Настройка SIP-клиента Adore Softphone

Материал из Wiki Ukrcom.

Настройка клиента Adore на Android

- 1. Установите бесплатный клиент ір-телефонии Adore из GooglePlay
- 2. Предполагается, что вы имеете регистрационные данные. Для примера рассмотрим данные № телефона **441234567** с именем пользователя **44123456-abcd** и паролем **your-password**:

Домен / Сервер: prepaid.ukr-com.net Пользователь / SIP ID: 44123456-abcd Пароль: your-password

Caller ID: 441234567

Proxy: prepaid.ukr-com.net:6050

3. Запустите приложение Adore Softphone и заполните учетную запись используя свои данные:

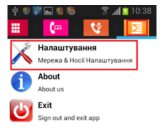
Имя учетной записи: Ukrcom (На Ваше усмотрение)

Сервер: prepaid.ukr-com.net:6050 (проверить, как указано в письме) **Имя пользователя:** 44123456-abcd (User-ID взять из письма)

Пароль: your-password (взять из письма)

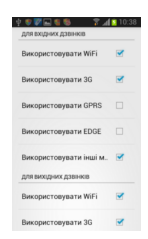


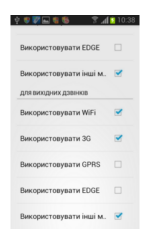
4. Затем необходимо зайти в настройки



Откорректировать правила работы с сетями

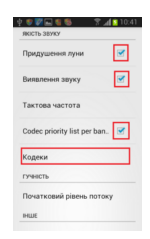




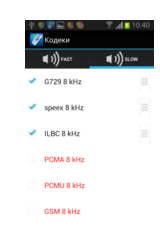


и правила работы со медиа потоком в зависимости от пропускной способности используемой сети









5. Если Вы правильно выполнили настройки и есть подключение к интернету в учетной записи появиться уведомление о том, что учетная запись зарегистрирована на нашем сервере.



Настройка завершена. Клиент готов к работе.

• Для проверки качества связи вы можете позвонить на номер 9999018.





- Для проверки DTMF набора на номер 9999017.
- 6. Используются следующие правила набора номера, которые не зависят от вашего местоположения.
- <НОМЕР ТЕЛЕФОНА> для звонков на прямые Киевские номера
- **<КОД ГОРОДА ИЛИ МОБИЛЬНОГО ОПЕРАТОРА> < HOMEP ТЕЛЕФОНА>** для звонков по Украине
- **00 < КОД СТРАНЫ> < КОД ГОРОДА ИЛИ МОБИЛЬНОГО ОПЕРАТОРА>** < НОМЕР ТЕЛЕФОНА> для международных вызовов
- + <**КО**Д **СТРАНЫ> <КО**Д **ГОРО**ДА **ИЛИ МОБИЛЬНОГО ОПЕРАТОРА> <HOMEP ТЕЛЕФОНА>** это универсальный формат

Примеры:

2011117 Звонок на прямой Киевский номер 0 44 2011117 звонок по Украине 00 380 44 2011117 Международный вызов +380 44 2011117 универсальный формат