используется для установки карт памяти microSD. На карте памяти могут размещаться данные карт, музыка или видео файлы, файлы изображений.
- 4. Mini-USB порт**
Используется для подключения USB кабеля для получения данных или зарядки батареи.
- 5. Разъем для наушников**
Используется для подключения наушников. При подключении наушников встроенный динамик автоматически отключится.
- 6. Кнопка СБРОС**
Нажмите для перезапуска устройства.
- 7. Кнопка питания**
Используется для включения и отключения устройства.
- 8. Динамик**
Воспроизведение звуковой информации.
- 9. Стилус (электронное перо)**
Используется для ввода информации на сенсорном экране.
- 10. Кнопка подсветки**
Автоматическая настройка яркости экрана

Системные подключения

Установка карт памяти microSD



- Устанавливая microSD карту, поверните ее контактами 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.

2. Подключение автомобильного зарядного устройства

- Откройте защитную резиновую крышку в направлении передней 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 после включения 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 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 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 батареями:

- Новая батарея должна быть полностью заряжена при первом использовании.
- Нет необходимости заряжать устройство до полной разрядки батареи.

Установка

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.
- Нажмите на верхний край, чтобы надежно закрепить устройство в док-станции.
- Приподнимите рычаг на присоске и прижмите присоску к поверхности.
- Прижмите рычаг присоски вниз, чтобы надежно установить док-станцию.
- Поверните кронштейн для установки требуемого угла обзора.

Снятие устройства

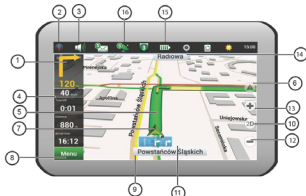
1. Нажмите на рычаг в верхней части док-станции, чтобы снять устройство.
2. Поднимите рычаг присоски, чтобы с легкостью снять ее с приборной панели или ветрового стекла.

Начало работы



1. Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания.
2. Вскоре после приветствия на экране появится главное меню.
3. Для выбора функций воспользуйтесь электронным пером.
4. Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы выключить устройство или перевести его в спящий режим.

Интерфейс программы



No.	Название	Краткое описание функций
1	Панель навигации	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.
2	Компас	Нажатие на иконку компаса открывает контекстное меню. В этом меню Вы можете настроить режим вращения карты (фиксированный и автоматическое вращение), вид карты (2D и панорамный 3D) и дневной/ночной/автоматический режимы карты. При движении компас указывает на север.
3	Звук	Нажатие на эту кнопку вызывает на экран опции меню звуковых настроек.
4	Информационная панель	Содержит информацию о времени до следующего маневра, общей длине маршрута и времени прибытия в конечную точку.
5	Маршрут	Маршрут, по которому осуществляется навигация.
6	Navitel. События	Кнопка управления событиями.
7	GPS-курсор	Отображает Ваше текущее местоположение.
8	Меню	Нажмите для входа в главное меню программы.

Интерфейс программы

No.	Название	Краткое описание функций
9	Информационная панель	Отображает название проезжей части, по которой в данный момент осуществляется движение. Доступно только при включенной функции GPS/GLONASS. При отсутствии названия улицы будет показано только направление.
10	2D/3D	Переключение форматов 2D/3D.
11	Полосы движения	Отображение полос движения с направлением движения на следующем перекрестке.
12	Масштаб	Уменьшение масштаба.
13	Масштаб	Увеличение масштаба.
14	Информационная панель	Следующая улица.
15	Батарея	Иконка отображает количество оставшегося заряда батареи в виде делений. Нажатие на данной кнопке отображает информацию об оставшемся заряде в процентах и свободной памяти.
16	GPS	Соединение GPS/GLONASS. Зеленый значок – соединение включено, серый – выключено. Красный - соединение со спутниками не установлено, желтый – плохое соединение, зеленый – соединение установлено. Указывается также количество соединений со спутниками.

Интерфейс программы



No.	Название	Краткое описание функций
17	«Сохранить»	Сохраняет текущую точку на карте как путевую точку.
18	«Курсор»	При нажатии на кнопку появляется меню работы с Точкой на карте.

Интерфейс программы

No.	Название	Краткое описание функций
19	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.
20	Запись трека	Кнопка записи трека. Красный цвет значка - запись трека включена, серый - выключена.
21	Пробки	Показывает загруженность движения по 10-бальной шкале.
22	Navitel.SMS	Кнопка предназначена для чтения/отправки SMS-сообщений. Указывается число непрочитанных сообщений.
23	Обновление	Отображает информацию о доступных обновлениях программного обеспечения.
24	«Поехать!»	Помечает текущее расположение точки на карте как конец маршрута.
25	«Засхаты!»	Помечает текущую точку на карте как начало маршрута. Необходимо выключить приемник GPS/GLONASS.
26	«Начать»	Помечает текущую точку на карте как промежуточную точку маршрута.
27	«Завершить»	Помечает текущую точку на карте как конец маршрута, при этом уже существующий конец маршрута становится промежуточной точкой.
28	Карта	Переход к просмотру карты.

Путь к объектам.

Если Вам известен адрес, для создания маршрута нажмите кнопку Меню в левом нижнем углу экрана [1]. Затем выберите «Найти», «По адресу» [2]. Нажмите «Выбрать страну» и введите ее название [4]. Чтобы минимизировать использование клавиатуры, воспользуйтесь пиктограммой в правом верхнем углу экрана для выбора страны из списка [5]. Появятся меню «Выбор города», «Выбор улицы» и «Выбор здания» [6]. после выбора нужной информации нажмите «Поехать!» для создания маршрута. Маршрут будет автоматически показан на карте [8]. Вы можете начать движение или отобразить симуляцию маршрута на экране при помощи кнопки «Демо-маршрут».



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

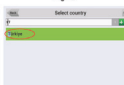


Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

Маршрут к выбранной точке на карте

Вы можете проложить маршрут к любой точке на карте. Эта точка станет конечной точкой маршрута, а Ваше текущее местоположение – начальной. Для создания точки нажмите в любом месте на карте [1]. Нажмите «Курсор», затем «Поехать!» [2]. Маршрут будет создан автоматически [3].



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Ручное создание маршрута

Здесь Вы можете задать точку отправления и точку прибытия. Для создания маршрута нажмите на карте в первой точке маршрута [1]. Установите созданную точку в качестве начальной при помощи кнопки «Курсор» > «Поехать!». Обратите внимание, что при включенном GPS-приемнике установить начальную точку маршрута невозможно! Система попросит Вас его отключить. [3]. Начальная точка будет отмечена зеленым флажком [4]. Затем укажите конечную точку, и нажмите «Курсор» > «Поехать!» [5]. Маршрут будет создан автоматически.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

Дополнительно

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

Навител. Пробки



Fig.1



Fig.2

Данный сервис предоставляет информацию о загруженности дорог. Чтобы его настроить, нажмите «Настройки» -> «Сетевые сервисы» -> «Пробки». Цвет, в который окрашена дорога на карте, будет зависеть от степени затрудненности движения: красный – пробка, оранжевый – движение затруднено, темно-зеленый – движение немного затруднено, зеленый – благоприятная дорожная ситуация [1].

Навител.SMS

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

Внимание:

Для получения дополнительной информации о возможностях программ Navitel обратитесь к полному руководству пользователя на диске или на сайте www.prestigio.com.

МУЗЫКА



Внимание:

Не размещайте аудио файлы на встроенной памяти устройства, так как это может стать причиной неполадок в работе. Встроенная флэш-память используется для хранения данных системы и не должна быть задействована в хранении пользовательских файлов.

Загрузка музыкальных файлов

- Аудио файлы должны быть загружены на карту памяти SD до ее подключения к устройству.
- Аудио файлы можно копировать на карту при помощи многочисленных программ, включая и интерфейс программы Windows Media Player.
- При копировании файлов не задействуйте само устройство, копируйте файлы непосредственно на съемную карту памяти.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство для чтения карт памяти при его подключении к компьютеру.

Воспроизведение



- Подключите карту памяти с загруженными аудио файлами, затем включите питание устройства.
- После включения устройства на экране появится главное меню.
- Нажмите пиктограмму **Мультимедиа** для входа в подменю.

МУЗЫКА



- Нажмите на пиктограмму МУЗЫКА для отображения списка файлов.

Воспроизведение



- Нажмите / для перехода к предыдущей/следующей композиции.
- Нажмите для воспроизведения.
- Нажмите для паузы воспроизведения.
- Нажмите для остановки воспроизведения.
- Нажмите / для выбора настроек случайного воспроизведения / повтора.
- Нажмите для настройки громкости.
- Нажмите для возврата к списку файлов.

ВИДЕО



Внимание:

Не размещайте видео файлы на встроенной памяти устройства, так как это может стать причиной неполадок в работе. Встроенная флэш-память используется для хранения данных системы и не должна быть задействована в хранении пользовательских файлов.

Загрузка видео файлов

- Видео файлы должны быть загружены на карту памяти SD до ее подключения к устройству.
- При копировании файлов не задействуйте само устройство, копируйте файлы непосредственно на съемную карту памяти.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство для чтения карт памяти при его подключении к компьютеру.

Воспроизведение



- Подключите карту памяти с загруженными видео файлами, затем включите питание устройства.
- После включения устройства на экране появится главное меню.

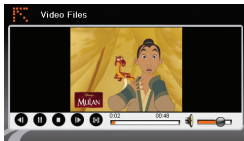
- Нажмите пиктограмму **Мультимедиа** для входа в подменю.

ВИДЕО



- Нажмите на пиктограмму **ВИДЕО** для отображения списка файлов

Воспроизведение



- Нажмите для возврата к списку файлов.
- Нажмите для воспроизведения.
- Нажмите для остановки воспроизведения.
- Нажмите для паузы воспроизведения.
- Нажмите / для перехода к предыдущему/следующему видео.
- Нажмите для настройки громкости.
- Нажмите для входа в полноэкранный режим.

ИЗОБРАЖЕНИЯ



Внимание:

Не размещайте файлы изображений на встроенной памяти устройства, так как это может стать причиной неполадок в работе. Встроенная флэш-память используется для хранения данных системы и не должна быть задействована в хранении пользовательских файлов.

Загрузка файлов изображений

- Изображения с высоким разрешением могут значительно снизить скорость работы устройства. Рекомендуется загружать изображения с разрешением 640 X 480 или ниже.
- Файлы изображений должны быть загружены на карту памяти SD до ее подключения к устройству.
- При копировании файлов не задействуйте само устройство, копируйте файлы непосредственно на съемную карту памяти.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство для чтения карт памяти при его подключении к компьютеру.

Просмотр изображений



- Подключите карту памяти с загруженными файлами, затем включите питание устройства.
- Нажмите пиктограмму **Просмотр изображений** для отображений списка файлов.

Просмотр изображений



- Нажмите для изменения масштаба изображения.
- Нажмите для поворота изображения.
- Нажмите для входа в полноэкранный режим. Дважды нажмите на экране для выхода из этого режима.
- Нажмите для перехода к предыдущему/следующему файлу.

Внимание:



Не размещайте файлы документов (текстовые файлы) на встроенной памяти устройства, так как это может стать причиной неполадок в работе. Встроенная флэш-память используется для хранения данных системы и не должна быть задействована в хранении пользовательских файлов.

Загрузка файлов

- Файлы документов (текстовые файлы) должны быть загружены на карту памяти SD до ее подключения к устройству.
- При копировании файлов не задействуйте само устройство, копируйте файлы непосредственно на съемную карту памяти.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство для чтения карт памяти при его подключении к компьютеру.
- Устройство поддерживает только текстовые файлы в формате TXT.

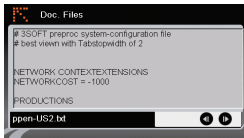
Чтение текстовых файлов






- Подключите карту памяти с загруженными текстовыми файлами, затем включите питание устройства.
- Нажмите **Документы** для входа в список файлов.
- Выберите нужный файл.

ДОКУМЕНТЫ


Чтение текстовых файлов



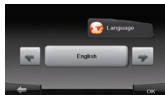
- Нажмите  для возврата к списку файлов.
- Нажмите  /  для перехода к предыдущей/следующей странице.






НАСТРОЙКИ



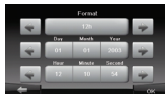
- Нажмите  на пиктограмму **Настройки** для входа в подменю.






Язык



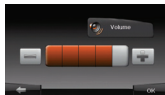
- Нажмите  в подменю для выбора настроек языка.
- Нажмите  /  для просмотра списка опций.
- Нажмите  /  для отмены / подтверждения.






Дата / Время



- Нажмите  для входа в меню настроек даты / времени.
- Нажмите  /  для настройки даты и времени.
- Нажмите  /  для отмены / подтверждения.

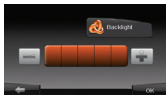
Громкость








- Нажмите  для входа в меню настроек громкости.
- Нажмите  /  для настройки громкости.
- Нажмите  /  для отмены / подтверждения.

НАСТРОЙКИ

Подсветка



- Нажмите  для входа в меню настроек подсветки.
- Нажмите  /  для настройки уровня яркости.
- Нажмите  /  для отмены / подтверждения.

Калибровка



- Нажмите на пиктограмму **Калибровка** в меню.
- Нажимайте на крестик "+" при его перемещении по экрану. Следуйте экраным инструкциям. Движение крестика осуществляется в следующем порядке: в центре → в левом верхнем углу → в нижнем левом углу → в нижнем правом углу → в верхнем правом углу).

Решение проблем

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



Внимание:

Немедленно отключите устройство и отсоедините его от сети при наличии неполадок в работе. Не пытайтесь починить его самостоятельно, так как это может привести к его поломке.

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Устройство не включается.	Адаптер не подключен	Проверьте правильность подключения адаптера.
	Батарея разряжена.	Подключите адаптер или зарядите батарею.
Звук отсутствует.	Низкий уровень громкости.	Включите звук и отрегулируйте громкость.
Отсутствует изображение.	Низкий уровень яркости.	Настройте яркость ЖК-экрана.
Устройство не получает сигнал спутника / не может быть ориентировано.	Устройству мешают здания или другие объекты.	Воспользуйтесь устройством на открытой местности или подключите внешнюю GPS антенну.

Решение проблем

ПРОБЛЕМ

Уровень сигнала нестабилен

ПРИЧИНА

Батарея разряжена.

Устройство заблокировано

Устройство слишком раскачивается.

РЕШЕНИЕ

Подключите адаптер или зарядите батарею.

Устраните помехи.

Зафиксируйте устройство

Соединение с ПК

Для соединения с ПК с целью синхронизации и доступа к данным запустите установочный файл, содержащийся на компакт-диске с драйвером и документацией, или загрузите файл с веб-сайта 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.msp>).

Для получения более подробных инструкций обратитесь к инструкциям на сайте компании Microsoft.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	GV4150	GV5150
Навигационное ПО	Navitel	Navitel
GPS-чипсет	Atlas V 6640MHz	Atlas V 664MHz
Каналы	64	64
Антенна	Встроенная	Встроенная
Интерфейс	USB	USB
Размер экрана	4.3 дюйма	5 дюймов
Разрешение	480*272	480*272
Тип экрана	Сенсорный ЖК-экран	Сенсорный ЖК-экран
RAM	128MB, DDR2	128MB, DDR2
Флеш	4 Гб	4 Гб
Слот расширения	Разъем для карт памяти Micro SD, до 8 Гб	Разъем для карт памяти Micro SD, до 8 Гб
Тип/емкость батареи	Литий-полимерная 950 мА/ч	Литий-полимерная 950 мА/ч
Операционная система	Microsoft Window CE6.0	Microsoft Window CE6.0
Динамик	Встроенный динамик (1Вт, 8 Ом)	Встроенный динамик (1Вт, 8 Ом)
Поддержка видео-форматов	AVI,WMV,3GP, MOV,MP4,MPG	AVI,WMV,3GP, MOV,MP4,MPG

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	GV4150	GV5150
Поддержка аудио-форматов	MP3,WMA	MP3,WMA
Разъем для наушников	2.5 мм (mini jack)	2.5 мм (mini jack)
Рабочая температура	0~ 60°C	0~ 60°C
Рабочая влажность	От 10% до 90% без конденсации	От 10% до 90% без конденсации

Примечание

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