



**NOKIA**  
Nseries

# Дополнительные приложения

Nokia N95-1

## О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ NOKIA N95

В памяти устройства и на компакт- или DVD-диске, входящем в комплект поставки устройства, содержится дополнительные приложения Nokia и сторонних разработчиков.

## ОТСУТСТВИЕ ГАРАНТИЙ

Приложения сторонних разработчиков, предоставляемые с устройством, могут быть созданы и принадлежать физическим или юридическим лицам, не аффилированным с корпорацией Nokia. Компания Nokia не обладает авторскими правами или правами на объекты интеллектуальной собственности в отношении приложений сторонних разработчиков. В силу этого корпорация Nokia не несет никакой ответственности за поддержку конечных пользователей и функционирование приложений, а также за информацию, содержащуюся в этих приложениях и материалах. Корпорация Nokia не предоставляет никаких гарантий в отношении приложений сторонних разработчиков.

ИСПОЛЬЗУЯ ПРИЛОЖЕНИЯ, ВЫ ПРИЗНАЕТЕ, ЧТО ПРИЛОЖЕНИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО, В МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СТЕПЕНИ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ. КРОМЕ ТОГО, ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ, ЧТО КОРПОРАЦИЯ NOKIA И АФФИЛИРОВАННЫЕ С НЕЙ ЛИЦА НЕ ДЕЛАЮТ НИКАКИХ ЗАЯВЛЕНИЙ И НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, В ЧАСТНОСТИ, ГАРАНТИЮ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ НОРМАЛЬНЫМ РЫНОЧНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ, А ТАКЖЕ ГАРАНТИЙ ТОГО, ЧТО ПРИЛОЖЕНИЯ НЕ НАРУШАЮТ ПАТЕНТНЫХ ИЛИ АВТОРСКИХ ПРАВ, ПРАВ ВЛАДЕЛЬЦА ТОРГОВОЙ МАРКИ, ДРУГИХ ПРАВ ТРЕТЬИХ ЛИЦ.

© 2008 Nokia. С сохранением всех прав.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries и N95 являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Nokia. Названия других изделий или компаний, указанные здесь, могут быть торговыми марками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев.

Корпорация Nokia постоянно совершенствует свою продукцию. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любое изделие, описанное в этом документе, без предварительного уведомления.

В МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОМ ДЕЙСТВУЮЩЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СТЕПЕНИ КОРПОРАЦИЯ NOKIA И ЕЕ ДЕРЖАТЕЛИ ЛИЦЕНЗИЙ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ПРИНИМАЮТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОТЕРЮ ДАННЫХ ИЛИ ПРИБЫЛИ, А ТАКЖЕ НИ ЗА КАКОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, ВОСПЛЕДОВАВШИЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, КАКИМИ БЫ ПРИЧИНАМИ ЭТО НИ БЫЛО ВЫЗВАНО.

СОДЕРЖАНИЕ ЭТОГО ДОКУМЕНТА ПРЕДСТАВЛЕНО НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ». КРОМЕ ТРЕБОВАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, НИКАКИЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ, КАК ЯВНЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ) НЕЯВНЫМИ ГАРАНТИЯМИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, НЕ КАСАЮТСЯ ТОЧНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ ИЛИ СОДЕРЖАНИЯ ЭТОГО ДОКУМЕНТА. КОРПОРАЦИЯ NOKIA ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ПЕРЕСМАТРИВАТЬ ИЛИ ИЗМЕНЯТЬ СОДЕРЖИМОЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

Наличие в продаже конкретных изделий и приложений зависит от региона. Дополнительные сведения и наличие версий для различных языков можно уточнить у дилера Nokia.

Наличие некоторых функций и возможностей зависит от SIM-карты и/или сотовой сети, от услуги MMS, а также от совместимости устройств и поддержки различных форматов содержимого. За пользование некоторыми услугами взимается дополнительная плата.

# Содержание

<b>Введение</b> .....	<b>4</b>
Услуги сети.....	5
Поддержка.....	5
<b>Галерея</b> .....	<b>6</b>
Интернет-печать.....	6
Обмен в Интернете .....	7
<b>Приложение Mobile Search</b> .....	<b>11</b>
Использование приложения Mobile Search.....	11
Дополнительная информация .....	11
<b>Приложение «Загрузить!»</b> .....	<b>12</b>
Загрузить! .....	12
<b>Чат</b> .....	<b>14</b>
Прием настроек чата.....	14
Подключение к чат-серверу.....	14
Изменение настроек чата.....	14
Поиск групп и отдельных участников чата.....	15
Присоединение к чат-группам .....	15
Чат.....	16

Просмотр и начало сеансов.....	16
Чат-контакты .....	16
Настройки чат-сервера.....	17
<b>Средства</b> .....	<b>18</b>
Интернет-вызовы .....	18
Услуга РТТ .....	21
Мастер настроек .....	26
<b>Для компьютера</b> .....	<b>29</b>
Приложение Home Media Server .....	29
Nokia Nseries PC Suite .....	31

# Введение



Номер модели: Nokia N95-1

В дальнейшем устройство именуется Nokia N95.

Телефон Nokia N95 – это многофункциональное интеллектуальное мультимедийное устройство. Разнообразные приложения, предоставляемые компанией Nokia и другими сторонними разработчиками программного обеспечения, помогают расширить возможности Nokia N95.

Некоторые из предоставляемых приложений находятся в памяти устройства, а некоторые содержатся на компакт- или DVD-диске, входящем в комплект поставки устройства.

Для работы с некоторыми приложениями необходимо принять условия соответствующей лицензии.

В данном документе наличие приложения обозначается следующими значками:  (в памяти устройства) или  (на компакт- или DVD-диске).

Другую важную информацию об устройстве см. в руководстве по эксплуатации.

Перед использованием приложений, находящихся на компакт- или DVD-диске, установите их на совместимый компьютер.

Законодательство об охране авторских прав накладывает ограничения на копирование, модификацию, передачу и пересылку некоторых изображений, мелодий (включая сигналы вызова) и другого содержимого.

В устройстве могут быть запрограммированы закладки и ссылки на узлы Интернета сторонних организаций. С устройства можно также получать доступ к другим узлам сторонних организаций. Узлы сторонних организаций не относятся к компании Nokia, поэтому компания Nokia не делает никаких заявлений и не принимает на себя никаких обязательств относительно этих узлов. При обращении к этим узлам необходимо принимать меры предосторожности в плане защиты и в плане содержимого.

## Услуги сети

Работа телефона возможна только при наличии обслуживания, предоставляемого поставщиком услуг сотовой связи. Для работы многих функций требуются специальные функции сотовой сети. В некоторых сотовых сетях реализованы не все функции, кроме того, для использования некоторых услуг сети требуется оформление специального соглашения с поставщиком услуг. Инструкции и информацию о тарифах предоставляет поставщик услуг.

В некоторых сотовых сетях имеются ограничения на пользование услугами сети. Например, не поддерживаются услуги на определенных языках и не отображаются некоторые символы национальных алфавитов.

Поставщик услуг может заблокировать работу некоторых функций устройства. В этом случае эти функции будут отсутствовать в меню. Устройство также может быть специально настроено: изменены названия меню, порядок пунктов меню и значки. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

## Поддержка

Приложения, предоставленные сторонними разработчиками программного обеспечения, поддерживаются этими разработчиками. В случае возникновения проблем с приложением получите поддержку на соответствующем Интернет-узле. См. Интернет-ссылки в конце описания каждого приложения в настоящем руководстве.

# Галерея

## Интернет-печать

Приложение **Интернет-печать** позволяет заказывать печать изображений в Интернете с доставкой на дом или в пункт, откуда их можно забрать. Можно также заказывать разнообразные изделия с выбранным изображением. Доступные виды продукции зависят от поставщика услуг.

Для работы с приложением **Интернет-печать** необходимо установить хотя бы один файл конфигурации услуги печати. Эти файлы можно получить у поставщиков услуги печати, предоставляющих услугу **Интернет-печать**.

При передаче изображений в услугу может взиматься плата за передачу данных. Сумма оплаты может значительно возрасти, если изображения передаются не в домашней сети, а в роуминге. Дополнительную информацию о роуминге см. в руководстве по эксплуатации устройства.

## Заказ печати изображений

Печатать можно только изображения в формате .jpeg.

Нажмите  и выберите **Галерея > Карт. и видео**.

- 1 Выберите одно или несколько изображений, а затем выберите **Функции > Печать > Заказать печать**.
- 2 Выберите поставщика услуг в списке.
- 3 Выберите **Функции** и одну из следующих функций:  
**Открыть** – установление соединения с поставщиком услуг.  
**Удалить** – удаление поставщика услуг из списка.  
**Станд. точка доступа** – выбор точки доступа в Интернет.  
**Журнал** – просмотр сведений о предыдущих заказах.
- 4 Если предоставляемая услуга представлена только одной точкой обслуживания, то, устанавливается соединение с поставщиком услуг и на экране предварительного просмотра изображений появляются изображения, выбранные в приложении **Галерея**. Выберите **Функции** и одну из следующих функций:  
**Предварит. просмотр** – просмотр изображения перед заказом печати. Для просмотра изображений используйте прокрутку вверх или вниз.  
**Заказать** – передача заказа.

**Изменить заказ** – изменение сведений об изделии и числа копий для выбранного изображения. В окне заказа продукции можно выбрать вид продукции для заказа. Доступные функции и виды продукции зависят от поставщика услуг.

Для просмотра и изменения сведений о других изображениях выполните прокрутку влево или вправо.

**Изм. сведения клиента** – изменение информации о клиенте и заказе.

**Добавить картинку** – добавление дополнительных изображений в заказ.

**Удалить картинку** – удаление изображений из заказа.

- 5 Если предоставляемая услуга является услугой группы поставщиков, устанавливается соединение с поставщиком услуг, после чего необходимо выбрать пункт, из которого планируется забирать напечатанные изображения. На экране предварительного просмотра появляются изображения, выбранные в приложении Галерея. В зависимости от поставщика услуг могут быть доступны функции просмотра и поиска пунктов печати с различными критериями поиска. Можно выяснить подробности, например часы работы выбранного пункта, выбрав **Функции > Сведения** (если они предоставляется поставщиком услуг).

Выделите нужный пункт продажи и нажмите клавишу прокрутки. Можно просматривать изображения перед заказом, менять сведения об изображении или информацию о клиенте и добавлять или удалять изображения из заказа. Для заказа печати изображений выберите **Функции > Заказать**.

Можно сохранить незавершенный заказ в виде черновика. Этот черновик открывается при следующем запуске приложения **Интернет-печать**.

## Обмен в Интернете


Можно осуществлять совместный доступ к изображениям и видеоклипам в совместимых сетевых альбомах, Интернет-журналах или других совместимых службах Интернета. Можно передавать содержимое, сохранять незавершенные публикации как черновики с последующей доработкой и просматривать содержимое альбомов. Поддерживаемые типы содержимого зависят от поставщика услуг.

## Приступая к работе

Необходимо подписаться на эту услугу у поставщика услуг совместного доступа к сетевому содержимому. Обычно подписка на услугу осуществляется на Интернет-странице поставщика услуг. Подробные сведения о подписке на услугу можно получить у поставщика услуг. Дополнительную информацию о поставщиках совместимых услуг см. на странице [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

При первом открытии услуги в приложении «Обмен в Инт.» выводится запрос на создание новой учетной записи и определение имени пользователя и пароля для нее. Можно получить доступ к настройкам учетной записи позже, выбрав **Функции > Настройки**.

## Передача файлов

Нажмите  и выберите Галерея > Карт. и видео, затем файлы, которые необходимо передать, а затем **Функции > Передать > Передать в сеть**. Услуги Интернета также доступны из режима основной камеры.

Чтобы создать новую учетную запись для услуги на экране **Выбер. службу**, выберите **Функции > Доб. новую уч. запись** или значок услуги с текстом **Создать новую** в списке услуг. Если новая учетная запись была создана в автономном режиме или учетная запись или настройки услуги изменены в веб-обозревателе на совместимом компьютере, выберите **Функции > Загрузить службы**. Для выбора услуги нажмите клавишу прокрутки.

При выборе услуги выбранные изображения и видеоклипы отображаются в режиме изменения. Можно открывать и просматривать файлы, упорядочивать их, добавлять в них текст или добавлять новые файлы.

Для отмены процесса передачи в Интернет и сохранения созданной публикации в виде черновика выберите **Назад > Сохр. как черновик**. Если передача уже началась, выберите **Отменить > Сохр. как черновик**.

Для подключения к услуге и передачи файлов в Интернет выберите **Функции > Передать в сеть** или нажмите клавишу вызова.

## Открытие службы в Интернете

Для просмотра переданных изображений и видеоклипов в службе Интернета, а также черновиков и отправленных элементов в устройстве выберите **Карт. и видео > Функции > Откр. службу в Инт.**. Если новая учетная запись была создана в автономном режиме или учетная запись или настройки услуги изменены в веб-обозревателе на совместимом компьютере, выберите **Функции > Загрузить службы для обновления списка услуг в устройстве**. Выберите услугу в списке.

После открытия услуги можно выбрать следующие функции:

**Открыть в веб-обозр.** – подключение к выбранной услуге и просмотр переданных и черновых альбомов в веб-обозревателе. Возможности просмотра зависят от поставщика услуг.

**Черновики** – просмотр и изменение черновых элементов и передача их в Интернет.

**Недавние передачи** – просмотр 20-ти последних элементов, созданных с помощью устройства.

**Новая запись** – создание нового элемента.

Доступные функции зависят от поставщика услуг.

## Настройки обмена в Интернете

Для изменения настроек на экране **Обмен в Инт.** выберите **Откр. службу в Инт. > Функции > Настройки**. Выделите нужную настройку и нажмите клавишу прокрутки.

### Мои учетные записи

В разделе **Мои учетные записи** можно создавать новые учетные записи или изменять существующие. Для создания новой учетной записи выберите **Функции > Доб. новую уч. запись**. Для изменения существующей учетной записи выберите ее, затем выберите **Функции > Изменить**. Выберите следующие параметры:

**Имя учетной записи** – ввод имени учетной записи.

**Поставщик услуг** – выбор поставщика услуг. Изменение поставщика услуг для существующей учетной записи невозможно; для нового поставщика услуг необходимо создать новую учетную запись. При удалении учетной записи в разделе **Мои учетные записи** связанные с учетной записью услуги также удаляются из устройства, включая отправленные в услугу элементы.

**Имя пользователя и Пароль** – ввод имени пользователя и пароля, созданных для учетной записи при регистрации в службе Интернета

Размер передав. карт. – выбор размера для передачи изображений в службу.

### **Настройки приложения**

Размер отобр. картинок – выбор размера для отображения изображения на дисплее устройства. Эта настройка не влияет на размер передаваемого изображения.

Размер отобр. текста – выбор размера шрифта для вводимого текста.

### **Дополнительные настройки**

Станд. точка доступа – изменение точки доступа, используемой для подключения к службе Интернета (выберите требуемую точку доступа).

### **Поставщики услуг**

Поставщики услуг – просмотр или изменение настроек поставщика услуг, добавление нового поставщика услуг или просмотр сведений о поставщике услуг. При смене поставщика услуг вся информация об учетных записях для предыдущего поставщика услуг теряется. Невозможно изменить настройки предварительно заданных поставщиков услуг.



# Приложение Mobile Search

Приложение Mobile Search можно использовать для доступа к поисковым системам, поиска местных услуг и подключения к ним, поиска Интернет-страниц, изображений и мобильного содержимого. Данное приложение можно использовать для поиска телефонов местных ресторанов и магазинов, а также для определения их места на карте с помощью современной поисковой технологии.

## Использование приложения Mobile Search

Нажмите  и выберите Поиск.

При открытии приложения Mobile Search отображается список категорий. Выберите категорию (например «Изображения») и введите текст в поле поиска. Выберите Поиск. Результаты поиска отображаются на экране.

## Дополнительная информация

Для получения дополнительной справки и инструкций по работе с приложением выберите **Функции > Справка**.

Дополнительные сведения о приложении см. по адресу [www.mobilesearch.nokia.com](http://www.mobilesearch.nokia.com).

# Приложение «Загрузить!»



## Загрузить!

Приложение **Загрузить!** позволяет осуществлять поиск, просмотр, приобретение, загрузку и обновление содержимого, услуг и приложений, работающих с устройством N95. Игры, мелодии, фоновые изображения, приложения и многое другое всегда под рукой. Объекты распределены по категориям в каталоги и папки, предоставляемые различными поставщиками услуг. Доступные виды содержимого зависят от поставщика услуг.

Нажмите  и выберите **Загрузить!**.

Приложение **Загрузить!** использует услуги сети для доступа к последним версиям содержимого. Информацию о дополнительных возможностях приложения **Загрузить!** можно получить либо у поставщика услуг, либо у поставщика или производителя содержимого.

С помощью приложения **Загрузить!** можно получать действующие обновления и обновленное содержимое, предлагаемое для устройства поставщиком услуг. Для обновления содержимого с помощью приложения **Загрузить!** вручную выберите **Функции > Обновить список**.

Чтобы скрыть папку или каталог из списка, например, только для просмотра часто используемых объектов, выберите **Функции > Скрыть**. Чтобы снова сделать все скрытые объекты видимыми, выберите **Функции > Показать все**.

Для приобретения выбранного объекта на главном экране, в папке или в каталоге выберите **Функции > Купить**. Открывается подменю, в котором можно выбрать версию объекта и увидеть информацию о цене. Доступные варианты зависят от поставщика услуг.

Для загрузки бесплатно распространяемого объекта выберите **Функции > Загрузить**.

## Настройки приложения «Загрузить!»

Приложение устанавливает на устройстве новые версии содержимого, предлагаемые поставщиком услуг или доступные через другие каналы.

Для изменения настроек выберите **Параметры** > **Настройки** и один из следующих вариантов:

**Точка доступа** – выбор точки доступа для подключения к серверу поставщика услуг, а также включение или отключение запроса точки доступа при каждом использовании.

**Открывать автоматич.** – автоматическое открытие содержимого или приложения после загрузки: выберите **Да**.

**Увед. о предв. просм.** – автоматическая загрузка содержимого или приложения в режиме предварительного просмотра: выберите **Нет**. Для вывода запроса перед каждой загрузкой в режиме предварительного просмотра выберите **Да**.

**Уведомл. о покупке** – запрос подтверждения перед приобретением содержимого или приложения: выберите **Да**. Если необходимо, чтобы процесс приобретения начинался сразу после выбора функции **Купить**, выберите **Нет**.

По завершении настройки выберите **Назад**.

## Мини-приложения

Браузер поддерживает мини-приложения (услуга сети). Мини-приложения – это небольшие загружаемые веб-приложения, которые доставляют на устройство мультимедийные данные, новости и другую информацию, например прогнозы погоды. Установленные мини-приложения отображаются как отдельные приложения в папке **Приложен.**

Мини-приложения можно загрузить с помощью приложения **Загрузить!** или из Интернета. Для мини-приложений используется та же стандартная точка доступа, что и для браузера. При работе в фоновом режиме некоторые мини-приложения могут автоматически обновлять информацию на устройстве.



## Чат

Нажмите **☰** и выберите **Приложен. > М-медиа > Чат**. Услуга чата (услуга сети) позволяет обмениваться сообщениями чата с другими абонентами и участвовать в дискуссионных форумах (чат-группах) с различными предметами обсуждения. Поставщики услуг могут поддерживать совместимые чат-серверы и делать их доступными для входа после оформления подписки на услугу чата. Набор предлагаемых функций зависит от поставщика услуг.

Выберите **Сеансы** для начала или продолжения сеанса с пользователем услуги чата, **Чат-контакты** для создания, изменения или просмотра состояния подключения чат-контактов, **Чат-группы** для начала или продолжения группового сеанса с несколькими пользователями чата или **Записанн.чаты** для просмотра предыдущего сеанса чата, который был сохранен.

### Прием настроек чата

Для доступа к услуге, которую требуется использовать, необходимо сохранить настройки. Настройки можно получить в специальном текстовом сообщении от поставщика услуги чата. Настройки можно также ввести вручную. См. раздел «Настройки чат-сервера» на стр. 17.

### Подключение к чат-серверу

- 1 Для подключения к используемому чат-серверу откройте приложение Чат и выберите **Функции > Регистрация**. Информацию об изменении используемого чат-сервера и сохранении новых чат-серверов см. в разделе «Настройки чат-сервера» на стр. 17.
- 2 Введите идентификатор пользователя и пароль и нажмите **☑** для входа в услугу. Идентификатор пользователя и пароль для чат-сервера предоставляются поставщиком услуг.
- 3 Для выхода из услуги выберите **Функции > Завершить работу**.

### Изменение настроек чата

Выберите **Функции > Настройки > Настройки чата** и одну из следующих функций:

**Свой псевдоним** (отображается только в том случае, если чат-группы поддерживаются сервером) – ввод псевдонима: выберите **Да**.

**Показ. мою доступн.** – предоставление другим пользователям информации о Вашем входе в услугу: выберите **Всем**.

**Принимать сообщения** – разрешение на прием сообщений от всех пользователей: выберите **Все**.

**Принимать приглаш.** – разрешение на прием приглашений только от чат-контактов: выберите **От чат-контактов**. Приглашения чата передаются чат-контактами, которые хотят, чтобы Вы присоединились к их группам.

**Скорость приема** – выбор скорости отображения новых сообщений.

**Сортиров. чат-конт.** – выбор способа сортировки чат-контактов: **По алфавиту** или **По состоянию**.

**Обновл. доступн.** – выбор способа обновления информации о состоянии чат-контактов (подключены или нет): выберите **Автоматически** или **Вручную**.

**Отключенн. контакты** – разрешение или запрет отображения отключенных чат-контактов в списке чат-контактов.

**Цвет своих сообщений** – выбор цвета передаваемых сообщений чата.

**Цвет принятых сбщ** – выбор цвета принимаемых сообщений чата.

**Сигнал о сбщ чата** – изменение сигнала, подаваемого при получении нового сообщения чата.


## Поиск групп и отдельных участников чата

Для поиска групп в списке **Чат-группы** выберите **Функции > Поиск**. Поиск можно осуществить по **Имени группы**, **Теме** и **Участникам** (идентификатор пользователя).

Для поиска участников в списке **Чат-контакты** выберите **Функции > Новый чат-контакт > Найти на сервере**. Поиск можно осуществить по **Имени пользоват.**, **Ид. пользователя**, **Тел. номеру** и **Адресу эл. почты**.

## Присоединение к чат-группам


На экране **Чат-группы** отображается список сохраненных чат-групп или чат-групп, в которых Вы участвуете в данный момент.

Для присоединения к сохраненной чат-группе нажмите .

Для выхода из чат-группы выберите **Функции > Выйти из группы**.

## Чат

После присоединения к чат-группе можно просматривать сообщения, которыми обмениваются участники группы, а также передавать свои сообщения.

Для передачи сообщения введите текст сообщения в поле редактора сообщений и нажмите .

Для передачи частного сообщения участнику чата выберите **Функции > Перед. частн. сбщ.**

Для ответа на полученное частное сообщение выберите сообщение, затем выберите **Функции > Ответить.**

Для передачи приглашения на участие в группе чат-контактам, подключенным к сети, выберите **Функции > Передать приглаш..**


Чтобы запретить принятие сообщений от некоторых участников, выберите **Функции > Парам. блокировки.**


## Запись сеансов чата

Чтобы записать сообщения, которыми Вы обменялись с участниками чата во время сеанса или в период подключения к чат-группе, выберите **Функции > Записать сеанс.** Для остановки записи выберите **Функции > Остановить запись.** Для просмотра записанных сеансов чата на главном экране выберите **Записанн. чаты.**

## Просмотр и начало сеансов

На экране **Сеансы** отображается список отдельных участников открытого сеанса. Открытые сеансы автоматически закрываются при завершении работы приложения **Чат.**

Для просмотра сеанса выделите участника и нажмите .

Для продолжения сеанса введите сообщение и нажмите .

Для возврата в список сеансов без закрытия сеанса выберите **Назад.** Для закрытия сеанса выберите **Функции > Закрыть сеанс.**

Для начала нового сеанса выберите **Функции > Новый сеанс.**

Для сохранения участника сеанса в списке чат-контактов выберите **Функции > Доб. в чат-контакты.**

Для автоматической передачи ответов на входящие сообщения выберите **Функции > Вкл. автоответ.** Возможность приема сообщений сохраняется.

## Чат-контакты

На экране **Чат-контакты** можно загрузить список чат-контактов с сервера или добавить новый чат-контакт в список контактов. При входе в сервер предыдущий список чат-контактов загружается автоматически.

## Настройки чат-сервера

Выберите **Функции > Настройки > Параметры сервера**. Настройки можно получить в специальном текстовом сообщении от поставщика услуги чата.

Идентификатор пользователя и пароль предоставляются поставщиком услуг, у которого оформлена подписка на услугу чата. Для выяснения своего идентификатора пользователя и пароля обратитесь к поставщику услуг.

**Серверы** – просмотр всех заданных чат-серверов.

**Основной сервер** – изменение чат-сервера, с которым необходимо установить соединение.

**Тип чат-регистрации** – автоматический вход в услугу при запуске приложения **Чат**: выберите **При зап. прилож..**

Для добавления нового сервера в список чат-серверов выберите **Серверы > Функции > Новый сервер**.

Введите следующие настройки:

**Имя сервера** – имя чат-сервера.

**Текущая тчк дост.** – точка доступа, которую необходимо использовать для сервера.

**Адрес Интернет** – URL-адрес чат-сервера.


**Ид. пользователя** – идентификатор пользователя.

**Пароль** – пароль для входа в услугу.


 Средства

## Интернет-вызовы


С помощью службы Интернет-вызовов (услуга сети) можно выполнять и принимать вызовы через Интернет.

 **Примечание.** Доступность этой службы зависит от страны и региона.

Выполнение и прием Интернет-вызовов возможны только при наличии подключения к службе Интернет-вызовов.

Нажмите  и выберите Средства > Связь > Инт.-телеф..

Для подключения к службе Интернет-вызовов устройство должно находиться в зоне действия соответствующей сети, например в зоне действия точки доступа к беспроводной локальной сети.

 **Важное замечание.** Для повышения безопасности соединения с беспроводной локальной сетью включите один из предусмотренных методов шифрования. Использование шифрования снижает риск несанкционированного обращения к данным.

В некоторых местах, например, во Франции, установлены ограничения на использование беспроводных локальных сетей. Дополнительную информацию можно получить в местных органах власти.

Доступные точки доступа зависят от поставщика услуг.

Для подключения к службе Интернет-вызовов выберите в списке доступную сеть для подключения и нажмите **Выбрать**. Сохраненные сети (отмечаются значком ★) отображаются в списке первыми. Если необходимо прекратить установление соединения, выберите **Отменить**.

После успешного подключения к службе можно сохранить используемую беспроводную локальную сеть в качестве известной точки доступа.

Выберите **Функции** и одну из следующих функций:

**Подключ. к службе** – подключение к службе при условии наличия службы Интернет-вызовов и доступной сети для подключения.

**Отключ. от службы** – завершение соединения со службой Интернет-вызовов.

**Изменить службу** – выбор службы Интернет-вызовов для исходящих вызовов, если устройство подключено к нескольким службам. Эта функция отображается только при наличии нескольких настроенных служб.

**Настроить службу** – настройка новых служб. Эта функция отображается только при наличии ненастроенных служб.

**Сохранить сеть** – сохранение сети, к которой в настоящий момент подключено устройство. Ранее сохраненные сети отмечаются в списке сетей для подключения значком ★. Эта функция отображается только при подключении к несохраненной беспроводной локальной сети.

**Использ. скрытую сеть** – подключение к службе Интернет-вызовов с использованием скрытой беспроводной локальной сети.


**Обновить** – обновление вручную списка сетей для подключения. Эта функция используется, если беспроводная локальная сеть не отображается в списке. Обновление списка также выполняется автоматически каждые 15 секунд.

**Настройки** – изменение настроек.



**Выйти** – выход из приложения.



Набор доступных функций может отличаться.

Устройство может быть одновременно подключено только к одной точке доступа к беспроводной локальной сети. При наличии нескольких служб Интернет-вызовов, использующих одну точку доступа, устройство может быть одновременно подключено к нескольким службам. Служба, используемая для исходящих Интернет-вызовов, отображается в списке сетей для подключения. Для изменения службы выберите **Изменить службу**.

Если выполнено подключение к службе Интернет-вызовов, в режиме ожидания отображается значок .

Можно добавить ссылку на приложение **Инт.–телеф.** в активном режиме ожидания. Если доступны службы Интернет-вызовов и точка доступа, с помощью ссылки можно вручную выполнить регистрацию. Если подключение к службе Интернет-вызовов уже выполнено, отображается запрос на отключение от службы.

Чтобы выполнить Интернет-вызов в режиме ожидания, введите номер телефона или адрес в Интернете и нажмите . Для переключения между режимом ввода цифр и режимом ввода букв нажмите и удерживайте нажатой клавишу #. Для завершения вызова нажмите .


Интернет-вызов можно также выполнить из приложений **Контакты** и **Журнал**. Чтобы выполнить вызов из приложения **Контакты**, нажмите клавишу , выберите **Контакты**, выделите необходимый контакт и выберите **Функции** > **Интернет-вызов**. Чтобы выполнить вызов из приложения **Журнал**, нажмите , выберите **Приложен.** > **Журнал** > **Вызовы** и **Непринятые**, **Принятые** или **Набранные**, выделите требуемый контакт, затем выберите **Функции** > **Вызвать** > **Интернет-вызов**.

Если **Интернет-вызов** установлен в качестве предпочитаемого типа вызова и устройство подключено к службе **Интернет-вызовов**, по умолчанию вызовы выполняются как **Интернет-вызовы**.

Устройство поддерживает голосовые вызовы через Интернет (**Интернет-вызовы**). Вызов службы экстренной помощи выполняется сначала через сотовую сеть. Если не удастся выполнить вызов службы экстренной помощи через сотовую сеть, устройство пытается послать вызов в службу экстренной помощи через поставщика услуг **Интернет-вызовов**. Благодаря надежности сотовой телефонной связи для вызова службы экстренной помощи следует по возможности использовать сотовые сети. Если сотовая сеть доступна, перед вызовом службы экстренной помощи убедитесь

в том, что мобильный телефон включен и готов к посылке вызовов. Возможность передачи вызова в службу экстренной помощи через Интернет зависит от наличия беспроводной локальной сети и от реализации функции экстренных вызовов поставщиком услуг сетевых вызовов. Проверьте возможность передачи вызовов в службу экстренной помощи через Интернет у поставщика услуг **Интернет-вызовов**.

## Настройки


Для просмотра настроек служб **Интернет-вызовов** нажмите клавишу  и выберите **Средства** > **Связь** > **Инт.-телеф.** > **Настройки**.

Для просмотра или выбора предпочитаемого типа вызова для исходящих вызовов выберите **Функции** > **Изменить** > **Тип вызова по умолч.** > **Сотовая связь** или **Интернет-вызов**.

Чтобы открыть экран настройки для выбранной службы, выберите **Функции** > **Открыть**.

Набор доступных функций может быть разным.

## Настройки службы

Нажмите  и выберите **Средства** > **Связь** > **Инт.-телеф.** > **Функции** > **Настройки** > **Настройки: ...**

Для просмотра настроек службы выберите Тип регистрации и одну из следующих функций:

**Автоматически** – автоматический вход в службу Интернет-вызовов. При обнаружении известной сети устройство автоматически подключается к службе Интернет-вызовов.


**Вручную** – вход в службу Интернет-вызовов вручную.

Если для беспроводных локальных сетей используется автоматический тип входа, устройство регулярно выполняет поиск беспроводных локальных сетей, что приводит к расходованию дополнительной энергии аккумулятора и сокращению времени работы устройства.

Для просмотра списка сетей, распознанных службой Интернет-вызовов, выберите **Сохр. сети соединения**. Эти сети используются для автоматического выполнения входа и отмечены в списке сетей соединения значком ★.

Выберите **Изм. настр. службы**, чтобы выполнить настройку конкретной службы. Эта функция доступна только в том случае, если на устройстве установлены дополнительные подключаемые программные модули для конкретной службы.

## Сохраненные сети соединения

Чтобы просмотреть или удалить сети соединения, сохраненные для службы Интернет-вызовов, нажмите клавишу  и выберите Средства > Связь > Инт.-телефон > Настройки > Настройки: ... > Сохр. сети соединения.

Чтобы удалить сеть для подключения из службы, выберите **Функции > Удалить**.



## Услуга РТТ

Услуга РТТ (услуга сети) позволяет отправлять голосовые сообщения в реальном времени с использованием IP-службы на базе сети GSM/GPRS. Услуга РТТ обеспечивает непосредственную голосовую связь одним нажатием клавиши. Используйте услугу РТТ для отправки сообщения абоненту или группе лиц.

Чтобы использовать услугу РТТ, необходимо определить соответствующую точку доступа и настройки РТТ. Настройки можно получить в специальном текстовом сообщении от поставщика услуги РТТ. Для конфигурирования можно также использовать мастер настроек, если это приложение поддерживается поставщиком услуг. См. раздел «Мастер настроек» на стр. 26.

Нажмите  и выберите Средства > Связь > РТТ.

Во время сеанса связи РТТ один абонент говорит через встроенный громкоговоритель, в то время как остальные слушают. Участники говорят и отвечают на сообщения по очереди. Так как одновременно может говорить только один участник группы, максимальная продолжительность речи ограничена (обычно 30 секунд). Для получения информации о продолжительности речи обратитесь к поставщику услуг.



**Внимание!** Не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика.


Телефонные вызовы являются более приоритетными, чем вызовы РТТ.

## Определение точки доступа РТТ

Некоторые поставщики услуг требуют использовать точку доступа в Интернет (IAP) в качестве стандартной точки доступа. Другие поставщики допускают использование точки доступа WAP. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

При отсутствии соединения с сервером WAP можно получить необходимую информацию об установлении первого соединения у поставщика услуг или по адресу [www.nokia.com/phonesettings](http://www.nokia.com/phonesettings).

## Настройки РТТ

Нажмите клавишу  и выберите Средства > Связь > РТТ > Функции > Параметры РТТ.

Выберите Настройки польз. и укажите следующую информацию:

**Из списка разрешенных** – выберите **С уведомлением** для отображения уведомления о входящих вызовах. Выберите **Автоприем**, чтобы автоматически отвечать на вызовы РТТ. Выберите **Запрещено**, чтобы автоматически отклонять вызовы РТТ.

**Сигнал РТТ** – выберите **Задано режимом**, чтобы настройка сигнала входящего вызова РТТ соответствовала сигналу входящего вызова для активного режима.

**Сигнал запроса обр. выз.** – выберите мелодию для запросов обратного вызова.

**Запуск приложения** – включите или отключите автоматический вход в услугу РТТ при включении устройства.

**Псевдоним по умолч.** – введите стандартный псевдоним, отображаемый для других пользователей. Поставщик услуг может запретить изменение этой функции в устройстве.

**Показ. мой адрес РТТ** – выберите **Для двустор. выз.**, **Для групп. вызовов**, **Для всех вызовов** или **Никогда**. Поставщик услуг может запретить использование некоторых из этих функций в устройстве.

**Показать мое состояние** – выберите **Да** для отображения информации о состоянии или **Нет** для запрета отображения этих сведений.

Выберите **Парам. подключения** и укажите следующую информацию:

**Домен** – введите доменное имя, полученное от поставщика услуг.


**Имя точки доступа** – введите имя точки доступа к услуге РТТ. Имя точки доступа необходимо для установления соединения с сетью GSM/GPRS.

**Адрес сервера** – введите IP-адрес или доменное имя сервера РТТ, полученное от поставщика услуг.

**Имя пользователя** – введите имя пользователя, полученное от поставщика услуг.



**Пароль РТТ** – для установления соединения в режиме передачи данных при необходимости введите пароль. Пароль обычно предоставляется поставщиком услуг и часто зависит от регистра.

## Вход в услугу РТТ

Нажмите  и выберите **Средства > Связь > РТТ**. При запуске услуги РТТ автоматически выполняется вход в услугу.

При успешном входе в услугу РТТ выполняется автоматическое подключение к каналам, которые были активны во время завершения последнего сеанса. Если связь прерывается, устройство автоматически повторяет попытку входа до тех пор, пока пользователь не выберет выход из услуги РТТ.

## Выход из услуги РТТ

Нажмите  и выберите **Средства > Связь > РТТ > Функции > Выйти**. Появляется запрос **Завершить сеанс РТТ после выхода из приложения?**. Выберите **Да** для выхода из услуги и ее закрытия. Выберите **Нет**, чтобы оставить приложение работающим в фоновом режиме. Если открыто несколько приложений, то для переключения между ними нажмите и удерживайте нажатой клавишу .


## Выполнение двустороннего вызова

Выберите **Функции > Контакты**.

Выберите из списка требуемый контакт, затем выберите **Функции > Двусторонний вызов**.


Нажмите и удерживайте нажатой клавишу **⌘** во время произнесения сообщения. Закончив говорить, отпустите клавишу **⌘**.

Для того чтобы начать разговор с контактом из другого экрана приложения РТТ (например из экрана контактов), нажмите и удерживайте нажатой клавишу **⌘**. Для выполнения нового телефонного вызова необходимо завершить текущий вызов. Выберите **Отключить** или нажмите **⌘**.

 **Совет.** Во время вызова РТТ держите устройство перед собой так, чтобы видеть дисплей. Говорите в микрофон, стараясь не закрывать громкоговоритель руками.

### Ответ на двусторонний вызов

Чтобы начать двусторонний вызов, нажмите клавишу **⌘**. Чтобы отклонить вызов, нажмите **⌘**.

 **Совет.** Для выполнения двустороннего вызова или группового вызова из меню «Контакты» выберите **Функции > Функции РТТ > Двусторонний вызов** или **Групповой вызов**.

### Выполнение группового вызова

Для выполнения группового вызова выберите **Функции > Контакты**, отметьте необходимые контакты и выберите **Функции > Групповой вызов**.

### Подписка на состояние входа других абонентов

Чтобы подписаться или отменить подписку на получение информации о состоянии входа абонентов выберите **Функции > Контакты**, затем выберите контакт и **Функции > Показать состояние** или **Скрыть состояние**.

### Передача запроса обратного вызова

В меню **Контакты** выделите необходимое имя и выберите **Функции > Передать запрос о/в**.

### Ответ на запрос обратного вызова

Если кто-либо передает Вам запрос обратного вызова, в режиме ожидания отображается сообщение **1 новый запрос обратного вызова**. Выберите **Показ. > Входящ. запросы о/в**. Чтобы начать двусторонний вызов, выберите контакт, а затем **Функции > Двусторонний вызов**.

### Каналы

Можно присоединиться к открытому предварительно сконфигурированному каналу. Открытые каналы доступны для всех, кто знает URL-адрес канала.

Если Вы подключились к каналу и участвуете в разговоре, этот разговор слышат все пользователи, присоединившиеся к каналу. Одновременно могут быть активны до пяти каналов. Если активно несколько каналов, используйте функцию **Переключить** для выбора необходимого канала.

Выберите **Функции > Каналы РТТ**.

Для первого подключения к открытому предварительно сконфигурированному каналу выберите **Функции > Новый канал > Добав.существующий**. При присоединении к предварительно сконфигурированному каналу необходимо указать URL-адрес для этого канала.

### **Создание собственных каналов**

Для создания нового предварительно сконфигурированного канала выберите **Функции > Новый канал > Создать новый**.

Вы можете создавать свои собственные открытые каналы, назначать им имена и приглашать участников. Эти участники могут приглашать других пользователей в качестве участников открытых каналов.

Можно также настраивать закрытые каналы. Присоединиться и использовать закрытые каналы разрешается только тем участникам, которых пригласил владелец канала.

Для каждого канала определите **Имя канала**, **Доступность канала**, **Псевдоним** и **Эскиз** (необязательно).

После успешного создания канала Вам будет предложено направить приглашения для участия в канале. Приглашения для участия в канале – это текстовые сообщения.

### **Разговор по каналу**

Для выполнения разговора по каналу после входа в услугу РТТ нажмите клавишу **↵**. Вы услышите сигнал, свидетельствующий о том, что доступ разрешен.

Нажмите и удерживайте нажатой клавишу **↵** во время произнесения сообщения. Закончив говорить, отпустите клавишу **↵**.

При попытке произнести ответ в канале путем нажатия клавиши **↵** в то время, когда говорит другой участник, будет отображено сообщение **Ждите**. Отпустите клавишу **↵**, дождитесь, когда другой участник закончит говорить, и нажмите клавишу **↵** еще раз, пока канал свободен. Можно также оставить нажатой клавишу **↵** и дождаться отображения сообщения **Говорите**.

Во время беседы в канале следующим говорит тот, кто первым нажал клавишу **⏏** после завершения произнесения сообщения другим участником.

После окончания вызова РТТ выберите **Отключить** или нажмите клавишу **⏏**.

Чтобы просмотреть текущих активных участников беседы в канале, выберите **Функции > Активные участники**.

Чтобы пригласить новых пользователей для участия в канале, к которому Вы подключены, выберите **Функции > Передать приглашение**, после чего откроется экран приглашения. Приглашать новых участников можно только в том случае, если это открытый канал, или если Вы являетесь владельцем закрытого канала. Приглашения для участия в – это текстовые сообщения.

## Ответ на приглашение на участие в канале

Чтобы сохранить полученное приглашение на участие в канале, выберите **Функции > Сохранить канал**. Канал добавляется в список каналов для контактов РТТ.

После сохранения приглашения будет выдан запрос на подключение к каналу. Для открытия экрана сеансов РТТ выберите **Да**. Устройство выполняет вход в услугу, если он еще не выполнен.

В случае отклонения или очистки приглашения оно сохраняется в папке входящих сообщений. Чтобы присоединиться к каналу позднее, откройте сообщение с приглашением и сохраните его. В диалоговом окне выберите **Да**, чтобы присоединиться к каналу.

## Просмотр журнала РТТ

Нажмите **⚙** и выберите **Средства > Связь > РТТ > Функции > Журнал РТТ > Непринятые выз. РТТ, Принятые РТТ и Исходящие выз. РТТ**.

Чтобы начать двусторонний вызов из раздела **Журнал РТТ**, нажмите клавишу **⏏**.



## Мастер настроек

Нажмите **⚙** и выберите **Средства > Программы > Маст. нстр..**

Приложение **Мастер настр.** позволяет установить на устройстве настройки оператора, электронной почты, услуги РРТ и передачи видео на основе информации, предоставленной поставщиком услуг.

Доступность настроек в приложении **Мастер настр.** зависит от возможностей устройства, SIM-карты и оператора, а также от наличия необходимой информации в базе данных мастера настроек в памяти устройства.

Чтобы воспользоваться этими услугами, обратитесь к поставщику услуг для активизации функции соединения в режиме передачи данных или других услуг.

При первом запуске приложения предлагается последовательно сконфигурировать все настройки. Для запуска мастера выберите **Начать**. Для отмены операции выберите **Выйти**.

Если не установлена SIM-карта, потребуется указать страну и оператора (поставщика услуг сотовой связи). Если мастер предлагает не ту страну или не того оператора, выберите правильные варианты в списке.

Для перехода на основной экран приложения **Мастер настр.** после конфигурирования настроек выберите **ОК**. Если конфигурирование настроек было прервано, значения не сохраняются. После закрытия мастера можно приступить к использованию сконфигурированных приложений, запустив их через соответствующие меню.

## Электронная почта

При выполнении настройки электронной почты приложение **Мастер настр.** выдает запрос на ввод адреса электронной почты, имени почтового ящика, имени пользователя и пароля.

Если указанный поставщик услуг электронной почты неизвестен, необходимо определить тип почтового ящика и серверы входящей и исходящей почты. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

По окончании ввода необходимой информации выберите **Да**, чтобы начать использование нового почтового ящика, или **Нет**, чтобы вернуться на основной экран приложения **Мастер настр.**

## Оператор

При выполнении настройки оператора (поставщика услуг сотовой связи) в приложении **Мастер настр.** выберите одно из доступных значений, затем выберите **ОК**.

## Услуга РТТ

Эта функция доступна только в том случае, если приложение установлено на устройстве и имеется подписка на услугу.

При выполнении настройки услуги РТТ (услуга сети) в приложении **Мастер настр.** требуется ввести псевдоним, имя пользователя и пароль для услуги РТТ.

## Передача видео

Эта функция доступна только в том случае, если приложение установлено на устройстве и имеется подписка на услугу.

Для выполнения видеовызова в телефоне должна быть установлена USIM-карта, а телефон должен находиться в зоне обслуживания сети UMTS.

При выполнении настройки передачи видео (услуга сети) в приложении **Мастер настр.** требуется ввести адрес для передачи видео, имя пользователя и пароль, а также имя пользователя и пароль прокси для передачи видео. По окончании ввода выберите **OK**.


После создания настроек передачи видео приложение **Мастер настр.** выводит запрос на добавление в контактную информацию адреса для передачи видео. Выберите **Да** или **Нет**.

## Дополнительная информация

В случае возникновения каких-либо затруднений при работе с приложением **Мастер настр.** посетите Интернет-страницу настроек телефонов Nokia по адресу [www.nokia.com/phonesettings](http://www.nokia.com/phonesettings).

# Для компьютера

## Приложение Home Media Server

 **Важное замечание.** Для повышения безопасности соединения с беспроводной локальной сетью включите один из предусмотренных методов шифрования. Использование шифрования снижает риск несанкционированного обращения к данным.

Приложение Home Media Server использует архитектуру UPnP для подключения к совместимым устройствам через мобильную сеть. Архитектура UPnP использует параметры защиты беспроводного соединения с локальной сетью.

С помощью приложения Home Media Server можно легко создавать каталоги музыки, изображений и видеофайлов, хранящихся на совместимом ПК. Можно составлять списки воспроизведения, фотоальбомы и коллекции видеозаписей. Можно передавать на устройство совместимые мультимедийные файлы с ПК и выполнять резервное копирование файлов с устройства на ПК. Используя устройство в качестве пульта дистанционного управления, можно передавать мультимедийные файлы с устройства или ПК

на проигрыватели мультимедиа, совместимые с архитектурой UPnP, в домашней сети, например на ПК, телевизор или стереосистему.

## Установка приложения Home Media Server на ПК

Установите приложение Home Media Server на совместимый компьютер с DVD-диска, входящего в комплект поставки устройства. Home Media Server поддерживает операционные системы Microsoft Windows 2000 и Windows XP. Если для защиты ПК используется брандмауэр, потребуется внести изменения в настройки, чтобы обеспечить взаимодействие ПК с Nokia N95. Следуйте инструкциям по установке, которые выводятся на экран.

## Работа с мультимедийными файлами

Чтобы упорядочить коллекцию музыкальных композиций, цифровых фотографий и видеоклипов, поместите эти файлы на совместимый ПК и добавьте файлы или целые папки в приложение Home Media Server.

Хранящиеся на ПК папки с совместимыми мультимедийными файлами можно определить как доступные для просмотра. Когда Вы помещаете в эти папки новые мультимедийные файлы, приложение Home Media Server добавляет их в Вашу библиотеку, которая обновляется автоматически.

## Передача файлов с ПК на устройство

- 1 С помощью Nokia N95 подключитесь к приложению Home Media Server на совместимом ПК. В приложении Home Media Server на совместимом ПК выберите устройство Nokia N95 из меню устройств.
- 2 Выберите библиотеку мультимедийных файлов, которую необходимо передать.
- 3 Выберите один мультимедийный файл.
- 4 Выберите способ передачи файла на устройство Nokia N95.

## Передача файлов с устройства на ПК

- 1 С помощью Nokia N95 подключитесь к Home Media Server на совместимом ПК или в приложении Home Media Server на совместимом ПК выберите устройство Nokia N95 из меню устройств.
- 2 Выберите файл, который необходимо передать.
- 3 Выберите способ передачи файла в приложение Home Media Server на совместимом ПК.

## Демонстрация файлов с ПК на других устройствах

Используя устройство Nokia N95 в качестве пульта дистанционного управления, можно демонстрировать совместимые мультимедийные файлы на совместимых устройствах UPnP в домашней сети, передавая эти файлы из приложения Home Media Server, установленного на совместимом ПК. Например, с помощью Nokia N95 можно управлять воспроизведением совместимых музыкальных файлов с ПК на совместимой домашней аудиосистеме UPnP, оснащенной совместимым мультимедийным приемником UPnP.

## Управление мультимедийными файлами с помощью Nokia N95

- 1 С помощью Nokia N95 подключитесь к приложению Home Media Server на совместимом ПК.
- 2 Выберите мультимедийную библиотеку, содержащую требуемый файл.
- 3 Выберите мультимедийный файл.
- 4 Выберите совместимое устройство для отображения файла.

## Дополнительная информация

Дополнительную информацию о приложении Home Media Server см. по адресу [www.simplecenter.net/nokia](http://www.simplecenter.net/nokia) или в справке, нажав клавишу F1 в приложении Home Media Server.



### Nokia Nseries PC Suite

Nokia Nseries PC Suite – это пакет приложений для компьютера, предназначенный для работы с устройством Nokia N95. Nokia Nseries PC Suite группирует все доступные приложения в окне запуска, из которого их можно установить. С помощью Nokia Nseries PC Suite можно устанавливать приложения на совместимый компьютер в папку C:\Program Files\.

Для установки и использования Nokia Nseries PC Suite необходим компьютер Microsoft Windows XP (с пакетом обновления 1 или 2) или Windows Vista с возможностью передачи данных через USB-кабель, по каналу связи Bluetooth или через ИК-порт. Для работы с пакетом Nokia Nseries PC Suite необходимо установить его на компьютере. Дополнительные сведения см. на DVD-диске из комплекта поставки устройства.

Полное руководство пользователя Nokia Nseries PC Suite находится на DVD-диске в электронном формате. Для получения дополнительной информации и для загрузки последней версии Nokia Nseries PC Suite посетите страницу [www.nokia.com/pcsuite](http://www.nokia.com/pcsuite).

Nokia Nseries PC Suite включает следующие полезные приложения:

**Content Copier** – обеспечивает резервное копирование данных устройства или восстановление сохраненных данных с совместимого компьютера на устройство.

**Nokia Music Manager** – позволяет создавать и упорядочивать цифровые музыкальные файлы на совместимом компьютере и передавать их на совместимое устройство.

**Lifeblog** – позволяет упорядочивать фотографии, видеоклипы, аудиоклипы, текстовые сообщения, сообщения MMS и публикации веб-журналов (веблогов) в хронологическом порядке, чтобы их можно было осуществлять просмотр, поиск, совместно использовать, публиковать и копировать. Lifeblog состоит из Nokia Lifeblog PC и приложений для мобильного телефона, которые позволяют передавать объекты другим пользователям или публиковать их в блоге.

**Update manager** – позволяет автоматически получать уведомления о новых версиях программного обеспечения Nokia Nseries PC Suite с сервера Nokia.

**One Touch Access** – позволяет установить сетевое подключение, используя телефон в качестве модема.

Содержимое DVD-диска может быть разным.

## Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации и для загрузки последней версии Nokia Nseries PC Suite посетите страницу [www.nokia.com/pcsuite](http://www.nokia.com/pcsuite).