Услуга РТТ

Выпуск 1

© 2008 Nokia. Все права защищены.

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

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

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 ДОПУСТИМОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ 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, ВОСПОСЛЕДОВАВШИЙ 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, приложений и услуг зависит от региона. Дополнительные сведения и наличие версий для различных языков можно уточнить у дилера Nokia.

Некоторые операции и функции зависят от SIM-карты и/или сети, требуют поддержки MMS или зависят от совместимости устройств и поддерживаемых форматов содержимого. Некоторые услуги предоставляются за отдельную плату.

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

/Выпуск 1

Содержание

Услуга РТТ	4
Об услуге РТТ	4
Вход в услугу РТТ и выход из нее	4
Выполнение и прием вызова РТТ	5
Выполнение двустороннего вызова	5
Организация группового вызова	6
Ответ на вызов РТТ	6
Запросы обратного вызова	6
Группы РТТ	6
Каналы	6
Сетевые группы	7
Создание группы каналов	7
Беседа в канале или группе	7
Ответ на приглашение на присоединение к	
каналу	8
Просмотр журнала РТТ	8
Настройки РТТ	8

Услуга РТТ

Об услуге РТТ

4

Услуга РТТ (услуга сети) – это услуга передачи голоса через Интернет (voice-over-IP) в реальном времени, использующая сеть GSM или GPRS. Услуга РТТ обеспечивает прямое голосовое соединение при нажатии клавиши. Услугу РТТ можно использовать для разговора с одним человеком или несколькими людьми.

Прежде чем использовать услугу РТТ, необходимо определить настройки РТТ (точку доступа, РТТ, SIP, XDM и присутствие). Необходимые настройки можно получить в специальном текстовом сообщении от поставщика услуг, предоставляющего услугу РТТ. Для настройки РТТ можно также использовать мастер настройки, если это поддерживается поставщиком услуг. Дополнительную информацию о приложении РТТ см. в руководстве пользователя устройства или на региональном веб-узле Nokia.

В случае РТТ-связи один человек говорит, а все остальные слушают, используя встроенный громкоговоритель. Внимание: Не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика.

Участники беседы могут отвечать друг другу по очереди. Поскольку одновременно может говорить только один участник беседы, максимальная продолжительность сообщения ограничена. Обычно устанавливается максимальная продолжительность 30 секунд. Информацию о продолжительности голосового сообщения участника можно получить у поставщика услуг.

Телефонные вызовы всегда имеют более высокий приоритет, чем беседы РТТ.

Вход в услугу РТТ и выход из нее

При запуске услуги РТТ выполняется автоматический вход и подключение к каналам, которые были активны при последнем закрытии приложения. В случае сбоя подключения для повтора попытки входа выберите Функции > Регистрация РТТ.

Для выхода из услуги РТТ выберите Функции > Выйти

Для переключения на другое работающее приложение нажмите и удерживайте клавишу меню.

Выполнение и прием вызова РТТ

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

Для выполнения вызова РТТ нажмите и удерживайте клавишу вызова, пока Вы говорите. Для прослушивания ответа отпустите клавишу вызова.

Для проверки состояния входа контактов в РТТ выберите Функции > Контакты РТТ > Контакты и одну из следующих функций:

- 4 абонент доступен
- При страни и Страни и при с
- 🗐 абонент не хочет, чтобы его беспокоили, но может принимать запросы обратного вызова

 — абонент отключил услугу РТТ

Эта услуга зависит от оператора сети и доступна только для подписанных контактов. Чтобы подписаться на контакт, выберите Функции > Показать состояние.

Выполнение двустороннего вызова

Выберите Функции > Контакты РТТ > Контакты. Выделите контакт, который необходимо вызвать, и выберите Функции > **Двусторонний вызов.** Нажмите и удерживайте клавишу вызова в течение всего времени, пока Вы говорите. Когда закончите говорить, отпустите клавишу вызова.

Для вызова контакта можно также нажать и удерживать клавишу вызова на любом экране приложения РТТ, например на экране контактов.

Для выполнения нового телефонного вызова сначала завершите двусторонний вызов. Выберите Разъед..

🛁 Совет: Во время вызова РТТ держите устройство перед собой, чтобы видеть экран. Говорите в микрофон и не закрывайте динамик руками.

Организация группового вызова

Для вызова группы выберите Функции > Контакты РТТ > Контакты, отметьте контакты, с которыми необходимо организовать вызов. и выберите Функции > Групповой вызов.

Ответ на вызов РТТ

Для ответа на двусторонний вызов нажмите клавишу вызова. Для отклонения вызова нажмите клавишу разъединения.



🔆 Совет: Двусторонний вызов или вызов группы можно также выполнить из приложения "Контакты". Выберите Функции > РТТ > Двусторонний вызов или Групповой вызов.

Запросы обратного вызова

Передача запроса обратного вызова:

В приложении "Контакты" выделите нужное имя и выберите Функции > Передать запрос о/в. При получении запроса обратного вызова от

кого-либо на экране в режиме ожидания отображается сообщение 1 новый запрос о/в.

Ответ на запрос обратного вызова:

Выберите Показать, контакт и Функции > **Двусторонний вызов** для выполнения двустороннего вызова.

Группы РТТ

Каналы

Канал РТТ – это группа людей (например друзья или рабочая группа), присоединившихся к каналу после приглашения. При вызове канала все присоединенные к нему участники немедленно услышат вызов.

Можно присоединиться к предварительно настроенным каналам. Публичные каналы открыты для всех, кто знает их URL-адреса.

При подключении к каналу все присоединенные к нему участники могут слышать то, что Вы говорите. Одновременно можно включить до пяти каналов.

Выберите Функции > Контакты РТТ > Сетев.группы/каналы.

При первом подключении к публичной предварительно настроенной сетевой группе или каналу необходимо сначала создать группу или канал. Выберите Функции > Добав. существующ. и введите необходимую информацию. После создания ссылки на группу можно попробовать присоединиться к группе.

Сетевые группы

Сетевые группы – это предварительно настроенные списки участников, хранящиеся на сервере. Участников можно определить, добавляя их в список участников. Чтобы поговорить с участниками сетевой группы, можно выбрать группу и выполнить ее вызов. Сервер выполняет вызов каждого участника группы. Вызов организуется после ответа первого участника.

Для выполнения вызова выберите Функции > Контакты РТТ > Сетев.группы/каналы, выделите вкладку групп РТТ, выберите группу и нажмите клавишу вызова.

Создание группы каналов

Для создания новой настроенной сетевой группы или канала выберите Функции > Создать, Нов. сетев. группу РТТ или Новый канал РТТ.

Можно создавать собственные публичные каналы, выбирать имя канала и приглашать участников. Эти участники могут приглашать в публичный канал своих знакомых.

Можно также настроить личные каналы. Участие в личных каналах и их использование разрешено только пользователям, которых пригласил создатель канала. Для каждого канала определите Имя сетевой группы, Псевдоним и Эскиз (необязательно).

После успешного создания канала появляется запрос на передачу приглашений на присоединение к каналу. Приглашения передаются в виде текстовых сообщений.

Беседа в канале или группе

Для беседы в канале после входа в услугу РТТ нажмите клавишу вызова. Прозвучит сигнал, уведомляющий о предоставлении доступа. Удерживайте клавишу вызова в течение всего времени, пока Вы говорите. Когда закончите говорить, отпустите клавишу вызова.

При попытке ответа в канале нажатием клавиши вызова в то время, как говорит другой участник, отображается сообщение **Ждите**. Отпустите клавишу вызова, дождитесь, пока другой участник закончит говорить, и нажмите клавишу вызова еще раз. Можно также удерживать клавишу вызова нажатой и дождаться отображения сообщения **Говорите**.

При общении в канале следующим будет говорить тот, кто раньше всех нажал клавишу вызова после того, как закончил говорить предыдущий участник. Для просмотра текущих активных участников канала во время активного вызова в этом канале выберите Функции > Активные участники.

Завершив вызов РТТ, выберите Разъед. или нажмите клавишу **С**.

Чтобы пригласить других участников присоединиться к активному вызову, выберите подключенный канал. Выберите **Функции** > **Передать приглашение**, чтобы открыть экран приглашения. Вы можете приглашать новых участников, только если Вы являетесь владельцем личного канала или если канал является публичным. Приглашения передаются в виде текстовых сообщений.

Можно также рекламировать свою группу, чтобы другие абоненты могли узнать о ней и присоединиться. Выберите **Функции** > Передать приглашение и введите необходимую информацию.

Ответ на приглашение на присоединение к каналу

8

Для сохранения принятого приглашения на присоединение к каналу выберите **Функции** > **Сохранить канал**. Канал добавляется в список контактов РТТ на экране каналов.

После сохранения приглашения на присоединение к каналу отображается запрос

на подключение к каналу. Выберите Да, чтобы открыть экран сеансов РТТ. Устройство выполняет вход в услугу, если Вы еще не выполняли вход.

При отклонении или удалении приглашения оно сохраняется в папке входящих сообщений. Чтобы присоединиться к каналу позже, откройте сообщение приглашения и сохраните приглашение. Выберите Да на диалоговом экране для подключения к каналу.

Просмотр журнала РТТ

Выберите Функции > Журнал РТТ и Непринятые вызовы РТТ, Принятые вызовы РТТ или Исходящие вызовы РТТ.

Для выполнения двухстороннего вызова из журнала РТТ выделите контакт и нажмите клавишу вызова.

Настройки РТТ

Для изменения настроек пользователя РТТ выберите Функции > Параметры и одну из следующих функций:

• Входящие вызовы — Выберите, разрешать или блокировать вызовы РТТ.

- Входящие запросы о/в Выберите, принимать или блокировать входящие запросы ответного вызова.
- Из списка разрешенных Выберите, отображать ли уведомление о входящих вызовах РТТ или отвечать на вызовы автоматически.
- Сигнал запроса обр. выз. Выберите мелодию сигнала для запросов обратного вызова.
- Запуск приложения Выберите, нужно ли входить в услугу РТТ при включении устройства.
- Псевдоним по умолч. Введите псевдоним по умолчанию, отображаемый для других пользователей. Эта настройка может быть недоступна для изменения.
- Показ. мой адрес РТТ Выберите, показывать ли Ваш адрес РТТ другим участникам вызова. Некоторые функции могут быть недоступны для выбора.
- Список разрешенных Выберите, которым будет разрешена связь с Вами.
- Список заблокиров. Выберите абонентов, которым будет запрещена связь с Вами.
- Показать мое состояние Выберите, когда следует показывать текущее состояние входа другим абонентам. Поставщик услуг может не поддерживать эту функцию.

Парам. подключения — Выберите для изменения настроек подключения, если это необходимо (эти настройки, включая SIP, XDM и настройки присутствия, могут быть переданы по сети).