



**rVoix программа для записи телефонных разговоров в WAV и MP3 форматах для см**  
**артфонов**

**HTC**

под управлением операционной системы

**Android**

. Существует много программ такого рода, но основными преимуществами rVoix перед всеми остальными является её стабильная работа без сбоев и глюков и то, что утилита абсолютно

**бесплатна**

, а это очень большой плюс. rVoix обладает приятным дизайном и огромным выбором настроек и функций.

## **Обзор программы rVoix**

- **запись телефонных разговоров** ведется в форматах WAV и MP3;
- опции на запись исходящих звонков: запись всех, не записывать, только те звонки, которые есть в контактах, только те звонки, которые отсутствуют в контактах, спрашивать перед записью;
- опции на запись входящих звонков: на каждую группу известных, неизвестных и неопределенных номеров - не записывать, записывать, разорвать соединение, выключить звонок или спрашивать записывать или нет;
- функция автоответчика.

{pullquote}Телефонные разговоры потому такие непринужденные и дружеские, что собеседники не видят друг друга.

Леопольд Новак{/pullquote}

## Запись телефонного разговора

rVoix пишет телефонный разговор в формате стерео. На левый канал записывается голос с микрофона, на правый - звук с динамика. Записанные аудио файлы хранятся в папке `/sdcard/voix/`.

## Как установить rVoix

Для работы rVoix необходим *специальный драйвер vocpcm*. Где найти? Этот драйвер присутствует в исходниках ядра

`arch/arm/mach-msm/qdsp5_comp/vocpcm.c`

, поэтому компиляция ядра должна происходить с поддержкой

`vocpcm`

. Чтобы проверить, есть ли поддержка драйвера

`vocpcm`

в Вашем телефоне, посмотрите папку

`/dev/`

, в которой должны быть следующие файлы устройств:

`/dev/voc_rx_record` либо `/dev/vocpcm0` — необходим для записи разговора собеседника

`/dev/voc_tx_record` либо `/dev/vocpcm2` — необходим для записи собственного разговора

Также наличие этих файлов можно проверить из командной строки командой `ls`

`/dev/voc`

Кроме этого для функционирования и правильной работы программы необходимы права **ROOT**

пользователя, в противном случае необходимо выполнить команду

`adb shell "chmod 666 /dev/voc*"`

. Данная команда разрешает всем программам работать с описанными драйверами.

**Поддерживаемые языки:** русский

**Операционные системы:** Android

**Версия:** 1.06 сборка 98

**Лицензия:** *Freeware* (бесплатная)

Размер файла 292 Кб

//

[rVoix](#)

[Скачать](#)

прямая ссылка