

## Voghe – Программа для совершения видеозвонков с PC на гаджет *RealVisor*

### Назначение

Voghe - это программа для совершения видеозвонков с компьютера на удаленный гаджет (Смартфон/Планшет), на котором установлена программа мобильного видеонаблюдения RealVisor.

### Откуда скачать программу установки

Ссылка для скачивания: [http://st.realvisor.ru/11/2064/665/BOGHE\\_SETUP.exe](http://st.realvisor.ru/11/2064/665/BOGHE_SETUP.exe)

### Установка

Сам процесс установки простой и заключается в ожидании выполнения очередного шага процедуры установки и в нажатии на кнопку ОК.

В конце установки открывается окно (см. внизу), в котором **нужно** указать пароль и sip-адрес, от имени которого программа *Voghe* будет совершать видеозвонки на андроидный гаджет RealVisor.


SIP-client for RealVisor

## Настройка Voghe

SIP-клиент Windows- 7,8 для RealVisor

Укажите информацию о SIP-клиенте

Имя SIP-клиента   
*Например, s234567*

 Пароль   
*например, /8456/*

Чтобы узнать этот Пароль и SIP-адрес, нужно в программе гаджета RealVisor выбрать: *Настройки - Видеозвонки - Мой аккаунт - Аккаунт клиента*

Предварительно установите программу Voghe с CD-ROM, который входит в комплект поставки компании "Реалвизор", или по ссылке [http://reallyvision.com/sip\\_boghe.sfx.exe](http://reallyvision.com/sip_boghe.sfx.exe)

Информацию для sip-клиента можно получить из приложения RealVisor (для Андроид). В приложении выбрать: *Настройки - Видеозвонки - SIP-адрес.*

Сохранить

Запуск клиента (Voghe)

1

Как узнать Пароль и SIP-адрес для программы Boghe, используя гаджет RealVisor

SIP-адрес: 53019607@sip2sip.info

Я - Видеорегистратор    Монитор

События    Архив видеозаписей

Справка    **Настройки**

Клиент через локальную сеть

Видеозвонок    GPS

Выход / скрытая работа

2

Режимы видео- и аудиозаписи

**Фото-запись**  
Периодичность записи фотоснимков

**Геолокация**  
Показывает на Яндекс-карте место гаджета

**Видеозвонки**  
Живое видео и звук в реальном времени через Интернет

**Управление через SMS**  
Управление через входящие SMS

**«Облако» Яндекс-Диск**  
Резервное копирование видеозаписей через интернет на «Облачный» Яндекс-Диск. Доступно без ограничений в полной версии

**Энергопитание**  
Мин уровень разрядки батареи

**Входящие звонки**  
Включение режима "авто-ответ" на входящие звонки. Для обычных (голосовых) звонков

**Режим работы WiFi и Точка д...**  
Если включена точка доступа, то этот гаджет может раздавать другим гаджетам Wi-Fi и Интернет от своей SIM-карты

3

**Справка**  
Видеозвонок через IP-телефонию

**IP-телефония (SIP)**  
(Работает)   
IP-телефония (SIP) - это технология, позволяющая передавать видео и звук через Интернет. В качестве клиентов могут

**Предпочитать 3G/4G, а не...**  
Предпочтительное подключение к интернет для видеозвонков через 3G/4G, а не Wi-Fi. Это повышает надежность видеозвонков

**Мой аккаунт: 53019607@sip2...**  
Это мой аккаунт (SIP-адрес). Нажмите здесь, чтобы также узнать и аккаунт для SIP-клиента

**Изменить мой аккаунт**  
Вы можете изменить SIP-адрес этого гаджета

**Видео со звуком**  
Режим видеозвонка. Видеозапись на SD-карту и облако продолжается во время видеозвонка

**Оптимальное качество (1/4 Н...**  
Для медленного Интернета выбирайте меньший уровень качества видеозвонка, чтобы избежать артефактов (смаз изображения, задержка и т.д.)

**Макс.длина видеозвонка**

4

**Справка**  
Видеозвонок через IP-телефонию

**IP-телефония (SIP)**  
(Работает)

**Аккаунты - мой и клиента**

**Мой аккаунт:**  
53019607@sip2sip.info

**Аккаунт клиента:**  
s53019607@sip2sip.info

**Имя пользователя:**  
s53019607@sip2sip.info

**Пароль:** 94009799

**SIP-сервер:** sip2sip.info

**Прокси:** proxy.siphthor.net

**Проверка аккаунта клиента**

Вы можете использовать этот аккаунт клиента для авторизации в различных SIP-программах (PC, iPhone, Mac, Андроид)

**Оптимальное качество (1/4 Н...**  
Для медленного Интернета выбирайте меньший уровень качества видеозвонка, чтобы избежать артефактов (смаз изображения, задержка и т.д.)

**Макс.длина видеозвонка**

Вот искомый SIP-адрес и Пароль для программы Boghe

## Как сделать видеозвонок из программы на гаджет RealVisor

Для запуска программы видеозвонков нужно на экране компьютера сделать двойной клик на иконке Boghe IMS Client. Далее нужно нажать на кнопку **Sign In**. Все. Можно делать видеозвонки.

1

File Address Book History Tools ?

s29658201

Online Hello world

Authentication

Rich Communication Suite  
Boghe IMS/RCS Client

DisplayName\*: s29658201

Public Identity\*: sip:s29658201@sip2sip.info

Private Identity\*: s29658201@sip2sip.info

Password\*: .....

Realm\*: sip2sip.info

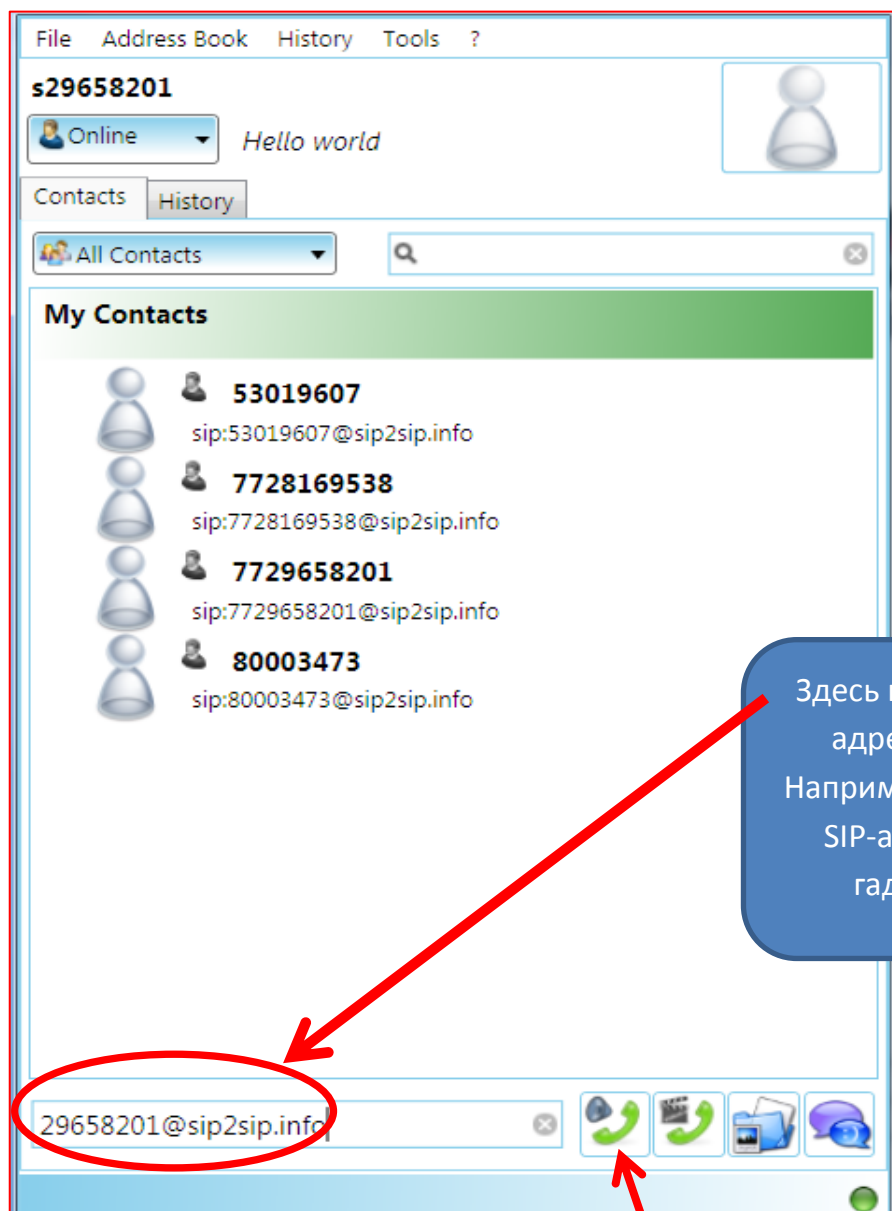
Enable 3GPP Early IMS Security

Sign In Cancel

Пароль и SIP-адрес, от имени которого работает программа Boghe (см. выше)

Нужно нажать на эту кнопку для входа в программу

2



Здесь нужно вводить SIP-адрес, куда звонить. Например, это может быть SIP-адрес удаленного гаджета RealVisor

Нажать, чтобы пошел видеозвонок

Спустя несколько секунд после старта видеозвонка, на экране появится живое видео с камеры, на которую "звонят".

#### Если видеозвонок не проходит

- В случае, если компьютер имеет выход в интернет **через Wi-Fi**, то может потребоваться установка дополнительной программы VPN-подключения [VPN\\_GATE](#).
- Убедитесь также, что гаджет RealVisor, на который звонят с компьютера, в данный момент включен и на нем работает приложение [RealVisor](#).