

neoline

Система навигации GPS

Neoline V6 Magic 2.0



Руководство пользователя

Благодарим за то, что Вы приобрели навигатор Neoline V6 Magic 2.0. Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать навигатор и продлить срок его службы. Сохраните инструкцию пользователя, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Обращаем Ваше внимание, что устройство имеет ограничения по условиям эксплуатации.

[Содержание]

1. Условия эксплуатации.....	2
2. Технические характеристики.....	3
3. Комплект поставки.....	3
4. Инструкция по установке.....	4
5. Зарядка.....	4
6. Вкл/Выкл.....	5
7. Главное меню.....	5
8. Описание индикаторов в главном меню.....	6
9. Запуск программы навигации.....	6
10. Bluetooth громкая связь.....	7
11. Bluetooth пробки.....	8
12. Подключение к интернету.....	10
13. AV-IN.....	10
14. Мультимедиа.....	11
15. Flash.....	11
16. Музыка.....	12
17. Книги.....	12
18. Фото.....	13
19. Видео.....	13
20. FM-трансмисмиттер.....	14
21. Утилиты.....	14
22. Настройки.....	15
23. Устранение неполадок.....	16

[Условия эксплуатации]

1. Ознакомьтесь с гарантийным талоном производителя.
2. Применяйте только тот кабель питания, который идет в комплекте с устройством. При использовании стороннего зарядного устройства (ЗУ), даже если оно имеет схожий разъем питания, работоспособность устройства может быть нарушена.
3. Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации (см. технические характеристики).
4. Будьте бережны при эксплуатации: не допускайте падения или сдавливания устройства.
5. Во избежание дорожно-транспортных происшествий не совершайте каких-либо манипуляций с устройством во время управления мотоциклом/автомобилем.
6. Во время чистки салона автомобиля снимите навигатор во избежание попадания на него чистящего средства, так как это может привести к изменению внешнего вида или нарушить работоспособность.
7. В случае использования навигатора в автомобиле не устанавливайте его в том месте, откуда происходит открытие подушки безопасности.
8. Навигатор предлагает вам возможный путь, но на дороге вы должны действовать согласно сложившимся обстоятельствам (например, ремонт дороги) или изменениям в правилах проезда.
9. Нормальное функционирование GPS приемника возможно только на открытой местности в отсутствии рядом источника сильного электромагнитного излучения.
10. Функция интернет подключения (BT DUN) совместима с ограниченным количеством сотовых телефонов. Полную информацию смотри на стр. 8.

[Технические характеристики]

- Сенсорный дисплей 6 дюймов, 800x480 пкс
- Процессор SIRF Atlas V 600 МГц
- Встроенная память 4 Гб
- Оперативная память 128 Мб
- Bluetooth (пробки/интернет/громкая связь)
- AV-IN (PAL/NTSC)
- FM – трансмиттер
- 64-канальный GPS-приемник
- Ультратонкий дизайн, 160 мм x 95 мм x 12,5 мм
- Литий-ионный аккумулятор 1500 мА/ч
- Время автономной работы до 2 часов
- Поддержка видео: AVI, MPEG, MP4, WMV, RM, RMVB, ASF, ASV, DAT, MOV
- Просмотр изображений: JPEG, BMP, PNG, GIF
- Просмотр книг в формате: TXT
- Воспроизведение музыки: MP3, WMA
- Разъем для наушников Jack 3,5
- Разъем для карт micro SD до 16 Гб
- Разъем USB 2.0

[Комплект поставки]

- Навигатор Neoline V6 Magic ^{2.0}
- Автомобильное крепление
- Навигационное ПО (Навител Навигатор)
- Автомобильное ЗУ
- Кабель Mini USB
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

[Инструкция по установке]

1. Соедините автомобильный держатель и брэкет.
2. Очистите от загрязнений место крепления устройства.
3. Зафиксируйте держатель на стекле.
4. Установите навигатор в брэкет.
5. Подключите ЗУ в разъем прикуривателя.
6. Подключите кабель питания в разъем mini USB.



Вставлять автомобильное ЗУ в прикуриватель можно только после запуска двигателя, иначе возможно повреждение навигатора.

[Зарядка]

1. Подключите автомобильное ЗУ в автомобильный прикуриватель.
2. Подсоедините ЗУ в разъем mini USB навигатора.
3. Процесс зарядки начнется автоматически.

Первые 3 раза заряжайте устройство не меньше 6 часов, но не более 16 часов. Нормальное время зарядки составляет 2-2,5 часа. **Даже если вы не пользуетесь навигатором его надо заряжать раз в 3 месяца.**

Использование Bluetooth, FM трансмиттера а так же максимальных настроек яркости дисплея уменьшает время автономной работы навигатора.

Узнать состояние аккумулятора вы можете по специальной пиктограмме




Входящие хар-ки ЗУ: DC 12/24V
Исходящие хар-ки ЗУ: DC 5V, 1,2 A
Распиновка mini USB: стандартная

[Вкл/выкл]


Включение. Чтобы включить навигатор, нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 сек.

Спящий режим — режим когда устройство выключено, но при следующем запуске восстанавливается последняя незавершенная сессия.

Доступны 2 варианта перехода в спящий режим:

Ручной переход в спящий режим. Для этого нажмите кнопку вкл/выкл в появившемся окне нажмите 

Автоматический переход в спящий режим. В настройках электропитания вы можете задать время простоя, по истечении которого навигатор автоматически перейдет в спящий режим.

Выключение. Нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл, в появившемся окне нажмите 

[Главное меню]

После включения откроется главное меню. Из главного меню вы можете запустить все основные функции навигатора.



Описание индикаторов в главном меню



FM-транسمиттер активен



FM-транسمиттер не активен



Звуки включены



Режим без звука



Bluetooth включен



Bluetooth выключен

[Запуск программы навигации]

Включите навигатор. В главном меню выберите раздел «**GPS**». После этого начнется загрузка программы навигации. Запуск программы может занять некоторое время, из-за большого размера загружаемых карт.



Примечание

— В навигаторе установлена картография Навител Навигатор. Руководство пользователя навигационной системы смотрите в комплекте во вложенной документации и на сайте поставщика картографии www.navitel.ru. Никогда не удаляйте файл (**NaviTel Activation Key.txt**) из памяти устройства. При его удалении вы утратите лицензию на программу.

— Для смены программы навигации Вам необходимо изменить путь к программе. Для этого в меню «Настройки» выберите «GPS путь». Укажите путь к навигационному ПО. Выбрав файл программы, нажмите на кнопку «Путь GPS». Подтвердите свой выбор.

Neoline гарантирует Вам стабильную работу навигационной системы только с уже предустановленной программой.



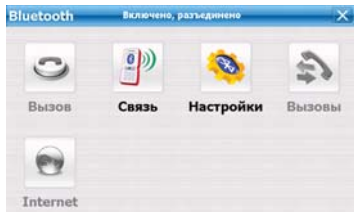
Программа навигации имеет разрешение .exe

[Bluetooth громкая связь]

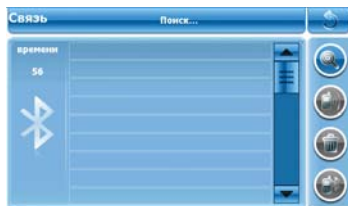
1. В настройках включить Bluetooth.
2. Вернитесь в меню Bluetooth. Выберите иконку связь.

Включить Bluetooth

Отключить Bluetooth



3. Включите Bluetooth на телефоне. Нажмите иконку «поиск устройств»

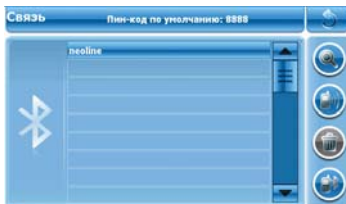


Поиск устройств

Соединение с телефоном

Удалить из списка

4. Подождите. После завершения поиска выберите строку с названием вашего телефона и нажмите «соединение с телефоном».



5. Подтвердите запрос на вашем мобильном телефоне. Пароль по умолчанию: 8888.

После подключения все телефонные звонки будут осуществляться через громкую связь по навигатору. Все устройства, с которыми было установлено соединение, будут отображены в меню Связь, поэтому можно пропускать поиск устройств, если нужный телефон уже в списке.



6. Для отключения режима Громкой связи в главном меню выберите иконку Bluetooth. Затем зайдите в «Настройки».

Выберите «отключить Bluetooth».

- Включить Bluetooth
- Отключить Bluetooth

[Bluetooth пробки]

Первые 4 пункта см. **Bluetooth громкая связь**

5. Для подключения загрузок пробок нажмите кнопку «интернет». В меню настройки (settings) выберите страну и Вашего оператора сотовой связи.



6. Нажмите появившуюся иконку соединить 

7. Теперь вам необходимо запустить программу навигации, и загрузка начнется автоматически.

Замечания.

— Для загрузки информации о пробках необходимо 3-4 минуты, в это время устройство будет связываться с сервером.

— Частота обновления пробок, что определяет GPRS трафик, может быть изменена в программе навигации.

Обновление информации о пробках

Время (мин)	Скорость (кб/час)
2	117
5	113
10	107

Исходящий трафик на всех интервалах одинаков — порядка 10 кб в час

— Если во время работы прошел звонок на телефон, то GPRS связь может быть разорвана.

— В случае разрыва связи для корректной работы пробок, рекомендуется перезагрузить устройство либо отключить и заново подключить Bluetooth соединение. Это связано с оператором сотовой связи.

Протестированы следующие модели **Nokia**: E71; E66; N78; N8; N81; N93; 3109c; 3300; 5000; 5200; 5230; 5300; 5310; 6288; 6303C; 8600; 8800, **HTC**: P7272; P3700, **Samsung**: 3518; 5560C; GT-I8320; i900; SGH D880, **Sony Ericsson**: W908c; 50C; W595; LG 990; W880.

Поддержка других моделей возможна. При этом рекомендуется произвести проверку во время покупки.

Не поддерживаются коммуникаторы на ОС Android.

Вы так же можете прислать информацию о совместимости/несовместимости других моделей телефонов с нашим устройством на электронную почту (rk@neoline.su). Это поможет нам скорректировать и доработать ПО.

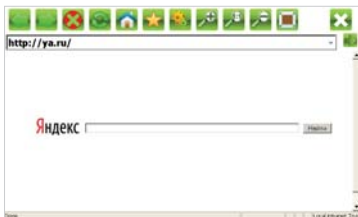
[Подключение к Интернету]

Первые 5 пунктов см. **(Bluetooth-пробки)**

6. Нажмите появившуюся иконку соединить 

7. После установки соединения с вашим телефоном вернитесь назад в меню Bluetooth

8. Зайдите в раздел «Интернет» и выберите «подключение», а затем зайдите в браузер «IE»



При работе с браузером и просмотре веб-страниц учитывайте то, что масштаб изображения будет видоизменяться в соответствии с размером дисплея, а Flash-приложения не будут отображаться.

9. Для завершения соединения, после работы с браузером, в разделе «Интернет» выберите «отключить»

[AV-IN]

Порт, который позволяет подключить внешние звуковые и видео сигналы к устройству. Самый распространенный вид подключений аудио-видео устройств.

Применение: камеры заднего вида, подключение видеорегистратора, просмотр изображений с видеоплеера.

Определение входящего сигнала происходит автоматически, а действие последней функции будет приостановлено без закрытия.



Распиновка:


1. Right Audio In (RED)
2. Left Audio In (WHITE or BLACK)
3. Video In (YELLOW)
4. Common Ground for ALL Input Lines

Видеосистема: автопереключение между NTSC и PAL

[Мультимедиа]

С помощью навигатора вы можете открывать и просматривать видео, аудио файлы, а также фотографии и электронные книги. Хранение пользовательских файлов доступно на MicroSD карте (в комплект поставки не входит). Полный список поддерживаемых файлов Вы можете просмотреть в технических характеристиках устройства.

[Flash]

После входа в меню нажмите  , чтобы запустить поиск файлов на устройстве. Выберите файл для воспроизведения



Воспроизвести

Воспроизвести



Стоп

Остановка воспроизведения



Пауза

Приостановка воспроизведения



Громкость

Регулировка громкости



Вперед

Перемотка вперед



Назад

Перемотка назад



Закреть

Завершить воспроизведение и закрыть плеер



Полноэкранный режим

Развернуть на весь экран

[Музыка]

После входа в меню нажмите **Q**, чтобы запустить поиск файлов на устройстве. Выберите файл для воспроизведения



▶
Воспроизвести
Воспроизвести

■
Стоп
Остановка воспроизведения

||
Пауза
Приостановка воспроизведения

🔊
Громкость
Регулировка громкости

⏩
Вперед
Перемотка вперед

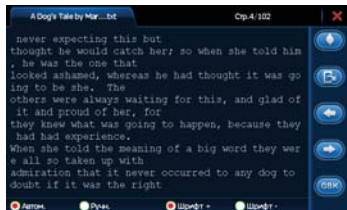
⏪
Назад
Перемотка назад

🔄
Цикл. воспроизведение
Защипленное
воспроизведение записи

✕
Закреть
Завершить воспроизведение
и закрыть плеер

[Книги]

После входа в меню нажмите **Q**, чтобы запустить поиск файлов на устройстве. Выберите файл для воспроизведения



🏠 Закладки


🔍 Выбор страницы

⏪ Вперед

⏩ Назад

🔍 Кодировка текста

[Фото]

После входа в меню нажмите , чтобы запустить поиск файлов на устройстве. Выберите файл для воспроизведения



Увеличить

Крупнее



Уменьшить

Мельче



Поворот

Поворот на 90°



Закреть

Закреть плеер



Вперед

Следующее фото



Назад

Предыдущее фото



Полноэкранный режим

Развернуть на весь экран



Масштаб


Просмотр файла
в оригинальном размере



Слайд-шоу

В режиме просмотра во весь экран
активируется слайд-шоу

[Видео]

После входа в меню нажмите , чтобы запустить поиск файлов на устройстве. Выберите файл для воспроизведения



Воспроизвести

Воспроизвести



Стоп

Остановка воспроизведения



Пауза

Приостановка воспроизведения



Закреть

Завершить воспроизведение
и закрыть плеер



Вперед

Перемотка вперед



Назад

Перемотка назад



Громкость

Регулировка громкости



Полноэкранный режим

Развернуть на весь экран

[FM-трансммиттер]

1. Настройте свободную частоту в пределах 87.5 – 108 МГц на автомагнитоле
2. В главном меню навигатора нажмите на иконку «FM»
3. Настройте такую же частоту, как и на автомагнитоле, используя ползунок или клавиши «-» «+»
4. Выберите «Включить FM»

С этого момента все аудиосигналы будут транслироваться на автомагнитоле.



При приеме сигнала на аудиосистеме возможно возникновение шумов. Это связано с отсутствием свободных частот в данном диапазоне, а так же конструкционными особенностями Вашего автомобиля.

Для работы FM-трансммиттера автомобильное ЗУ должно быть подключено к навигатору. Кабель от ЗУ является антенной.

[Утилиты]

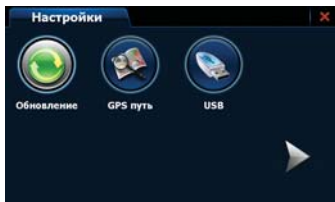
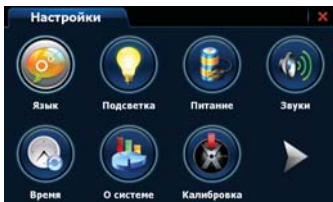
Windows. В ознакомительных целях Вы можете выйти в Windows. Изменение реестра или системных файлов может нарушить работоспособность устройства. В данном случае Вы лишаетесь права на гарантийное обслуживание.

Калькулятор. Выполняет основные математические действия. В строке отображается до 13 символов.

Test GPS. Данная программа отображает информацию, получаемую со спутников GPS.

[Настройки]

В меню настройки Вы можете настроить параметры работы навигатора и просмотра информации о состоянии навигатора.



Язык.

В данном разделе Вы можете выбрать язык меню

Подсветка.

В данном разделе Вы можете настроить яркость подсветки и время отключения подсветки – для активации подсветки необходимо просто коснуться дисплея.

Питание.

В данном разделе Вы можете просмотр статус заряда аккумулятора и установить время перехода в спящий режим.

Звуки.

В данном разделе можете настроить громкость системных звуков, звуков нажатия на дисплей.

Время.

В данном разделе Вы можете настроить дату и время.

О системе.

В данном разделе Вы можете просмотреть информацию о навигаторе состоянии памяти.

Калибровка.

В данном разделе Вы можете настроить работу дисплея, в случае если появились не точности в работе сенсора. Для этого следуйте указаниям на экране.

GPS путь

Данное приложение позволяет просматривать содержимое памяти устройства, а так же задать программу навигации.

Нажав «GPS путь» Вы можете указать путь к программе навигации.

USB

В зависимости от необходимого типа подключения, установите отметку напротив соответствующего пункта: в режиме mass storage (съёмный диск)» или подключения через Active Sync.

[Устранение неполадок]

Включение	Не включается	Возможно, аккумулятор разряжен. Поставьте устройство на зарядку и спустя некоторое время попробуйте включить его еще раз
Дисплей	Не включается	Если устройство не включается или дисплей не реагирует на нажатие — подключите навигатор к ЗУ, и перезагрузите устройство
	Дисплей некорректно реагирует на нажатие	Откалибруйте дисплей (в меню настройки выберите «Калибровка»)
Навигация GPS	не определяет мое месторасположение	Убедитесь, что вы находитесь на открытой местности, и рядом с вами нет сооружений способное создавать помехи в радиосигнале
	Программа GPS навигации не запускается	Проверьте в проводнике, что путь к программе указан верно
	Проблемы в работе ПО Navitel	Техподдержка Навител Call-центр: +7 (495) 232-31-37 Email: support@navitel.su Web: www.navitel.su

FC RoHS CE 

Made in China
www.neoline.ru