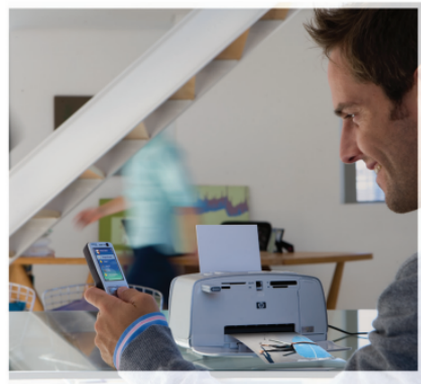


NOKIA N73



Дополнительные приложения

Nokia N73-1

О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ ДЛЯ NOKIA N73

В памяти устройства и на компакт-диске из комплекта поставки находятся дополнительные приложения корпорации Nokia и сторонних разработчиков.

ОТКАЗ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

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 и/или правами на объекты интеллектуальной собственности в отношении приложений сторонних разработчиков. В силу этого корпорация Nokia не несет 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. **Вы ПРИЗНАЕТЕ, ЧТО ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И/ИЛИ ПРИЛОЖЕНИЯ (СОВМЕСТНО «ПО») ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО, В МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СТЕПЕНИ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ. 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 ПО НЕ НАРУШАЕТ ПАТЕНТНЫХ ИЛИ АВТОРСКИХ ПРАВ, ПРАВ ВЛАДЕЛЬЦА ТОРГОВОЙ МАРКИ, ДРУГИХ ПРАВ ТРЕТЬИХ ЛИЦ.**

© Nokia, 2008 г. С сохранением всех прав.

Nokia и Nokia Connecting People, Nseries и N73 являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Nokia. Другие упомянутые изделия и названия компаний могут являться торговыми марками или торговыми названиями своих владельцев.

Корпорация Nokia постоянно совершенствует свою продукцию. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любой продукт, описанный 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 ПРЕДОСТАВЛЕНО 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 СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ИЛИ ОТОЗВАТЬ ЕГО 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

Введение	4
Услуги сети.....	4
Поддержка.....	5
Подключение устройств	6
РТТ	6
Приложение Загрузить!	12
Настройки приложения Загрузить!.....	12
Приложения	14
Приложение F-Secure Mobile Security	14
Средства	17
Мастер настроек	17
Мобильное ТВ	19
Первый запуск	20
Просмотр программ	21
Услуги.....	22
Гид программ.....	22
Поиск.....	22
Оформление подписки на каналы и программы..	23

Настройки.....	24
Индикаторы.....	24
Приложение Mobile Search	25
Использование приложения Mobile Search	25
Дополнительная информация.....	25
Для компьютера	26
Приложение Nokia Lifeblog	26
Nokia PC Suite	30
Приложение Adobe Photoshop Album Starter Edition	31

Введение

Номер модели: Nokia N73-1

Далее называется Nokia N73.

Телефон Nokia N73 – это многофункциональное интеллектуальное мультимедийное устройство. Разнообразные приложения, предоставляемые компанией Nokia и другими сторонними разработчиками программного обеспечения, помогают усовершенствовать возможности Nokia N73.

Некоторые из предоставляемых приложений записаны в память устройства, а некоторые содержатся на компакт-диске, поставляемом вместе с устройством.

Доступность приложений, описанных в данном руководстве, может различаться в зависимости от страны или торговой точки. Эти приложения реализованы не для всех языков.

Для работы с некоторыми приложениями необходимо принять условия соответствующей лицензии.

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

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

Перед работой с приложениями, находящимися на компакт-диске, установите их на совместимый компьютер.

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.

Поддержка

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

Подключение устройств



Услуга РТТ (услуга сети) – это услуга голосовой связи в реальном времени по протоколу IP в сети пакетной передачи данных. РТТ обеспечивает прямую голосовую связь, которая устанавливается нажатием одной клавиши. РТТ используется для связи с одним абонентом или с группой абонентов.

Для использования услуги РТТ необходимо задать точку доступа РТТ и параметры РТТ. Параметры можно получить в специальном текстовом сообщении поставщика услуг РТТ. Для настройки можно также использовать приложение **Мастер настр.**, если оно поддерживается оператором сотовой сети. См. раздел «Мастер настроек» на стр. 17.

Нажмите  и выберите **Средства > РТТ**.

При связи РТТ говорит один участник, а остальные слушают его через встроенный громкоговоритель. Участники отвечают друг другу по очереди. Одновременно говорит только один участник группы, поэтому длительность его разговора ограничена. Обычно максимальная длительность составляет

30 секунд. Дополнительную информацию о длительности разговора в своей сети можно получить от поставщика услуг или оператора сотовой сети.



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

Телефонные вызовы имеют приоритет перед услугой 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.

Если WAP-соединение не установлено, необходимые инструкции для установления первого соединения можно получить у поставщика услуг или по адресу www.nokia.com/phonesettings.

Параметры РТТ

Нажмите  и выберите **Средства > РТТ > Функции > Настройки**.

Выберите **Настройки польз.** и введите следующую информацию:

Входящ. вызовы РТТ – выберите **С уведомлением**, если требуется получать уведомления о входящих вызовах. Выберите **Автоприем**, если требуется автоматический ответ на вызовы РТТ. Выберите **Запрещено**, если требуется автоматическое отклонение вызовов РТТ.

Сигнал РТТ – выберите **Задано режимом**, если требуется для сигнала вызова РТТ назначить ту же мелодию, что и для входящих вызовов, определенную в активном режиме.

Сигнал запроса – выберите сигнал для запросов обратного вызова.

Запуск приложения – выберите, если требуется подключаться к услуге РТТ при включении устройства.

Псевдоним по умолч. – введите свой псевдоним по умолчанию, который отображается на экранах других пользователей. Поставщик услуг может запретить изменение этого параметра в конкретном устройстве.

Показ. мой адр. РТТ – выберите **Для двустор. выз., В групп. вызовах, Для всех вызовов** или **Никогда**. Поставщик услуг может запретить изменение некоторых из этих параметров в конкретном устройстве.

Показ. мое сост. – выберите **Да** для отображения своего состояния или **Нет** для скрытия своего состояния.

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

Домен – введите имя домена, предоставленное поставщиком услуг.

Имя точки доступа – введите имя точки доступа РТТ. Имя точки доступа требуется для подключения к сети GSM/GPRS.

Адрес сервера – введите IP-адрес или имя домена сервера РТТ, предоставленное поставщиком услуг.

Имя пользователя – введите имя пользователя, предоставленное поставщиком услуг.

Пароль – для установления соединения в режиме передачи данных введите пароль при необходимости. Пароль обычно предоставляется поставщиком услуг (с учетом регистра).

Регистрация для услуги РТТ

Нажмите  и выберите **Средства > РТТ**. При запуске РТТ вход в систему выполняется автоматически.

В случае успешной регистрации РТТ автоматически устанавливает соединение с каналами, которые были активны в момент последнего закрытия приложения. Если соединение теряется, устройство автоматически пытается выполнить повторную регистрацию до тех пор, пока не будет выполнен выход из приложения РТТ.

Выход из РТТ

Нажмите  и выберите **Средства > РТТ > Функции > Выйти**. Отображается сообщение **Отключить функцию РТТ после выхода из приложения?** Выберите **Да** для выхода и закрытия услуги. Выберите **Нет** для перевода приложения в фоновый режим. Если открыто несколько приложений, для переключения между этими приложениями нажмите и удерживайте нажатой клавишу .

Выполнение индивидуального вызова

Выберите **Функции > Контакты РТТ**.

Выберите в списке контакт, с которым требуется поговорить, и выберите **Функции > Двусторонний вызов**.

Нажмите и удерживайте клавишу  нажатой до тех пор, пока не закончите говорить. Закончив разговор, отпустите клавишу .

Нажав и удерживая нажатой клавишу , с контактом можно говорить на в других экранах приложения **РТТ**, например, на экране контактов. Для выполнения нового телефонного вызова необходимо завершить индивидуальный вызов. Выберите **Разъединить** или нажмите .

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

Ответ на индивидуальный вызов

Нажмите  для ответа на индивидуальный вызов или  для отклонения вызова.

 **Совет.** Можно выполнить индивидуальный или групповой вызов также из приложения «Контакты». Выберите **Функции > Функции РТТ > Послать двустор. вызов** или **Послать групповой вызов**.

Выполнение группового вызова

Для вызова группы выберите **Функции** > **Контакты РТТ**, отметьте контакты, которым требуется послать вызов, и выберите **Функции** > **Групповой вызов РТТ**.

Подписка на состояние входа других абонентов

Для подписки или отмены подписки на состояние входа в услугу РТТ других пользователей выберите **Функции** > **Контакты РТТ**, выберите контакт, затем выберите **Функции** > **Показать состояние** или **Скрыть состояние**.

Передача запроса обратного вызова

В меню **Контакты РТТ** выделите требуемое имя и выберите **Функции** > **Передать запрос**.

Ответ на запрос обратного вызова

При приеме запроса обратного вызова в режиме ожидания отображается сообщение **1 новый запрос обратного вызова**. Выберите **Показ**, для открытия папки **Вход. запросы**. Выберите контакт и выберите **Функции** > **Двусторонний вызов** для запуска сеанса индивидуального вызова.

Каналы

Можно присоединяться к открытым предварительно настроенным каналам. Открытые каналы открыты для всех, кто знает адрес URL этого канала.

После установления сеанса связи с каналом все участники канала слышат ваш разговор. Одновременно могут быть активны до пяти сеансов связи с каналами. Когда активно несколько каналов, для изменения канала, с которым требуется говорить, нажимайте **Перекл.**.

Выберите **Функции** > **Каналы РТТ**.

Для присоединения к открытому каналу в первый раз выберите **Функции** > **Новый канал** > **Добав. существующ.**. Для присоединения к предварительно настроенному каналу необходимо ввести URL-адрес канала.

Создание своих каналов

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

Можно создавать собственные открытые каналы, выбирать собственное имя канала и приглашать участников. Эти участники могут приглашать дополнительных участников в этот открытый канал.

Можно также настраивать закрытые каналы. Присоединяться к закрытому каналу и пользоваться им могут только пользователи, приглашенные владельцем этого канала.

Для каждого канала определите следующие параметры: **Имя канала**, **Доступность канала**, **Псевдоним в канале** и **Логотип канала** (дополнительный).

После успешного создания канала выводится запрос на передачу приглашений в канал. Приглашения в канал – это текстовые сообщения.

Разговор с каналом

Для разговора с каналом после регистрации на услуге РТТ нажмите . Звуковой сигнал уведомляет о предоставлении доступа.

Нажмите и удерживайте клавишу  нажатой до тех пор, пока не закончите говорить. Закончив разговор, отпустите клавишу .

При попытке разговора с каналом и нажатии клавиши  в то время, когда говорит другой участник, отображается сообщение **Ждите**. Отпустите клавишу , подождите, пока другой абонент не закончит говорить, и нажмите клавишу  еще раз. Либо удерживайте клавишу  нажатой до тех пор, пока не появится сообщение **Говорите**.

При разговоре в канале следующим говорит тот, кто первым нажал клавишу .

Закончив вызов РТТ, выберите **Разъединить** или нажмите .

Для просмотра списка текущих участников канала во время активного вызова канала выберите **Функции > Активные участники**.

Для приглашения новых участников в канал, с которым установлено соединение, выберите **Функции > Передать приглашен.** для открытия экрана приглашения. Пользователь может приглашать участников только в открытый канал или в закрытый канал, созданный этим пользователем. Приглашения в канал – это текстовые сообщения.

Ответ на приглашение в канал

Для сохранения приглашения в канал выберите **Функции > Сохранить канал РТТ**. Канал добавляется в контакты РТТ, экран каналов.

После сохранения приглашения в канал выводится запрос на присоединение к каналу. Выберите **Да** для открытия экрана сеансов РТТ. Выполняется вход в услугу (если вход еще не выполнен).

В случае отклонения или удаления приглашения оно сохраняется в папке входящих сообщений.

Для присоединения к каналу в другое время откройте сообщение с приглашением и сохраните приглашение. Выберите **Да** в диалоговом окне для присоединения к каналу.

Просмотр журнала РТТ

Нажмите  и выберите **Средства > РТТ > Функции > Журнал РТТ**. Журнал содержит следующие папки: **Неприн. выз.**, **Принятые РТТ** и **Исх. вызовы**.

Для отправки индивидуального вызова, открыв журнал **Журнал РТТ**, нажмите  .



Приложение Загрузить!

Приложение **Загрузить!** (услуга сети) позволяет осуществлять поиск, просмотр, приобретение, загрузку и обновление содержимого, услуг и приложений, работающих с устройством Nokia N73. Игры, мелодии, фоновые изображения, приложения и многое другое всегда под рукой. Объекты распределены по категориям в каталоги и папки, предоставляемые различными поставщиками услуг. Доступное содержимое зависит от поставщика услуг.

Нажмите  и выберите **Интернет > Загрузить!**

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

С помощью приложения **Загрузить!** можно получать действующие обновления, которые включают обновленное содержимое, предлагаемое для устройства оператором сотовой сети или 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 сделать все скрытые объекты видимыми опять, 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, доступные у поставщика услуг, оператора сотовой связи или по другим доступным каналам. Для изменения параметров выберите **Параметры > Настройки >**

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

Открывать автоматич. – выберите **Да** для автоматического открытия содержимого или приложения после загрузки.

Увед. о предв. просм. – выберите **Нет** для автоматической загрузки пробной версии содержимого или приложения. Выберите **Да** для вывода запроса при каждой загрузке пробной версии для просмотра.

Уведомл. о покупке – выберите **Да** для вывода запроса на подтверждение перед приобретением содержимого или приложения. При выборе варианта **Нет** процедура приобретения запускается сразу после выбора функции **Купить**.

По завершении настройки параметров выберите **Назад**.



Приложения



Приложение F-Secure Mobile Security

Антивирусное программное обеспечение F-Secure Mobile Security для мобильных устройств обеспечивает защиту устройства от вредоносного содержимого в режиме реального времени и выполняет автоматическую загрузку обновлений с помощью беспроводной связи. F-Secure Mobile Security автоматически проверяет все файлы, открываемые в устройстве, на наличие вирусов и изолирует зараженные файлы от незараженных, чтобы предотвратить дальнейшее заражение. F-Secure Mobile Security содержит также межсетевой экран, который может защитить устройство от попыток вторжения.

Установка F-Secure Mobile Security



Важное замечание. Устройство поддерживает только одно антивирусное приложение. Использование нескольких приложений с функциями антивирусной защиты может ухудшить качество связи, вызвать неполадки и сбои в работе устройства.

Нажмите  и выберите **Средства > Mobile Security** для активации загрузчика приложения F-Secure Mobile Security (услуга сети). Установочный пакет загружается с заранее определенного сетевого адреса и выполняет установку приложения. Выполните следующие действия:

- 1 Выберите **Да** для подключения к службе загрузки и загрузки установочного пакета. Выберите **ОК** для продолжения.
- 2 Выберите **Да** для установки приложения, затем выберите **Готово**.
- 3 Выберите **ОК** для принятия лицензионного соглашения и завершения установки.
- 4 Выберите **Закреть** для выхода из программы установки.

Активация F-Secure Mobile Security

Нажмите  и выберите **Средства > Mobile Security** для активации приложения. Выполните следующие действия:

- 1 На экране приветствия нажмите **ОК**.
- 2 Для начала оценочного периода выберите **Функции > Изменить**, тип активации **Бесплатная версия** и нажмите **Готово**.

- 3 Выберите **Да** для подключения к службе обновлений и загрузки обновлений.
- 4 Вы получите сообщение, подтверждающее успешную регистрацию. Выберите **OK** для продолжения.
- 5 Выберите **OK** для завершения активации.

Приложение является 30-дневной оценочной версией, период оценки начинается при активации программного обеспечения F-Secure Mobile Security. По прошествии оценочного периода приложение можно продолжать использовать, однако Вы не сможете загружать обновленное программное обеспечение, что может ослабить защиту. Для получения возможности загрузки обновленного программного обеспечения по истечении оценочного периода необходимо приобрести дополнительное время обслуживания.

Сканирование устройства

Сканировать устройство на наличие вирусов можно вручную; кроме того приложение F-Secure Mobile Security может осуществлять это автоматически. Чтобы определить, следует сканировать файлы вручную или автоматически, выберите **Функции > Установки > Режим > В реальном времени** или **Вручную**. При выборе **В реальном времени** приложение F-Secure Mobile

Security работает в фоновом режиме во время использования устройства и автоматически сканирует файлы при обращении к ним.

Для сканирования файлов устройства вручную на главном экране приложения F-Secure Mobile Security выберите **Функции > Проверить все**.

Для изоляции инфицированных файлов от остальных или их удаления после сканирования выполните прокрутку вправо на вкладке «Infections», выберите файл, затем выберите **Функции > Обработать выбран..** В меню **Выбрать действие** выберите **На карантин** или **Удалить**.

Чтобы база данных вирусов оставалась актуальной, антивирусное программное обеспечение в устройстве можно обновлять. Для получения обновлений антивирусного программного обеспечения в устройстве должна быть настроена точка доступа в Интернет. Сведения о точках доступа см. в руководстве по эксплуатации устройства. Когда на сервере появляется обновленное антивирусное программное обеспечение, будет получено уведомление и можно будет загрузить обновление с сервера. Для обновления приложения F-Secure Mobile Security вручную выберите **Функции > Обновить**.

Межсетевой экран

Межсетевой экран работает в фоновом режиме и контролирует входящий и исходящий сетевой трафик в соответствии с предварительно выбранным уровнем защиты. **Брандмауэр** на главном экране отображает текущий уровень защиты с помощью межсетевого экрана.

Для изменения уровня защиты с помощью межсетевого экрана выберите **Функции** > **Установки** > **Брандмауэр** и один из следующих параметров:

Разрешить все – разрешение всего входящего и исходящего трафика, что лишает Вас защиты от попыток вторжения.

Обычный – разрешение всего исходящего трафика.

Высокий – разрешение трафика для большинства обычно используемых приложений, поставляемых с устройством.

Отклонить весь – запрещение всего входящего и исходящего трафика. При этом нельзя использовать какие-либо услуги, требующие доступа к сети, например электронную почту или просмотр Интернет-страниц.

Дополнительные сведения о приложении F-Secure Mobile Security см. по адресу mobile.f-secure.com или www.f-secure.com/products/fsms.html.



Средства



Мастер настроек

Приложение **Мастер настр.** позволяет установить в устройстве настройки оператора (MMS, GPRS и мобильный Интернет), электронной почты, услуги PPT (услуга сети) и общего доступа к видео (услуга сети) на основании информации, предоставленной поставщиком услуг беспроводной связи.

Для пользования этими услугами обратитесь к поставщику услуг или оператору сотовой сети для активизации функции соединения в режиме передачи данных или других услуг.

Нажмите  и выберите **Средства > Мастер нст.**

Выберите в меню пункт, для которого требуется настроить устройство, и нажмите .

Электронная почта

1 Если выбрана настройка параметров электронной почты, приложение **Мастер настр.** определяет доступного оператора сотовой сети и запрашивает

подтверждение. Выберите **OK** или выделите другого оператора сотовой сети и выберите **OK**.

- 2 Выберите оператора сотовой сети в списке.
- 3 Выберите сервер исходящей почты. Если возникли сомнения, используйте сервер по умолчанию.
- 4 Приложение **Мастер настр.** предлагает ввести адрес электронной почты, имя пользователя и пароль. Выберите последовательно каждый параметр и выберите **Функции > Изменить**. Введите данные и выберите **OK**.
- 5 По завершении выберите **Функции > OK**.
- 6 Выберите **OK** для подтверждения необходимости настройки почтового ящика для указанного оператора.
- 7 Выберите **OK**.

Услуга PPT

- 1 Если выбрана настройка параметров услуги PPT (**PPT**) (услуга сети), приложение **Мастер настр.** определяет доступного оператора сотовой сети и запрашивает подтверждение. Выберите **OK** или выделите другого оператора сотовой сети и выберите **OK**.

- 2 Для некоторых операторов требуется ввести имя пользователя, пароль и псевдоним. Выберите последовательно каждый параметр и выберите **Функции > Изменить**. Введите данные и выберите **ОК**.
- 3 По завершении выберите **Функции > ОК**.
- 4 Выберите **ОК** для подтверждения необходимости настройки услуги **РТТ** для указанного оператора.

Общий доступ к видео

- 1 Если выбрана настройка параметров приложения **Передач. видео** (услуга сети), приложение **Мастер настр.** определяет доступного оператора сотовой сети и запрашивает подтверждение. Выберите **ОК** или выделите другого оператора сотовой сети и выберите **ОК**.
- 2 Для некоторых операторов требуется указать адрес услуги видеосвязи, имя пользователя и пароль. Выберите последовательно каждый параметр и выберите **Функции > Изменить**. Введите данные и выберите **ОК**.
- 3 По завершении выберите **Функции > ОК**.
- 4 Выберите **ОК** для подтверждения необходимости настройки услуги видеосвязи для указанного оператора.
- 5 После создания параметров общего доступа к видео приложение **Мастер настр.** выводит

запрос на создание или обновление собственной контактной информации. Выберите **Да** или **Нет**.

Оператор

- 1 Если выбрана настройка параметров оператора, приложение **Мастер настр.** определяет доступного оператора сотовой сети и запрашивает подтверждение. Выберите **ОК** или выделите другого оператора сотовой сети и выберите **ОК**.
- 2 Выберите **ОК** для подтверждения настройки устройства для указанного оператора.

Дополнительная информация

В случае возникновения каких-либо затруднений при работе с приложением **Мастер настр.** посетите веб-узел настроек телефонов Nokia по адресу www.nokia.com/phonesettings.

Мобильное ТВ

Приложение **Мобильное ТВ** позволяет устройству принимать телевизионные программы цифрового видеовещания для портативных устройств (DVB-H). С помощью приложения **Мобильное ТВ** можно получить доступ к услугам мобильного телевидения и радио (услуга сети), а также смотреть и слушать цифровые телевизионные программы. Чтобы принимать программы, необходимо иметь приемник мобильного ТВ Nokia SU-33W и программное обеспечение, которое поддерживает услуги мобильного ТВ.

Если приложение «Мобильное ТВ» Nokia не установлено на устройстве, посмотреть информацию о наличии приложения для устройства можно на страницах поддержки данного приемника по адресу www.nokia.com/support или на региональном веб-узле Nokia. Возможно, для использования приложения придется обновить программное обеспечение устройства.

Отсутствие доступа к услугам мобильного ТВ может быть связано с тем, что операторы в Вашей зоне не предоставляют этих услуг.

Услуги мобильного ТВ могут быть доступны только при наличии подписки. Информацию о зоне действия,

ценах, доступности и инструкции о доступе к услугам мобильного ТВ можно получить у поставщика услуг.

В некоторых странах владельцам телевизионных приемников необходимо вносить абонентскую плату. Дополнительную информацию можно получить в местных органах власти.

Смотреть телевидение в реальном времени без SIM-карты или при включенном автономном режиме нельзя.

При смене устройства или SIM-карты обратитесь к поставщику услуг для предоставления данной услуги. Возможно, придется еще раз подписаться на услугу.

Если устройство подключено к приемнику мобильного ТВ, его нельзя подключить к другим устройствам Bluetooth, например к гарнитуре Bluetooth. При попытке подключения другого устройства Bluetooth к вашему устройству, будет предложено заблокировать или принять подключение. При принятии подключения трансляция потокового телевидения будет остановлена.

Если при просмотре телевидения в реальном времени ответить на вызов, трансляция прерывается, но будет продолжена по завершении вызова.

Первый запуск

- 1 Нажмите  и выберите **Приложен. > Мобильное ТВ**. Присвойте имя устройству. Система отобразит запрос о включении функции Bluetooth. Устройство начнет поиск других устройств, использующих функцию Bluetooth. Выберите SU-33W из списка обнаруженных устройств и введите код доступа. Расположите приемник мобильного ТВ рядом с устройством. Чтобы использовать услугу, необходимо выполнить сопряжение устройства с приемником мобильного ТВ.
- 2 Система отобразит гиды программ, доступных в данном местоположении. При первом запуске это может занять несколько минут.
- 3 Чтобы выбрать гид программ, выделите его и нажмите . Система отображает доступные каналы. Это может занять некоторое время. Позднее в настройках можно изменить гид программ.

Последний выбранный гид программ и последний просматриваемый телевизионный канал отображаются при следующем открытии приложения **Мобильное ТВ**.

Устройство может не найти каких-либо гидов программ, если открыто приложение **Мобильное ТВ**. Для поиска и отображения доступных гидов программ выберите **Функции > Сканиров. повторно**.

Для хранения гида программ приложение **Мобильное ТВ** использует большой объем памяти устройства. Если приемник мобильного ТВ включен и подключен к устройству посредством канала связи Bluetooth, устройство периодически будет пытаться обновить гид программ независимо от того, включено мобильное ТВ или нет. Если для обновления недостаточно памяти, устройство уведомляет об этом. Удалите данные, чтобы освободить память. Информацию об освобождении памяти устройства см. в руководствах по эксплуатации, доступных на страницах поддержки изделий Nokia или на региональном веб-узле Nokia.

Если подключение Bluetooth теряется, не выключайте приемник мобильного ТВ. Чтобы восстановить подключение Bluetooth, переключите приемник мобильного ТВ обратно на диапазон канала связи Bluetooth и переключите канал. Можно также перезапустить приложение **Мобильное ТВ**.

 **Примечание.** Сигнал DVB-H в различных окружающих средах, например в подземном гараже, может быть заблокирован или ослаблен.

Просмотр программ

Перед просмотром канала, возможно, потребуется оформить на него подписку. См. раздел «Оформление подписки на каналы и программы» на стр. 23.

Для программ, подписка на которые не оформлена, просмотр может быть доступен. Если доступно, выберите **Функции** > **Предварит. просмотр**.

Чтобы выбрать канал, выделите его и нажмите  или цифровые клавиши. Чтобы ввести номер канала, состоящий из двух цифр, нажмите **#**.

Чтобы изменить канал, выполните прокрутку влево или вправо.

Чтобы изменить порядок каналов, выберите **Функции** > **Настройки**. См. раздел «Настройки» на стр. 24.

Чтобы просмотреть текущий уровень зарядки аккумулятора аксессуара, выберите **Функции** > **Заряд аккумуля. аксессу.** Аккумулятор аксессуара необходимо заряжать, когда уровень зарядки соответствует 10% или ниже.

Чтобы переключиться между режимами пейзажа и портрета, выберите **Функции** > **Режим отображения** > **Пейзаж** или **Портрет**.

Чтобы переключиться в полноэкранный режим, выберите **Функции** > **Во весь экран**. Для возврата в режим обычного экрана выберите **Функции** > **Обычный экран**.

 **Совет.** Нажмите ***** для переключения между полноэкранным режимом и режимом обычного экрана.

Для просмотра веб-страницы поставщика услуг выберите **Функции** > **Страница поставщика**. Команды меню могут различаться. Для доступа к веб-странице поставщика услуг, возможно, потребуется подключение к сети.

Для регулировки громкости используйте клавиши громкости. Для отключения или включения звука выберите **Функции** > **Отключить звук** или **Включить звук**.



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

Для повторного воспроизведения последних 30 секунд, если доступно, выберите **Функции** > **Повтор**.

Услуги

Каналы могут предлагать дополнительные интерактивные услуги, например Интернет-ссылки, возможности купить что-либо или проголосовать за что-либо, или установить и использовать приложения Java™.



Важное замечание. Устанавливайте и используйте приложения и другое программное обеспечение только из надежных источников, например приложения, отмеченные знаком Symbian Signed или прошедшие тестирование Java Verified™.

Для отображения доступных услуг канала, который просматривается в настоящее время, выберите [Функции](#) > [Службы](#). Услуги различаются, и многие телевизионные программы могут не предоставлять услуг.

За использование сети, необходимой для доступа к услугам, может взиматься дополнительная плата.

Гид программ

Для просмотра гига программ выберите [Функции](#) > [Гид программ](#). Для изменения канала в гиде программ выполните прокрутку вправо или влево. Для просмотра программ выполните прокрутку вверх или

вниз. Программы располагаются в соответствии с временем их запуска.

Для просмотра запущенной в настоящее время программы выберите [Функции](#) > [Смотреть программу](#).

Для установки напоминания для программы выберите [Функции](#) > [Напоминание](#).  обозначает программу с напоминанием. Информацию о том, как установить время до запуска программы с напоминанием, см. в разделе «Настройки» на стр. 24. Напоминания могут не работать, если изменить гид программ или удалить программу из гига программ.

Напоминание не сопровождается звуковым сигналом, если устройство выключено.

Чтобы удалить напоминание из гига программ, выберите напоминание и [Функции](#) > [Удалить напоминание](#).

Чтобы просмотреть сведения о программе, выберите программу из гига программ и [Функции](#) > [Сведен. о программе](#).

Поиск

Для поиска строки символов в выбранном гиде программ выполните следующие действия:

- 1 Выберите [Функции](#) > [Поиск](#).

- 2 Введите искомый термин или нажмите  для выбора термина, искомого ранее. Можно ограничить поиск, указав канал, день недели или жанр для поиска.
- 3 Для начала поиска выберите **Найти**.
- 4 Для просмотра или прослушивания программы оформите подписку на нее, просмотрите сведения или установите напоминание, выберите обнаруженную программу и **Функции**.

Оформление подписки на каналы и программы

Для некоторых телевизионных каналов и программ может потребоваться оформление подписки. Элементы без подписки обозначаются . Пакет каналов — это набор каналов, подписка на который оформляется как на один пакет.

Для просмотра списка элементов, на которые оформлена подписка, выберите **Функции** > **Подписки** > **Мои подписки**. Для загрузки элементов с подпиской, если они были удалены с устройства, выберите **Функции** > **Загрузить подписки**.

Для оформления подписки на элемент выполните следующие действия:

- 1 Выберите **Функции** > **Подписки** > **Новая подписка**.
- 2 Выберите элемент, подписка на который не оформлена: **Пакеты канал.**, **Каналы** или **Программы**.
- 3 Выберите **Функции** > **Подписаться**.
- 4 Выберите продолжительность подписки.
- 5 Чтобы принять подписку, выберите **Проверить**.

В начале просмотра канала или программы отображается уведомление.

Оформить подписку без SIM-карты или при включенном автономном режиме нельзя. При смене SIM-карт необходимо снова оформить подписку на каналы и программы.

Отмена от подписок

- 1 Выберите **Функции** > **Подписки** > **Мои подписки**.
- 2 Выберите элемент с подпиской: **Пакеты канал.**, **Каналы** или **Программы**.
- 3 Для просмотра сведений об элементе выберите **Функции** > **Сведения об элемент..**
- 4 Для отмены подписки выберите **Функции** > **Отменить подписку**.

Настройки

Для настройки параметров мобильного ТВ выберите **Функции > Настройки** и задайте следующее:

Состояние системы — просмотр общего состояния мобильного ТВ и уровня сигнала. Для обновления индикатора уровня сигнала закройте диалоговое окно и откройте его еще раз.

Порядок каналов — изменение стандартного порядка каналов. Чтобы отметить элементы, которые необходимо переместить, выберите **Функции > Отметить**. Выберите **Функции > Переместить**, выполните прокрутку до нового места и выберите **OK**.

Родительск. контроль — установка возрастного ограничения для программ. Необходимый пароль аналогичен коду блокировки устройства. Для просмотра телевизионной программы с возрастным ограничением необходимо ввести код блокировки.

Сигнал напоминания — определение времени до запуска программы, когда необходимо вывести напоминание.

Гид программ — просмотр доступных гидов программ и изменение текущего гида программ.

Восстан. настр. М. ТВ — восстановление исходных значений мобильного ТВ. Это не влияет на программы с подпиской, но гид программ и активные

напоминания удаляются. После восстановления настроек мобильное ТВ перезапускается, и гид программ можно повторно выбрать при запуске.

Индикаторы



— пакет каналов



— канал



— программа



— элемент, подписка на который не оформлена



— услуга обмена сообщениями



— услуга телефона



— Интернет-услуга



— услуга Java



— возрастное ограничение



Приложение Mobile Search

Приложение Mobile Search можно использовать для доступа к поисковым системам, поиска местных услуг и подключения к ним, поиска веб-узлов, изображений и мобильного содержимого. Данное приложение, например, можно использовать для поиска местных ресторанов и магазинов, а также для использования дополнительной технологии карт для поиска их местоположения.

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 приложению выберите **Функции > Справка**.

Дополнительные сведения о приложении см. по адресу www.nokia.com/mobilesearch/.

Для компьютера



Приложение Nokia Lifeblog

Nokia Lifeblog – это комплект программного обеспечения, сочетающий программы для мобильного телефона и для компьютера, которые позволяют вести учет мультимедийных данных, сохраненных на устройстве. Nokia Lifeblog упорядочивает фотографии, видеоклипы, звуковые файлы, текстовые сообщения, мультимедийные сообщения и публикации сетевого журнала в хронологическом порядке для того, чтобы их можно было просматривать, искать, совместно использовать, публиковать и копировать. Программное обеспечение Nokia Lifeblog для компьютера и Nokia Lifeblog для мобильного телефона позволяет отправлять или заносить в сетевой журнал объекты и открывать их для просмотра другими пользователями.

Nokia Lifeblog для мобильного телефона автоматически отслеживает мультимедийные объекты. Используйте программное обеспечение Nokia Lifeblog на устройстве для просмотра объектов, передачи их другим пользователям или публикации в Интернет. Подключите устройство к совместимому

компьютеру с помощью совместимого USB-кабеля для передачи данных или по каналу Bluetooth для передачи и синхронизации объектов на устройстве с данными на совместимом компьютере.

Программное обеспечение Nokia Lifeblog для компьютера позволяет выполнять поиск и просмотр объектов, сохраненных на устройстве. Одним нажатием кнопки с использованием USB-кабеля для передачи данных или канала Bluetooth избранные фотографии, видеозаписи, текстовые сообщения или сообщения мультимедиа передаются обратно на устройство.

Для сохранности данных можно создавать резервную копию базы данных Nokia Lifeblog на жестком диске, совместимых компакт-дисках, совместимых DVD-дисках, совместимых съемных накопителях или совместимых сетевых устройствах. Кроме того, объекты можно публиковать в сетевом журнале.

Для запуска приложения Lifeblog в устройстве нажмите  и выберите **Приложен. > Lifeblog > Функции > Открыть.**

Установка на компьютере ☺

Для установки Lifeblog на совместимом компьютере необходимо следующее:

- Процессор Intel Pentium частотой 1 ГГц или аналогичный, 128 Мбайт ОЗУ.
- 400 Мбайт свободного пространства на жестком диске (если необходимо установить Microsoft DirectX и Nokia PC Suite).
- Разрешение: 1024 на 768 точек; качество цветопередачи: 24-бита.
- Видеокарта емкостью 32 Мбайт.
- ОС Microsoft Windows 2000 или Windows XP.

Порядок установки приложения Nokia Lifeblog на компьютер:

- 1 Вставьте компакт-диск, входящий в комплект поставки устройства.
- 2 Установите пакет Nokia PC Suite (в том числе, драйверы кабеля для передачи данных Nokia для USB-соединения).
- 3 Установите Nokia Lifeblog для компьютера.

Если драйвер Microsoft DirectX 9.0 еще не установлен на компьютере, он устанавливается одновременно с Nokia Lifeblog для компьютера.

Соединение между устройством и ПК

Порядок установки соединения между устройством и совместимым ПК с помощью совместимого USB-кабеля для передачи данных из комплекта поставки устройства:

- 1 Проверьте, что установлен пакет Nokia PC Suite.
- 2 Подключите кабель USB для передачи данных к устройству и к ПК. При первом подключении устройства к компьютеру после установки пакета Nokia PC Suite на компьютере устанавливается специальный драйвер для устройства. Это занимает определенное время.
- 3 Запустите приложение Nokia Lifeblog.

Для установки соединения между устройством и совместимым компьютером с помощью технологии беспроводной связи Bluetooth выполните следующие действия:

- 1 Убедитесь, что пакет программ Nokia PC Suite установлен на компьютере.
- 2 Убедитесь в том, что устройство сопряжено с компьютером по каналу беспроводной связи Bluetooth с помощью приложения **Get Connected** пакета Nokia PC Suite. См. раздел «Nokia PC Suite» на стр. 30 и руководство по эксплуатации устройства.
- 3 Включите функцию связи по каналу Bluetooth на устройстве и на компьютере.

Подробнее см. руководство по эксплуатации устройства и документацию компьютера.

Копирование объектов

После установления соединения между устройством и совместимым компьютером с помощью совместимого USB-кабеля для передачи данных или по каналу Bluetooth можно копировать объекты между устройством и компьютером.

Копирование новых или измененных объектов из устройства на компьютер и копирование выбранных объектов с компьютера в устройство:

- 1 Запустите приложение Nokia Lifeblog на компьютере.
- 2 В приложении Nokia Lifeblog на компьютере выберите **Файл > Скопировать из телефона и в телефон**.

Новые объекты из устройства копируются на компьютер. Объекты из экрана **В телефон** на компьютере копируются в устройство.

Публикация в Интернет

Для доступа к самым лучшим объектам Nokia Lifeblog и их просмотра другими пользователями передайте их в совместимый сетевой журнал в Интернете.

Прежде всего, необходимо создать учетную запись с помощью услуги сетевого журнала, создать один или несколько сетевых журналов, которые будут использоваться как место расположения публикаций, и добавить учетную запись сетевого журнала в приложение Nokia Lifeblog. Для Nokia Lifeblog рекомендуется использовать услугу сетевого журнала TypePad из Six Apart: www.typepad.com.

В устройстве добавьте учетную запись сетевого журнала в параметрах сетевого журнала приложения Nokia Lifeblog. На совместимом компьютере измените учетные записи в окне **Edit log accounts**.

Порядок публикации объектов в Интернете из устройства:

- 1 В папке **Хронология** или **Избранное** выберите объекты, которые необходимо опубликовать в Интернете.
- 2 Выберите **Функции > Отправить в Интернет**.
- 3 Если функция используется впервые, приложение Nokia Lifeblog загружает список записей сетевого журнала с сервера, на котором хранится сетевой журнал.
- 4 Открывается диалоговое окно публикации сетевого журнала. Выберите требуемый сетевой журнал в списке **Отправить**. Если созданы новые сетевые журналы, для обновления списка сетевых журналов выберите **Функции > Обнов. список блога**.

- 5 Введите заголовок и сопроводительную информацию для публикации. В поле основного текста можно также ввести более подробную информацию или описание.
- 6 Когда все готово, выберите **Функции > Передать**.

Для публикации объектов в сети Интернет из компьютера выполните следующие действия:

- 1 В папке **Хронология** или **Избранное** выберите объекты (не более 50), которые требуется опубликовать в Интернете.
- 2 Выберите **Файл > Отправить в Интернет**. Открывается окно **Отправить в Интернет**.
- 3 Введите заголовок и сопроводительную информацию для публикации. В поле основного текста можно также ввести более подробную информацию или описание.
- 4 Выберите требуемый сетевой журнал в списке **Отправить**.
- 5 Когда все готово, нажмите кнопку **Передать**.

Импорт объектов из других источников

Кроме изображений в формате .jpeg, созданных с помощью устройства, в приложение Nokia Lifeblog можно также импортировать изображения в формате .jpeg и .Zpr, а также видеоклипы в формате .mp4,

звуковые файлы в формате .amr и текстовые файлы в формате .txt из других источников (таких как компакт-диски, DVD или папки на жестком диске).

Для импорта изображений или видеозаписей из совместимого компьютера в приложение Lifeblog для компьютера выполните следующие действия:

- 1 На экране **Хронология** или **Избранное**, выберите **Файл > Импорт из компьютера...** Открывается окно **Импорт**.
- 2 Просмотрите список и найдите файл изображения или видеоклипа, звуковой или текстовый файл в списке, либо откройте другие папки и найдите файл, который требуется импортировать. Воспользуйтесь списком **Просматривать** для просмотра информации на других дисках или устройствах.
- 3 Выберите папку, файл или несколько файлов. Их содержимое можно просмотреть на панели **Просмотр**.
- 4 Нажмите **Открыть** для импорта папки (включая вложенные папки) или выбранных файлов.

Просмотр хронологии и избранного

После запуска приложения Lifeblog на компьютере можно воспользоваться несколькими способами перемещения в окнах **Хронология** и **Избранное**. Самый быстрый способ – это перемещение регулятора

и передвижение вперед или назад, быстро или медленно. Кроме того, можно нажать на шкале времени и выбрать дату, воспользоваться функцией **Перейти на дату...** или клавишами-стрелками.

Дополнительная информация

Подробнее об услугах сетевого журнала и их совместимости с приложением Nokia Lifeblog см. www.nokia.com/lifeblog или нажмите **F1** в приложении Nokia Lifeblog для компьютера и откройте справку Nokia Lifeblog.



Nokia PC Suite

Nokia PC Suite – это набор приложений для компьютера, предназначенный для работы с устройством Nokia N73.

Для установки продукта Nokia PC Suite и работы с ним необходим компьютер с ОС Microsoft Windows 2000 или XP с возможностью связи через USB-кабель для передачи данных или по каналу Bluetooth. Перед использованием пакета Nokia PC Suite его необходимо установить на совместимом компьютере. Подробнее см. компакт-диск из комплекта поставки устройства.

Полное руководство по эксплуатации Nokia PC Suite находится на компакт-диске в электронном формате. Для получения дополнительной информации и для загрузки последней версии Nokia PC Suite откройте www.nokia.com/pcsuite.

Полезные приложения пакета Nokia PC Suite:

Get Connected – первое подключение устройства к совместимому компьютеру.

Nokia PC Sync – синхронизация контактов, календаря, списка дел и записок между устройством и совместимой личной информационной системой (ЛИС), например Microsoft Outlook или Lotus Notes, а также закладок между устройством и совместимыми обозревателями.

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

Nokia Phone Browser – управление содержимым папок устройства через Проводник Windows.

Nokia Music Manager – создание и организация цифровых музыкальных файлов на совместимом компьютере и передача этих файлов на совместимое устройство.

Image Store – сохранение изображений и видеоклипов с устройства на совместимом компьютере.

One Touch Access – установка сетевого подключения, используя устройство в качестве модема.

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации и для загрузки последней версии Nokia PC Suite откройте www.nokia.com/pcsuite.



Приложение Adobe Photoshop Album Starter Edition ©

Приложение Adobe Photoshop Starter Edition Album 3.0 (предварительная версия) помогает искать, ретушировать и распространять фотографии с помощью совместного компьютера. Данная версия приложения Starter Edition позволяет:

- Использовать ярлыки для упорядочивания фотографий и облегчения их поиска.
- Использовать окно просмотра календаря для централизованного просмотра всех цифровых фотографий.
- Легко устранять типичные дефекты фотографий.
- Распространять фотографии различными способами: передавать их по электронной почте,

печатать дома или передавать на совместимые мобильные устройства.

Установка

Установите приложение Adobe Photoshop Album Starter Edition на совместимый компьютер с компакт-диска, входящего в комплект поставки устройства. Для работы приложения Starter Edition требуется операционная система Microsoft Windows 2000 или XP, пакет Nokia PC Suite 6.5 или более поздней версии для обеспечения связи между устройством и компьютером, а также Apple QuickTime 6.5.1. или более поздней версии для просмотра и редактирования видеоклипов.

Пакет Nokia PC Suite можно найти на компакт-диске из комплекта поставки устройства. Если в системе не установлено приложение Apple QuickTime, его можно установить со страницы www.apple.com/quicktime/download. Следуйте инструкциям по установке, которые выводятся на экран.

Передача фотографий и видеоклипов с устройства Nokia N73 на компьютер

Предусмотрено два способа передачи фотографий из устройства в приложение Starter Edition.

Для автоматической передачи фотографий и видеоклипов на совместимый компьютер выполните следующие действия:

- 1 Подключите устройство к совместимому компьютеру с помощью совместимого USB-кабеля для передачи данных, входящего в комплект поставки устройства. На экране компьютера открывается диалоговое окно **Adobe Photo Downloader**, в котором выделены файлы с новыми фотографиями и видеозаписями, сделанными после последней передачи.
- 2 Чтобы начать передачу, нажмите **Get Photos**. Все выбранные файлы импортируются в приложение Starter Edition. Альбомы, созданные в приложении **Галерея** телефона, автоматически передаются в приложение Starter Edition и идентифицируются как ярлыки.
- 3 После передачи файлов в приложение Starter Edition их можно удалить из устройства.

Чтобы включить или отключить автоматическое отображение диалогового окна **Adobe Photo Downloader** нажмите правую кнопку мыши на значке на панели задач.

Для передачи фотографий в совместимый компьютер вручную выполните следующие действия:

- 1 Подключите устройство к совместимому компьютеру с помощью кабеля USB для передачи данных или по каналу Bluetooth.
- 2 Запустите приложение Starter Edition.
- 3 На панели ссылок нажмите **Get photos > From Camera, Mobile Phone или Card Reader**. Открывается диалоговое окно **Adobe Photo Downloader**.
- 4 Нажмите **Get Photos** для начала передачи. Все выбранные файлы импортируются в приложение Starter Edition. Альбомы, созданные в приложении **Галерея** телефона, автоматически передаются в приложение Starter Edition и идентифицируются как ярлыки.
- 5 После передачи файлов в приложение Starter Edition их можно удалить из устройства.

Передача фотографий и видеоклипов с компьютера на устройство Nokia N73

Для передачи измененных фотографий и видеоклипов обратно в устройство выполните следующие действия:

- 1 Подключите устройство к совместимому компьютеру с помощью совместимого USB-кабеля для передачи данных или по каналу Bluetooth.
- 2 Запустите приложение Starter Edition.
- 3 Выберите фотографии и видеозаписи, которые требуется передать в устройство.
- 4 Нажмите **Совмест.** на панели ссылок и выберите **Send to Mobile Phone.**
- 5 Нажмите **ОК.**

Упорядочение и поиск фотографий по дате

Приложение Starter Edition автоматически упорядочивает фотографии по дате, что упрощает их поиск. Существует два способа поиска фотографий по дате: в окне фотоальбома и в окне календаря.

Для поиска фотографий в фотоальбоме выполните следующие действия:

- 1 Выберите **Photo Well** на панели ссылок.

- 2 На временной шкале под панелью ссылок выберите месяц для фотографий, которые необходимо посмотреть. Фотографии, сделанные в этом месяце, отображаются в фотоальбоме.

Для поиска фотографий в окне календаря выполните следующие действия:

- 1 Выберите **Calendar View** на панели ссылок.
- 2 В окне просмотра календаря выберите день, чтобы посмотреть все фотографии, сделанные в этот день.
- 3 Переход от месяца к месяцу осуществляется с помощью кнопок со стрелками, расположенных вверху календаря.

Упорядочение и поиск фотографий по ярлыкам

Предусмотрен поиск фотографий по ярлыкам с ключевыми словами: по запечатленным на них людям, местам, событиям или по другим характеристикам фотографий. При создании ярлыка фотографии не требуется помнить имя файла или папки для каждой фотографии.

Нажмите **Упорядочить** на панели ссылок для открытия панели **Ярлыки.**

Для создания собственного ярлыка:

- 1 Щелкните **Новое** в области **Tag** и выберите **New Tag**.
- 2 В диалоговом окне **Create Tag** используйте меню **Категория** для выбора подкатегории, к которой требуется отнести этот ярлык.
- 3 В текстовом поле **Имя** введите имя, которое следует присвоить ярлыку.
- 4 В текстовом поле **Заметка** введите любую информацию о ярлыке.
- 5 Нажмите **OK**.

Ярлык отображается в области **Tag** под выбранной категорией или подкатегорией.

Для прикрепления ярлыка к фотографии переместите ярлык из области **Tag** на фотографию в фотоальбоме.

Для поиска фотографий дважды щелкните ярлык в области **Tag**; выполняется поиск всех фотографий, к которым прикреплен этот конкретный ярлык.

Для сужения диапазона поиска фотографий и перехода к конкретному месяцу щелкните ползунок на временной шкале.

Если создается новый альбом на устройстве, в альбом добавляются фотографии и выполняется передача фотографий в приложение Starter Edition, информация альбома отображается в виде нового ярлыка под заголовком **Imported tags**.

Ретуширование фотографий

Для устранения наиболее распространенных дефектов фотографий:

- 1 Выберите фотографию в фотоальбоме.
- 2 Нажмите **Fix photo** на панели ссылок. Приложение Starter Edition создает копию исходной фотографии для изменения.

Для автоматического ретуширования фотографий выберите **Auto Smart Fix**.

Для ретуширования фотографий вручную выберите **Fix Photo Window...** и один из следующих параметров:

Общее – автоматическая коррекция цвета, уровней цветопередачи, контрастности или резкости.

Обрезать – вырезание фотографии для улучшения композиции или повышения выразительности изображения.

Red Eye – устранение эффекта «красных глаз», возникающего при использовании вспышки.

Воспроизведение и изменение видеозаписей

Для воспроизведения видеозаписей дважды нажмите файл с видеозаписью, затем нажмите **Воспроизвести** под окном воспроизведения видео.

Для изменения, переупорядочивания и удаления сюжетов в видеофильмах выполните следующие действия:

- 1 Нажмите правую кнопку мыши на файле с фильмом и выберите **Edit Mobile Movie**.
В окне просмотра видео отображается первый кадр видеоклипа. Синий маркер на временной шкале, расположенной под окном просмотра видео, обозначает просматриваемый кадр.
- 2 Для воспроизведения, приостановки, прекращения воспроизведения, перехода в начало или конец видеоклипа используйте клавиши управления, расположенные под окном просмотра видео. Для перемещения по видеоклипу можно также перетаскивать синий маркер по временной шкале.
- 3 Для выбора отрезка видеоклипа, который необходимо обрезать, переместить или удалить выполните одно из следующих действий:
 - Перетащите маркеры выбора, расположенные в начале и конце временной шкалы.
 - Для отметки начального момента времени нажмите и удерживайте нажатой клавишу Shift, затем нажмите на точку на временной шкале. Для отметки конечного момента времени нажмите и удерживайте нажатой клавишу Ctrl, затем нажмите на точку на временной шкале.

После выбора необходимого отрезка можно перетаскивать ползунок выбора вдоль временной шкалы.

- 4 Для удаления выбранного отрезка видеозаписи щелкните кнопку **Delete Selection** на панели инструментов.
Для обрезки выбранного участка и удаления частей, находящихся за его пределами, нажмите кнопку **Trim Selection** на панели инструментов.
Для копирования выбранного отрезка и вставки его в другую временную точку нажмите кнопку **Copy Selection** на панели инструментов.
Перетащите синий маркер вдоль временной шкалы в требуемую точку и нажмите кнопку **Вставить**.

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации о функциях программы выберите **Help > Adobe Photoshop Album Starter Edition 3.0 Help...** в главном меню.

Дополнительную информацию о Starter Edition см. по адресу www.adobe.com/products/photoshopalbum/starter.html.