



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРОДУКТУ NOKIA PC SUITE 5.1

NOKIA





Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	1
2. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ	2
3. УСТАНОВКА ПРОДУКТА PC SUITE	2
4. ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ	5
5. УДАЛЕНИЕ ПРОДУКТА PC SUITE.....	8

Список разработчиков

© Nokia, 2003 г. Все права защищены.

Воспроизведение, передача, распространение или хранение в любой форме данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения корпорации Nokia запрещено.

Nokia и Nokia Connecting People являются зарегистрированными торговыми знаками корпорации Nokia.


Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.

Названия других продуктов и компаний, указанные здесь, могут быть торговыми знаками и торговыми именами соответствующих владельцев.

Корпорация Nokia придерживается политики непрерывного развития. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любой продукт, описанный в этом документе, без предварительного уведомления.

Корпорация Nokia не несет ответственности за потерю данных или прибыли, а также за любой специальный, случайный, последующий или косвенный ущерб, чем бы он ни был вызван.

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.





1. ВВЕДЕНИЕ

Инструкции по работе, обслуживанию и эксплуатации, включая информацию по безопасности, содержатся в руководстве пользователя по данному продукту.

Это руководство кратко описывает процесс установки и начала работы с приложением Nokia PC Suite. Подробную информацию об использовании продукта PC Suite можно получить в электронной справочной системе приложений PC Suite.

В состав продукта Nokia PC Suite входят следующие приложения:

- **Nokia Application Installer** позволяет с помощью ПК устанавливать в телефоне приложения Java™.
- **Nokia Image Converter** позволяет изменять изображения и переносить их в мобильный телефон в качестве фоновых рисунков, рисунки для контактов и изображения MMS в зависимости от используемой модели телефона..
- **Nokia Sound Converter** позволяет преобразовывать общие файлы мелодий MIDI в мелодии MIDI с настраиваемой полифонией для телефона.
- **Nokia Phone Browser** позволяет управлять содержимым некоторых папок телефона через средство просмотра ПК, а также запускать другие приложения PC Suite.
- **Nokia PC WAP Manager** позволяет управлять закладками и настройками WAP.
- **Nokia Phone Editor** позволяет отправлять короткие сообщения и изменять содержимое телефона (например, контакты и настройки) с помощью ПК.
- **Nokia PC Sync** позволяет синхронизировать мероприятия и контакты между телефоном и менеджером персональной информации (Personal Information Manager) ПК.
- **Nokia Connection Manager** позволяет выбрать тип подключения при подключении телефона к ПК.
- **Nokia Content Copier** позволяет копировать данные с одного телефона Nokia в другой, выполнять резервное копирование данных телефона Nokia на совместимый ПК, а также удалять данные из телефона.
- **Nokia data modem adapters** позволяет использовать телефон в качестве модема при передаче данных.
- **Nokia Modem Options** позволяет настраивать параметры передачи данных.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Для установки и запуска продукта PC Suite требуется:

- Windows 98/Me/2000/XP (Professional Edition или Home Edition).
- Не менее 150 Мб свободного дискового пространства.

Для использования справочной системы PC Suite требуется:

- Internet Explorer версии 4.0 или более поздней.

Для подключения телефона к ПК требуется как минимум один из следующих типов оборудования для связи:

- Инфракрасный порт компьютера (IrDA).
- Соединительный кабель DKU-5.



Примечание.


В этом руководстве все ссылки на ПК (персональный компьютер) равнозначно относятся как к стационарному, так и к портативному компьютеру.



Примечание. Если используется один из первых выпусков Windows 2000, возможно, для поддержки инфракрасного порта потребуется загрузить программное обеспечение модема IrCOMM для Windows 2000. Это программное обеспечение доступно в центре загрузки веб-сайта компании Microsoft по адресу <http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/security/q252795/default.asp>

3. УСТАНОВКА ПРОДУКТА PC SUITE

1. Закройте все приложения Windows.
2. Удалите с ПК все более ранние версии продукта: PC Suite 4.x или PC Suite 5.x.
3. Если для подключения телефона к ПК будет использоваться кабель, необходимо установить драйверы кабеля DKU-5 перед установкой продукта Nokia PC Suite.
 - Программа установки драйвера поставляется вместе с кабелем.
 - Запустите программу в соответствии с прилагаемыми инструкциями.
 - Если используется Windows 98 или Windows ME, перед продолжением нужно перезагрузить ПК.

- 
4. При установке продукта *Nokia PC Suite* с **компакт-диска** выполните следующие действия:
 - Щелкните **Установка программного обеспечения** в главном меню компакт-диска, затем щелкните **Nokia PC Suite 5.1**.
 5. При установке продукта *Nokia PC Suite* с *Web-страниц* *Nokia Product Support Downloads* выполните следующие действия:
 - Щелкните ссылку **Nokia_PC_Suite_5.1.exe**.
 - Если Вы принимаете условия загрузки, щелкните ссылку **Принять и загрузить**.
 - Можно либо сначала сохранить файл на диске, либо запустить программу из текущего положения. Если файл был сохранен на диске, найдите его на этом диске и щелкните **Nokia_PC_Suite_5.1.exe**. Если программа была запущена из сети, перейдите к следующему действию.
 6. Выберите язык установки и щелкните **ОК**. Мастер InstallShield Wizard запустит программу установки.
 7. Следуйте инструкциям на экране, а также обратите внимание на следующее:
 - Для продолжения необходимо принять условия **Лицензионного соглашения**.
 - В окне **Выбор функций** программа установки предлагает выбрать приложения для установки: можно как либо установить все приложения, либо только те, которые необходимы.
 - В окне **Выбор метода соединения** выберите один или несколько доступных способов подключения: через кабель или инфракрасный порт. После выбора способов подключения программа установки предложит подключить телефон к ПК, используя выбранные способы подключения.
 8. Перезагрузите ПК. После перезагрузки установка будет продолжена.



Примечание. Драйверы модема Nokia будут после этого автоматически установлены.



Примечание. При использовании Windows XP необходимо обновить драйвер инфракрасного порта Nokia xxxx после установки приложения Nokia Modem Options. Символы "xxxx" заменяют четыре цифры номера модели телефона, например, телефон Nokia 7210.

Обновление драйвера инфракрасного порта:

1. Подключите телефон к ПК (через IrDA).
2. Откройте **Панель управления** и выберите **Телефон и модем**.
3. В окне Телефон и модем выберите вкладку Модемы. На вкладке Модемы выберите Стандартный модем через инфракрасное соединение (Standard Modem over IR link) и щелкните Свойства.
4. В диалоговом окне **Стандартный модем через инфракрасное соединение: свойства** (Standard Modem over IR link Properties) выберите вкладку **Драйвер**, а затем — **Обновить драйвер**.
5. Запустится **Мастер обновления оборудования**. Выберите **Установка из указанного места**. Щелкните **Далее**.
6. В следующем диалоговом окне будет предложено выбрать параметры поиска и установки. Выберите **Не выполнять поиск. Я сам выберу нужный драйвер**. Щелкните **Далее**.
7. В следующем диалоговом окне будет предложено выбрать модем для установки. Выберите **Nokia xxxx (IrDA)**. Щелкните **Далее**.
8. В следующем диалоговом окне щелкните **Все равно продолжить**.
9. После завершения инсталляции щелкните **Готово**. Модем "Nokia xxxx (IrDA)" появится в списке модемов. Чтобы закрыть окно **Телефон и модем**, щелкните **ОК**.

Модем "Nokia xxxxIrDA" появится в списке установленных модемов Nokia апплета панели управления Nokia Modem Options.

4. ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

4.1 ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЯ PC SUITE


Существуют два способа запуска приложений PC Suite:

- Из меню "Пуск": щелкните кнопку **Пуск**, выберите **Программы, Nokia PC Suite 5** и щелкните нужное приложение.
- Из приложения **Nokia Phone Browser**: щелкните **Nokia Phone Browser** в окне просмотра структуры дерева в проводнике Windows и дважды щелкните значок нужного приложения в окне просмотра папок.



Примечание. Передача данных с помощью телефона невозможна во время работы какого-либо из приложений Nokia PC Suite. Приложения Nokia PC Suite также невозможно использовать во время передачи данных.

Перед передачей данных убедитесь, что в приложении Connection Manager не выбран ни один из типов подключения. Выбирать типы подключения необходимо перед каждым запуском приложений PC Suite.

При работе приложения Nokia PC Sync на панели задач появляется значок Nokia PC Sync . Получить доступ к командам меню Nokia PC Sync можно, щелкнув этот значок правой кнопкой.




Совет. Приложение Nokia PC Sync можно настроить на автоматический запуск при загрузке. Для этого правой кнопкой щелкните значок Nokia PC Sync на панели задач и выберите **Запускать при загрузке** (Enable on Startup).

4.2 СОЗДАНИЕ ЗАДАЧИ NEW SYNCHRONIZATION

Для того, чтобы создать новую задачу синхронизации, щелкните кнопку **Пуск**, выберите **Программы, Nokia PC Suite 5** и щелкните **New Synchronization**.

4.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОНА К ПК

Для синхронизации элементов календаря и контактов между телефоном и приложением ПК, а также для передачи графических сообщений, мелодий и настроек WAP между телефоном и ПК необходимо подключить телефон к ПК. Можно использовать подключение с помощью инфракрасного порта или с помощью кабеля.



Соединение будет выполнено автоматически, если телефон уже подключен к ПК. Если в пределах области досягаемости доступно несколько телефонов или если необходимо изменить тип подключения, следуйте инструкциям по использованию типов подключения в справочной системе PC Suite.

4.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ NOKIA CONTENT COPIER

С помощью приложения Nokia Content Copier можно копировать данные с одного телефона Nokia в другой, выполнять резервное копирование данных телефона Nokia на совместимый ПК, а также удалять данные из телефона.

Для запуска приложения Nokia Content Copier щелкните кнопку **Пуск**, выберите **Программы, Nokia PC Suite 5** и щелкните **Nokia Content Copier**. Следуйте инструкциям на экране.

Приложение Nokia Content Copier поддерживает несколько моделей телефонов Nokia. В приведенной ниже таблице перечислены поддерживаемые модели телефонов и доступные для различных моделей типы подключения:


Nokia 6250/Nokia 7110	Подключение через инфракрасный порт/кабель с последовательным интерфейсом DLR-3P
Nokia 8210/Nokia 8310/Nokia 8850/Nokia 8890	Подключение через инфракрасный порт
Nokia 6210/Nokia 6310/Nokia 6310i	Соединение Bluetooth/подключение через инфракрасный порт/кабель с последовательным интерфейсом DLR-3P
Nokia 7210/Nokia 6610/Nokia 6100/Nokia 5100/Nokia 7250/Nokia 6800	Подключение через инфракрасный порт/кабель DKU-5

Информация о подключении телефона к ПК содержится в руководстве пользователя для соответствующей модели телефона.

4.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ NOKIA MODEM OPTIONS

4.5.1 Выбор телефона в качестве модема

Телефон можно использовать для работы с разнообразными коммерчески доступными приложениями обмена данными. При настройке приложения обмена данными телефон



необходимо выбрать в качестве модема. В зависимости от того, какой тип подключения необходимо использовать: с помощью кабеля или через инфракрасный порт, можно выбрать в качестве модема устройства Nokia xxxx Cable или Nokia xxxx IrDA. Символы "xxxx" заменяют четыре цифры номера модели телефона, например, телефон Nokia 7210.

4.5.2 Запуск приложения Nokia Modem Options

Приложение Nokia Modem Options можно запустить из панели управления:

1. Щелкните кнопку **Пуск**, выберите **Настройка** и щелкните **Панель управления**.
2. В панели управления дважды щелкните **Nokia Modem Options**.

Настройки передачи данных можно изменять только в том случае, когда телефон не подключен к компьютеру. Информация о настройке этих параметров содержится в справочной системе приложения Nokia Modem Options.



Примечание. GPRS – это технология, позволяющая использовать мобильные телефоны для отправки и получения данных по мобильной сети. Для использования услуг GPRS необходимо, чтобы сеть поддерживала технологию GPRS (General Packet Radio Service) и чтобы абонент имел подписку на такие услуги. Стоимость услуг GPRS может отличаться от стоимости обычных услуг передачи данных GSM. За дополнительной информацией обращайтесь к поставщику соответствующих услуг.



Примечание. Для использования услуг высокоскоростной передачи данных GSM необходимо, чтобы сеть поддерживала технологию HSCSD (High Speed Circuit Switched) и чтобы абонент имел подписку на такие услуги. Услуги высокоскоростной передачи данных GSM могут стоить больше, чем услуги обычной передачи данных GSM. За дополнительной информацией обращайтесь к поставщику соответствующих услуг.

4.6 ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА

Выбор языка выполняется в программе установки. Можно выбрать один язык, который будет использоваться во всех установленных приложениях PC Suite. Для изменения языка необходимо повторно запустить программу установки продукта PC Suite. После запуска программы установки выберите **Изменить**, после чего повторите установку, выбрав другой язык в ответ на запрос.

5. УДАЛЕНИЕ ПРОДУКТА PC SUITE

1. Щелкните кнопку **Пуск**, выберите **Настройка** и щелкните **Панель управления**.
2. Дважды щелкните значок **Установка и удаление программ**.
3. На вкладке "Установка и удаление программ" выберите в списке установленных программ **Nokia PC Suite 5.1** для удаления.
4. Щелкните кнопку **Заменить/Удалить**.
5. В окне программы установки Nokia PC Suite щелкните **Удалить**, затем щелкните **Далее**.
6. Следуйте инструкциям на экране, пока файлы программ не будут удалены.



Важные замечания о безопасности

При использовании данного продукта с телефоном следуйте всем инструкциям по безопасности, указанным в руководствах пользователя телефона и компьютера.

Выполняйте резервное копирование всех важных данных для защиты их от возможной потери или изменения.

При отключении кабеля от телефона удерживайте кабель за разъем.

Не направляйте инфракрасный луч в глаза и избегайте помех от других инфракрасных устройств.