



Руководство пользователя  
**NX 4110**



Перед использованием Вашего навигационного прибора,  
пожалуйста, внимательно прочтайте данное руководство.  
Сохраните его для обращения в дальнейшем. Использовать  
прибор несложно - просто нажмите кнопку или касайтесь экрана.



Что такое GPS? . . . . .

Глобальная система определения местоположения (GPS) представляет собой спутниковую навигационную систему, составленную из сети с 24 спутниками, выведенными на орбиту Министерством обороны США. GPS изначально предназначалась для военного применения, но в 1980-ые годы, правительство сделало систему доступной для гражданского применения. GPS работает круглосуточно при любых погодных условиях в любой точке Земли. Абонентская плата или расходы на настройку при использовании GPS отсутствуют.



**Важнее всего безопасность, поэтому выполняйте следующие положения:**



Всегда осторожно водите транспортное средство. Не отвлекайтесь на навигацию во время движения и всегда полностью следите за ситуацией на дороге. Во время движения старайтесь тратить меньше времени на изучение экрана и, по возможности, пользуйтесь голосовыми подсказками. Во время вождения не вводите места назначения, не изменяйте настройки или не используйте какие-либо функции, требующие продолжительного использования средств управления прибора. Перед такими действиями остановитесь в безопасном месте.



Не перекручивайте или не сгибайте шнур питания, не ставьте тяжелые предметы на шнур питания. Поврежденные шнуры питания могут стать причиной пожара.



Вынимайте адаптер переменного тока из розетки во время гроз. Не трогайте вилку питания и переходник мокрыми руками. Это может привести к удару электрическим током.

2



При появлении дыма или запахов из проигрывателя или адаптера немедленно выключите проигрыватель и вытащите адаптер переменного тока из розетки.



Обратите внимание, что могут возникать неисправности при использовании прибора в местах, где часто возникает статическое электричество.



Не используйте прибор поблизости от воды.



Никогда не пытайтесь открыть и отремонтировать прибор самостоятельно.



Не используйте прибор в течение длительного времени при очень высокой или очень низкой температуре.

3



Не оставляйте прибор в горячем или влажном месте. Не роняйте прибор и не допускайте сильных ударов.



Если из прибора ощущается необычный запах или прибор чрезмерно нагревается, или если Вы отметили что-либо, кажущееся необычным, не используйте прибор.



Для чистки прибора всегда используйте мягкую и сухую ткань. Строго запрещается использовать воду/моющее средство/бензин/септантанты в качестве чистящих средств.



В случае прикрепления навигационного держателя, перед креплением очистите поверхность от загрязнений и нажмите рычаг присоски, чтобы не допустить падения.



Пожалуйста, соблюдайте действующие правила дорожного движения. Голосовое руководство и маршрут на карте могут отличаться от действительной ситуации на дороге.

4



При перемещении прибора отсоедините питание от гнезда прикуривателя, перед перемещением отделите основной корпус от держателя или снимите держатель с окна.



Используйте прибор в соответствии с местными требованиями по электричеству.



## Приспособления

► Основной блок



► Стилус



► Автомобильный адаптер



5



► Стойка



► Подставка



► Кабель USB



## Название составных частей

► Вид спереди



ЖК экран

► Вид сверху



6

NAVITEL

► Вид слева



► Вид справа



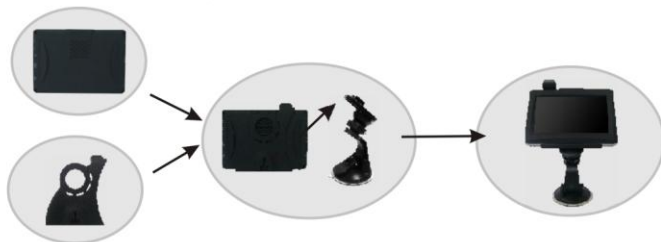
► Вид сзади



7



## Подключаемые устройства



## Зарядка

Прибор можно зарядить двумя способами:

### (1) Адаптер переменного тока (обычно приобретаемый дополнительно)

Подключите адаптер переменного тока между прибором и источником питания, помните: всегда выключайте прибор перед отключением от розетки.

### (2) Адаптер для автомобиля

Подключите автомобильный адаптер к прибору и вставьте другой конец в гнездо прикуривателя.

8



## Внимание :

- › Прибор поставляется со встроенным перезаряжаемым аккумулятором.
- › Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.
- › Время зарядки обычно составляет примерно 3 часа.
- › При зарядке аккумулятора индикатор светится синим.
- › Заряжайте аккумулятор только при помощи поставляемого адаптера питания.

## Подключение к ПК

Перед подключением прибора к любому внешнему устройству убедитесь, что питание прибора и внешнего устройства, подключаемого к нему, выключено и отсоединенено от источника питания. Прибор поставляется вместе с портом USB для подключения к ПК при помощи поставляемого кабеля USB.

## Подключение карты памяти SD

Просто вставьте карту SD в разъем для карты SD. Пожалуйста, вставляйте карту SD перед подключением основного блока к ПК, не вынимайте карту SD во время обработки данных.

9



## Подключение наушников

Просто подключите наушники к прибору и наслаждайтесь для себя.  
При подключенных наушниках динамики автоматически выключаются.



## Главное меню



Главное меню отображается при включении питания прибора.



▶ **GPS** Для навигации щелкните GPS. При первом определении местоположения лучше выйти на открытое место без укрытия сверху и терпеливо подождать.

10



## МУЗЫКА



### Список функций проигрывателя музыки

- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- ПАУЗА
- СТОП
- СЛЕДУЮЩИЙ
- ПРЕДЫДУЩИЙ

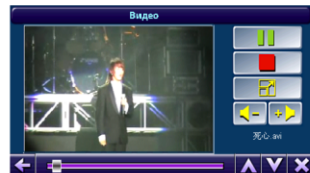
- СЛУЧАЙНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- ЦИКЛИЧЕСКОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ
- НАЗВАНИЕ ЗАПИСИ
- ХОД ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

- РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ
- НАЗАД
- ЗАКРЫТЬ

11



▶ ВИДЕО



#### Список функций видеопроигрывателя

	ВОСПРО- ИЗВЕДЕНИЕ		ПОЛНЫЙ ЭКРАН		СЛЕДУЮЩИЙ		ХОД ВОСПРО- ИЗВЕДЕНИЯ
	ПАУЗА		НАЗАД		ПРЕДЫДУЩИЙ		РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ
	СТОП		ЗАКРЫТЬ		НАЗВАНИЕ И ФОРМАТ ЗАПИСИ		

▶ ФОТОГРАФИЯ



12



#### Список функций фотографии

	ПРИБЛИЖЕНИЕ		ПОВОРОТ		ПРЕДЫДУЩИЙ		НАЗАД
	УМЕНЬШЕНИЕ		ПОЛНЫЙ ЭКРАН		СЛЕДУЮЩИЙ		НАЗВАНИЕ И ФОРМАТ ЗАПИСИ

В полноэкранном режиме прибор автоматически воспроизводит все картинки.

▶ ЭЛЕКТРОННАЯ  
КНИГА (E-BOOK)



#### Список функций E-BOOK

	НАЗВАНИЕ И ФОРМАТ ЗАПИСИ		НАЗАД		ПРЕДЫДУЩИЙ		ТЕКУЩАЯ СТРАНИЦА/ ВСЕГО СТРАНИЦ
	ОТМЕТКА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ КНИГИ		ЗАКРЫТЬ		СЛЕДУЮЩИЙ		

13



► НАСТРОЙКА

— ГРОМКОСТЬ —



Щелкните для регулировки громкости.

— ПИТАНИЕ —



Перейдите к данному интерфейсу для просмотра состояния питания.

— ПОДСВЕТКА —



Щелкните или для регулировки яркости и интервала.

— ВРЕМЯ —



Щелкните для настройки даты/времени/зоны.

14

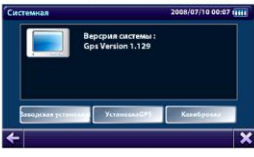


— ЯЗЫК —



Щелкните для выбора языка.

— СИСТЕМА —



Щелкните для восстановления исходных настроек.

▶ Для перезапуска GPS

▶ в случае сбоя щелкните данную иконку для восстановления работы.



! ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Неразрешенное распространение данного руководства строго запрещено.  
Все возможности и спецификации подлежат изменению без уведомления.  
Все иллюстрации в данном руководстве являются имитацией.  
Фактическое состояние является преобладающим!

15

**Характеристики**

4.3 дюймовый TFT сенсорный дисплей  
65536 Цветов  
Разрешение дисплея: 480 x 272 Пикселей (QVGA)  
Углы обзора: по горизонтали 130°; по вертикали 110°  
Яркость дисплея: 280 cd/m<sup>2</sup>  
Контрастность дисплея: 300:1  
Процессор: Centrality Atlas III AT640 372MHz  
Операционная система: Microsoft WinCE.NET5.0 (Core Version)  
Оперативной памяти: 64MB SDRAM  
Объем внутренней Flash памяти: 1024Mb (NAND flash)  
Аккумулятор: 3.7V 1000 mA Li-Ion  
Питание: Автомобильное зарядное устройство для сети 12V/ Сетевое зарядное устройство 220V  
Метод ввода информации: Стилус/Виртуальная клавиатура  
Внешний слот для памяти: SD или MMC Slot (Максимальный размер: 2 ГБ)  
Звук: Встроенный громкоговоритель 1Вт  
USB порт: Мини Порт USB  
Горячий старт: <= 5 секунд  
Теплый старт: <> 38 секунд  
Холодный старт: <= 45 секунд  
Время обновления данных со спутника: 100 Mc  
Точность позиционирования: до 10-ти метров  
GPS частота 1575.42MHz  
Чувствительность: -156 dBm  
GPS модуль: Высокочувствительный приемник SirfStar Atlas III  
Каналы: 28 каналов  
Антенна: Встроенная керамическая  
Возможность обновления прошивки непосредственно с карты SD  
Время непрерывной работы от аккумулятора: около 3 часов  
Время работы в режиме ожидания: около 300 часов  
Разъем наушников: 3.5 мм стерео выход  
Разъем питания 3.5 мм контакт (5В)  
Кнопки управления на устройстве: Питание вкл/выкл, режим сна, регулятор громкости с колесом прокрутки  
Многоязыковая поддержка Интерфейса Пользователя

**Аксессуары:**

Автомобильное зарядное устройство от сети 12В  
Сетевое зарядное устройство 220В  
USB кабель;  
Держатель для крепления на лобовое стекло