

Настройка переадресации на мобильное устройство/пк

В **главном мониторе** *Настройки — Перевод* вписываем в поле Нет ответа номер одного из созданных нами ранее аккаунтов (например 8003). Сдвигаем переключатель в состояние ВКЛЮЧЕНО и ждем ОК. Нажмите крестик, что бы закрыть окно.

Длительность звонка монитора перед переадресацией настраивается в *Настройки — Разговор — Время звонка*.

Мобильное устройство

iOS

Используется программа Bria iPhone Edition (voip calls + video) — платная.

Установим программу из AppStore. Запустим его.

Перейдем на вкладку аккаунты и создадим новый

- Выбираем SIP аккаунт
- Заполняем данные для подключения, взятые из главной панели (один из созданных нами ранее аккаунтов, например 8003)
- В дополнительных настройках (в самом низу) выставляем DTMF в SIP INFO.

Сохраним аккаунт и вернемся в главное меню.

- Заходим в премиум функции и приобретаем видеозвонки - H264
- Видеозвонки после покупки включатся автоматически

Если хотите использовать возможность звонков вне домашней сети WIFI, необходимо развернуть SIP сервер. Это может быть программная АТС (Например, Астериск (но не выше версии 11) или 3сх) или TRUE-IP SIP Server mini. Так же непреложным условием является наличие «белого» IP адреса (публичного, уникального в интернет пространстве)

В случае использования TRUE-IP SIP Server mini по настройке может предоставляться поддержка специалистами из TRUE-IP.

Android

Используется программа Home Life Manager Lite (apk файл, можно скачать на ftp://mirror.true-ip.ru/home_life-0.0.9.apk или тут https://drive.google.com/file/d/0B_7QDcofloE0X0FycFpsUjVLT28/view?usp=sharing) или Voip by Antisip (из Маркет).

Home Life Manager Lite (типовая настройка):

1. Нажимаем Редактировать объекты (шестерня)
2. Ждем Плюс

3. Название 8001
 4. Адрес сервера Астериск это ip адрес вызывной панели (по умолчанию 192.168.1.110)
 5. Пароль к серверу Астериск 123456 (или так же или один из созданных нами ранее в аккаунтах, например от 8003).
 6. Собственный номер SIP 9901 (так же или один из созданных нами ранее аккаунтов, например 8003)
 7. Жмем зеленую полосу Сохранить
 8. Жмем на объект 8001
 9. Жмем на Вызовы. Жмем плюс
 10. Название вызова 8001
 11. Номер SIP 8001
 12. Код DTMF 123
 13. Жмем зеленую полосу Сохранить
- пункты 9 — 13 повторяем для все вызывных панелей.
14. Жмем на Камеры 8001. Жмем плюс
 15. Вписываем название 8001
 16. Вписываем Адрес камеры <rtsp://admin:admin@ИПАНЕЛИ:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1>
 17. Жмем зеленую кнопку Сохранить
- пункты 15 — 17 повторяем для все вызывных панелей.

Windows

Виртуальный домофон(сторонняя версия):

<ftp://mirror.true-ip.ru/>

[%D0%92%D0%B8%D1%80%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%84%D0%BE%D0%BD%20Setup.exe](#)

ВНИМАНИЕ!

Виртуальный домофон на версиях Windows 8 и выше запускаются от имени администратора. На Windows 7 и ниже — просто.

Если имеются проблемы с регистрацией (вместо зеленого синий или красный):
Порт 5060 занят, запущены 2 копии программы или указаны неверные данные, подключение блокируется антивирусом или фаерволом

Если имеются проблемы с звуком:

Имеется NAT, неверная настройка сети, подключение блокируется антивирусом или фаерволом, запрещены UDP пакеты в сети, включены SIP alg или Early Media.

Типовая настройка:

Нажмите на значок приложения в трее (рядом с часами) и выберите Настройка
Нажмите Добавить линию и введите данные одного из аккаунтов, созданных на главной панели ранее.

Нажмите Панель и добавьте данные о панелях, которые могут позвонить на ПК. В том числе и главной — 8001.

Порт 80, DTMF по умолчанию 123,
RTSP ссылка для устройств TRUE-IP:

`rtsp://888888:888888@192.168.4.110:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0`

где: 192.168.4.110 — ip адрес панели

888888 — логин одного из пользователей, заведенных на главной панели

888888 — пароль одного из пользователей, заведенных на главной панели