

X-Lite 2.0 SIP софтфон для Linux.

Установка

Распаковываем архив **X-Lite_Install.tar.gz**

```
~# tar -zxvf X-Lite_Install.tar.gz
```

Заходим в каталог

```
~# cd xten-xlite
```

Делаем исполняемым xtensoftphone файл

```
~# chmod +x xtensoftphone
```

Запускаем из консоли

```
~# ./xtensoftphone
```

Если выдаст ошибку похожую на эту, значит не хватает библиотеки **libstdc++5**.

```
./xtensoftphone: error while loading shared libraries: libstdc++.so.5: cannot open shared object file: No such file or directory
```

Ставим не достающую библиотеку

```
~# apt-get install libstdc++5
```

Настройка

После установки X-Lite 2.0 для Linux, следует настроить подключение к **sip.tj**.

Предварительно нужно [зарегистрировать NGN номер](#) и получить на указанную почту при регистрации настройки, **SIP логин** и **SIP пароль**.

Запускаем X-Lite 2.0

```
~# ./xtensoftphone
```

Идем в Меню



Вкладка System Settings



Вкладка Sip Proxy



Вкладка [Default]



Настраиваем как показано на рисунке подставляя свои данные которые получили при регистрации нового NGN номера:

Display Name: (Ваше имя или номер телефона)

Username: SIP логин (который получили при регистрации NGN номера.)

Authorization User: SIP логин (который получили при регистрации NGN номера.)

Password: SIP пароль (который получили при регистрации NGN номера.)

Domain/Realm: sip.tj

SIP Proxi: sip.tj



После выше проделанных действий в окне **X-Lite** увидите строки такого содержания это значит, что регистрация прошла успешно.

Выбираем кодеки **GSM**, **Speex** остальные отключаем простым нажатием на название кодека.



Принимаем звонок.



На этом настройка X-Lite 2.0 для Linux окончена.