

**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

<b>1 Краткие сведения о Content Manager</b> .....	<b>5</b>
<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
<b>2 Использование программы Content Manager</b> .....	<b>12</b>
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
<b>3 Параметры и инструменты</b> .....	<b>14</b>
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
<b>4 Устранение неполадок</b> .....	<b>19</b>
<b>5 Удаление Content Manager</b> .....	<b>20</b>

# 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](http://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
	<b>Содержимое &gt; Установить</b>	Установка выбранного содержимого на устройство.
	<b>Содержимое &gt; Обновить</b>	Обновление выбранного содержимого на устройстве.
	<b>Содержимое &gt; Удалить</b>	Удаление с устройства выбранного содержимого.
	<b>Содержимое &gt; Установить все</b>	Установка всего доступного содержимого на устройство.
	<b>Содержимое &gt; Обновить все</b>	Обновление всего содержимого на устройстве.
	<b>Операция &gt; Выполнить операции</b>	Выполнение всех операций с содержимым, приведенных в окне <b>Операции</b> .
	<b>Операция &gt; Удалить операцию</b>	Отмена выбранных операций с содержимым.
	<b>Операция &gt; Удалить операции</b>	Отмена всех операций с содержимым, приведенных в окне <b>Операции</b> .


Ниже приведены значки, которые доступны всегда.

Значок	Пункт меню	Функция
	<b>Сервис &gt; Передача планов пути</b>	Открывает окно <b>Управление планами пути</b> для передачи планов пути в форматах KML и KMZ между компьютером и устройством.
	<b>Сервис &gt; Резервные копии</b>	Открывает окно <b>Управление резервными копиями</b> 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 **Закрыть**.

#### 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 **Закрыть**.

### 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.