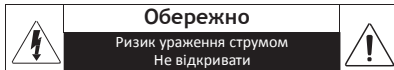




## Інструкції з безпеки



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

 Цей символ вказує, що всередині корпусу пристрою небезпечна напруга. Не торкайтесь до внутрішніх частин пристрою, на які нанесено цей символ.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не розбирайте пристрій. Це може призвести до враження електричним струмом. Всі роботи з ремонту повинні виконуватися спеціалістами сертифікованого сервісного центру. При некваліфікованому ремонті існує ризик пошкодження пристрою і відмови в наданні гарантійних зобов'язань.
- Використовуйте лише оригінальні або рекомендовані виробником аксесуари.
- Завжди вимикайте живлення пристрою і від'єднуйте його від мережі перед тим, як відкрити корпус пристрою.

### Попередження

Не допускайте потрапляння рідини всередину пристрою. Не торкайтесь до пристрою мокрими руками. Пошкодження пристрою в результаті впливу вологи є причиною відмови в наданні гарантійних зобов'язань.



Даний пристрій відноситься до категорії електричного і електронного обладнання і не повинен утилізуватися у якості побутового відходу. Утилізація даного пристрою повинна здійснюватися згідно з нормами і правилами вашої країни.



Оскільки компанія Prestigio постійно покращує і модернізує свою продукцію, зовнішній вигляд даного пристрою, а також його функції можуть дещо відрізнятись від описаних в цьому посібнику.

Цей пристрій Prestigio відповідає вимогам директиви 1999/5/ЄС. Для отримання додаткової інформації див.: <http://www.prestigio.com/compliance>.

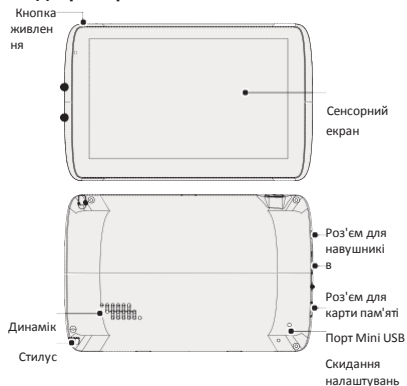


Щоб попередити можливу шкоду органам слуху, не здійснюйте прослуховування музичних творів на високому рівні гучності протягом довгого часу, особливо в навушниках.

## Комплект поставки

- Prestigio GPS
- Кріплення
- Стилус (електронне перо)
- Посібник користувача
- Автомобільне кріплення
- Кабель USB
- CD-ROM
- Гарантійний талон

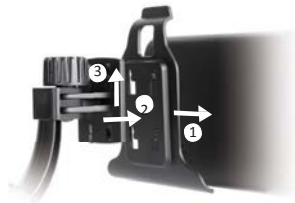
## Огляд пристрою



## Використання кріплення



- Не використовуйте пристрій під час керування автомобілем.
- Оберіть місце на вітровому склі, де розміщення пристрою не заважатиме огляду.
- Переконайтесь, що ніщо не блокуватиме зв'язок пристрою з супутниками для стійкого з'єднання GPS.



Виконайте наступні інструкції зі встановлення кріплення:

1. Помістіть пристрій на кронштейн кріплення, сумістивши кріплення з роз'ємом на пристрої.
2. Злегка притисніть його зверху і переконайтесь в надійності кріплення.
3. Підніміть ручку присоски і прикріпіть її на вітровому склі.

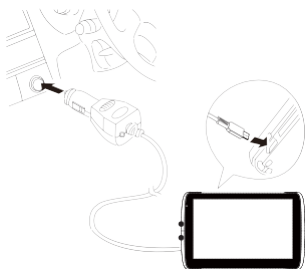
4. Опустіть ручку присоски, щоб надійно зафіксувати кріплення.
5. Розгорніть пристрій під зручним для вас кутом.

#### Зняття кріплення

1. Натисніть на утримувач на верхній частині кріплення, щоб видалити пристрій.
2. Підніміть ручку присоски для легкого зняття присоски.

#### Заряджання пристрою

Приєднайте свій GPS-навігатор до автомобільного прикурювача за допомогою автомобільного адаптера і кабелю USB.



**Увага:** рекомендується приєднувати автомобільний зарядний пристрій до прикурювача (12В) після запалення двигуна, щоб захистити пристрій від різких змін напруги.

#### Стилус (електронне перо)

При першому ввімкненні пристрою для використання виконати калібрування пристрою для використання стилуса. Області, на які потрібно буде натиснути на екрані, буде відмічено на екрані пристрою (за необхідності ви можете здійснити калібрування в будь-який час у розділі «Налаштування»).





#### Початок роботи


Натисніть і утримуйте кнопку живлення для ввімкнення GPS-навігатора.

#### Головне меню




Головне меню – спосіб доступу до всіх функцій Вашого GPS-навігатора.

#### Загальні операції

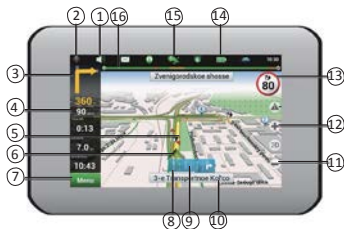
- Натисніть  або  для вибору потрібної функції в головному меню.
- Перейдіть в розділ Налаштування, натисніть  або  для переходу до попередньої / наступної сторінки.

- Натисніть  для виходу і повернення в головне меню.

### Використання функції GPS-навігації

1. Натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб ввімкнути GPS-навігатор.
2. Натисніть  або , щоб обрати .
3. Натисніть на іконку, щоб почати сеанс GPS-зв'язку і використання функції навігації.

## Інтерфейс програми



№.	Назва	Стилий опис функції
1	Звук	Шляхом натиснення цієї кнопки відкривається меню «Звук»

2	Компас	За допомогою натиснення цієї кнопки ви можете відкрити контекстне меню. Команди цього меню дозволяють змінити орієнтацію карти («Північ вгору» - значок блокування біля компасу, «Повертати відповідно до руху» - маршрут біля компасу), тип карти (пласке відображення «2D» та панорамне відображення «3D») та режим карти («Ніч», «День», «Авто»)
---	--------	---

При русі компас завжди вказує на північ.

3	Інформаційна панель	Значок наступного маневру. Різні повороти, відстань до наступного маневру в метрах або кілометрах, тощо на сірому тлі. Натискання на цей значок зупиняє прокладання маршруту та інші параметри маршруту.
---	---------------------	---

4	Інформаційна панель	Приблизний загальний час поїздки, загальна довжина маршруту, час прибуття в кінцеву точку маршруту.
---	---------------------	---

5	Маршрут	Активний маршрут, за яким зараз відбувається рух.
6	GPS-курсор	Індикатор вашого місцезнаходження.
7	Меню	Натиснення на цю кнопку відкриває головне меню.
8	Прогрес-бар	Смуга заповнюється при наближенні до місця маневру.
	Смуги руху	Відображає смуги дорожнього руху з можливими маневрами на наступному перехресті.
9	Інформаційна панель	При ввімкнених супутниках показує назву вулиці, якою йде рух, поточну вулицю, дорогу, трасу. Якщо на карті в даному місці немає ні вулиці, ні дороги, буде показано напрям.
11	Кнопка мірила	Зменшення мірила.
12	Кнопка мірила	Збільшення мірила.

13	Обмеження швидкості і камера	При перевищенні обмеження швидкості руху відображує обмеження швидкості на даній ділянці дороги. Якщо в налаштуваннях візуальне попередження про камери стеження було ввімкнено, то з наближенням до камери відображається панель з зазначенням відстані до неї.
14	Батарея	Кнопка, що відображає рівень заряду акумулятора пристрою. При натисканні на кнопку відображає кількість вільної оперативної пам'яті пристрою.
15	З'єднання з супутниками	Індикатор з'єднання GPS/ГЛОНАСС. Якщо індикатор сірого кольору — приймач вимкнено, червоного кольору — ввімкнено, але з'єднання не встановлено, жовтого — слабкий сигнал, зелений - з'єднання встановлено. В чорному колі — к-сть знайдених супутників.

- 16 **Навітел.Друзі \*** Кнопка для переходу у випливаюче меню сервісу Навітел.Друзі. Сервіс надає можливість додавати друзів, бачити друзів на карті, а також спілкуватися з ним.

20

- 19 **Точка на карті** Коротким натисканням на карту можна поставити точку. Таку точку можна зберегти як шляхову, додати до маршруту, подивитися її властивості і т.і.

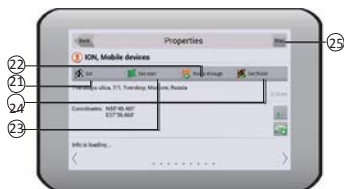
- 20 **Запис треку \*** Кнопка запису треку. Зелений колір значка — запис треку включено, білий — виключено. **Детальну інформацію про функції запису треку зазначено в главі “Функціональні можливості” Повного керівництва користувача.**

17

18

19

№.	Назва	Короткий опис функцій
17	Кнопка “Зберегти”	Зберігає поточну точку на карті як шляхову точку, щоб надалі швидше знаходити її.
18	Кнопка “Курсор”	При натисканні на кнопку з’являється меню роботи з Точкою на карті.



№.	Назва	Короткий опис функцій
21	К н о п к а "Поїхали!"	Помічає поточне розташування точки на мапі як кінець маршруту.
22	К н о п к а "Заїхати"	Помічає поточну точку на мапі як проміжну точку маршруту. Кнопка активна тільки при прокладеному маршруті.
23	К н о п к а "Початок"	Визначає старт маршруту. GPS при цьому необхідно вимкнути.
24	К н о п к а "Фініш"	Помічає поточну точку на мапі як кінець маршруту, при цьому уже існуючий кінець маршруту становиться проміжною точкою. Кнопка активна тільки при прокладеному маршруті.
25	Повернен ня на карту	Перехід до перегляду мапи.

## Автороутинг

### Маршрут до об'єкту з пошуку

Щоб прокласти маршрут до об'єкту, адреса якого Вам відома, зайдіть в "Пошук" – кнопка в лівому кутку екрану[1]. Далі оберіть пошук за адресою[2]. У випадку, якщо в атласі знаходиться більше однієї країни, необхідно обрати потрібну. Для цього натисніть на кнопку "Обрати

країну"[3]. Та побуквенно введіть її назву [4]. Щоб приховати клавіатуру, натисніть на її значок в правому верхньому кутку. Оберіть потрібний результат [5]. Після вибору країни

з'являється додаткове меню, за допомогою якого аналогічним чином оберіть місто [6], вулицю та будівлю. Після того, як Ви обрали будівлю, воно відобразиться на мапі [7], оберіть пункт "Поїхати", щоб прокласти до нього маршрут. Після того, як система прокладе його, він автоматично відобразиться на екрані[8]. Можете розпочати рух за ним [9], або обрати симуляцію маршруту в меню, що випадає при натисканні на знак маневру.



[1]



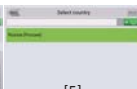
[2]



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



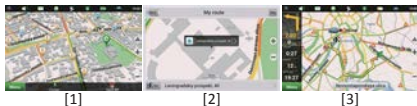
[8]



[9]

**R**
**Маршрут до обраної точки на мапі.**

Маршрут можна прокласти до обраної на екрані точки. Ця точка є кінцем маршруту, початком буде Ваше поточне місце розташування. Для цього поставте точку на екрані, натиснувши на будь-яке місце мапи [1]. Натисніть кнопку "Курсор", а далі – "Поїхати" в панелі кнопку, що з'явилась [2]. Маршрут прокладено [3].


**Маршрут від однієї точки до іншої.**

Якщо Ви бажаєте прокласти маршрут від однієї обраної точки до іншої, то необхідно виконати наступні дії: поставити точку на мапі [1], відзначити цю точку як початок маршруту, натиснувши на кнопку "Почати" на панелі [2]. У випадку, якщо Ви не вимкнули GPS заздалегідь, система запропонує зробити це зараз [3]. Місце старту буде позначено прапорцем [4]. Потім знайдіть кінцеву точку Вашого маршруту і натисніть кнопки "Курсор" – "Поїхати" [5]. Маршрут буде автоматично прокладено від першої точки до другої.



## Технічні характеристики

Пункт	Опис
Приймач GPS	MT3328
Процесор	MSB 2531, Cortex A7, 800MHZ
RAM	128MB DDR3
Дисплей	5" дюймів, ЖК (TFT), сенсорний
Роздільна здатність	480 x 272 точок
Ємність	4 Гб – флеш-пам'ять, підтримка карт пам'яті micro SDHC до 8 Гб
Інтерфейси	USB 2.0, Micro SD (micro SDHC сумісн.)
Батарея	850 мА/г – літій-полімерна акумулятор
Розміри	131.8 x 92 x 10.3 мм (Д x Ш x В)
Вага	160 гр.
Температура (при зберіганні)	-10°C ~ +60°C
Температура (при роботі)	0°C ~ +50°C

Вологість (при роботі)	45% ~ 80% без конденсації
Вологість (при зберіганні)	30% ~ 90% без конденсації

