

Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что Вы приобрели навигатор Neoline Moto 2. 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

Условия эксплуатации	2
Технические характеристики.....	3
Комплектация	3
Инструкция по установке	4
Установка microSD-карты	4
Описание элементов управления	5
Включение устройства.....	5
Выключение устройства	6
Перезагрузка устройства	6
Меню устройства.....	6
Навигация.....	7
Подключение Bluetooth	7
Статус GPS.....	9
Настройки.....	10
Выбор языка	11
Яркость ЖК-дисплея	11
Питание.....	12
Звук	12
Время	14
Система.....	14
Калибровка сенсорного экрана	15
Выбор файла навигационного ПО.....	16
Режим USB	17
Подключение к ПК	17
Возможные неисправности.....	18

[Условия эксплуатации]

- Ознакомьтесь с гарантийным талоном производителя.
- 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.
- Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации (см. технические характеристики).
- Навигатор имеет степень защиты от проникновения посторонних предметов, пыли и воды IPX7. Устройство защищено от пыли и проникновения брызг воды, падающих в любом направлении. Запрещается воздействие потока воды на устройство.

IP (Ingress Protection Rating) – система классификации степеней защиты оболочки электрооборудования в соответствии с международными стандартам IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96).

- Не допускайте падения или сдавливания устройства.
- Запрещается совершение каких-либо манипуляций с устройством во время управления мотоциклом во избежание дорожно-транспортных происшествий.
- Снимайте навигатор на мойке во избежание попадания на него воды и чистящего средства, так как это может привести к изменению внешнего вида или нарушить работоспособность.
- Навигатор предлагает вам возможный путь, но на дороге вы должны действовать согласно сложившимся обстоятельствам (например, ремонт дороги) или изменениям в правилах проезда.
- Нормальное функционирование GPS приемника возможно только на открытой местности в отсутствие рядом источника сильного электромагнитного излучения.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, техническое и программное обеспечение устройства без предварительного уведомления.

Перед началом использования системы предполагается, что вы согласны с положениями, приведенными выше.

[Технические характеристики]

- Дисплей: сенсорный, 4'3 дюйма, 480*272
- ОС: Windows CE 6.0
- Процессор: MStar, ARM Cortex-A7 800 МГц
- Объем оперативной памяти: 128МБ, DDR3
- Встроенная память: 4ГБ
- Поддержка microSD карт: до 32ГБ
- GPS приемник: встроенный
- Поддержка Bluetooth: да
- Встроенный аккумулятор: 3,7В / 1300мА
- Чувствительность GPS:
 - Отслеживание:-161 dBm
 - Горячий старт:-161 dBm
 - Теплый старт: -161dBm
 - Холодный старт :-144dBm
 - Обнаружение автономное: -144dBm
- Размеры (без крепления): 130*96*19мм
- Допустимый диаметр руля: 20-32мм
- Температура эксплуатации: -10°/ +60°
- Температура хранения: -20°/ +70°
- Входное напряжение ЗУ: 12В
- Входное напряжение: DC 5В / 1.5А

[Комплектация]

- Навигатор Neoline Moto 2
- Держатель навигатора с активной зарядкой
- Кронштейн для крепления на руль
- Кабель питания для подключения к аккумулятору
- USB-кабель для подключения к ПК
- Руководство пользователя

[Инструкция по установке]

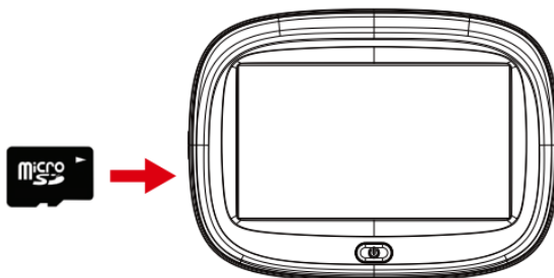
- Установите кронштейн на руль мотоцикла, заранее подобрав подходящее место установки.
- С помощью винтов закрепите держатель навигатора с активной зарядкой в кронштейне.
- Подключите кабель питания к электрической цепи мотоцикла (красный провод – к “+” клемме аккумулятора, черный провод – к “массе”). В случае отсутствия навыков обратитесь в установочный центр.
- Соедините кабель, идущий от держателя, с его ответной частью, подсоединенной к электрической цепи мотоцикла.
- Установите навигатор в держатель и закрепите его с помощью винта, расположенного в верхней части держателя.

[Установка microSD карты]

Вставьте карту microSD в слот для карты памяти.

Перед установкой карты памяти выключите устройство, вставьте карту памяти до полной фиксации.

Разверните microSD карту к слоту, как показано на рисунке и вставьте до щелчка.

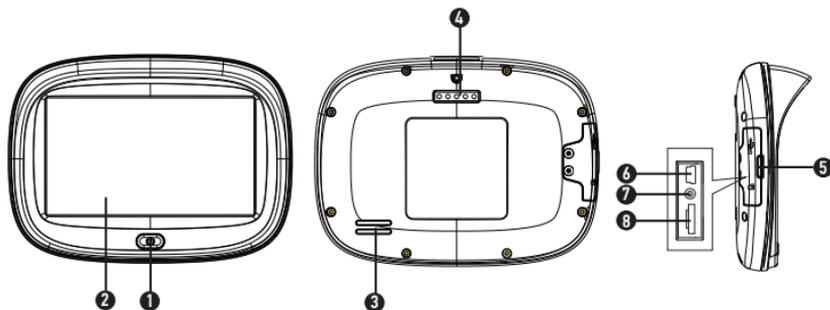


Извлечение карты: Осторожно нажмите на карту и затем извлеките ее из слота.

ВНИМАНИЕ: Попытка вставить карту памяти не той стороной может привести к повреждению устройства и непосредственно самой карты памяти. Убедитесь, что карта памяти находится в правильном положении.

Предупреждение: Не прикладывайте чрезмерное усилие при установке карты памяти, во избежание повреждения устройства. Для установки карты памяти вставьте microSD карту в слот до фиксации (до щелчка), если это необходимо, используйте иглу для досылки карты. Чтобы извлечь карту памяти, нажмите на карту до щелчка и извлеките карту из слота, если это необходимо, используйте иглу для установки карты.

[Описание элементов управления]



1. Кнопка Включение/Выключение
2. Сенсорный дисплей
3. Встроенный динамик
4. Разъем питания (активная зарядка)
5. Заглушка отсека разъемов
6. Разъем mini-USB
7. Кнопка перезагрузки устройства
8. Разъем для microSD карты

[Включение устройства]

Устройство автоматически включается при включении зажигания. Для принудительного включения нажмите и удерживайте кнопку Включение/Выключение.

[Выключение устройства]

Нажмите и удерживайте кнопку Включение/Выключение. На дисплее отобразится меню выключения. Дождитесь отключения устройства через 10 секунд после появления меню выключения, либо нажмите на центральную кнопку меню для немедленного отключения. Для перехода в спящий режим нажмите на левую кнопку меню выключения. Для возврата в предыдущее меню нажмите на правую кнопку в меню выключения. Для выхода из спящего режима нажмите на кнопку Включение/Выключение.

[Перезагрузка устройства]

Аккуратно нажмите на кнопку перезагрузки устройства подходящим предметом (скрепка, шариковая ручка и т.п.), если устройство не отвечает на нажатие на сенсорный экран

[Меню устройства]



1. Нажмите  для запуска навигационной системы Navitel Navigator
2. Нажмите  для входа в меню подключения Bluetooth
3. Нажмите  для входа в режим получения данных о статусе GPS
4. Нажмите  для входа в меню настроек

Навигация

В навигаторе установлена картография Навител Навигатор. Руководство пользователя навигационной системы смотрите 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.

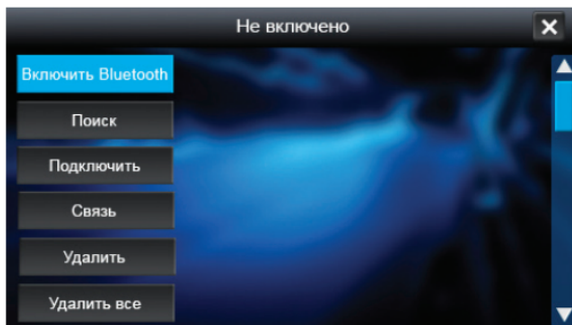


Подключение Bluetooth

Режим Bluetooth предназначен для подключения навигатора к беспроводной мотогарнитуре для передачи голосовых подсказок. Внимание! При подключении навигатора к мотогарнитуре Scala Rider используйте канал В. Дополнительную информацию смотрите в инструкции к мотогарнитуре.

Нажмите  в основном меню, на экране отобразится следующее меню





Нажмите **Включить Bluetooth** для включения модуля.

Для выключения модуля нажмите **Выкл. Bluetooth**

Сопряжение устройства и мотогарнитуры

- Включите режим Bluetooth на мотогарнитуре

- Нажмите **Поиск** на дисплее устройства

- В течение короткого времени название мотогарнитуры и/или других устройств появятся на дисплее устройства

- Нажмите на название мотогарнитуры в списке на дисплее и нажмите

Подключить

- После завершения процедуры соединения название мотогарнитуры появится в списке сопряженных устройств.

- Для разъединения устройства и аудиосистемы нажмите **Отключить**

- Для вызова списка ранее подключенных устройств нажмите **Поиск**

- Для удаления названия ранее подключенного устройства из списка

выберите его название и нажмите **Удалить**. Кнопка **Удалить все**

предназначена для очистки всего списка ранее подключенных устройств

- Если произошел сбой соединения мотогарнитуры с устройством, отключите, а затем включите режим Bluetooth и повторно выполните сопряжение с навигатором.

Статус GPS

Нажмите  в основном меню. На экране отобразится следующее меню:

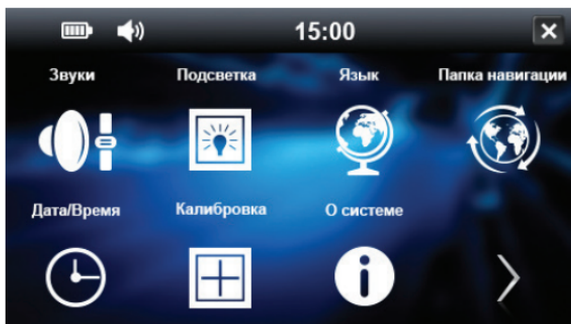


В данном окне представлена информация о вашем местоположении. В правой части экрана показаны спутники, сигнал от которых принимает устройство, а гистограмма в левой части экрана показывает мощность принимаемого сигнала каждого из спутников.

Для сброса и обновления текущей информации нажмите кнопку 

Настройки

Для перехода в меню настроек устройства, нажмите в главном меню устройства



Нажмите на нужный значок для осуществления необходимых изменений. Для сохранения изменений и возврата в меню настроек устройства нажмите значок . Для сохранения изменений и возврата в главное меню устройства нажмите .

Выбор языка

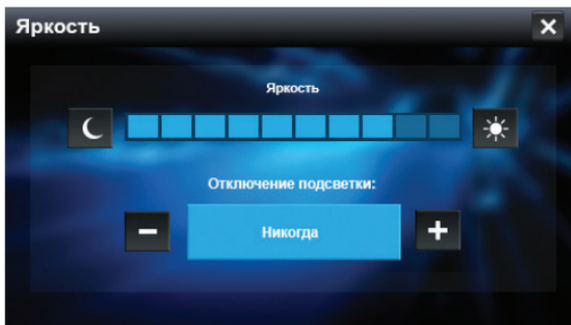
Нажмите  в меню настроек устройства. На экране появится соответствующее меню:



Выберите необходимый язык, нажав на соответствующий значок.

Яркость ЖК-дисплея

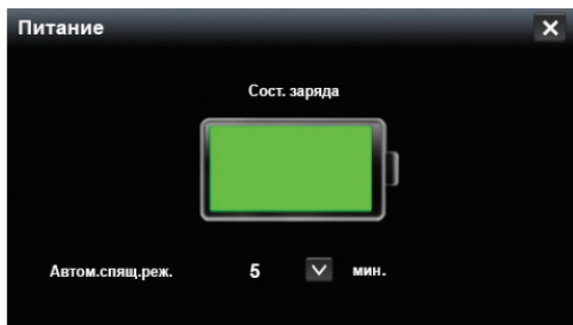
Нажмите  в меню настроек устройства.



С помощью   отрегулируйте яркость подсветки дисплея. Установите время, через которое автоматически будет выключаться дисплей, либо отключите эту функцию, выбрав подпункт 

Питание

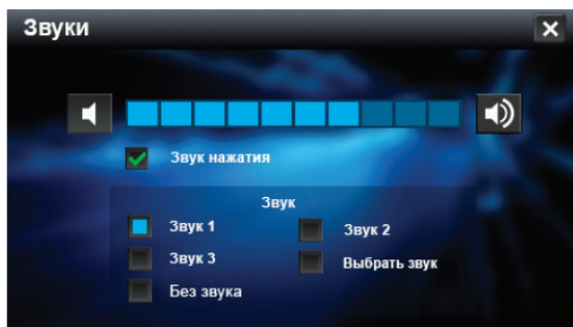
Нажмите  в меню настроек устройства.



В данном окне представлена информация о состоянии заряда аккумулятора. В строке «Спящий режим» выберите время, через которое устройство будет автоматически переходить в спящий режим, либо отключите эту функцию, выбрав подпункт «Нет».

Звук

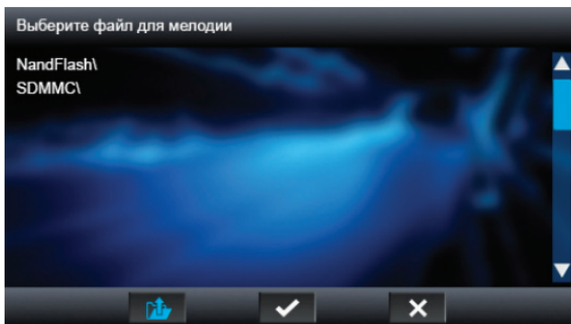
Нажмите  в меню настроек устройства.



С помощью   выставьте желаемый уровень громкости звука устройства.

Установите флажок  для включения звуковых сигналов при касании дисплея.

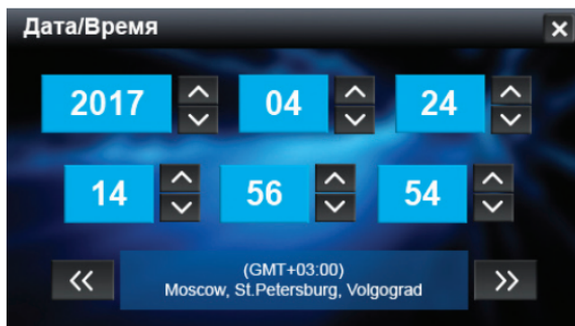
Воспользуйтесь меню «Звук» для выбора мелодии, которая будет проигрываться при включении устройства. Выберите одну из 3 стандартных мелодий или установите флажок в поле «Без звука» для отключения мелодии. Установите флажок в поле «Выбрать звук», чтобы выбрать собственный аудиофайл. Откроется меню:



Выберите аудиофайл из внутренней памяти устройства или с карты памяти. Для возвращения в предыдущий каталог нажмите значок . Для сохранения выбранной мелодии и возврата в меню настроек звука нажмите . Для возврата в меню настройки Звука нажмите .

Время

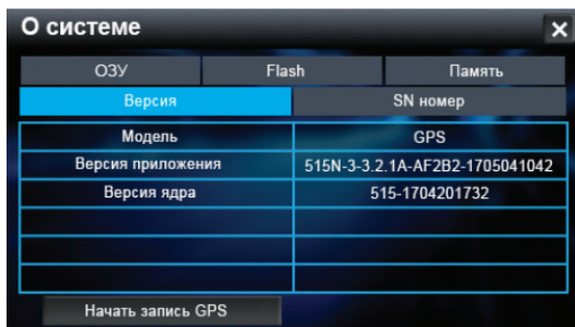
Нажмите  в меню настроек устройства.



С помощью соответствующих значков выставьте требуемые значения.

Система

Нажмите  в меню настроек устройства.



ОЗУ: общий объем оперативной памяти и объем занятой оперативной памяти устройства.

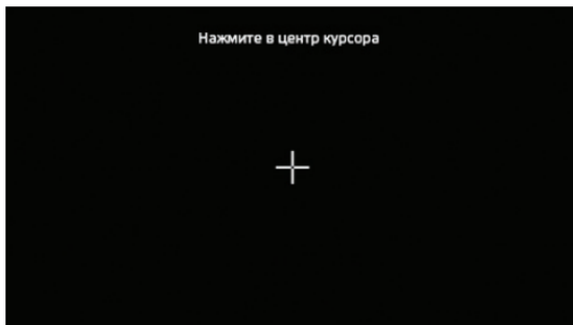
Память: общий объем, объем занятой и свободной внутренней памяти данного устройства, а также общий объем и объем занятой памяти на microSD карте.

Версия ПО: название модели устройства, номер версии программного обеспечения и аппаратного обеспечения.

Сер. номер: уникальный идентификационный номер устройства (UUID, 32-значный серийный номер).

Калибровка сенсорного экрана

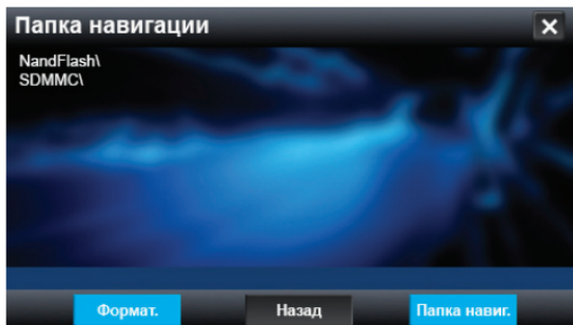
Нажмите  в меню настроек устройства.



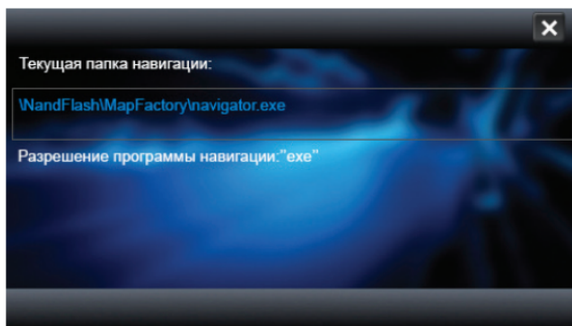
Аккуратно нажмите на указатель в центре экрана. Указатель переместится. Повторяйте данную процедуру каждый раз по мере перемещения указателя по экрану, пока процесс калибровки не завершится. Данную операцию необходимо выполнить, если произошел сбой в управлении сенсорным экраном.

Выбор файла навигационного ПО

Нажмите  в меню настроек устройства.



Выберите во внутренней памяти устройства или на карте памяти microSD исполняемый *.exe файл навигационного ПО.



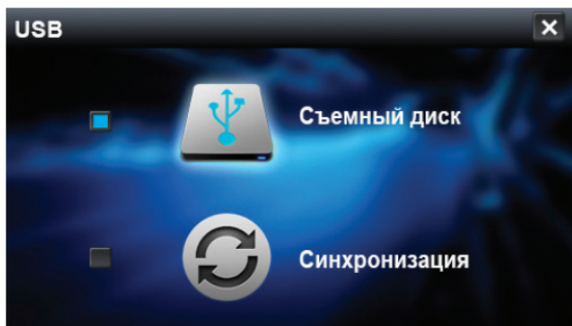
При необходимости нажмите  для возврата в предыдущий каталог. Нажатие  запускает процесс форматирования внутренней памяти устройства.

ВНИМАНИЕ! При форматировании все данные во внутренней памяти устройства будут удалены!

Нажмите **Папка навиг.** для того, чтобы установить выбранный файл в качестве навигационного программного обеспечения устройства. Руководство пользователя «Навител Навигатор» по умолчанию находится во внутренней памяти устройства в каталоге /Instructions. Руководство пользователя также доступно на веб-сайте www.navitel.ru.

Режим USB

Нажмите  в меню настроек устройства.



Выберите один из двух режимов подключения устройства к ПК через порт USB: Съемный диск - устройство будет использоваться в качестве съемного диска; Синхронизация - устройство будет работать в качестве элемента синхронизации с ПК с помощью программы ActiveSync. Дополнительную информацию о программе ActiveSync смотрите на сайте www.microsoft.com.

[Подключение к ПК]

При подключении к ПК или ноутбуку устройство работает как внешний накопитель. Подключите USB-кабель сначала к mini-USB разъему устройства, затем к ПК. Питание устройства включится автоматически, а на экране появится символ USB-подключения. Операции с данным диском проводятся таким же образом, как и с обычным USB- накопителем для передачи и хранения данных. При отключении устройства от компьютера следуйте

стандартной процедуре безопасного отключения внешнего носителя от ПК.
Внимание! Отключайте устройство от компьютера только после завершения передачи данных

[Возможные неисправности]

Внимание! Рекомендуем обращаться в авторизованные сервисные центра NEOLINE для ремонта устройства.

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство не включается при работе от встроеного аккумулятора	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора	Подключите устройство к адаптеру питания 12-24В или к USB-порту компьютера или ноутбука для подзарядки встроеного аккумулятора
	Ошибка системы	Нажмите кнопку сброса на боковой панели устройства
Устройство не реагирует на нажатие сенсорных иконок	Ошибка системы	Нажмите кнопку сброса на боковой панели устройства
Изображение на экране устройства не контрастное	Установлен низкий уровень подсветки экрана	Увеличьте уровень подсветки
При нажатии на одну кнопку происходит нажатие другой кнопки	Сбой калибровки сенсорного экрана	Выполните калибровку
Возникают проблемы с синхронизацией устройства и компьютера	Ненадежный контакт соединительного кабеля	USB-кабель должен быть надежно подключен к компьютеру и устройству. Настоятельно не рекомендуется использовать USB-хаб

Неисправность	Причина	Устранение
Возникают проблемы с синхронизацией устройства и компьютера	Ошибка системы устройства	Нажмите кнопку сброса на боковой панели устройства, затем заново подключите USB-кабель к устройству
	USB-порт компьютера не исправен или к нему нет доступа	Подключите устройство к другому USB-порту компьютера или ноутбука
Данное устройство не подключается к другому устройству через интерфейс Bluetooth	Устройство не предназначено для подключения к телефонам, планшетным ПК и другим мобильным устройствам	Подключите устройство к мотогарнитуре