Инструкции по безопасности



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

<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</u>

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.

Аксессуары

Список аксессуаров

Изображение	Описание	Кол-во
3	Автомобильное зарядное устройство	1
1	Док-станция	1
	Кабель USB	1
	Электронное перо	1
	CD с драйвером и документацией	1
	Руководство пользователя	1
Prestigio	Гарантийный талон	1

Обзор устройства

RU

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 зарядки батареи.

Обзор устройства

Вид сзади и сверху



- Колонки Используются для воспроизведения звука, голоса или музыки.
- 2. Электронное перо
- Кнопка сброса Нажмите для перезапуска устройства.
- Кнопка питания (Power) Используется для включения и отключения устройства.

Системные подключения

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.

Увага:

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

Подключение к внешнему USB-устройству (Зарядка)



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

Подключение наушников



Системные

подключения

 Подключите разъем наушников (не входят в комплект) к порту для наушников, чтобы направить подачу аудиосигнала с колонок на гарнитуру.



Внимание:

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

Использование автомобильного адаптера питания



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

Использование батареи

Ваше портативное GPS-уктройство имеет встроенную перезаряжаемую акумуляторную батарею. При переком использовании устройства необходимо полностно зарядить батарею (сак минимум 8 часев). Индикатор заряда батареи горит прасным цестом во время заряди и ярко-желтым после ее окончания. Время зарядие оссталаетня гримерно 2 часа.

Обратите внимание при работе с батареей:

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



Внимание:

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

vr	таι		ıvа
50	1 ai	IOL	na

Установка устройства

При использовании устройства в транспортном средстве имеется возможность его установи 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.
- Для получения хорошего сигнала GPS убедитесь, что устройство находится на открытом месте.



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

Снятие устройства

- 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, нажмите и удерживайте кнопку питания (Power).
- Вскоре после приветствия на экране появится главное меню.
- Для выбора функций воспользуйтесь электронным пером.
- 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 ero.

Функция Bluetooth Главное меню







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

Соединение Bluetooth







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

Функция Hands Free







 Нажмите на пиктограмму HF (HandsFree) в главном меню.
Внимание:

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

- Нажмите на пиктограмму Набор номера, чтобы совершить звонок.
- Воспользуйтесь виртуальной цифровой клавиатурой для набора номера, а затем нажмите чтобы начать звонок.
- Нажмите , чтобы ответить на звонок, если он удерживается.
- Нажмите Ø, чтобы завершить звонок.
- Нажмите , чтобы перевести звонок на мобильный телефон или обратно на устройство.
- Нажмите Д для вывода цифровой клавиатуры.

Функция Hands Free

Phree Dask Pandori Department



- Нажмите на пиктограмму Адресная книга, чтобы просмотреть контакты.
- Нажмите Ф, чтобы просмотреть контакты адресной книги, хранящиеся на SIM-карте.
- Нажмите ОО, чтобы прокрутить страницы вверх/вниз.
- Выберите контакт в адресной книге и нажмите Для совершения звонка.
- 12. Выберите контакт в адресной книге и нажмите (9, чтобы удалить его.
- Нажмите на пиктограмму Звонки, чтобы просмотреть историю звонков.
- Нажмите **О**, чтобы просмотреть список Набранных звонков,
 - список Принятых звонков, и список Пропущенных звонков.
- Нажмите ОО, чтобы прокрутить страницы вверх/вниз.
- Выберите контакт в адресной книге и нажмите Для совершения звонка.
- Выберите контакт в адресной книге и нажмите 8, чтобы удалить его.

Gamerica Biastosti

Функция FM



- Нажмите на пиктограмму Функция в главном меню.
- Нажмите на пиктограмму FM, чтобы начать использовать функцию Bluetooth.
- Нажмите , чтобы снизить или увеличить FM-частоту.
- Нажмите учтобы отрегулировать звук.
- Нажмите чтобы сохранить текущую FM-станцию.
- Нажмите настройки и покинуть меню.

		Интерфейс программы	
No.	Название	Краткое описание функций	
1	Звук	Нажатие на эту кнопку открывает меню работы со звуком.	
2	Компас	Нажатие по кнопке открывает контекстное меню. В этом мено переключение ориентации карты («Север верху» – значко замка радом скомпасом, «Вращать по движению» – маршут рядои с компасом, вида карты (Плоский вид «2D» и Пакорамный вид «3D») и режима карты («Ночоки», «Девеной», «Катоматическов»). При движении по маршруту компас всегда указывает на Север.	
3	Информационная панель	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 дуугие опции маршрута.	
4	Информационная	Общее предполагаемое время в пути, общая длина	
5	Маршрут	маршрута, время приоытия в конечную точку маршрута. Активный маршрут, по которому в данный момент идет движение.	

Интерфейс программы

No.	Название	Краткое описание функций
6	GPS-KVDCOD	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	Информацио нная панель	При включенных спутниках показывается название улицы, по которой идет движение, текуцая 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.Соб ытия *	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/IT/OHACC. Если индикатор серого цвета — приемник отключен, красного цвета — включен, но соединение не установлено, зактый – слабый сигнал, зеленый – соединение установлено. В черном кружке - количество найденных ступкиков.
17	Навител.Дру зья *	Кнопка для перехода во всплывающее меню сервиса Навител Друзья. Сервис предоставляет возможность добавлять пригай. и млеть пригай из карто а также общать са с ими



Интерфейс программы

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 непрочитаних 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 пропоженном 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	Информационн ая панель	При нажатии на информационную панель отобразятся 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, аядите в "Тюкс" – кнопка в левом улту аувана[1]. Затем выберите поиск по адресу[2]. В случае, если в атласе находится более одной страны, необходимо выбрать ноукую. Для этого нажиите на кнопу "Выбрать страну][2]. И побуквенно введите ее название [4]. Чтобы схрыть клавнатуру, нажиите на ее значок в правом верхнем улту. Выберите нумный результат[5]. После выбора страны появятся дополичительные меню, с помощью которых аналогичным образом выберите город [6], улицу и спроение. После того, как Вы выбрали проложить к нему маршрут. После того, как система проложит его, он автоикатически отобразится на акране[3]. Можете начать движение по нему [9], либо выбрать симуляцию маршрута в меню, выпадающем при нажатии на знак манеера.



Автороутинг

Маршрут до выбранной точки на карте.

Маршрут можно пропожить 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 появняшейся панели кнопон[2]. Маршрут проложен [3].



Маршрут от одной очки до другой

Если Вы хотите пропокить маршруг от одной выбранной гочии до другой, от необходимо совершить спедующие действия: поставить точку на карт[0], отиетить эту точку как начало маршрута, нахаке наколот "Начать" на панели [2]. В случае, если Вы не отключити GPS заблатоверечено, система предложит сдепать это сейчас[3]. Место старта будет помечено флажком[4]. Затем найдите конечную точку Вашего маршруга и нажиите инопии "Курсор" – "Поехать"[5]. Маршруг будет автоматически проложен от первой точки до второй.



Рис. 4









Дополнительно

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

«Навител. Пробки»





Данный сервис предоставляет информацию о затруженности дорог на всей территории России и Уираина. Чпобы его настроить, нажмите "Настройки" – Другое" – Пробыт. Цеет, а который окрашена дорогта на карте, будет зависеть от степени затрудненности движения: Красный – пробка, Оранжевый – движение затруднено, Жолтый – движение затруднено, затруднено, Зеленый – благотриттика дорожная ситуация[1].

<u>«Навител.Друзья»</u>

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

Решение проблем

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 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.	Adjust the brightness of the LCD.
Спутниковое соединение	Батарея разряжена.	Use the adaptor to supply power or charge the battery.
слабое или нестабильное.	Устройство закрыто упаковочными материалами.	Снимите упаковочные материалы (например, пленку с экрана).
	Устройство слишком раскачивается.	Зафиксируйте устройство.

Технические

Модель	GV5050/5050BT
Напитеннов ПО	Novital
павигационное по	Navier
GPS-чипсет	Mstar MSB2521A, ARM9 500MHz
Каналы	64
Антенна	Внутренняя
Интерфейс	USB
Размер экрана	5"
Разрешение	480x272
Тип экрана	TFT, Touch screen
RAM	128MB, DDR2
Флеш	4ГБ, 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

Технические характеристики

Модель	GV4050/4050BT
Навигационное ПО	Navitel
GPS-чипсет	Mstar MSB2521A, ARM9 500MHz
Каналы	64
Антенна	Внутренняя
Интерфейс	USB
Размер экрана	4.3"
Разрешение	480x272
Тип экрана	TFT, Touch screen
RAM	128M5, DDR2
Флеш	4ГБ, MLC
Слот расширения	Слот для карт Micro SD, макс. 8ГБ
Тип/емкость батареи	Литий-полимерная/1050мА
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

망