

Руководство пользователя
Программа Content Manager для
Nav N Go iGO 8

Русский

Апрель 2008, версия 1.2.525

Информация об авторских правах

Продукт и содержащаяся в настоящем руководстве информация могут быть изменены без уведомления.

Воспроизведение или передача настоящего руководства полностью или частично, в любой форме, электронными или механическими средствами, включая фотокопирование и запись, запрещены без специального письменного разрешения Nav N Go Kft.

© 2008 - Nav N Go Kft.

Все права защищены.

Microsoft, Windows, Vista и Outlook являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Майкрософт в США и (или) других странах.

Оглавление

1 Краткие сведения о Content Manager.....	5
<i>Требования к системе</i>	6
1.1 <i>Установка программы Content Manager</i>	6
1.2 <i>Запуск Content Manager</i>	7
1.2.1 <i>Выбор профиля устройства</i>	7
1.2.2 <i>Восстановление</i>	7
1.3 <i>Элементы управления</i>	7
1.3.1 <i>Строка меню</i>	8
1.3.2 <i>Значки панели инструментов</i>	9
1.3.3 <i>Окно Операции (Только в расширенном режиме.)</i>	9
1.3.4 <i>Окно Информация</i>	10
1.3.5 <i>Список Содержимое (Только в расширенном режиме.)</i>	10
2 Использование программы Content Manager.....	12
2.1 <i>Управление содержимым</i>	12
2.1.1 <i>Установка содержимого</i>	12
2.1.2 <i>Удаление содержимого</i>	12
2.1.3 <i>Обновление содержимого</i>	13
3 Параметры и инструменты	14
3.1 <i>Передача планов пути</i>	14
3.1.1 <i>Импорт файлов в формате KML или KMZ</i>	14
3.1.2 <i>Экспорт файлов в формате KML и KMZ на ПК</i>	14
3.1.3 <i>Удаление планов пути</i>	15
3.2 <i>Резервные копии</i>	15
3.2.1 <i>Создание резервных копий</i>	15
3.2.2 <i>Восстановление резервных копий</i>	15
3.2.3 <i>Удаление резервных копий</i>	16
3.3 <i>DVD-диски с содержимым</i>	16
3.4 <i>Лицензии</i>	16
3.5 <i>Профили устройств</i>	16
3.5.1 <i>Удаление профилей устройств</i>	17
3.5.2 <i>Изменение профилей устройств</i>	17
3.6 <i>Параметры</i>	17
3.6.1 <i>Общие</i>	17
3.6.2 <i>Визуализация</i>	18

3.6.2.1 <i>Настройка шрифтов таблиц</i>	18
3.6.2.2 <i>Настройка цветов таблиц</i>	18
3.6.3 Подключение	18
4 Устранение неполадок	19
5 Удаление Content Manager	20

1 Краткие сведения о Content Manager

Content Manager – это программа для ПК, в состав которой входит ряд важных функций, облегчающих управление содержимым the device. Content Manager позволяет выполнять приведенные ниже операции.

- Создавать на ПК резервные копии содержимого, хранящегося на устройстве, и позже при необходимости восстанавливать его на устройстве.
- Подключаться к серверу Content Manager для загрузки в память устройства обновлений или дополнительных навигационных данных.
- Передавать между ПК и устройством планы пути в формате KML или KMZ.

В память устройства можно загрузить навигационное содержимое различных типов, которое также можно использовать в Content Manager. Доступное содержимое зависит от типа устройства и от страны его приобретения.

Для каждого региона или страны содержимое разделено на небольшие части, которыми удобнее управлять. Доступно содержимое различных типов, некоторые типы содержимого описаны ниже.

- **Карты** представляют собой сети дорог и улиц, используемые навигационной системой для прокладки маршрутов.
- **Достопримечательности** представляют собой художественные 3D-модели или изображения выдающихся или известных объектов. 3D-модели достопримечательностей доступны только для некоторых городов и стран.
- **3D-города** представляют собой набор 3D-данных о зданиях города, содержащий фактические размеры и положение зданий на карте. Наборы данных о зданиях 3D-городов ограничены центральными районами крупных городов США и Европы.
- **POI** – это важные точки, которые являются опорными пунктами. По ним можно производить поиск и осуществлять навигацию. Они разбиты на различные категории, такие как гостиницы, рестораны, туристические достопримечательности, банки и множество других пунктов, местоположение которых может понадобиться пользователю во время поездки.
- **Фонемы** используются навигационной подсистемой синтеза речи, которая озвучивает названия дорог и улиц во время движения по маршруту. Голоса системы синтеза речи доступны не для всех языков, их можно задать для device, выбрав любой голосовой профиль, содержащий в названии TTS (синтез речи).
- **Рельеф** представляет собой 3D-карту, при просмотре отображающую изменения местности, подъемы и спуски, когда она используется для отображении маршрута следования в 3D-режиме.
- **Язык подсказок** — это голосовой профиль, используемый для навигационных инструкций. Эти профили содержат либо записанные голоса, либо голоса системы синтеза речи. Голосовые профили системы синтеза речи обозначены буквами TTS и используют искусственный интеллект для озвучивания названий улиц и дорог во время следования по маршруту. Голоса, не генерируемые подсистемой синтеза речи, записаны на указанном языке и просто сообщают пользователю, когда и на каком расстоянии следует повернуть налево или направо.

- **Приложение** — это навигационное программное обеспечение, которое запускается на device.
- **Язык меню** содержит список доступных языков, на которых отображаются названия кнопок и экранные сообщения навигационного программного обеспечения.
- Схемы представляют собой различные дневные и ночные цветовые профили, с помощью которых можно индивидуально настроить внешний вид карты в навигационном программном обеспечении.

Требования к системе

Для использования Content Manager требуются устройство чтения карт SD и компьютер, соответствующий приведенным ниже минимальным требованиям.

Чтобы получить доступ к серверу Content Manager, компьютер должен быть подключен к Интернету.

	Минимальные требования	Рекомендуемые параметры
Операционная система	Windows XP	Windows Vista
Процессор	Тактовая частота 300 МГц	Процессор семейства Intel Pentium/Celeron или процессор семейства AMD K6/Athlon/Duron, либо совместимый процессор
ОЗУ	256 Мб	512 Мб
Свободное дисковое пространство	2 Гб	5 Гб



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы установить на device новое содержимое, необходимо подключить компьютер к Интернету!

1.1 Установка программы Content Manager

Чтобы установить Content Manager на компьютер, выполните приведенные ниже действия.

1. Вставьте DVD-диск с содержимым Nav N Go iGO 8 в ПК и начните установку Content Manager.
2. Из списка выберите язык и нажмите кнопку **ОК**.
3. Прочитайте лицензионное соглашение. Чтобы продолжить установку, нажмите кнопку **Принимаю**.
4. Выберите папку, в которую будет установлена программа. Стандартная папка установки уже указана. Чтобы выбрать другую папку, введите путь и имя папки или нажмите кнопку **Обзор** и выберите другую папку.
5. Чтобы начать процесс копирования, нажмите кнопку **Установить**. Для отображения подробных сведений во время копирования, нажмите кнопку **Отобразить сведения**.
6. Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.
7. (Дополнительно.) Чтобы сразу после установки запустить Content Manager, установите соответствующий флажок.
8. На этом этапе установка завершена, чтобы выйти нажмите кнопку **Готово**.

Программа Content Manager оснащена функцией автоматического обновления, которая обеспечивает установку на компьютер самой последней версии программного обеспечения. При каждом запуске приложения производится поиск доступных обновлений.

1.2 Запуск Content Manager

Чтобы запустить Content Manager, выполните приведенные ниже действия.

1. Выберите меню **Пуск > Все программы**.
2. Выберите **Nav N Go**.
3. Выберите **Content Manager**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед подключением к Content Manager карту памяти Content Manager следует вставить в КПК, установить ее и запустить по крайней мере один раз для того, чтобы программа Nav N Go iGO 8 ее распознала.

1.2.1 Выбор профиля устройства

При использовании Content Manager более чем с одним устройством перед запуском отображается экран профиля устройства. Выберите соответствующее имя профиля или введите для подключенного устройства новое имя.

При каждом запуске Content Manager с новым устройством необходимо создавать новый профиль устройства.

1.2.2 Восстановление

При отображении экрана выбора профиля устройства во время запуска содержимое устройства можно перезаписать данными предварительно сохраненной резервной копии. Процедура приведена ниже.

1. Выберите Восстановление.
2. Выберите имя профиля и тип устройства.
3. Выберите резервную копию и диск устройства.
4. Нажмите **Старт**, чтобы начать восстановление.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для выполнения восстановления требуется полная резервная копия. Перед первым использованием устройства рекомендуется создать полную резервную копию.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если Content Manager используется только с одним устройством и окно выбора профиля устройства не отображается при запуске, восстановление можно выполнить при помощи меню Сервис.

1.3 Элементы управления

Первый раз Content Manager запускается в простом режиме. В простом режиме доступны только наиболее часто используемые функции.

Позднее можно перейти в расширенный режим посредством **меню вида**. В этом режиме доступны все функции.

Разделы главного окна Content Manager:

- строка меню;
- значки панели инструментов;

- список содержимого — все доступные элементы содержимого подключенного устройства; (Только в расширенном режиме.)
- окно Операции; (Только в расширенном режиме.)
- окно Информация.

1.3.1 Строка меню

Ниже приведены подменю строки меню.

- **Файл**
 - **Выход:** выход из Content Manager.
- **Содержимое**(Только в расширенном режиме.)
 - **Установить:** Установка выбранного содержимого на устройство.
 - **Установить все:** Установка всего доступного содержимого на устройство.
 - **Обновить:** Обновление выбранного содержимого на устройстве.
 - **Обновить все:** Обновление всего содержимого на устройстве.
 - **Удалить:** Удаление с устройства выбранного содержимого.
- **Операция**(Только в расширенном режиме.)
 - **Выполнить операции:** Выполнение всех операций с содержимым, приведенных в окне **Операции**.
 - **Удалить операцию:** Отмена выбранных операций с содержимым.
 - **Удалить операции:** Отмена всех операций с содержимым, приведенных в окне **Операции**.
- **Вид**
 - **Расширенный режим:** в данном режиме доступны все операции с содержимым и инструменты.
 - **Простой режим:** в данном режиме доступны все функции меню **Сервис**, однако можно выбрать только две операции с содержимым (**Установить все** и **Обновить все**).
- **Сервис**
 - **Передача планов пути:** Открывает окно **Управление планами пути** для передачи планов пути в форматах KML и KMZ между компьютером и устройством.
 - **Резервные копии:** Открывает окно **Управление резервными копиями** для создания резервной копии или восстановления данных на устройстве.
 - **DVD-диски с содержимым:** Content Manager может считать и создать каталог содержимого приобретенных или входящих в комплект поставки продукта DVD-дисков. Это позволяет устанавливать и переустанавливать элементы содержимого на устройство без подключения к Интернету.
 - **Лицензии:** открывает список активных и неактивных лицензий на device и позволяет включать и выключать любые из них.
 - **Профили устройств:** позволяет изменять и удалять созданные профили устройств.
 - **Параметры:** позволяет управлять доступными параметрами Content Manager.
- **Справка**

- **Онлайновая поддержка:** открывает веб-узел продукта (my.navngo.com) при посредством подключения компьютера к Интернету.
- **Сведения** информация о версии и авторских правах Nav N Go iGO 8 Content Manager.

1.3.2 Значки панели инструментов

Значки под строкой меню выполняют такие же действия, что и пункты меню **Содержимое**, **Операция** и **Сервис**.

Ниже приведены значки, доступные только в **расширенном режиме**.

Значок	Пункт меню	Функция
	Содержимое > Установить	Установка выбранного содержимого на устройство.
	Содержимое > Обновить	Обновление выбранного содержимого на устройстве.
	Содержимое > Удалить	Удаление с устройства выбранного содержимого.
	Содержимое > Установить все	Установка всего доступного содержимого на устройство.
	Содержимое > Обновить все	Обновление всего содержимого на устройстве.
	Операция > Выполнить операции	Выполнение всех операций с содержимым, приведенных в окне Операции .
	Операция > Удалить операцию	Отмена выбранных операций с содержимым.
	Операция > Удалить операции	Отмена всех операций с содержимым, приведенных в окне Операции .

Ниже приведены значки, которые доступны всегда.

Значок	Пункт меню	Функция
	Сервис > Передача планов пути	Открывает окно Управление планами пути для передачи планов пути в форматах KML и KMZ между компьютером и устройством.
	Сервис > Резервные копии	Открывает окно Управление резервными копиями для создания резервной копии или восстановления данных на устройстве.

1.3.3 Окно Операции (Только в расширенном режиме.)

Выбранное действие отображается в окне **Операции**. Название, тип и размер данных содержимого отображаются вместе со значком назначенного действия, а также целевым запоминающим устройством.

Для выполнения операций с содержимым в окне **Операции** необходимо щелкнуть

значок  или выбрать команду **Выполнить операции** в меню **Операция**.

1.3.4 Окно Информация

В этом окне отображается информация о подключенном устройстве. Отображаются приведенные ниже параметры.

- Название устройства.
- Тип запоминающего устройства (карта памяти SD).
- В столбце **До** отображается доступный объем свободного пространства на каждом из доступных запоминающих устройств.
- В столбце **После** отображается объем свободного пространства, который будет доступен после выполнения выбранных операций, на каждом из доступных запоминающих устройств.
- В столбце **Емкость** отображается общий объем пространства на каждом из запоминающих устройств.
- **Доступно обновление для:** количество пакетов обновлений отображается с общим необходимым объемом пространства.
- **Не установлено:** количество пакетов обновлений, не установленных на устройстве, отображается с общим необходимым объемом пространства.

1.3.5 Список Содержимое (Только в расширенном режиме.)

Самой большой частью программы Content Manager является список доступных элементов содержимого для подключенного устройства. Ниже приведены столбцы этого списка.

- **Имя:** название содержимого. В этом столбце также могут отображаться значки, обозначающие состояние определенного содержимого.

Значок	Функция
	Содержимое еще не установлено.
	Для содержимого доступно обновление.
Значок отсутствует	Установлена последняя версия содержимого.

- **Тип:** Тип содержимого.
- **Установлено:** В данном столбце указывается, было ли установлено содержимое. Здесь также отображается объем пространства, используемый в данный момент установленным содержимым, а также значок запоминающего устройства, на котором установлено содержимое.

Значок	Функция
	Данное содержимое установлено на карте памяти, вставленной в device.

- **Доступно:** В данном столбце отображается объем пространства, необходимый для установки данного элемента содержимого, а также значок расположения доступного содержимого.

Значок	Функция
	Данное содержимое можно загрузить из сети Интернет. При запуске функции Выполнить операции Content Manager загрузит его с веб-

Значок	Функция
	сайта продукта и установит на device.
	Содержимое уже загружено на ПК. Content Manager может установить его на device без активного подключения к сети Интернет.
	Содержимое имеется на DVD-диске. Content Manager может установить его на device без активного подключения к сети Интернет.

Существует три фильтра для сокращения списка содержимого: Состояние, Тип и Размещение.

- **Состояние:** фильтр содержимого по состоянию.
 - **Все:** отображение всего содержимого.
 - **Установлено:** отображение только содержимого, установленного на устройстве.
 - **Не установлено:** отображение только доступного содержимого, не установленного на устройстве.
 - **Доступно обновление:** отображение содержимого, для которого доступна более новая версия, чем установленная.
 - **Доступно обновление или не установлено:** отображение всего содержимого, которое не установлено или для которого доступно обновление.
 - **Нет обновлений:** отображение всего установленного содержимого последней версии.
- **Тип:** фильтр содержимого по типу.
- **Размещение:** фильтр содержимого по размещению на устройствах хранения.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Неустановленные элементы содержимого отображаются в списке только в том случае, если для **Размещения** установлено значение **Все**.

2 Использование программы Content Manager

2.1 Управление содержимым

2.1.1 Установка содержимого

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Установить можно только то содержимое, которое еще не установлено. Имена этих элементов в Списке содержимого отмечены значком



Чтобы загрузить выбранное содержимое в память устройства, выполните приведенные ниже действия.

1. Выберите элементы содержимого из Списка содержимого. Это можно сделать несколькими способами.
 - Щелкните элемент содержимого в списке содержимого. Чтобы выбрать несколько элементов, удерживайте нажатой клавишу **Shift** или **Ctrl**. Выберите пункт **Установить** в меню **Содержимое** или щелкните значок  на панели инструментов.
 - Перетащите элементы содержимого в окно **Операции**.
 - Дважды щелкните элемент содержимого.
 - Правой кнопкой мыши щелкните элемент содержимого и выберите **Установить**.
2. Выполните действия, выбрав пункт **Выполнить операции** в меню «**Операция**» или щелкнув значок  на панели инструментов.
3. Подтвердите установку нажатием кнопки **Да**.
4. После завершения процесса нажмите кнопку **ОК**.

2.1.2 Удаление содержимого

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Удалить можно только установленное содержимое.

Чтобы удалить выбранный элемент содержимого, выполните приведенные ниже действия.

1. Щелкните элемент содержимого в списке содержимого. Чтобы выбрать несколько элементов, удерживайте нажатой клавишу **Shift** или **Ctrl**.
2. Выберите пункт **Удалить** в меню **Содержимое**, щелкните значок  на панели инструментов или щелкните правой кнопкой мыши выбранное содержимое и выберите команду **Удалить**.
3. Выполните действия, выбрав пункт **Выполнить операции** в меню «**Операция**» или щелкнув значок  на панели инструментов.

4. В появившемся всплывающем окне нажмите кнопку **Да**.
5. После завершения процесса нажмите кнопку **ОК**.

2.1.3 Обновление содержимого

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Обновлено может быть только то содержимое, для которого доступны обновления. Имена элементов содержимого, для которого доступны обновления, в Списке содержимого отмечены значком .

Чтобы обновить выбранное содержимое, выполните приведенные ниже действия.

1. Выберите элементы содержимого из Списка содержимого. Это можно сделать несколькими способами.
 - Щелкните элемент содержимого в списке содержимого. Чтобы выбрать несколько элементов, удерживайте нажатой клавишу **Shift** или **Ctrl**. Выберите пункт **Обновить** в меню **Содержимое** или щелкните значок  на панели инструментов.
 - Перетащите элементы содержимого в окно **Операции**.
 - Дважды щелкните элемент содержимого.
 - Правой кнопкой мыши щелкните элемент содержимого и выберите **Обновить**.
2. Выполните действия, выбрав пункт **Выполнить операции** в меню «Операция» или щелкнув значок  на панели инструментов.
3. После завершения процесса нажмите кнопку **ОК**.

 **СОВЕТ.** Одновременно можно выполнять несколько операций с содержимым (установку, обновление, удаление). Сгруппируйте их на экране **Операции** и нажмите **Выполнить операции** в меню **Операции** или нажмите  в панели инструментов.

3 Параметры и инструменты

К инструментам и параметрам Content Manager можно получить доступ посредством **меню**.

3.1 Передача планов пути

При наличии планов пути в форматах KML или KMZ их можно загрузить на устройство при помощи Content Manager.

Планы пути могут быть перенесены в память устройства как **маршруты** или как **POI**.

3.1.1 Импорт файлов в формате KML или KMZ.

1. Сохраните план пути на компьютер.
2. Вставьте карту Nav N Go iGO 8 в устройство чтения карт памяти и запустите Content Manager.
3. В меню **Сервис** выберите пункт **Передача планов пути**.
4. Можно выбрать вариант **Импортировать как маршрут** или **Импортировать как POI**:
 - Функция **Импортировать как маршрут** копирует план пути на карту памяти Nav N Go iGO 8, содержимое файла появляется в навигационном ПО в качестве маршрута.
 - **Импортировать как POI**: перенос точек маршрута плана пути в базу данных POI на устройстве. По этим важным точкам можно осуществлять поиск и навигацию, так же как и по предварительно установленным POI.
5. Выберите план пути, хранящийся на компьютере, чтобы перенести его на устройство.
6. Нажмите **Открыть** для запуска передачи.
7. После завершения процесса нажмите кнопку **ОК**.
8. Импортированный файл отобразится в списке со следующими сведениями: имя, тип и размещение.
9. Нажмите **Заккрыть**.

3.1.2 Экспорт файлов в формате KML и KMZ на ПК

Импортированный в device план пути можно сохранить на ПК.

1. В меню **Сервис** выберите пункт **Передача планов пути**.
2. Выделите один из планов пути в списке.
3. Нажмите **Экспорт на ПК**.
4. Выберите размещение и измените имя файла при необходимости.
5. Нажмите **Сохранить** для загрузки плана пути с device на ПК.
6. После завершения процесса нажмите кнопку **ОК**.
7. Нажмите **Заккрыть**.

3.1.3 Удаление планов пути

Если импортированный на устройство план пути больше не требуется, выполните приведенные ниже действия.

1. В меню **Сервис** выберите пункт **Передача планов пути**.
2. Выделите один из планов пути в списке.
3. Нажмите **Удалить**.
4. Нажмите **Заккрыть**.

3.2 Резервные копии

Можно создать дубликат содержимого устройства и хранить его на компьютере. Резервные копии могут служить мерой предосторожности на случай непреднамеренного удаления содержимого на устройстве. У вас есть лицензия на содержимое, приобретенное вместе с устройством, и при помощи Content Manager в любое время можно снова загрузить это содержимое. Резервные копии позволяют сэкономить время загрузки, а также могут пригодиться, если компьютер не подключен к Интернету.

3.2.1 Создание резервных копий

Чтобы создать резервную копию данных, выполните приведенные ниже действия.

1. Чтобы открыть окно **Управление резервными копиями**, выберите пункт **Резервная копия** в меню **Сервис**.
2. Выберите пункт **Резервная копия** в окне **Управление резервными копиями**, а затем нажмите **Резервная копия**.
3. С помощью переключателей выберите данные, которые необходимо сохранить:
 - полная резервная копия;
 - резервная копия только пользовательских данных;
 - резервная копия только пользовательских контактов.
4. Отобразится папка, в которую по умолчанию сохраняется резервная копия. Чтобы указать другую папку, выберите **Задать папку вручную**, а затем введите путь к нужной папке или нажмите кнопку **Обзор** и выберите папку.
5. Чтобы начать процесс резервного копирования, нажмите кнопку **ОК**.
6. После завершения процесса нажмите кнопку **ОК**.

3.2.2 Восстановление резервных копий

Чтобы восстановить данные из резервной копии, выполните приведенные ниже действия.

1. Чтобы открыть окно **Управление резервными копиями**, выберите пункт **Резервная копия** в меню **Сервис**.
2. Выберите из списка ранее сохраненную резервную копию.
3. Выберите **Восстановить**.
4. Чтобы начать восстановление данных, нажмите кнопку **Да**.
5. После завершения процесса нажмите кнопку **ОК**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Время, необходимое для резервного копирования или восстановления сильно зависит от размера выбранных для резервного копирования или восстановления файлов.

3.2.3 Удаление резервных копий

Чтобы удалить резервную копию, выполните приведенные ниже действия.

1. Чтобы открыть окно **Управление резервными копиями**, выберите пункт **Резервная копия** в меню **Сервис**.
2. Выберите из списка ранее сохраненную резервную копию.
3. Нажмите **Удалить**.
4. Нажмите кнопку **Да**, чтобы удалить резервную копию.

3.3 DVD-диски с содержимым

Content Manager может считать и создать каталог содержимого приобретенных или входящих в комплект поставки продукта DVD-дисков. Это позволяет устанавливать и переустанавливать элементы содержимого на устройство без подключения к Интернету.

При первом запуске данной функции список пуст. Если DVD-диск с содержимым установлен в ПК, нажмите **Добавить**, Content Manager проверит содержимое DVD-диска и внесет название диска в список.

Если один из DVD-дисков с пиксе больше не требуется, выделите его название и нажмите **Удалить**. DVD-диск будет удален из списка, а каталог его содержимого будет удален из Content Manager.

3.4 Лицензии

Можно составить список лицензий и управлять доступом к ним при помощи device.

При подключении карты памяти Nav N Go iGO 8 к Content Manager лицензии, расположенные на карте, автоматически сохраняются в профиле устройства и ассоциируются с картой. Это позволяет Content Manager автоматически восстанавливать поврежденные и утраченные лицензии.

В меню Сервис выберите пункт Лицензии для просмотра списка файлов лицензий, установленных на устройстве. С различными элементами содержимого могут быть связаны отдельные файлы лицензий. Содержимое отображается в навигационном ПО, только если активна соответствующая лицензия.

Для изменения состояния установленных лицензий выделите один пункт из списка и нажмите **Активировать** для неактивной лицензии или **Деактивировать** для активной.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** При деактивации некоторых лицензий часть содержимого, установленного на device, становится невидимым. Чтобы снова его использовать, следует вернуться в список и активировать необходимую лицензию или лицензии.

3.5 Профили устройств

Меню **Профили устройств** позволяет изменять и удалять существующие профили устройств. Использующийся в настоящий момент профиль устройства выделен жирным шрифтом.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Профили новых устройств можно создавать только при запуске Content Manager, когда установлена новая карта памяти SD Nav N Go iGO 8.

3.5.1 Удаление профилей устройств

Для удаления профиля устройства, который больше не требуется, выполните приведенные ниже инструкции.

1. В меню **Сервис** выберите пункт **Профили устройств**.
2. Щелкните профиль устройства, который необходимо удалить.
3. Нажмите **Удалить**.
4. Нажмите кнопку **Да**, чтобы удалить выбранный профиль устройства.



ПРИМЕЧАНИЕ. Невозможно удалить текущий профиль.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При удалении профиля устройства все резервные копии и лицензии, сохраненные для профиля, будут удалены с ПК.

3.5.2 Изменение профилей устройств

Чтобы изменить профиль устройства, выполните приведенные ниже действия.

1. В меню **Сервис** выберите пункт **Профили устройств**.
2. Щелкните профиль устройства, который необходимо изменить.
3. Выберите **Изменить**.
4. Внесите изменения в параметры профиля.
 - Чтобы изменить имя профиля, введите необходимое имя профиля.
 - Чтобы изменить тип устройства, выберите соответствующий тип устройства из списка доступных типов устройств.
5. Чтобы подтвердить изменения, нажмите кнопку **ОК**.

3.6 Параметры

Настройки можно изменить при помощи меню **Параметры**. Настройки отображаются в приведенных ниже вкладках.

- **Общие**
- **Визуализация**
- **Подключение**

3.6.1 Общие

Ниже приведены разделы, которые содержит окно **Общие параметры**.

- **Язык:** язык Content Manager можно изменить, выбрав другой язык из раскрывающегося списка.
- **Скорость прокрутки колесика мыши:** скорость прокрутки колесиком мыши в **Списке содержимого** можно изменить, перемещая регулятор в требуемое положение.
- **Кэш:** при установке элемента содержимого из сети Интернет на карту памяти элемент содержимого также автоматически сохраняется на компьютере в кэш. При сохранении элемента содержимого в кэш его можно позднее снова установить на карту памяти или на другую подключенную карту памяти Nav N Go iGO 8 без подключения к сети Интернет. В этом поле отображается общий объем

всех элементов содержимого, хранящихся на компьютере. Кэш можно очистить, нажав кнопку **Очистить**.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При очистке кэша все сохраненное содержимое удаляется с ПК. Для их последующей установки потребуется загрузить их при помощи подключения ПК к Интернету.

3.6.2 Визуализация

Для Списка содержимого можно настроить шрифты и цвета.

3.6.2.1 Настройка шрифтов таблиц

Чтобы изменить шрифты таблиц, выполните приведенные ниже действия.

1. Включите особые шрифты, выбрав параметр **Задействовать в таблицах особые шрифты**.
2. Выберите **Шрифт**.
3. Выберите необходимый шрифт и нажмите кнопку **ОК**.

3.6.2.2 Настройка цветов таблиц

Для различных типов содержимого можно назначить особые цвета переднего плана и фона. Выбор особых цветов позволяет легче отличать типы содержимого.

Чтобы изменить цвета таблиц, выполните приведенные ниже действия.

1. Включите особые цвета для таблиц, выбрав параметр **Задействовать в таблицах особые цвета**.
2. Нажмите кнопку, расположенную рядом с типом содержимого в столбце переднего плана или фона.
3. Выберите необходимый цвет.

3.6.3 Подключение

Настройки в окне **Параметры подключения** определяют способ подключения Content Manager к Интернету.

- **Прямое подключение к Интернету:** устанавливается прямое подключение ПК к сети Интернет. Content Manager может использовать этот канал для доступа к удаленным базам данных существующих обновлений.
- **Ручная настройка прокси-сервера:** ПК подключается к Интернету посредством прокси-сервера; для получения доступа к сети Интернет следует ввести параметры прокси-сервера. При отсутствии опыта настройки подключения к прокси-серверу обратитесь за помощью к сетевому администратору.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Изменения вступят в силу только после нажатия кнопки **ОК**.

4 Устранение неполадок

В случае возникновения ошибок или странной работы Content Manager информацию см. в файле журнала.

На компьютерах под управлением **Windows Vista** файл журнала имеет следующее размещение:

`C:\Users\<ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ>\AppData\Roaming\Nav N Go\Content Manager\Log\cm.log`

На компьютерах под управлением **Windows XP** файл журнала имеет следующее размещение:

`C:\Documents and Settings\<ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ>\Application Data\Nav N Go\Content Manager\Log\cm.log`

5 Удаление Content Manager

Чтобы удалить Content Manager, выполните приведенные ниже действия.

1. Закройте программу **Content Manager**, если она работает.
2. Выберите меню **Пуск > Все программы**.
3. Откройте **Nav N Go**.
4. Выберите **Удалить Content Manager**.
5. Нажмите **Удалить**. Для отображения подробных сведений во время выполнения процесса, нажмите кнопку **Отобразить сведения**.
6. Нажмите кнопку **Заккрыть**, чтобы выйти после завершения процесса.