

Інструкції з безпеки



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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

1. Щоб уникнути ризику враження 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.
2. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, викликані несанкціонованими змінами в конструкції даного пристрою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не допускайте потрапляння рідини всередину пристрою.

Список аксесуарів

Список аксесуарів – PGPS 4141BT-5151BT

Зображення	Опис	Кількість
	Автомобільний зарядний пристрій	1
	Док-станція	1
	Кабель USB	1
	Електронне перо	1
	Шкіряний чохол (лише модель GeoVision 5151BT)	1
	CD з драйвером і документацією	1
	Посібник користувача	1
	Гарантійний талон	1

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. Роз'єм для навушників

Використовується для приєднання навушників.

4. Слот для карт пам'яті стандарту microSD

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

5. Mini-USB порт

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

Огляд пристрою

Вигляд ззаду і згори



1. Колонки

Використовуються для відтворення звуку, голосу або музики.

2. Вікно підсвічування

3. Кнопка скидання

4. Натисніть для перезапуску пристрою.

5. Кнопка живлення (Power)

Використовується для ввімкнення і вимкнення пристрою.

Системні підключення

Встановлення карт пам'яті microSD



- Встановлюючи microSD карту, поверніть її конектором до пристрою (етикутка 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.

Внимание:

Перед извлечением microSD карты убедитесь, что она в данный момент не работает ни с одним приложением.



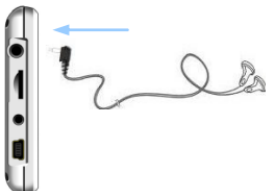
Подключение к внешнему USB-устройству (Зарядка)



- Приєднайте USB-конектор до відповідного USB-порту.
- Приєднайте інший USB-конектор до USB-порту на ПК, щоб почати заряджання.

Системні підключення

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 комфорного рівня.

Використання автомобільного адаптера живлення



- Приєднайте USB-конектор до відповідного USB-порту.
- Приєднайте конектор автомобільного зарядного пристрою до прикурювача (12B).

Живлення пристрою

Використання батареї

Ваш портативний GPS-підтримка має вбудовану перезарядну акумуляторну батарею. Перед першим використанням пристрою необхідно повністю зарядити батарею (як мінімум 8 годин). Індикатор зарядження батареї горить червоним під час заряджання і яскраво-жовтим після його завершення. Час заряджання складає приблизно 4 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.

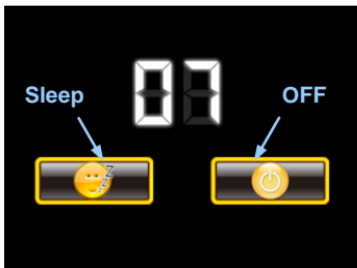


- Помістіть пристрій на кронштейн, як показано стрілкою 1.
- Натисніть на верхній край, як показано стрілкою 2, щоб надійно закріпити пристрій в док-станції.
- Підніміть важіль на присосці і притисніть присоску до поверхні.
- Притисніть важіль присоски донизу, як показано стрілкою 3, щоб надійно встановити 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.

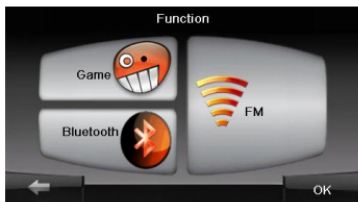
Початок роботи



- Щоб ввімкнути пристрій, натисніть і утримуйте кнопку живлення (**Power**).
- Одразу після привітання на екрані з'явиться головне меню.
- Для вибору функцій скористайтеся електронним пером.
- Натисніть і утримуйте кнопку живлення (**Power**), щоб вимкнути пристрій або перевести його в сплячий режим.
- Натисніть піктограму **Сплячий режим (Sleep)**, щоб перевести пристрій в сплячий режим, або **OFF**, щоб повністю вимкнути його.

Функція Bluetooth

Головне меню



1. Натисніть на піктограму **Функція** в головному меню.
2. Натисніть на піктограму **Bluetooth**, щоб розпочати використання функції Bluetooth.
3. Натисніть на піктограму **ВВІМК/ВИМК**, щоб ввімкнути або вимкнути функцію Bluetooth.
4. Натисніть на піктограму **Інфо**, щоб ознайомитися з Bluetooth-інформацією.
5. Натисніть **3**, щоб встановити новий PIN-код. PIN-код за заводськими налаштуваннями - **1234**.

З'єднання Bluetooth



- Натисніть піктограму **DUN** або **HF** в головному меню.
- Натисніть **Парні пристрої**, щоб розпочати парування з мобільним телефоном (за наявності у останнього функції GPRS).
- Переконайтесь, що мобільний телефон доступний для з'єднання з іншими Bluetooth-пристроїми.
- Натисніть , щоб почати пошук.
- Назва мобільного телефону, доступного для з'єднання, буде відображенна у списку по завершенні пошуку.
- Натисніть на назві мобільного телефону, а потім натисніть , щоб встановити з'єднання.
- Введіть **PIN-код 1234** на вимогу мобільного телефону ввести номер PIN.
- Натисніть , щоб перервати поточне Bluetooth-з'єднання.
- Оберіть назву мобільного телефону у списку **Парні пристрої** і натисніть , щоб знову встановити з'єднання з уже парним мобільним телефоном.
- Оберіть назву мобільного телефону у списку і натисніть , щоб видалити його зі списку.

Функція Hands Free



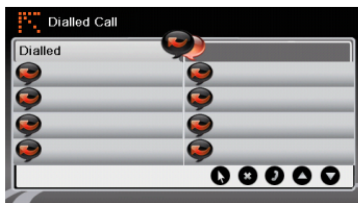
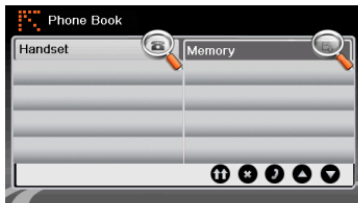
1. Натисніть на піктограму **HF** (HandsFree) в головному меню.

Увага:

Ознайомтеся з розділом **З'єднання Bluetooth** перш, ніж використовувати функцію Hands Free.

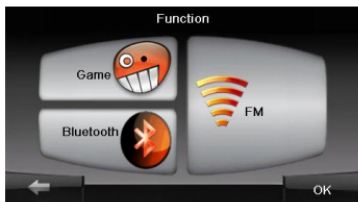
2. Натисніть на піктограму **Набір номеру**, щоб здійснити дзвінок.
3. Скористайтеся віртуальною цифровою клавіатурою для набору номеру, а потім натисніть , щоб почати дзвінок.
4. Натисніть , щоб відповісти на дзвінок, якщо він утримується.
5. Натисніть , щоб закінчити дзвінок.
6. Натисніть , щоб перевести дзвінок на мобільний телефон або назад на пристрій.
7. Натисніть для виведення цифрової клавіатури.

Функція Hands Free



8. Натисніть на піктограму **Адресна книга**, щоб переглянути контакти.
9. Натисніть **1**, щоб переглянути контакти адресної книги, що зберігаються на SIM-карті.
10. Натисніть **▲/▼**, щоб прокрутити сторінки вгору/вниз.
11. Оберіть контакт в адресній книзі і натисніть **2** для здійснення дзвінка.
12. Оберіть контакт в адресній книзі і натисніть *****, щоб видалити його.
13. Натисніть на піктограму **Дзвінки**, щоб переглянути історію дзвінків.
14. Натисніть **1**, щоб переглянути список **Набраних дзвінків**, список **Прийнятих дзвінків** і список **Пропущених дзвінків**.
15. Натисніть **▲/▼**, щоб прокрутити сторінки вгору/вниз.
16. Оберіть контакт в адресній книзі і натисніть **2** для здійснення дзвінка.
17. Оберіть контакт в адресній книзі і натисніть *****, щоб видалити його.

Функція FM (опціонально)



1. Натисніть на піктограму **Функція** в головному меню.
2. Натисніть на піктограму **FM**, щоб почати використання функції **FM**.
3. Натисніть **-/+**, щоб знизити або збільшити FM-частоту.
4. Натисніть **!**, щоб відрегулювати звук.
5. Натисніть **Save**, щоб зберегти поточну FM-частоту.
6. Натисніть **⬅**, щоб відмінити налаштування і вийти з меню.

Інтерфейс програми



No.	Назва	Стислий опис функцій
1	Компас	Натискання на зображені компаса відкриває контекстне меню. В цьому меню Ви можете налаштувати режим повертання мапи, вигляд мапи і денний/нічний режими мапи.
2	Звук	Натискання цю эту кнопку вмикав і вимикає звукові ефекти і голосові підказки в програмі.
3	Майбутній маневр	Знак майбутнього маневра і відстань до нього. Натискання на це зображення відкриває меню функцій маршруту.
4	GPS-курсор	Відображує Ваше поточне місце знаходження при встановленому зв'язку з супутниками.
5	Інформаційна панель	Містить інформацію про час до наступного маневра, загальну довжину маршруту і час прибуття в кінцеву точку.
6	Маршрут	Маршрут, за яким здійснюється навігація, позначується широкою лінією жовтого кольору.

Інтерфейс програми

No.	Назва	Стислий опис функцій
7	Зображення радара	Знак радара на дорозі, при наближенні до якого Ви побачите панель .Радар. в правому верхньому кутку екрану і почуєте голосове або звукове попередження про контроль швидкості (якщо ці функції ввімкнені в налаштуваннях). Зелені стрілки поруч з зображенням радара позначають бік, в який він спрямований.
8	Пошук	Натисніть на цю кнопку для переходу в меню пошуку потрібної адреси або об'єкту (детальніша інформація про систему пошуку зазначена у розділі “Функціональні можливості”)
9	Інформаційна панель	Відображує назву проїждjoї частини, якою в даний момент здійснюється рух.
10	МЕНЮ	Натисніть для входу в головне меню програми.
11	Мірило	Поточне мірило мапи.
12	Зменшити	Зменшення мірила мапи.
13	Збільшити	Збільшення мірила мапи.
14	Авто мірило	Якщо при ввімкненому в налаштуваннях автоматичному масштабуванні за допомогою кнопок .Плюс./.Мінус. було змінено мірило, то автоматичне масштабування вимикається на заданий в налаштуваннях період часу. За допомогою цієї кнопки Ви можете знову активувати цю функцію.
15	Повернення у поточне місце- знаходження	Ця кнопка з'являється в правій частині дисплею в тому випадку, якщо мапу було зміщено відносно Вашого поточного місцезнаходження. Натисніть на кнопку, щоб сумістити центр мапи з Вашим поточним місцезнаходженням.

Інтерфейс програми

No.	Назва	Стислий опис функцій
16	Радар	Якщо в налаштуваннях візуальне попередження було ввімкнено, при наближенні до радару на дорозі в правому верхньому куті з'явиться панель. На ній вказано максимально припустиму швидкість і відстань, що залишилась до радара. Натискання на кнопку вмикає/вимикає звукові попередження про перевищення швидкості.
17	Швидкість	Поточна швидкість руху. Відображується за наявності з'єднання з супутниками.
18	Інформаційна панель	Відображення назви проїждjoї частини, що з'явиться після поточного маневру.
19	Подорожня точка	Червоними пропорцями на мапі позначаються подорожні точки, створені користувачем.
20	GPS	Кнопка з'єднання з супутниками. Зелений колір позначки – з'єднання ввімкнене, білий - вимкнене. При зеленій позначці на зображенні також відмічається точка, колір якої позначає якість зв'язку з супутниками: червоний – з'єднання відсутнє, жовтий – низька якість з'єднання, зелений – з'єднання встановлено.

Інтерфейс програми

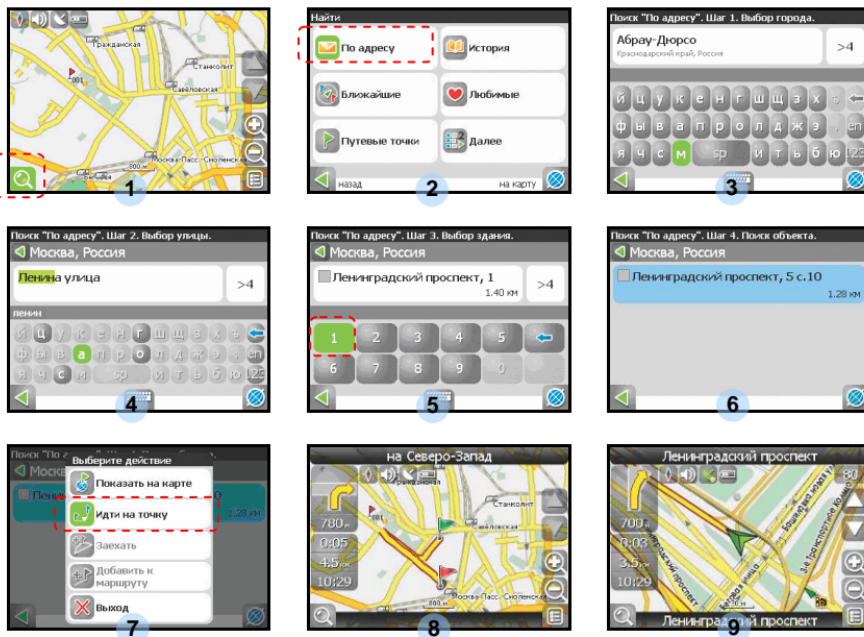


No.	Назва	Стислий опис функцій
21	Запис треку	Кнопка запису треку. Зелений колір позначки - запис треку ввімкнено, білий - вимкнено. Детальніша інформація про функції запису треку зазначена в розділі "Функціональні можливості".
22	Точка на мапі	Натисніть на мапі стилусом, щоб поставити точку. Таку точку можна зберегти як подорожню, додати в маршрут, переглянути інформацію про об'єкт, на якому було поставлено точку і т.д.
23	Об'єкт інфраструктури	Різноманітні об'єкти, нанесені на мапу (світлофори, станції метро, АЗС і т.д.).
24	Панель з кнопками	Панель з кнопками для швидкого доступу до властивостей об'єктів і дій над ними на мапі – подорожніх точок і маршрутів. Набор кнопок змінюється залежно від вибору об'єкту і статусу ведення по маршруту.
25	"Згорнути"	Натискання на зображення приховує панель з кнопками для роботи з точками і маршрутами на мапі.
26	Нахил мапи	Натисканням на стрілки "Вгору"/"Вниз" здійснюється керування нахилом мапи.
27	Батарея	Це зображення показує кількість залишкового заряду батареї у вигляді поділок. Натискання на цю кнопку відображує інформацію про залишковий заряд у відсотках і вільну пам'ять в МБ.

Автороутінг

Маршрут до об'єкту з пошуку

Щоб прокласти маршрут до об'єкту, адреса якого Вам відома, зайдіть в «Пошук» - кнопка в нижньому лівому куті екрану[1]. Потім оберіть пошук за адресою [2]. Послідовно введіть назву міста пошуку[3], вулиці[4] і номер будинку[5], натискаючи на літери клавіатури, поки в пошуку не залишиться потрібний об'єкт. Щоб підтвердити вибір вулиці або міста, натисніть на ньому. В результаті ви знайдете потрібний об'єкт, натисніть на ньому[6]. У меню, що з'явиться, оберіть пункт «Іти на точку»[7]. Результатом буде маршрут, прокладений від Вашого поточного місцезнаходження до знайденого об'єкта[8]. Почніть рух за маршрутом або оберіть симуляцію маршруту в меню, що випадає при натисненні на знак маневра[9], - ця функція доступна лише при вимкненому сигналі GPS (біла позначка кнопки З'єднання з супутниками).



Автороутінг

Маршрут до обраної точки на мапі

Маршрут можна прокласти до обраної на екрані точки. Ця точка є кінцем маршруту, початком буде Ваше поточне місцезнаходження. Для цього поставте точку на екрані, натиснувши на будь-яке місце мапи[1]. Натисніть на кнопку «Іти на точку» на панелі кнопок, що з'явиться[2]. Маршрут прокладено[3].



Маршрут від одної точки до іншої

Якщо Ви хочете прокласти маршрут від одної обраної точки до іншої, необхідно виконати наступні дії: поставити точку на мапі[1], відмітити цю точку як початок маршрута, натиснувши на кнопку на панелі[2] (місце початку маршрута буде відмічено пропорцем[3]), потім знайдіть кінцеву точку Вашого маршруту[4] і натисніть кнопку «Іти на точку» [5]. Маршрут буде йти від першої точки до другої[6]. Почніть рух за маршрутом.



Додатково

У разі, якщо модель Вашого навігатора має вбудований GPRS-модуль або має можливість виходу в Інтернет через GPRS модуль Вашого телефону по Bluetooth з'єднанню, Вам будуть доступні деякі корисні функції, такі як «Навітел. Пробки» і «Навітел. SMS».

«Навітел. Пробки»



Цей сервіс надає інформацію про завантаженість доріг на всій території Росії, України і Білорусі. Щоб налаштувати його, натисніть «Налаштування» -> «Інше» -> «Пробки». Колір, в який забарвленна дорога на мапі, буде залежати від ступені завантаженості руху: Червоний – пробка, Помаранчевий – рух утруднений, Темно-зелений – рух дещо утруднений, Зелений – сприятлива дорожня ситуація[1].

«Навітел. SMS»

При отриманні SMS-повідомлення на екрані з'являється відповідне вікно[2]. Оберіть “відхилити”, щоб закрити вікно або “прийняти” для відображення можливих опцій.

Вирішення проблем

UA

За наявності проблем в роботі пристрою, перш ніж звернутися до сервісного центру, звіртесь 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 орієнтацію.	Сигнал блокується будівлями або металевими об'єктами.	Не використовуйте пристрій всередині будинків. В трансп. засобі використовуйте зовнішню GPS-антену.

Вирішення проблем

UA

Проблема

Причина

Вирішення

Супутникове з'єднання слабке або нестабільне

Батарея розряджена.

Приєднайте адаптер для зарядження батареї

Пристрою заважають пакувальні матеріали.

Зніміть пакувальні матеріали (наприклад, плівку з екрану).

Пристрій занадто розхитується.

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.mspx>)

і/або

ПЗ Microsoft Mobile Device Center® для операційної системи **Microsoft Vista**

(<http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-download.mspx>).