Приложение к Руководству по эксплуатации мини-ATC MXM500P

Инструкция по настройке и эксплуатации платы расширения IP500P

Модуль IP500P (далее плата, IP500P) обеспечивает подключение малой УАТС Максиком MXM500P (MXM500P-S) к SIP и H.323 серверам, подключение SIP и H.323 абонентов к MXM500P, а также удалённое управление станцией через сеть Ethernet 10BASE-T/100BASE-T(x).

Данное описание рассчитано на пользователя, изучившего Руководство по эксплуатации МХМ500Р, т.е. знакомого с архитектурой станции, терминологией и обладающего навыками программирования АТС Максиком.

Содержание:

Аппаратная часть	
Разъемы на плате IP500P и установка её в станцию	
Индикация платы IP500Р	
Программирование платы	6
Обзор конфигуратора платы IP500P	
Настройки сети	
Статическая маршрутизация	
Пользователи МХМ	
Настройка МХМ абонента	
Учётные записи пользователей SIP/IAX2	
Настройка учётной записи SIP/IAX2 пользователя	
Учётные записи пользователей Н.323	16
Настройка учётной записи Н.323 пользователя	
Учётные записи SIP транков	18
Настройка учётной записи SIP транка	19
Учётные записи ІАХ2 транков	21
Настройка учётной записи ІАХ2 транка	22
Номерные планы	23
Статический исходящий номерной план	24
Исходящий номерной план	25
Исходящий номерной план «Группа»	26
Номерной план DISA	27
Входящие номерные планы	28
Таблицы подмены номера и имени вызывающего абонента	29
Настройка таблицы подмены номера и имени вызывающего абонента	30
Настройка протокола SIP	
Настройка протокола ІАХ2	33
Настройка протокола Н.323	34
Настройка протокола RTP	
Настройка протокола STUN	36
Настройка дополнительных сервисов	37
Обзор WEB интерфейса платы IP500P	37
Вкладка «Информация»	38
Вкладка «Система»	39
Вкладка «Журнал»	40
Вкладка «Биллинг»	41
Вкладка «Отладка»	
Примеры настройки различных конфигураций платы расширения IP500P	43
Пример 1: Двунаправленный SIP транк	43
Пример 2: Однонаправленный SIP транк	
Пример 3: Подключение к провайдеру ІР-телефонии	57
Пример 4: Использование аналоговыми телефонами	
городских линий провайдера ІР-телефонии	61
Пример 5: Подключение soft SIP клиента «Jitsi» к IP500P	64
Пример 6: Подключение SIP телефона «Flying Voice IP652» к IP500P	69
Пример 7: Подключение soft IAX2 клиента «Zoiper» к IP500P	74
Пример 9: Подмена номера вызывающего абонента	85
Пример 10: Подмена номера вызываемого абонента	88
Пример 11: Включение поддержки Т.38 (факс)	
Пример 12: Т.38 gateway	92
Пример 13: Настройка возможности удалённого конфигурирования АТС МХМ500Р (без	
шифрования соединения)	97
Пример 14: Настройка возможности удалённого конфигурирования АТС МХМ500Р (с	
шифрованием соединения)	102

Аппаратная часть

Внешний вид модуля IP500P:



На плате имеется разъём подключения к материнской плате станции (слева), разъём RJ45 "Ethernet" (XS1) для подключения к сети Ethernet 10BASE-T/100BASE-T(x), разъём RJ45 "СПАРКА" (XS2) для подключения к процессору станции, разъём RJ10 "UART" (XS3) для подключения последовательного интерфейса управления к процессору станции.

Для индикации режимов работы имеется семь светодиодов на плате и на разъёмах RJ45.

Для ручного сброса настроек, а также для перепрошивки платы с помощью SD карты, на плате имеется группа переключателей S6.

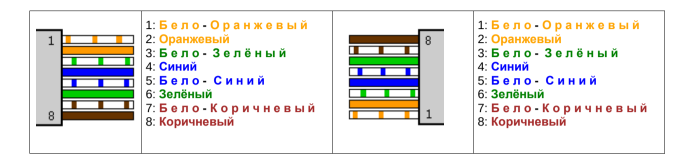
Для сбора отладочной информации, биллинга и дампов сетевых пакетов, на плату устанавливается microSD или microSDHC карта объёмом до 32Гб с файловой системой FAT32, в разъём XS5.

В комплект поставки входят также Кабель СПАРКА-ПРОЦЕССОР и кабель для удалённого управления станцией через последовательный интерфейс.

Разъемы на плате ІР500Р и установка её в станцию

Модуль IP500P устанавливается в ведущий блок (корзину) станции MXM500P, которая в комплектации с модулем IP500P может состоять не более чем из двух блоков (одиночный блок или спарка: ведущий блок + один ведомый). Также возможна комплектация, состоящая из единственного (ведущего) блока и двух модулей IP500P. Схемотехнически допускается устанавливать модуль в любое платоместо, но на лицевой панели станции предусмотрены отверстия под модуль в двух платоместах — 3 или 14. Однако, при необходимости, плата может быть установлена в любое платоместо ведущей корзины без ограничений и изменений в программе станции.

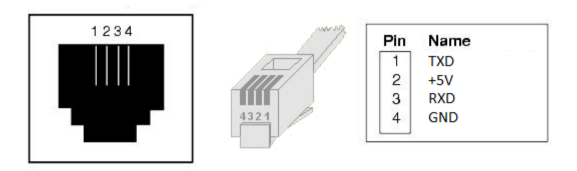
Гнездо RJ45 "СПАРКА" соединяется Кабелем СПАРКА-ПРОЦЕССОР с любым гнездом для подключения ведомых блоков (гнёзда спарки) на модуле процессора, на котором должна быть установлена стандартная спарочная плата согласования СD500. Рекомендуемая длина кабеля для подключения платы E1-500 к процессору 50-70 см, но допускается использовать и стандартный кабель для спарок МХМ500Р длиной 3 метра. Раскладка контактов разъёма кабеля спарки (обжим кабельного RJ45) также стандартная - EIA/TIA-568B (типа компьютер-хаб) на обоих концах:



Разъём RJ45 "Ethernet" для подключения к сети Ethernet 10BASE-T/100BASE-T(x), имеет следующую раскладку контактов:

Номер контакта	Название	Описание				
1	TX+	Tranceive data +	Female (розетка)	Male (вилка)		
2	TX-	Tranceive data –	1 8	1 8		
3	RX+	Receive data +				
4	-	Not connected	TOP	FRONT		
5	_	Not connected		1 8		
6	RX-	Receive data –				
7	-	Not connected				
8	-	Not connected				

Разъём RJ10 "UART» для подключения последовательного интерфейса управления, имеет следующую раскладку контактов:



Индикация платы IP500P

Светодиод **H5** (синий) отражает текущее количество соединений через интерфейс спарки.

Светодиод Н4 (красный) отражает загрузку процессора платы IP500P.

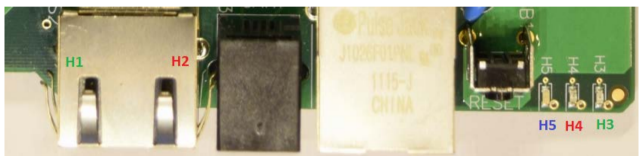
Светодиод Н3 (зелёный) отражает состояние конфигурации платы IP500P.

Светодиод **H2** (красный, на разъёме RJ45 "СПАРКА") отражает наличие ошибок обмена через интерфейс спарки.

Светодиод **H1** (зелёный, на разъёме RJ45 "СПАРКА") отражает состояние спарочного соединения.

Светодиоды на разъёме RJ45 "Ethernet" предназначены для отображения состояния и скорости Ethernet соединения.

Индикация:



Светодиод	H1	H2	H5	H4	H3
Не горит	соединение с платой процессора отсутствует	соединение с платой процессора установлено, ошибок нет	соединения отсутствуют	загрузка процессора менее 17%	-
Горит	соединение с платой процессора установлено	ошибка при передаче, или соединение с платой процессора отсутствует	-	-	-
Мигает	-	ошибки при передаче	от 1 до 20 соединений, в зависимости от интенсивности моргания	загрузка процессора от 17 до 100%, в зависимости от интенсивнос ти моргания	Одиночное моргание – конфигурация загружена, ошибок нет; Двойное моргание — обнаружены ошибки в конфигурации; Тройное моргание — конфигурация отсутствует; Постоянное моргание – идёт загрузка конфигурации

Программирование платы

Все настройки платы IP500P осуществляются через стандартный конфигуратор ATC MXM500P - WinConf500. Если ранее в составе Вашей станции плата IP500P отсутствовала, перед установкой платы в станцию убедитесь, что у вас имеется:

станционное ПО (процессора) версии 2.3.53 или новее,

конфигуратор WinConf500 1.8.35 для прошивок IP500P 1.1-1.6, или конфигуратор WinConf500 1.8.41 или новее для прошивки IP500P 1.7 или более новой.

Конфигураторы WinConf500 1.8.35 и более старые, **не совместимы** с прошивкой IP500P 1.7 или более новой.

Всегда необходимо пользоваться последними версиями конфигуратора и другого ПО, обращайтесь в Сервис-центр и на сайт производителя **multicom.ru**

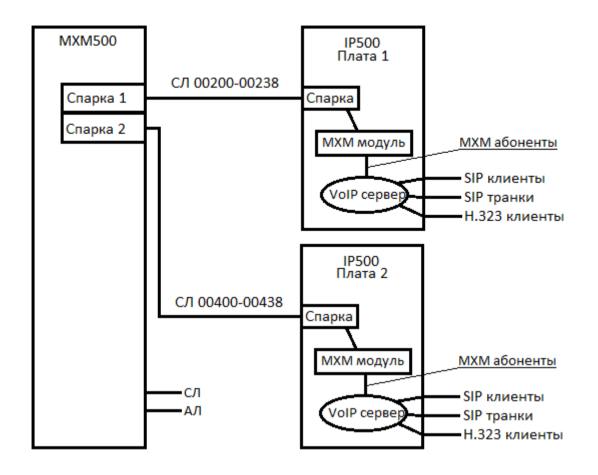
Для программирования платы IP500P необходимо знать некоторые её отличительные особенности.

В составе АТС МХМ500Р плата IP500Р создаёт 20 виртуальных СЛ с внутристанционными аппаратными номерами 00200, 00202....00238 - если на процессоре АТС использовано гнездо RJ45 для первого канала спарки (X10), или же 00400,00402....00438, если для второго (X9). В плате IP500Р, распределением нагрузки на виртуальные СЛ, занимается модуль МХМ абонентов. Суть такова, что при выходе на виртуальную СЛ (т.е. МХМ транк), любой абонент станции 500РМХМ, попадает на VoIP сервер под своей учётной записью, с индивидуальными настройками, если она существует в конфигурации. Если для определённого абонента индивидуальной учётной записи не существует, тогда модуль МХМ абонентов направляет вызов через общую учётную запись. Модуль МХМ абонентов определяет учётную запись по программному (если он задан), или аппаратному номеру абонента. Каждому МХМ абоненту на VoIP сервере, соответствует свой входящий и исходящий номерной план. Такой подход позволяет создавать достаточно гибкие, индивидуальные конфигурации для каждого абонента.

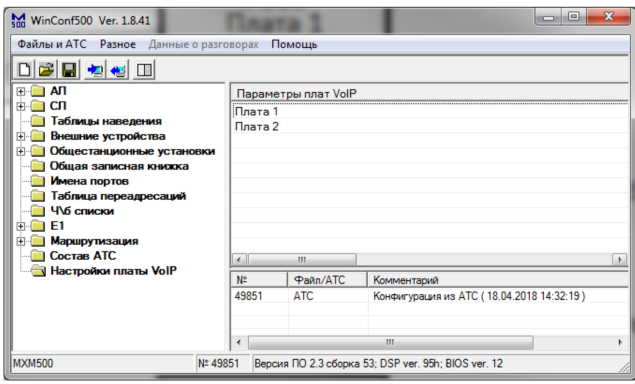
Плата IP500P предоставляет возможности, несоизмеримо б**о**льшие, чем подключение аналоговой СЛ к городской АТС. Эти возможности рассматриваются ниже. Также требуют программирования и дополнительные настройки, не встречавшиеся при конфигурировании аналоговых портов.

На плате работает VoIP сервер, к которому подключаются вышеуказанные МХМ абоненты. Все SIP/H.323 соединения осуществляются через этот сервер.

Логическая схема соединений:



Обзор конфигуратора платы IP500P



Перейдите в раздел «Настройки платы VoIP» конфигуратора МХМ500PP, и выберите плату 1 или 2, в зависимости от канала спарки, к которому подключена плата IP500P.

x M Настройки платы VoIP №2 Настройки сети Настройки сети . Учетные записи Настройки сети ⊟ Пользователи --- MXM Получить IP - адрес автоматически ... SIP/IAX2 Использовать следующий IP - адрес: --- H.323 — Транки ІР-адрес - SIP · IAX2 Маска подсети ⊟ План нумерации ··· Номерные планы Основной шлюз ··· Табл. подмены н-ра выз. аб-та ⊟ Настройки протоколов ··· SIP Предпочитаемый DNS - сервер · IAX2 H.323 Альтернативный DNS - сервер RTP МАС - адрес STUN Дополнительные сервисы Статическая маршрутизация.. ✓ Web - интерфейс Порт ТСР ÷ Сбросить пароль администратора Задать всё по умолчанию Сброс настроек Экспертный режим OK Отмена Применить

Настройки сети

IP500P может подключаться к сети в одном из двух режимов: «DHCP» (Получить IP адрес автоматически) и «Static IP» (Использовать следующий IP адрес). По умолчанию, включен режим «DHCP».

- IP-адрес IP адрес платы IP500P (пример 192.168.1.100)
- **Маска подсети** маска подсети платы IP500P (пример 255.255.255.0)
- **Основной шлюз** шлюз по умолчанию платы IP500P (пример 192.168.1.1)
- Предпочитаемый DNS сервер, Альтернативный DNS сервер DNS серверы платы IP500P
- МАС адрес адрес сетевого адаптера платы IP500P
- **Web интерфейс** включение web интерфейса платы IP500P
- Порт TCP порт, на котором доступен web интерфейс
- **Сбросить пароль администратора** сброс пароля администратора web интерфейса

- Задать всё по умолчанию кнопка сброса настроек на данной странице
- **Статическая маршрутизация** вызов интерфейса настройки статической маршрутизации платы IP500P

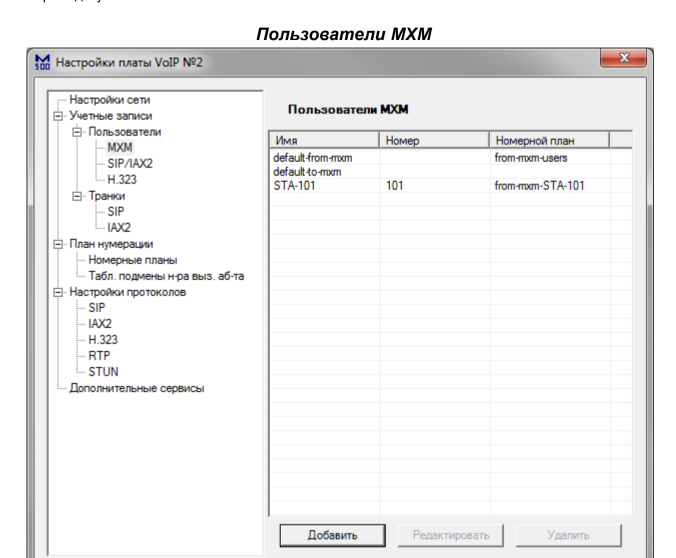


Статическая маршрутизация

Для добавления маршрута, нажмите кнопку «Добавить ещё строку» и заполните поля «Адрес назначения», «Маска подсети», «Шлюз» и «Метрика». Для удаления маршрута, нажмите на крестик напротив этого маршрута.

Отмена

Сброс настроек



Данный раздел позволяет управлять учётными записями МХМ абонентов. Учётная запись «default-from-MXM» является записью по умолчанию для прохождения вызовов от МХМ абонентов, для которых нет индивидуальной учётной записи. Соответственно, учётная запись «default-to-MXM» является записью по умолчанию для направления вызовов на МХМ абонентов, для которых нет индивидуальной учётной записи. Остальные записи — индивидуальные, с определённым номером МХМ абонента. Для настройки учётной записи, выполните двойное нажатие на строке.

Экспертный режим

Применить

OK

М Настройки пользователя STA-101 STA-101 Имя 101 Номер Входящий номерной план from-mxm-STA-101 Создать новый Подменить номер Подменить имя ▼ Эхоподавление Сквозная нумерация Абонент по умолчанию для исходящих вызовов Абонент по умолчанию для входящих вызовов Привязка к СЛ ▼ 00400 ▼ 00410 √ 00420 ▼ 00430 ✓ 00412 ▼ 00422 ▼ 00432 ▼ 00402 ✓ 00414 ✓ 00424 ▼ 00404 ▼ 00434 ▼ 00406 ✓ 00416 ✓ 00426 ✓ 00436 ▼ 00408 ▼ 00418 ▼ 00428 ▼ 00438

Настройка МХМ абонента

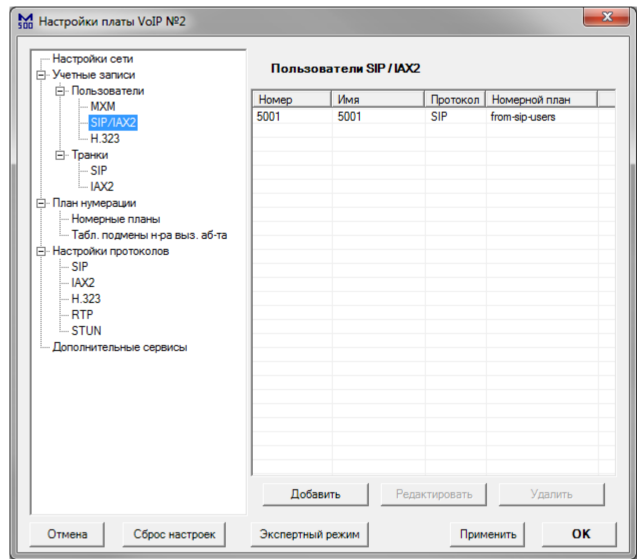
Имя – название учётной записи

Отмена

- Номер программный или аппаратный номер абонента на станции MXM500P
- Входящий номерной план номерной план для обработки вызовов, поступающих от данного абонента
- Подменить номер принудительная подмена номера абонента, при совершении исходящих вызовов через VoIP сервер
- Подменить имя принудительная подмена имени абонента, при совершении исходящих вызовов через VoIP сервер
- Эхоподавление включение подавления ближнего эхо (со стороны МХМ500Р) при соединении с данным абонентом
- Сквозная нумерация представляет собой упрощённую реализацию подмены аппаратного или программного номера абонента для МХМабонентов без использования таблиц подмены. Использование функции «Сквозная нумерация» требует заполнения полей «Имя», «Номер», «Подменить номер»
- Привязка к СЛ при направлении вызовов данному абоненту со стороны VoIP сервера, будут использоваться только отмеченные виртуальные СЛ

Также, при создании учётной записи МХМ абонента, автоматически создаётся исходящий номерной план «to-MXM-<Имя>».

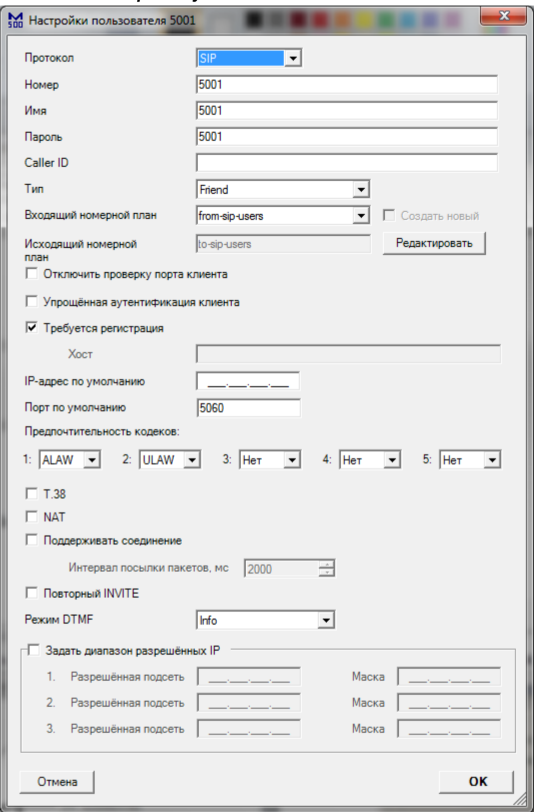
OK



Учётные записи пользователей SIP/IAX2

Данный раздел позволяет настроить учётные записи SIP и IAX2 пользователей на встроенном VoIP сервере. Для настройки учётной записи, выполните двойное нажатие на её названии. Для добавления учётной записи, нажмите кнопку «Добавить».

Настройка учётной записи SIP/IAX2 пользователя

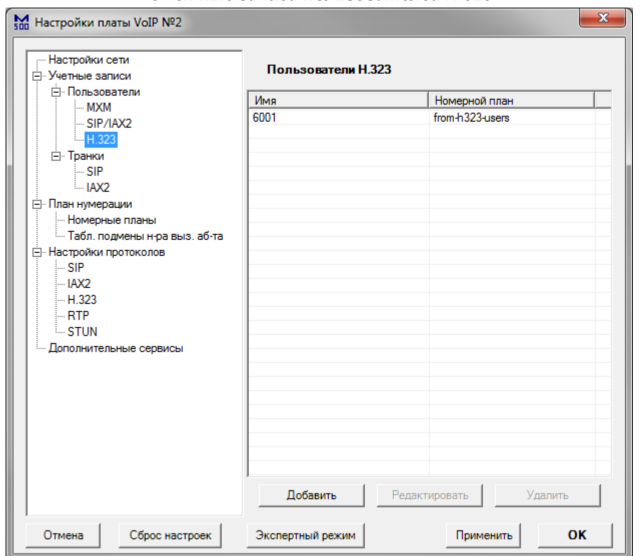


- Протокол протокол подключения пользователя (SIP/IAX2)
- **Номер** номер пользователя на SIP сервере
- Имя логин для аутентификации пользователя на SIP сервере

- Пароль пароль для аутентификации пользователя на SIP сервере
- CallerID –имя пользователя, отображаемое при вызове
- Тип тип пользователя на SIP сервере (Friend/User/Peer). Friend полноправный пользователь; User пользователь может совершать исходящие вызовы, но не может принимать входящие; Peer пользователь, которого SIP сервер может использовать для совершения исходящих вызовов (например, SIP провайдер). А также для входящих вызовов, если Вам необходимо сопоставить эту запись не с именем пользователя из поля FROM, а с IP адресом, указанным для этой записи. Для записи этого типа, для входящих вызовов, никогда не будет проверяться соответствие имени пользователя и пароля, а только соответствие с IP адресом и номером порта источника вызова. SIP клиент, типа Peer, при совершении исходящих вызовов использует авторизацию, если она будет затребована вызываемой стороной.
- **Входящий номерной план** номерной план для обработки вызовов, поступающих от данного пользователя
- Исходящий номерной план номерной план для обработки вызовов, поступающих данному пользователю
- **Редактировать** кнопка вызова интерфейса редактирования исходящего номерного плана
- Отключить проверку порта клиента разрешить проверку соответствия пользователя по IP адресу без проверки соответствия номера порта
- Упрощённая аутентификация клиента не требовать аутентификации входящих сообщений INVITE для данного пользователя
- **Требуется регистрация** включите для пользователей с динамическим IP адресом
- **Хост** статический IP или DNS адрес пользователя
- **IP-адрес по умолчанию** этот IP адрес будет использоваться при совершении вызова к данному пользователю, если он еще не зарегистрировался на SIP сервере
- Порт по умолчанию этот порт будет использоваться при совершении вызова к данному пользователю, если он еще не зарегистрировался на SIP сервере
- **Предпочтительность кодеков** состав и порядок кодеков, которые SIP сервер попытается использовать при совершении вызова с участием данного пользователя
- Т.38 возможность транзитной пересылки факсов по протоколу Т.38
- NAT пользователь находится за NAT
- Поддерживать соединение SIP сервер периодически будет отправлять SIP сообщение типа OPTIONS, для проверки, что данный пользователь в сети и доступен для совершения вызовов
- **Интервал посылки пакетов** интервал отправки (в миллисекундах) SIP сообщений пользователю, для поддержки соединения
- Повторный INVITE если инициируется вызов по протоколу SIP, тогда в

сообщении INVITE содержится информация, куда должен отправляться медиапоток. Пользователи или устройства, подключенные к SIP серверу, сами по себе являются конечными пунктами этого потока голосовых или видео данных, когда они устанавливают соединение между собой. Когда соединение было подтверждено, SIP сервер отправляет еще одно сообщение (re)INVITE, обоим клиентам с информацией, необходимой для того, чтобы медиапотоки, между этими двумя клиентами, шли напрямую, без ретрансляции SIP сервером.

- Режим DTMF тип DTMF посылок данному пользователю (Auto/Inband/RFC2833/Info). Auto SIP сервер будет использовать режим rfc2833 для передачи DTMF, по умолчанию, но будет переключаться в режим inband, для передачи DTMF сигналов, если удаленный клиент не укажет в SDP сообщении, что он поддерживает режим передачи DTMF rfc2833; Inband передача DTMF внутри медиапотока. Используется для устройств, которые при нажатии кнопки генерируют DTMF тоны; RFC2833 передача DTMF в соответствии со стандартом RFC 2833; Info передача DTMF в соответствии со стандартом RFC 2976
- Задать диапазон разрешённых IP ограничить диапазон IP адресов для данного пользователя. SIP сервер будет работать с пользователем только если его IP адрес входит в разрешённые диапазоны



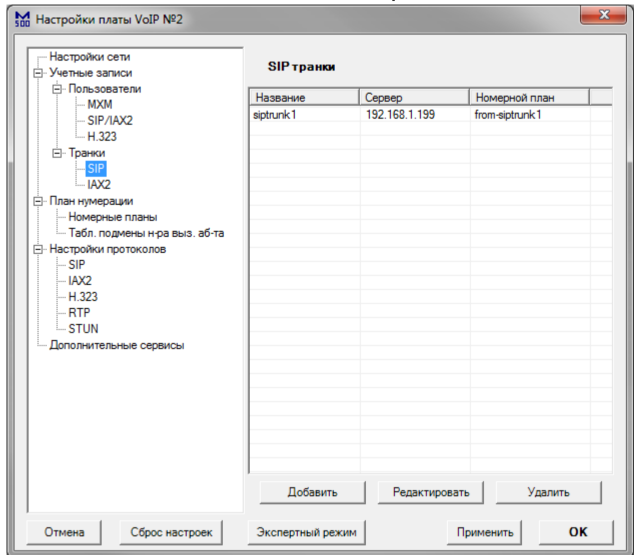
Учётные записи пользователей Н.323

Данный раздел позволяет настроить учётные записи Н.323 пользователей на встроенном VoIP сервере. Для настройки учётной записи, выполните двойное нажатие на её названии. Для добавления учётной записи, нажмите кнопку «Добавить».

M Настройки пользователя 6001 Имя Тип Friend • from-h323-users ▼ Создать новый Входящий номерной план Редактировать to-h323-users Исходящий номерной ппан Режим DTMF По умолчанию • 192.168.1 .201 ІР-адрес по умолчанию 1720 Порт по умолчанию Предпочтительность кодеков: 3: Нет 1: ULAW 2: GSM ▼| • 4: Нет • OK Отмена

Настройка учётной записи Н.323 пользователя

- Имя логин для аутентификации пользователя на SIP сервере
- Тип тип пользователя на SIP сервере (Friend/User/Peer)..
- **Входящий номерной план** номерной план для обработки вызовов, поступающих от данного пользователя
- Исходящий номерной план номерной план для обработки вызовов, поступающих данному пользователю
- **Редактировать** кнопка вызова интерфейса редактирования исходящего номерного плана
- **Режим DTMF** тип DTMF посылок данному пользователю
- **IP-адрес по умолчанию** этот IP адрес будет использоваться при совершении вызова к данному пользователю, если он еще не зарегистрировался на SIP сервере
- Порт по умолчанию этот порт будет использоваться при совершении вызова к данному пользователю, если он еще не зарегистрировался на SIP сервере
- Предпочтительность кодеков состав и порядок кодеков, которые SIP сервер попытается использовать при совершении вызова с участием данного пользователя



Учётные записи SIP транков

Данный раздел позволяет настроить учётные записи SIP транков на встроенном VoIP сервере. Для настройки учётной записи, выполните двойное нажатие на её названии. Для добавления учётной записи, нажмите кнопку «Добавить».

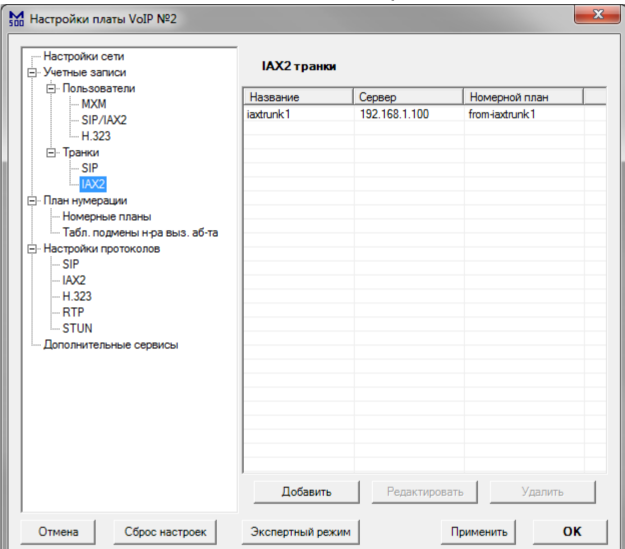
X Macтройки транка siptrunk1 Название транка (Логин) siptrunk 1 Тип Friend • Регистрация 192,168,1,199 Сервер login Логин для регистрации password Пароль для регистрации Интервал поддержки соединения (сек) Поддерживать соединение 192.168.1.199 Хост login Логин по умолчанию password Пароль from-siptrunk 1 Входящий номерной план • Создать новый to-siptrunk 1 Редактировать Исходящий номерной план Номер для входящих вызовов Directmedia Yes • FromDomain FromUser Отключить проверку порта Упрощённая аутентификация клиента Режим DTMF Auto -Предпочтительность кодеков: 1: | ALAW | ▼ | 2: Нет **-**3: Нет 4: Нет 5: Нет -☐ H.263 ☐ H.263+ □ H.264 □ H.261 □ VP8 □ T38 NAT • Отмена OK

Настройка учётной записи SIP транка

- Название транка (Логин) логин для аутентификации на SIP сервере
- Тип тип транка на SIP сервере (Friend/User/Peer). Friend двусторонний транк; User через данный транк могут поступать входящие вызовы; Peer транк, который SIP сервер может использовать для совершения исходящих вызовов (например, SIP провайдер).
- Регистрация SIP сервер будет регистрироваться на удалённом сервере
- Сервер адрес удалённого сервера
- **Логин для регистрации, Пароль для регистрации** логин и пароль для регистрации на удалённом сервере
- Поддерживать соединение, Интервал поддержки соединения интервал отправки пакетов OPTIONS удалённому серверу для проверки, что сервер работает и доступен для совершения вызовов (в секундах)

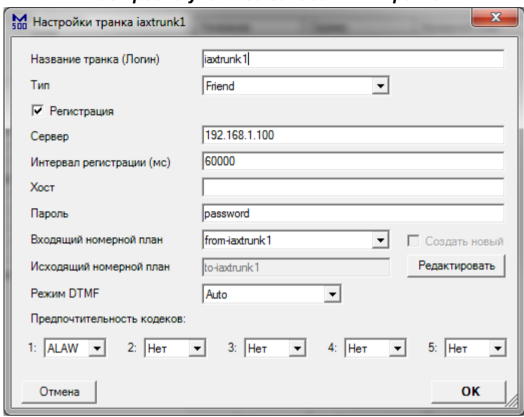
- Хост статический IP или DNS адрес удалённого сервера
- **Логин по умолчанию** логин для регистрации удалённого сервера на SIP сервере
- Пароль пароль для регистрации удалённого сервера на SIP сервере
- **Входящий номерной план** номерной план для обработки вызовов, поступающих из данного транка
- **Исходящий номерной план** номерной план для обработки вызовов, поступающих в данный транк
- **Редактировать** кнопка вызова интерфейса редактирования исходящего номерного плана
- **Номер для входящих вызовов** номер, на который наводятся вызовы, поступающие из данного транка
- **Directmedia** режим передачи медиаданных, при организации вызовов через данный транк (No/NoNAT/Update/Outgoing/Yes). **No** запретить прямое прохождение медиаданных между оконечными точками; **NoNAT** разрешить пускать медиаданные между двумя оконечными точками, если оконечное оборудование не за NAT; **Update** разрешить пускать медиаданные между двумя оконечными точками, если используется механизм Update; **Outgoing** разрешить отправлять только directmedia re-INVITE на исходящие вызовы; **Yes** разрешить пускать трафик между двумя оконечными точками, используется механизм re-INVITE
- FromDomain адрес сервера, который используется при организации исходящих вызовов через данный транк
- FromUser логин, который используется при организации исходящих вызовов через данный транк
- Отключить проверку порта разрешить проверку соответствия удалённого сервера по IP адресу без проверки соответствия номера порта
- Упрощённая аутентификация клиента не требовать аутентификации входящих сообщений INVITE удалённого сервера
- Режим DTMF тип DTMF посылок через данный транк (Auto/Inband/RFC2833/Info). Auto SIP сервер будет использовать режим rfc2833 для передачи DTMF, по умолчанию, но будет переключаться в режим inband, для передачи DTMF сигналов, если удаленный сервер не укажет в SDP сообщении, что он поддерживает режим передачи DTMF rfc2833; Inband передача DTMF внутри медиапотока. Используется для устройств, которые при нажатии кнопки генерируют DTMF тоны; RFC2833 передача DTMF в соответствии со стандартом RFC 2833; Info передача DTMF в соответствии со стандартом RFC 2976
- **Предпочтительность кодеков** состав и порядок кодеков, которые SIP сервер попытается использовать при совершении вызова через данный транк
- Т.38 возможность транзитной пересылки факсов по протоколу Т.38
- NAT- режим работы с SIP сервером через NAT: (No/Auto_force_rport/Auto_comedia/Force_rport+comedia). No - не предпринимать никаких дополнительных действия для преодоления NAT,

кроме рекомендаций RFC 3581; **Auto_force_rport** – форсировать работу через rport, если SIP сервер определит, что SIP пользователь находится за NAT; **Auto_comedia** - отправлять RTP пакеты обратно на IP адрес и порт, с которого они были получены, игнорируя информацию из сообщения SDP, если SIP сервер определит, что SIP пользователь находится за NAT; **Force_rport+comedia** – комбинированный режим



Учётные записи ІАХ2 транков

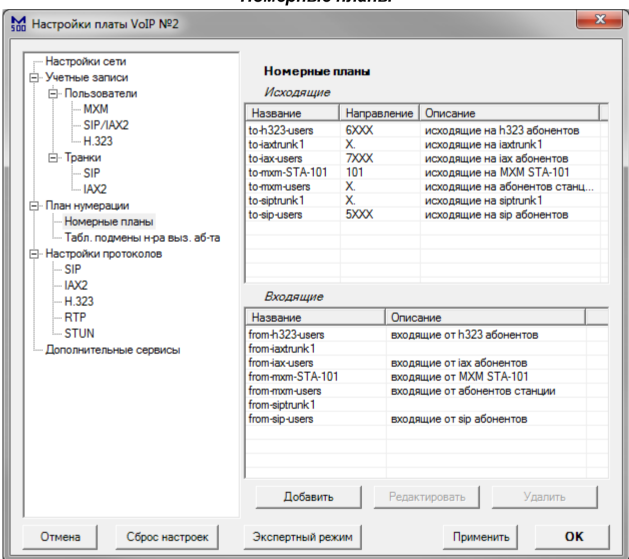
Данный раздел позволяет настроить учётные записи IAX2 транков на встроенном VoIP сервере. Для настройки учётной записи, выполните двойное нажатие на её названии. Для добавления учётной записи, нажмите кнопку «Добавить».



Настройка учётной записи ІАХ2 транка

- Название транка (Логин) логин данного транка для регистрации на удалённом сервере, а также для регистрации удалённого сервера на локальном
- **Тип** тип транка на VoIP сервере (Friend/Peer). **Friend** двусторонний транк; **Peer** транк, который VoIP сервер может использовать для совершения исходящих вызовов (например, IAX провайдер).
- **Регистрация** VoIP сервер будет регистрироваться на удалённом сервере
- Сервер адрес удалённого сервера
- **Интервал регистрации** интервал отправки пакетов REGISTER удалённому серверу (в миллисекундах)
- Хост статический IP или DNS адрес удалённого сервера
- Пароль пароль для регистрации на удалённом сервере, а также для регистрации удалённого сервера на локальном
- Входящий номерной план номерной план для обработки вызовов, поступающих из данного транка
- Исходящий номерной план номерной план для обработки вызовов, поступающих в данный транк

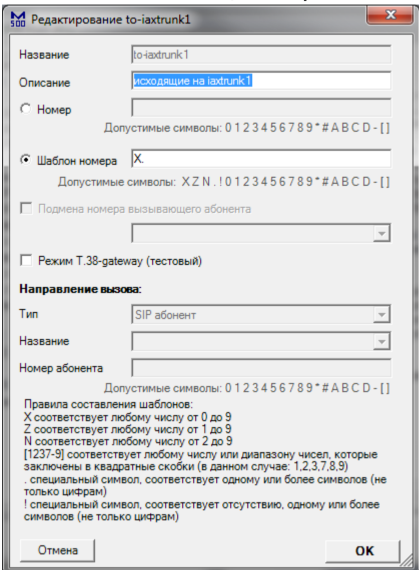
- **Редактировать** кнопка вызова интерфейса редактирования исходящего номерного плана
- Режим DTMF тип DTMF посылок через данный транк (Auto/Inband/RFC2833/Info). Auto VoIP сервер будет использовать режим rfc2833 для передачи DTMF, по умолчанию, но будет переключаться в режим inband, для передачи DTMF сигналов, если удаленный сервер не укажет в SDP сообщении, что он поддерживает режим передачи DTMF rfc2833; Inband передача DTMF внутри медиапотока. Используется для устройств, которые при нажатии кнопки генерируют DTMF тоны; RFC2833 передача DTMF в соответствии со стандартом RFC 2833; Info передача DTMF в соответствии со стандартом RFC 2976
- **Предпочтительность кодеков** состав и порядок кодеков, которые VoIP сервер попытается использовать при совершении вызова через данный транк



Номерные планы

Данный раздел позволяет настроить входящие/исходящие номерные планы, а также группы абонентов на встроенном SIP сервере. Для настройки номерного

плана, выполните двойное нажатие на его названии. Для добавления номерного плана, нажмите кнопку «Добавить».



Статический исходящий номерной план

- Название название данного номерного плана
- Описание описание данного номерного плана
- **Homep / Шаблон номера** номер или шаблон номера, на который поступает вызов. Более точная маска шаблона номера влияет на приоритетность номерного плана, если он «вложен» во входящие номерные планы.
- Подмена номера вызывающего абонента включение режима подмены номера вызывающего абонента. Для использования режима, создайте таблицу подмены номера и имени в разделе «Таблицы подмены номера и имени вызывающего абонента»
- **Режим Т.38-gateway** включение преобразования сигналов факса в посылки Т.38, и наоборот. Производитель не гарантирует совместимость IP500P со всеми факсами.

M Новый исходящий номерной план to-num-9876543 Название Описание 9876543 Номер Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - [] Шаблон номера Допустимые символы: XZN.!0123456789*#ABCD-[] Подмена номера вызывающего абонента Направление вызова: SIP абонент Тип Название 5001 Номер абонента Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - [1 Правила составления шаблонов: Х соответствует любому числу от 0 до 9 Z соответствует любому числу от 1 до 9 N соответствует любому числу от 2 до 9 [1237-9] соответствует любому числу или диапазону чисел, которые заключены в квадратные скобки (в данном случае: 1,2,3,7,8,9) . специальный символ, соответствует одному или более символов (не только цифрам) ! специальный символ, соответствует отсутствию, одному или более символов (не только цифрам) Отмена OK

Исходящий номерной план

Данный тип исходящего номерного плана часто используется для сопоставления номера, выданного провайдером SIP-телефонии со внутренним номером абонента ATC MXM500P, а также подмены набора номера.

- Название название данного номерного плана
- Описание описание данного номерного плана
- **Номер / Шаблон номера** номер или шаблон номера, на который поступает вызов. Более конкретизированный шаблон номера влияет на приоритетность номерного плана, если он «вложен» во входящие номерные планы.
- Подмена номера вызывающего абонента включение режима подмены номера вызывающего абонента. Для использования режима, создайте таблицу подмены номера и имени в разделе «Таблицы подмены номера и имени вызывающего абонента»
- **Режим Т.38-gateway** включение преобразования сигналов факса в посылки Т.38, и наоборот. Производитель не гарантирует совместимость IP500P со всеми факсами.
- Тип тип оконечной точки, к которой перенаправляется вызов в данном

номерном плане (SIP абонент/SIP транк/IAX2 абонент/IAX2 транк/H.323/MXM абонент).

- Название/ Название транка название выбранного транка
- Номер/Номер абонента номер абонента, к которому направляется вызов

Исходящий номерной план «Группа»

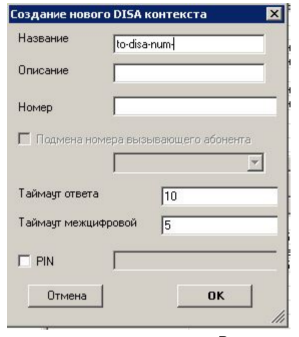
Данный тип исходящего номерного плана позволяет создавать номерной план с группой абонентов (в т.ч. смешанных- SIP/IAX и МХМ абонентов)



- Название название данного номерного плана
- Описание описание данного номерного плана
- **Номер группы**—номер группы, при поступлении вызова на который звонят все абоненты, включённые в данную группу, пока один из них не ответит.
- **Номер, тип** номер абонента (прописывается вручную) и его тип (MXM/SIP/IAX). Необходимо нажать кнопку «Добавить», что бы указанный абонент был добавлен в группу.
- Подмена номера вызывающего абонента включение режима подмены номера вызывающего абонента. Для использования режима, создайте таблицу подмены номера и имени в разделе «Таблицы подмены номера и имени вызывающего абонента»

Номерной план DISA

DISA (Direct Inward System Access) позволяет внешним абонентам позвонить на определенный номер ATC и получить "внутренний" сигнал КПВ (длинный гудок) для дальнейшего совершения вызовов на других абонентов платы IP500P и ATC МХМ500P в целом.



- Название название данного номерного плана
- Описание описание данного номерного плана
- Номер номер для входа в DISA
- Подменить номер принудительная подмена номера абонента, совершающего исходящий вызов
- **Таймаут ответа** Время ожидания ввода цифр. Значение по умолчанию- 10 секунд
- Таймаут межцифровой Время между вводом цифр Значение по умолчанию- 5 секунд.
- **PIN** –при попадании на DISA, у абонента будет запрошено ввести пароль, указанный

в данном поле. Ввод кода завершается нажатием "решетки" (#).

Возможно использование DISA с PIN-кодом и без него. При входе в DISA с PIN-кодом пользователь должен ввести код, завершая его нажатием "решетки" (#). Если введен правильный код, пользователь услышит длинный гудок и сможет совершать вызовы.

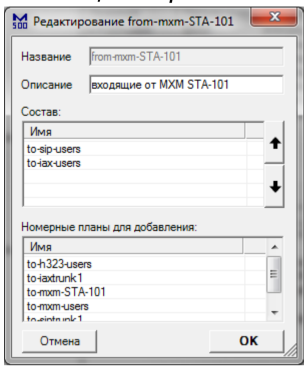
Имеется возможность (но не рекомендуется) входить в DISA без использования пароля (снятый чекбокс PIN).

ВНИМАНИЕ(!): Использование DISA создает БОЛЬШИЕ проблемы с безопасностью всей ATC. Использовать данную функцию необходимо с большой осторожностью!

Если установлен вход в DISA без пароля, убедитесь что разрешенные к набору номера, не ставят под угрозу безопасность системы.

При создании номерного плана DISA создаются два контекста: «to-disa num-» и «from-disa-». В «to-disa num-» задаётся номер выхода на DISA и др. параметры. Данный номерной план обычно добавляется во входящий номерной план SIP-транка, на котором ожидается DISA.

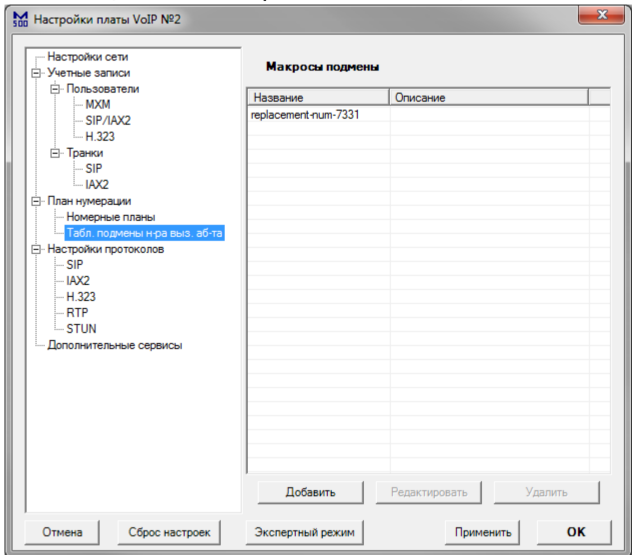
Далее необходимо указать, на какие номерные планы будет разрешена дальнейшая маршрутизация с DISA на внутренних абонентов. Это делается вложением в номерной план «from-disa-» нужных исходящих номерных планов (например, «to-sip-users», «to-mxm-users» и др.)



Входящие номерные планы

- Название название данного номерного плана
- Описание описание данного номерного плана
- **Состав** список исходящих номерных планов, которые может использовать данный номерной план. Для изменения порядка, используйте стрелки справа. Для удаления, выполните двойное нажатие на названии.
- **Номерные планы для добавления** список исходящих номерных планов, которые можно добавить в состав данного номерного плана. Для добавления, выполните двойное нажатие на названии.

Приоритетность номерных планов после их добавления определяется их очерёдностью расположения сверху вниз, а также конкретизированность шаблона номера добавляемого исходящего номерного плана.



Таблицы подмены номера и имени вызывающего абонента

Данный раздел позволяет настроить таблицы подмены номера и имени вызывающего абонента на встроенном VoIP сервере. Для настройки таблицы, выполните двойное нажатие на её названии. Для добавления таблицы, нажмите кнопку «Добавить».

Настройка таблицы подмены номера и имени вызывающего абонента

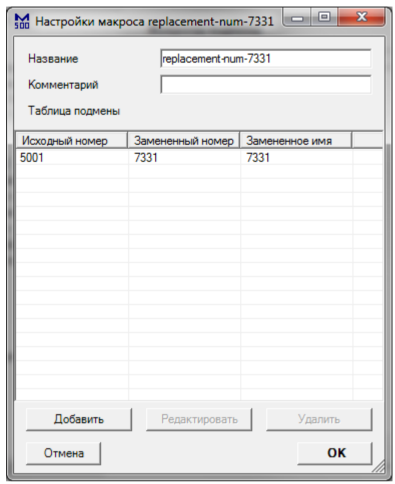
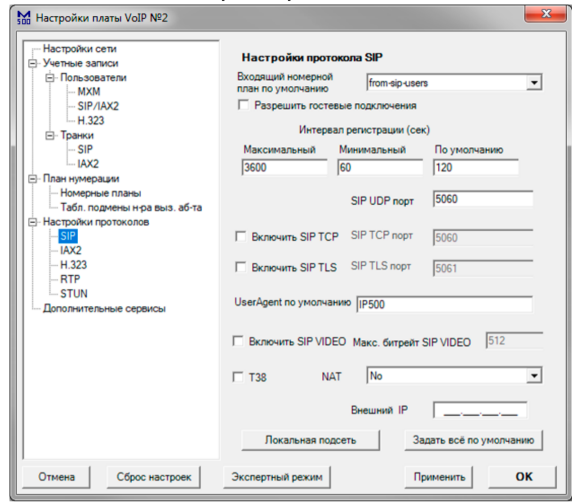


Таблица подмены содержит список номеров, подлежащих подмене, и соответствующие им номера с именами для подмены. Для добавления новой записи, нажмите кнопку «Добавить». Для редактирования записи, выполните двойное нажатие на номере.

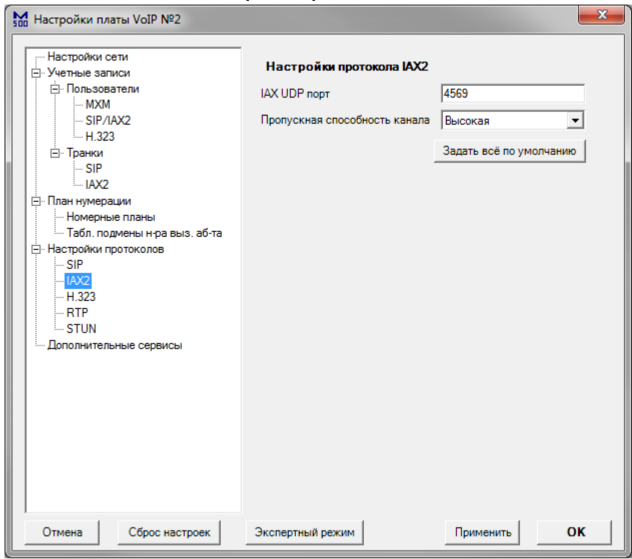


Настройка протокола SIP

- Входящий номерной план по умолчанию номерной план для обработки вызовов, поступающих от оконечных точек без назначенного номерного плана
- **Разрешить гостевые подключение** разрешить принимать вызовы от SIP клиентов без какой-либо авторизации
- Интервал регистрации (сек): Максимальный, Минимальный, По умолчанию максимальный, минимальный и дефолтный срок действия регистрации в секундах для входящих и исходящих регистраций. При входящей регистрации этот параметр задается клиентской стороной, и заданное здесь значение используется, только если клиент не сообщил свое значение. Для исходящих регистраций этот параметр сообщается удаленной стороне
- **SIP UDP порт** номер UDP порта для подключения удалённых SIP клиентов
- **Включить SIP TCP** включение возможности подключения SIP клиентов к TCP порту SIP сервера
- SIP TCP порт номер TCP порта для подключения удалённых SIP клиентов
- **Включить SIP TLS** включение возможности подключения SIP клиентов к TCP порту SIP сервера по защищённому протоколу TLS

- **SIP TLS порт** номер TCP порта для подключения удалённых SIP клиентов по защищённому протоколу TLS
- UserAgent по умолчанию название SIP сервера при обмене по протоколу SIP
- **Включить SIP VIDEO** включение возможности передачи видео потоков между SIP клиентами
- Макс. битрейт SIP VIDEO ограничение битрейта одного видео потока в кбит/с
- Т.38 включение поддержки протокола Т.38
- NAT режим работы с SIP клиентами через NAT (No/Auto_force_rport/Auto_comedia/Force_rport+comedia). No не предпринимать никаких дополнительных действия для преодоления NAT, кроме рекомендаций RFC 3581; Auto_force_rport форсировать работу через rport, если SIP сервер определит, что SIP пользователь находится за NAT; Auto_comedia отправлять RTP пакеты обратно на IP адрес и порт, с которого они были получены, игнорируя информацию из сообщения SDP, если SIP сервер определит, что SIP пользователь находится за NAT; Force_rport+comedia комбинированный режим
- Внешний IP IP адрес, который используется как IP адрес источника во всех SIP сообщениях при для включённом параметре NAT. Если плата IP500 находится за NAT, то SIP заголовок CONTACT содержит внутренний IP адрес сервера и удаленная сторона не знает, куда отправлять ответы. Указание внешнего IP вкупе с включённым параметром NAT модифицирует SIP заголовок, сообщая удаленному SIP серверу адрес, на который надо слать ответы.
- Локальная подсеть —указывает стороннему серверу, какие подсети являются внутренними. Используется в сочетании с включённым **NAT** и указанным **Внешним IP**. Можно задать несколько значений локальных подсетей.
- Задать всё по умолчанию кнопка сброса настроек SIP протокола

Настройка протокола ІАХ2



- IAX UDP порт номер UDP порта для подключения удалённых IAX2 клиентов
- **Пропускная способность канала** настройка пропускной способности канала для IAX2 соединений
- Задать всё по умолчанию кнопка сброса настроек IAX2 протокола

Отмена

X Macтройки платы VoIP №2 Настройки сети Настройки протокола Н.323 ⊟ Учетные записи ⊟ Пользователи ✓ Включить модуль Н.323 ... MXM SIP/IAX2 ТСР порт 1720 H.323 Режим работы Gateway • Ё⊹Транки ··· SIP IP500 H323 ID ... IAX2 Ё. План нумерации Caller ID IP500 — Номерные планы Gatekeeper Disable ▼ ··· Табл. подмены н-ра выз. аб-та ⊟ Настройки протоколов Gatekeeper IP-адрес -- SIP - IAX2 Входящий номерной план from-h323-users • H.323 Режим DTMF RFC 2833 • RTP STUN Предпочтительность кодеков: Дополнительные сервисы 1: ULAW ▼ 2: GSM ▼ 3: Нет 4: Нет ▼| Задать всё по умолчанию

Настройка протокола Н.323

Включить модуль Н.323 – включение возможности подключения Н.323 клиентов

Экспертный режим

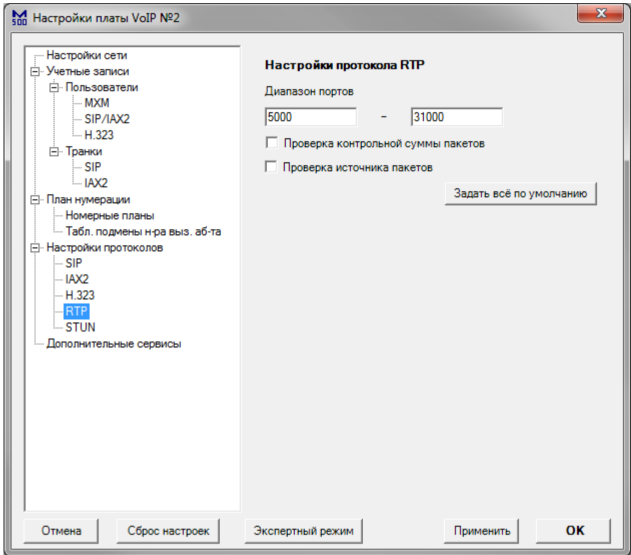
- **ТСР порт** номер ТСР порта для подключения удалённых H.323 клиентов
- **Режим работы** режим работы модуля H.323
- **H.323 ID** идентификатор локального сервера для H.323 соединений
- **Caller ID** отображаемое имя локального сервера для H.323 соединений
- Gatekeeper режим работы gatekeeper

Сброс настроек

- Входящий номерной план номерной план для обработки вызовов, поступающих от оконечных точек типа Н.323 без назначенного номерного плана
- **Режим DTMF** тип DTMF посылок по умолчанию
- Предпочтительность кодеков состав и порядок кодеков, которые Н.323 модуль попытается использовать при совершении вызова
- Задать всё по умолчанию кнопка сброса настроек Н.323 протокола

OK

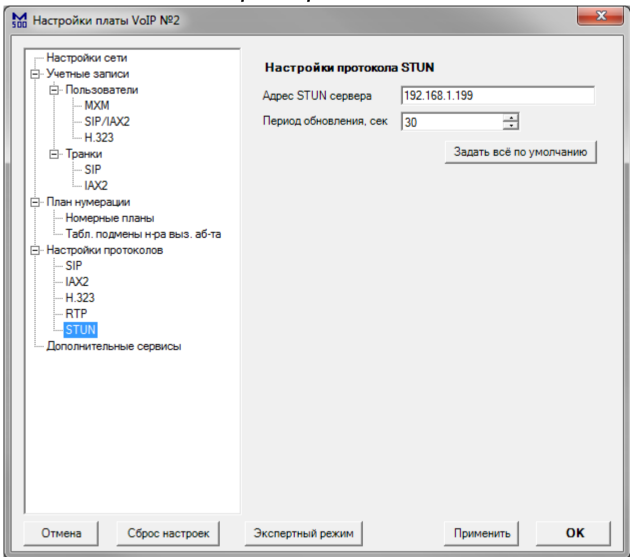
Применить



Настройка протокола RTP

- **Диапазон портов** диапазон UDP портов, которые используются для передачи медиаданных
- **Проверка контрольной суммы пакетов** включение режима проверки CRC RTP пакетов
- **Проверка источника пакетов** проверка IP адреса и порта отправителя КЕЗ пакетов
- Задать всё по умолчанию кнопка сброса настроек Н.323 протокола

Настройка протокола STUN



- Aдрес STUN сервера IP или DNS адрес STUN сервера
- Период обновления период отправки запросов к STUN серверу, в сек.
- Задать всё по умолчанию кнопка сброса настроек Н.323 протокола

X M Настройки платы VoIP №2 Настройки сети Дополнительные сервисы ⊟ Учетные записи Пользователи ▼ Ethernet адаптер -- MXM SIP/IAX2 ТСР порт 2000 ÷ H.323 ⊟. Транки Шифрование и аутентификация - SIP ... IAX2 Ключ сервера Загрузить.. ⊟ План нумерации Ключ клиента Загрузить Номерные планы ··· Табл. подмены н-ра выз. аб-та Настройки протоколов --- SIP Задать всё по умолчанию ... IAX2 - H.323 - RTP STUN Дополнительные сервисы Отмена Сброс настроек Экспертный режим Применить OK

Настройка дополнительных сервисов

- Ethernet адаптер включение адаптера для удалённого управления станцией
- ТСР порт номер ТСР порта для подключения
- Шифрование и аутентификация включение режима шифрования управляющего трафика
- **Ключ сервера, Ключ клиента** загрузка файлов с ключами шифрования, серверного и клиентского
- Задать всё по умолчанию кнопка сброса настроек дополнительных сервисов

Обзор WEB интерфейса платы IP500P

WEB интерфейс предназначен для обновления прошивки платы IP500P, а также для сбора отладочной информации, биллинга, и дампа сетевых пакетов. Для

использования web интерфейса устройства, зайдите на страницу <a href="http://<IP_устройства">http://<IP_устройства (например http://192.168.1.10) с помощью любого web браузера.

При первом входе (после сброса настроек) в web интерфейс, необходимо задать новый пароль администратора web интерфейса. При повторных входах, система запросит логин и пароль администратора. Логин по умолчанию – admin

Вкладка «Информация»

Информация	Система	Журнал	Биллинг	Отладка

Информация о системе

Общая	информация
Название устройства:	IP500
Серийный номер:	18708
Дата выпуска:	17-11-2017
Загрузка СРU:	2 %
Свободно RAM:	236060 kB
Uptime:	1 min
Кабель спарки:	Подключен
Ошибок канала спарки:	0
Номера занятых портов:	SL: - AL: -
Конфигурация:	Загружена
Системные дата и время	a:Wed Apr 18 16:30:26 UTC 2018
Версия прошивки:	1.7 beta
	Сеть
IP адрес:	192.168.2.38
Маска сети:	255.255.255.0
Шлюз по умолчані	
	pec: 00:0E:A6:6F:D2:13
Заводской МАС ад	дрес: 00:0E:A6:6F:D2:13
Отправлено / Пол	учено:3.5КіВ / 10.2КіВ
	D карта
Bcer	o: 7.2G
Заня	то: 12.0К
Своб	5одно: 7.2G

Статистика Ethernet соединения

На этой вкладке отображается актуальная информация о работе устройства, а также информация о работе TCP/IP стека, для поиска и устранения проблем.

Вкладка «Система»

Информа	ация	Система	Журнал	Биллинг	Отлад	цка		
				Систем	a			
			Изменение ите новый парол орите пароль:	пароля адм в администрато Установить		тора		
			Пер	резагрузка п.	латы			
			Сбр	ос настроек Сбросить настрой	_			
		Обра	_	овление про бзор Файл не в		Загрух	вить	

Возможности:

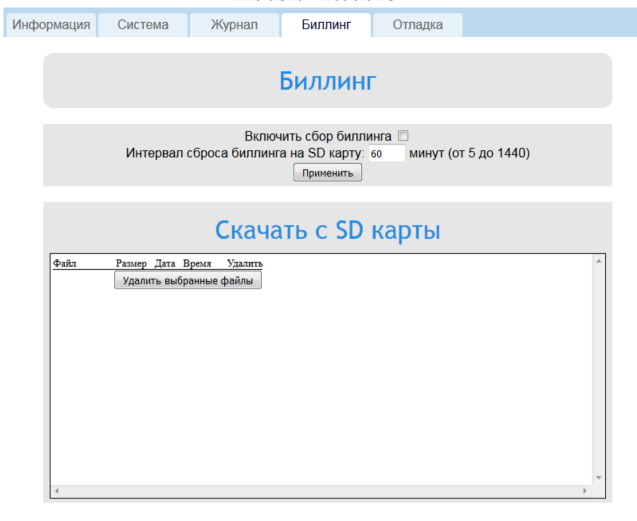
- Изменение пароля администратора
- Перезагрузка
- Сброс настроек
- Обновление прошивки

Вкладка «Журнал»

ормация	Система	Журнал	Биллинг	. (Отладка				
		217		_	U				
		Жур	онал с	00Ы	ТИИ				
									_
		ал событий aste		-	нь подроб				•
Вкл		событий драйв			нь подроб				•
	Интервал	сброса журнал	юв на SD ка	рту: 60	минут	(от 5 д	o 1440	0)	
			Примени	ть					
	Сн	качать ж	курнал	ыс	SD Ka	HTOF	si.		
	Сн	качать ж	курнал	ы с	SD Ka	арть	ol		
Файл	Сн		курнал	Время	SD ка	арть	ol		_
	O16-10-21-16-56-29:	Разме	ер Дата	Время		арть	ol		^
driverlog-20		Разме	ер Дата	Время 16:56:28		арть	ol		Î
driverlog-20 astlog.log.1	016-10-21-16-56-29:	Passes tar.bz2 1.4K 327	ер Дата 21 Oct 2016 21 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30		арть	ol		<u> </u>
driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20	016-10-21-16-56-29: 477068989.bz2	Passes tar.bz2 1.4K 327	ер Дата 21 Oct 2016 21 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46	Удалить	арть	ol		_
driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1	016-10-21-16-56-29: 477068989.bz2 016-10-21-17-50-47:	Passet tar.bz2 1.4K 327 1.4K 135	ер Дата 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46 17:50:48	Удалить	арть	ol		_
driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20	016-10-21-16-56-29. 477068989.bz2 016-10-21-17-50-47. 477072247.bz2	Passet tar.bz2 1.4K 327 1.4K 135	ер Дата 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46 17:50:48 15:25:04	Удалить	арть	ol _		=
driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1	016-10-21-16-56-29: 477068989.bz2 016-10-21-17-50-47: 477072247.bz2 016-10-25-15-25-04:	Passee tar.bz2 1.4K 327 tar.bz2 1.4K 135 tar.bz2 1.4K 325	ер Дата 21 Oct 2016 25 Oct 2016 25 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46 17:50:48 15:25:04	Удалить	арть	ol		=
driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20	016-10-21-16-56-29: 477068989.bz2 016-10-21-17-50-47: 477072247.bz2 016-10-25-15-25-04: 477409104.bz2	Passee tar.bz2 1.4K 327 tar.bz2 1.4K 135 tar.bz2 1.4K 325	ер Дата 21 Oct 2016 25 Oct 2016 25 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46 17:50:48 15:25:04 15:25:04 16:19:20	Удалить	арть	ol		
driverlog-20 astlog.log.1- driverlog-20 astlog.log.1- driverlog-20 astlog.log.1- driverlog-20 astlog.log.1-	016-10-21-16-56-29. 477068989.bz2 016-10-21-17-50-47: 477072247.bz2 016-10-25-15-25-04: 477409104.bz2 016-10-25-16-19-21:	Pasme tar.bz2 1.4K 327 tar.bz2 1.4K 135 tar.bz2 1.4K 325 tar.bz2 1.4K 325 tar.bz2 1.4K 138	ер Дата 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 25 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46 17:50:48 15:25:04 15:25:04 16:19:20 16:19:22	Удалить	арть	ol _		
driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20	016-10-21-16-56-29: 477068989.bz2 016-10-21-17-50-47: 477072247.bz2 016-10-25-15-25-04: 477409104.bz2 016-10-25-16-19-21: 477412362.bz2	Pasme tar.bz2 1.4K 327 tar.bz2 1.4K 135 tar.bz2 1.4K 325 tar.bz2 1.4K 325 tar.bz2 1.4K 138	ер Дата 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 25 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46 17:50:48 15:25:04 15:25:04 16:19:20 16:19:22 17:13:38	Удалить	арты	ol _		
driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1	016-10-21-16-56-29: 477068989.bz2 016-10-21-17-50-47: 477072247.bz2 016-10-25-15-25-04: 477409104.bz2 016-10-25-16-19-21: 477412362.bz2 016-10-25-17-13-39:	Pasme tar.bz2 1.4K 327 tar.bz2 1.4K 135 tar.bz2 1.4K 325 tar.bz2 1.4K 138 tar.bz2 1.4K 138 tar.bz2 1.4K	рр Дата 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 25 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46 17:50:48 15:25:04 15:25:04 16:19:20 16:19:22 17:13:38 17:13:40	Удалить	арты	ol _		
driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1	016-10-21-16-56-29: 477068989.bz2 016-10-21-17-50-47: 477072247.bz2 016-10-25-15-25-04: 477409104.bz2 016-10-25-16-19-21: 477412362.bz2 016-10-25-17-13-39: 477415619.bz2 016-10-25-18-07-56:	Pasme tar.bz2 1.4K 327 tar.bz2 1.4K 135 tar.bz2 1.4K 325 tar.bz2 1.4K 138 tar.bz2 1.4K 138 tar.bz2 1.4K	рр Дата 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 25 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46 17:50:48 15:25:04 15:25:04 16:19:20 16:19:22 17:13:38 17:13:40 18:07:56	Удалить	арты	ol _		
driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1 driverlog-20 astlog.log.1	016-10-21-16-56-29: 477068989.bz2 016-10-21-17-50-47: 477072247.bz2 016-10-25-15-25-04: 477409104.bz2 016-10-25-16-19-21: 477412362.bz2 016-10-25-17-13-39: 477415619.bz2 016-10-25-18-07-56: 477418876.bz2	Passet tar.bz2 1.4K 327 1.4K 135 1.4K 325 1.4K 138 1.4K 136 1.4K 136 1.4K 137	ер Дата 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 25 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46 17:50:48 15:25:04 16:19:20 16:19:22 17:13:38 17:13:40 18:07:56	Удалить	арты	ol _		
driverlog-20 astlog.log.1	016-10-21-16-56-29: 477068989.bz2 016-10-21-17-50-47: 477072247.bz2 016-10-25-15-25-04: 477409104.bz2 016-10-25-16-19-21: 477412362.bz2 016-10-25-17-13-39: 477415619.bz2 016-10-25-18-07-56:	Passet tar.bz2 1.4K 327 1.4K 135 1.4K 325 1.4K 138 1.4K 136 1.4K 136 1.4K 137	ер Дата 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 21 Oct 2016 25 Oct 2016	Время 16:56:28 16:56:30 17:50:46 17:50:48 15:25:04 15:25:04 16:19:20 16:19:22 17:13:38 17:13:40 18:07:56 18:07:56 19:02:12	Удалить	арты	ol _		

Данная вкладка позволяет собирать отладочную информацию для диагностики спарочного драйвера и SIP сервера.

Вкладка «Биллинг»



Данная вкладка позволяет собирать биллинг SIP сервера.

Вкладка «Отладка»

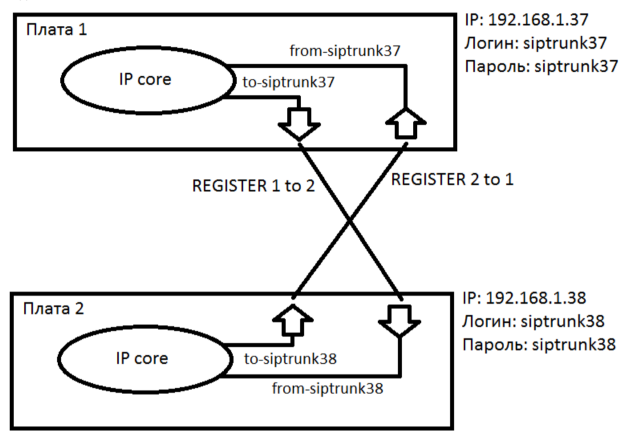
Информация	Система	Журнал	Биллинг	Отладка	
		От	ладка		
	Ад	рес:		енты Ping	
	Зап		евого тр	афика	
	(Скачать	с SD кај	рты	
Файл	Размер Дата Вре Удалить выбран				

Данная вкладка позволяет тестировать соединение с удалёнными хостами командой ping, проверять маршрут командой traceroute, а также собирать дамп сетевого трафика платы IP500P. Для сбора трафика необходимо подключить microSD или microSDHC карту.

Примеры настройки различных конфигураций платы расширения IP500P

Пример 1: Двунаправленный SIP транк

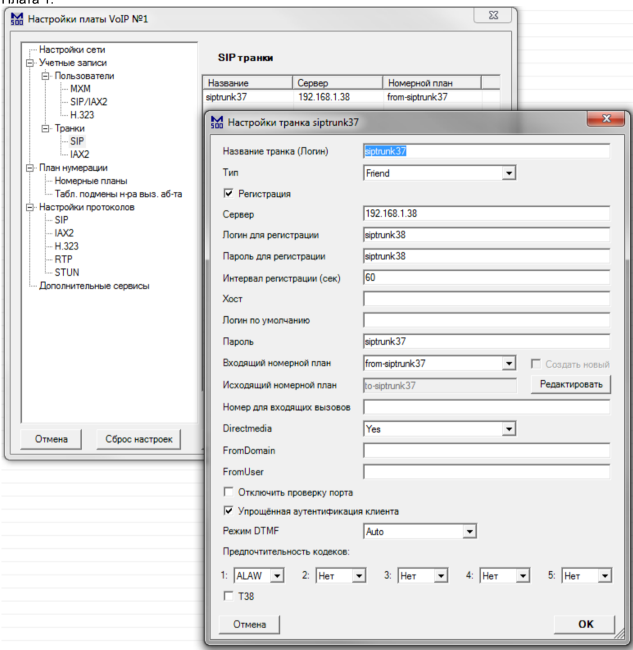
Двунаправленный SIP транк обычно используется для соединения нескольких IP ATC. Схема соединений:



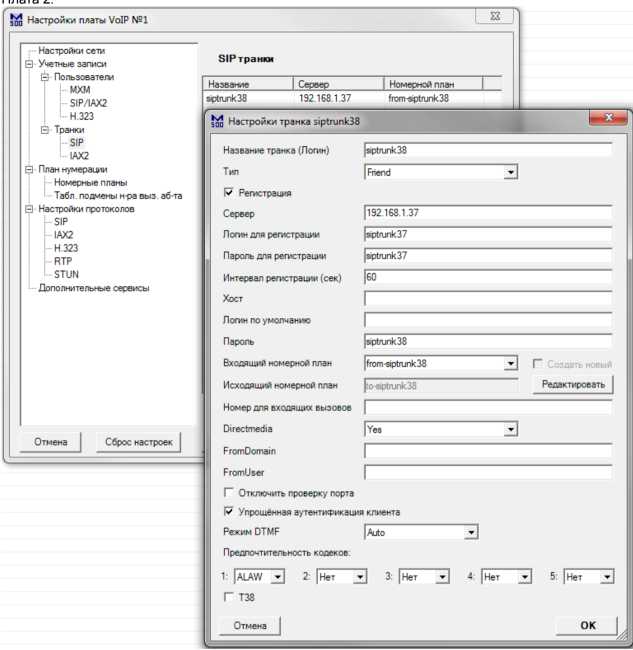
Версия документа 4.1

Для соединения двух плат IP500P, перейдите в раздел «SIP транки» и создайте транк для каждой из двух плат:

Плата 1:



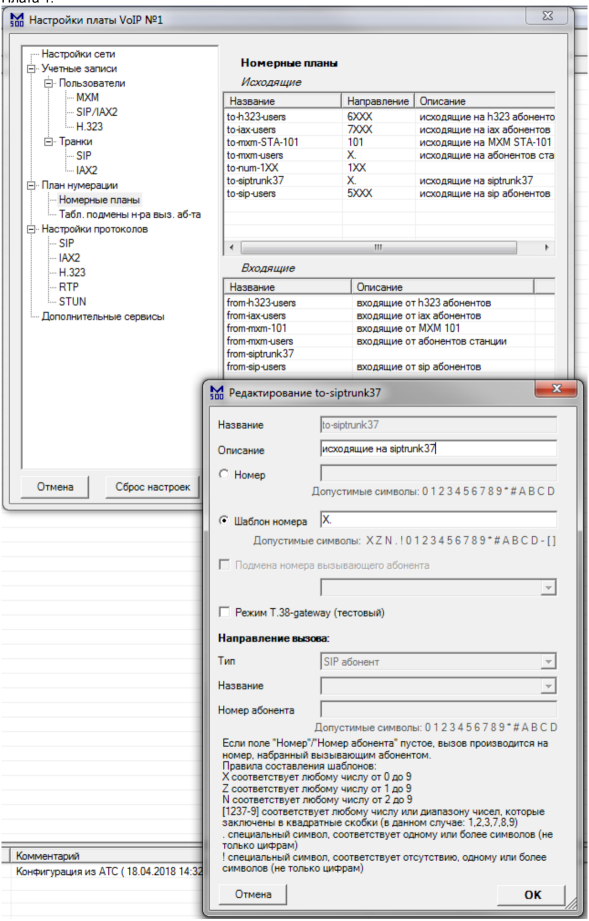
Плата 2:



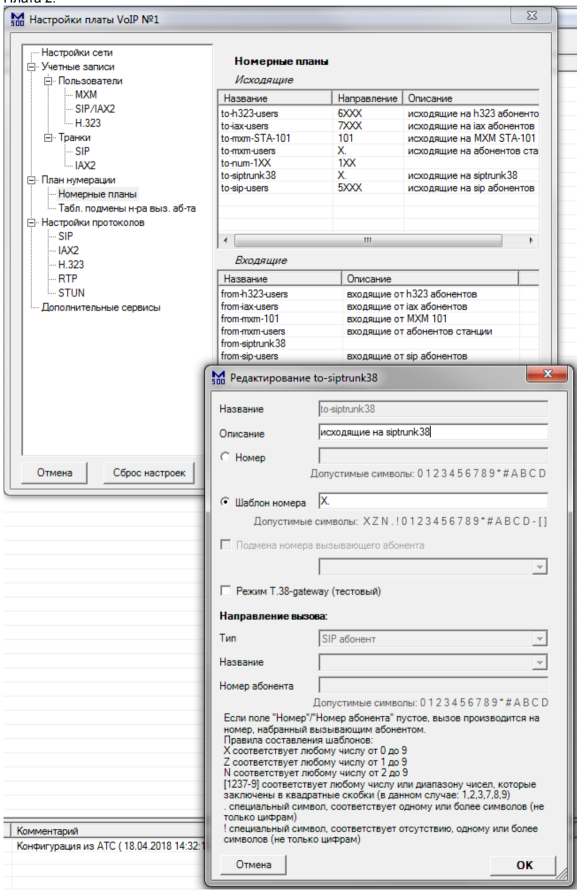
Название транка является также логином, который нужно ввести в поле «Логин для регистрации» другой платы. Пароль транка нужно ввести в поле «Пароль для регистрации» другой платы. Тип – Friend – означает, что транк является двунаправленным. Сервер – это IP адрес другой платы. Для пропуска вызовов клиентов, у которых логин не совпадает с логином транка, поставьте галочку «Упрощённая аутентификация клиента». Это необходимый минимум настроек.

Также возможен вариант «прямой регистрации» (без логина и пароля) - достаточно у каждого транка заполнить поле «Хост» с указанием ір адреса другой платы.

Далее, перейдите в раздел «Номерные планы»: Плата 1:

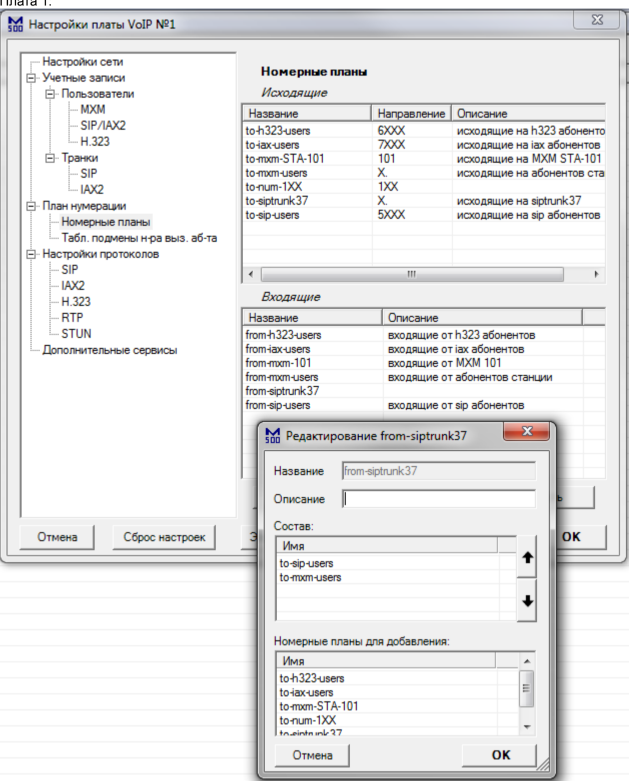


Плата 2:

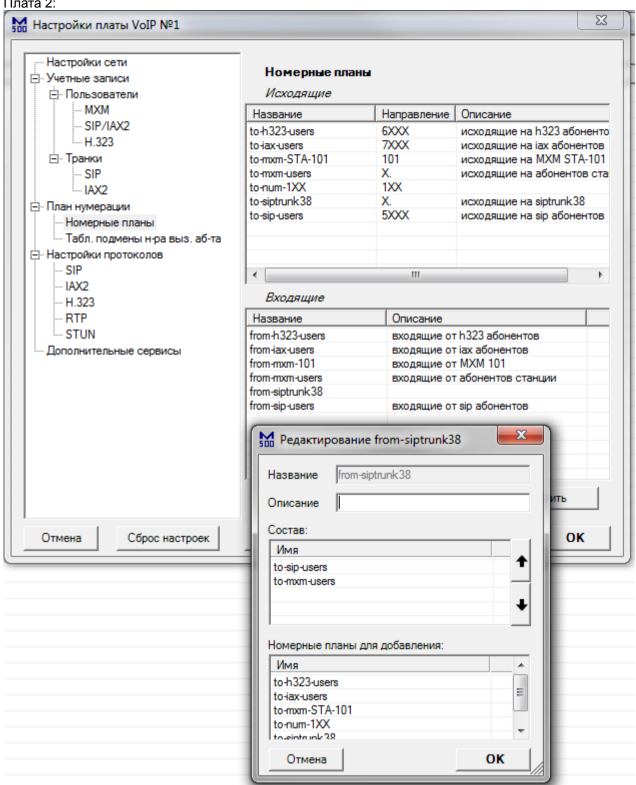


На обеих платах настройте шаблон номера, или номер, который будет обслуживать транк.

Плата 1:



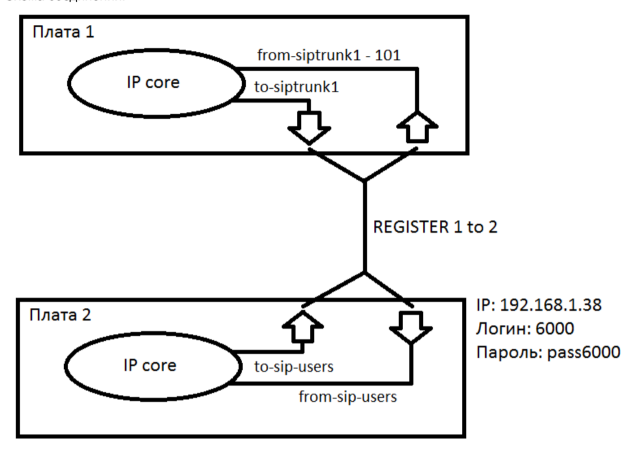
Плата 2:



На обеих платах настройте направления, куда будут направляться вызовы из транка.

Пример 2: Однонаправленный SIP транк

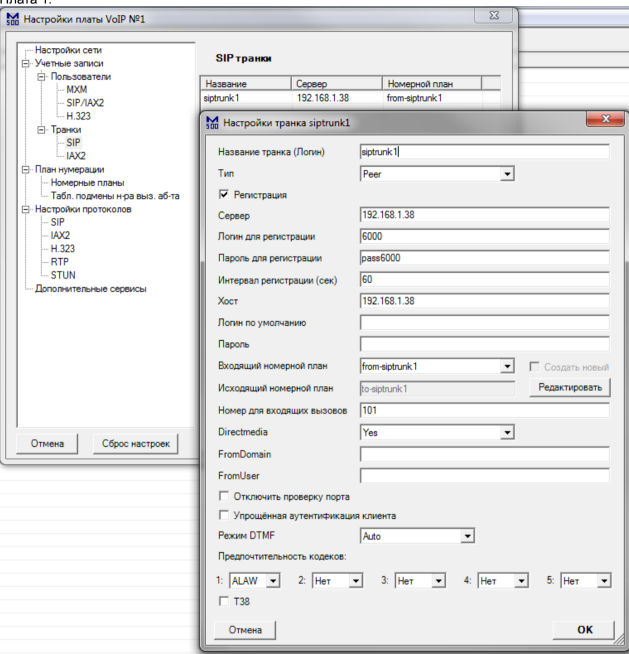
Однонаправленный SIP транк обычно используется для подключения IP ATC к SIP провайдерам. Схема соединений:



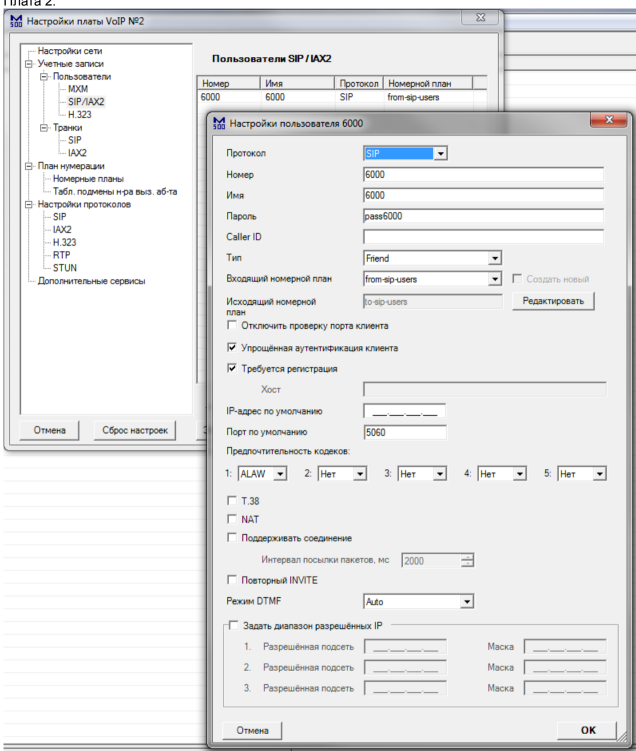
Версия документа 4.1

Для соединения двух плат IP500P, создайте SIP транк на первой плате, и SIP аккаунт на второй плате:

Плата 1:

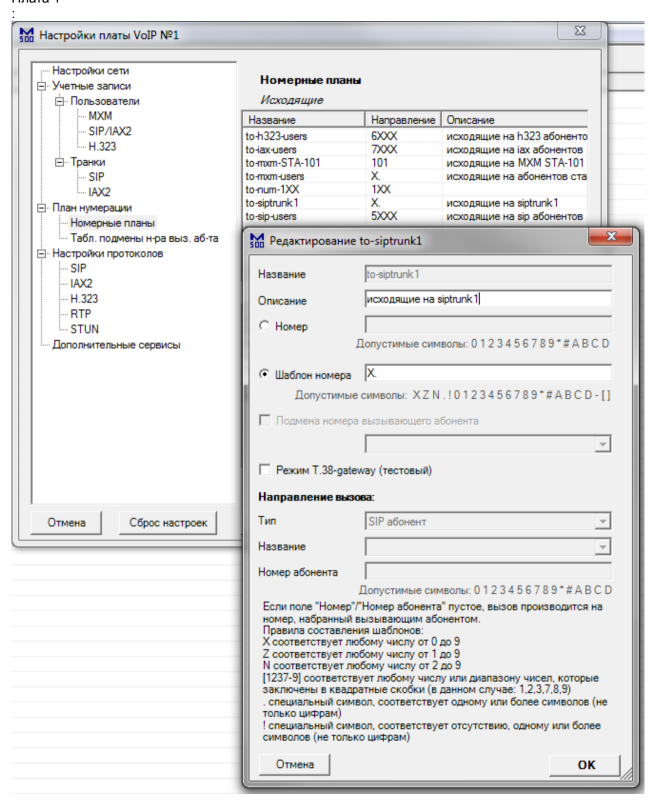


Плата 2:

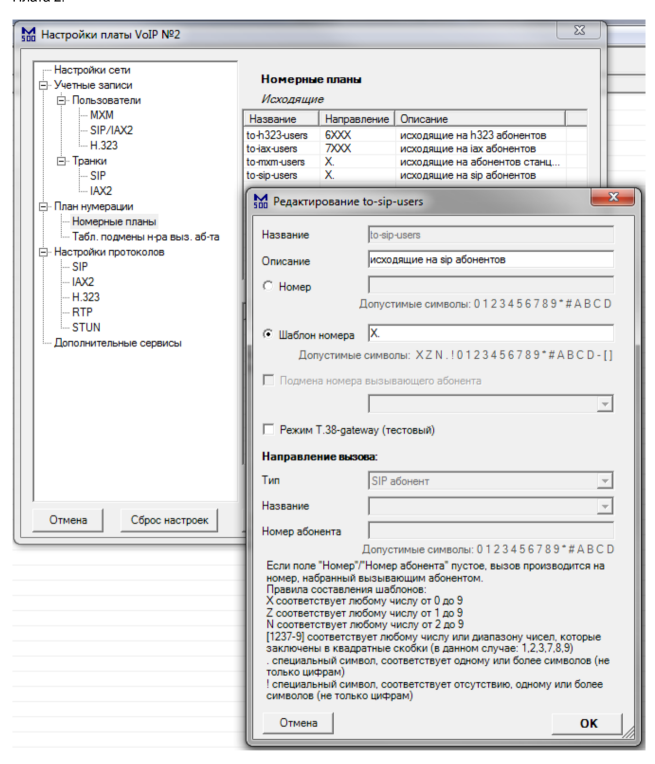


Имя SIP аккаунта является логином, который нужно ввести в поле «Логин для регистрации» первой платы. Пароль SIP аккаунта нужно ввести в поле «Пароль для регистрации» первой платы. Для пропуска вызовов клиентов, у которых логин не совпадает с логином транка, поставьте галочку «Упрощённая аутентификация клиента». Тип — Peer — означает, что транк является однонаправленным, поэтому регистрация пользователей на первой плате в контексте данного транка, запрещена. Сервер и Хост — это IP адрес другой платы. Номер для входящих вызовов — номер, на который будут направлены все вызовы из данного транка. Это необходимый минимум настроек.

Далее, перейдите в раздел «Номерные планы»: Плата 1

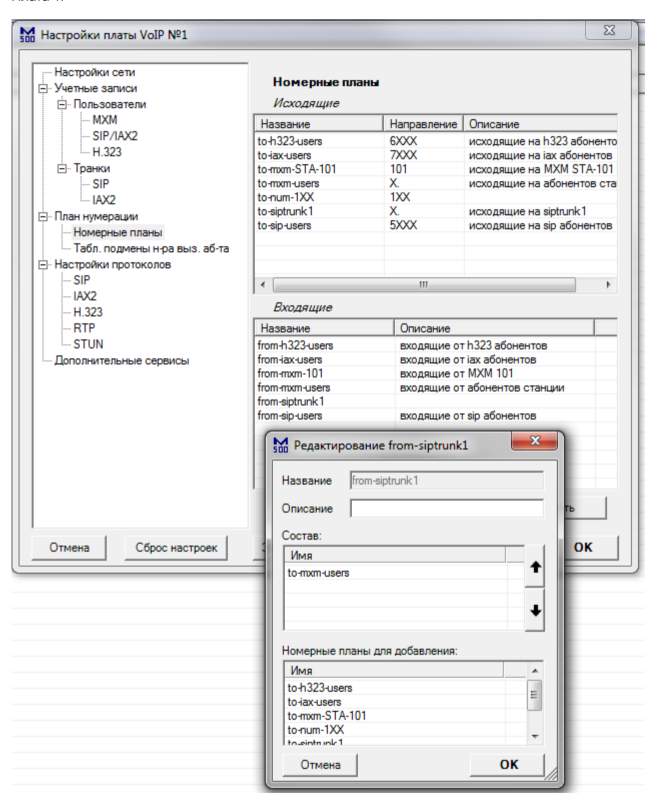


Плата 2:

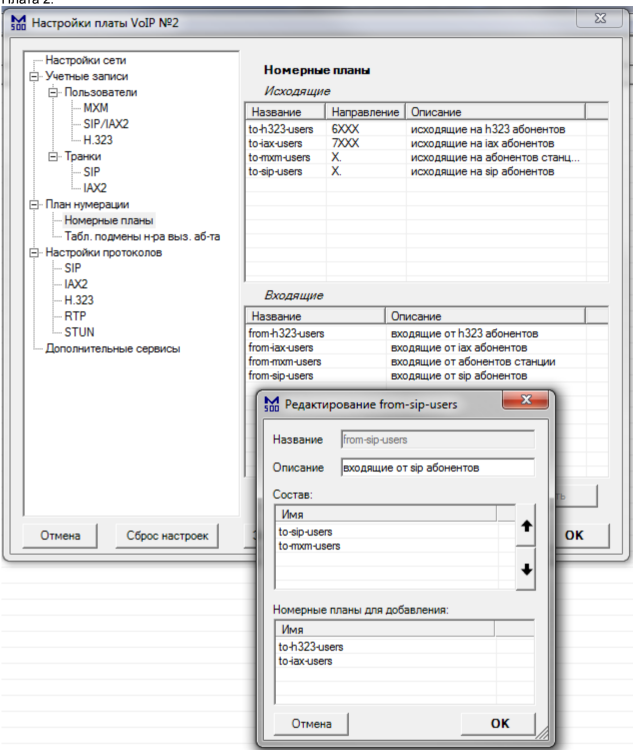


На обеих платах настройте шаблон номера, или номер, который будет обслуживать транк. На второй плате транк является обычным SIP пользователем, с тем же шаблоном номера, что и для остальных SIP пользователей.

Плата 1:



Плата 2:

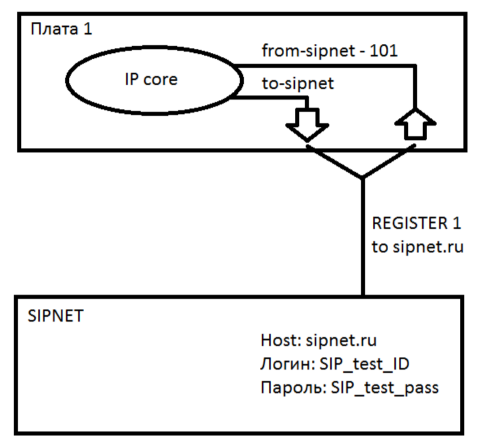


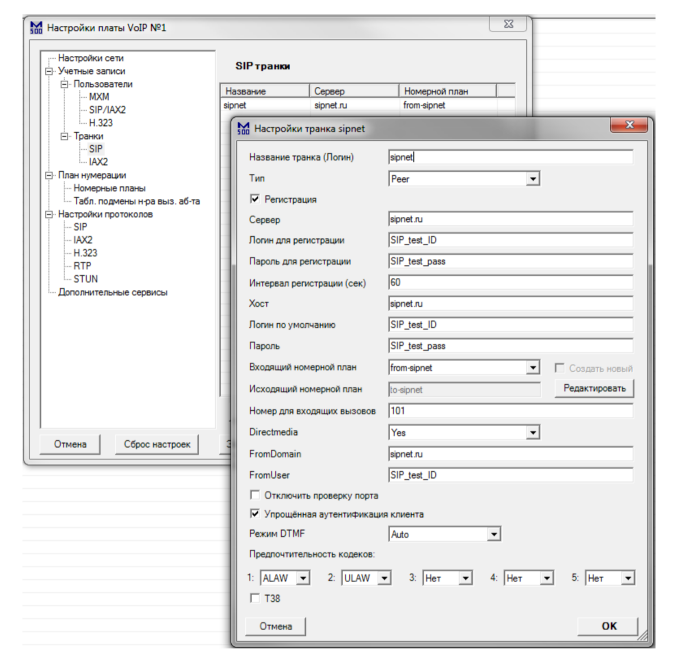
На обеих платах настройте направления, куда будут направляться вызовы из транка. На первой плате обязательно должно быть настроено направление, в котором есть номер для входящих вызовов (в данном примере - 101). На второй плате транк является обычным SIP пользователем, с теми же направлениями, что и для остальных SIP пользователей.

При «вложении» номерных планов (в данном случае- во from-sip-users) следует помнить о приоритетности номерных планов, которая определяется их очерёдностью расположения сверху вниз. Также на приоритет номерного плана влияет конкретизированность шаблона номера добавляемых исходящих номерных планов (более точный шаблон имеет больший приоритет).

Пример 3: Подключение к провайдеру ІР-телефонии

Данный пример иллюстрирует подключение IP ATC к SIP провайдеру sipnet. Схема соединений:

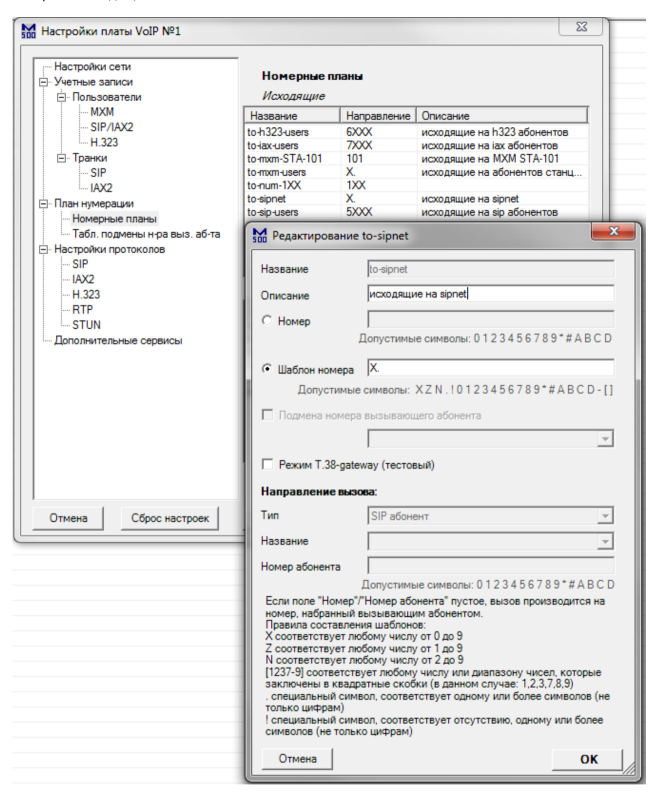




Для соединения, создайте SIP транк «sipnet» в конфигураторе IP500P:

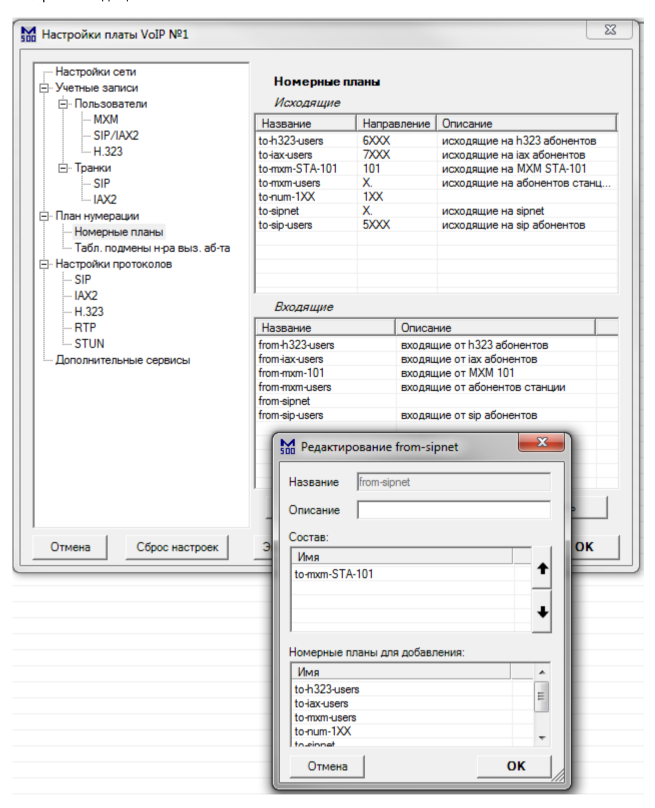
На место «SIP_test_ID» подставьте ваш sipnet ID. На место «SIP_test_pass» подставьте ваш sipnet пароль. Номер для входящих вызовов – номер, на который будут направлены все вызовы из данного транка. Также, не забудьте настроить IP адрес, маску, шлюз и DNS платы IP500P, чтобы обеспечить выход в интернет.

Далее, перейдите в раздел «Номерные планы». Настройки исходящих вызовов:



Настройте шаблон номера, или номер, вызов которого будет осуществляться через sipnet.

Настройки входящих вызовов:



В списке номерных планов «from-sipnet» обязательно должно быть настроено направление, в котором есть номер для входящих вызовов (в данном примере - 101).

Пример 4: Использование аналоговыми телефонами городских линий провайдера IP-телефонии

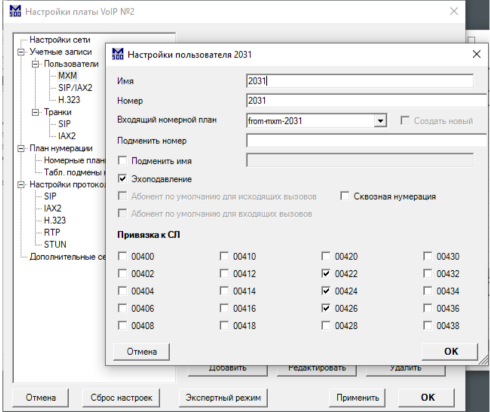
Данный пример описывает настройку входящей и исходящей связи для аналоговых телефонов, которые используют виртуальные городские линии, предоставленные провайдером IP-телефонии. В примере рассмотрена ситуация, когда провайдером предоставлено несколько SIP-транков (каждый сип транк- отдельный городской номер) и необходимо «разделение» совершения исходящих вызовов определёнными аналоговыми телефонами через определённые SIP-транки, а также настройка входящих вызов на определённые телефоны (в т.ч. на группу аналоговых телефонов)

Настройка на плате ІР500:

- 1) Для начала необходимо создать SIP-транки с параметрами (логин, пароль и пр.), которые выдал провайдер. При создании SIP-транка у поля «Входящий номерной план» должна быть поставлена галочка «создать новый», т.к. для разделения входящих вызовов на разные телефоны у каждого SIP-транка должен быть свой входящий номерной план. Создание SIP-транка, выданного провайдером, подробно рассмотрено в Примере 3.
- 2) Для разделения возможности совершать исходящие вызовы в город через определённые SIP транки АЛ абонентов нужно сделать псевдоSIP'ами. Для этого на IP500 нужно в «Пользователи»- "МХМ" создать аккаунты МХМ-пользователей для АЛ абонентов, которые будут совершать исходящие вызовы в город. При создании МХМ-пользователя у поля "Входящий номерной план"- поставить галочку "создать новый",

Плата IP500P создаёт 20 виртуальных СЛ для соединения с аналоговой частью ATC MXM5003. Если IP500P соединена с платой процессора C500P через разъём Спарка1, виртуальные СЛ имеют номера 00200 ... 00238. При соединении с платой процессора через разъём Спарка2 виртуальные СЛ имеют номера 00400 ... 00438.

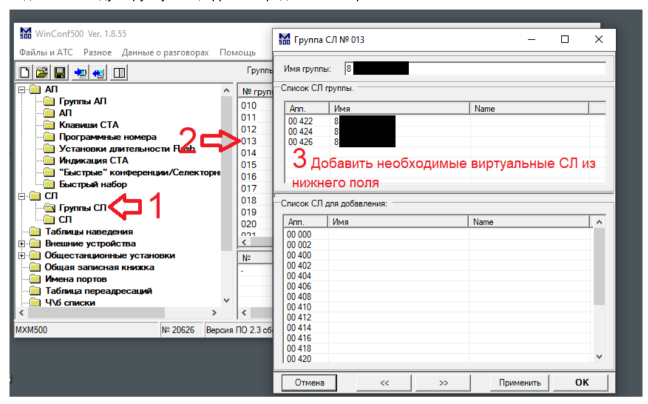
Необходимо сделать привязку к одной или нескольким СЛ (таким образом, мы «привязываем» АЛ абонента к виртуальным СЛ, которые создаёт плата IP500P).



Настройка аналоговой части АТС МХМ500Р:

3) Необязательно: зайти в «СЛ»- «СЛ», найти необходимые виртуальные СЛ и каждой СЛ задать имя цифрами городского телефона, под который эту СЛ была выделена в п.2.

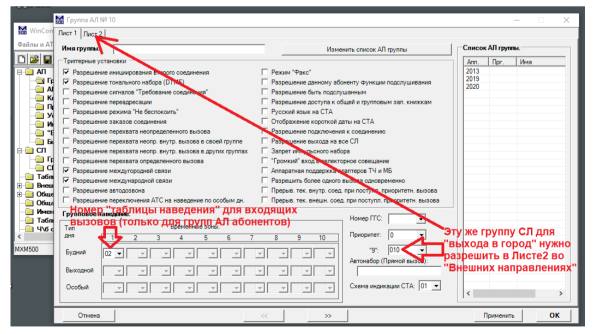
Затем в каждую группу СЛ обязательно добавить необходимые виртуальные СЛ. Для удобства также подписать каждую группу СЛ цифрами городского телефона.



4) Зайти в «АЛ»-«Группы АЛ». Добавить в каждую группу нужные АЛ нажатием на кнопку «Изменить список АЛ группы». В открывшемся окне в нижней части будут доступны АЛ для добавления в группу, двойным кликом по которым АЛ будут добавлены.

Далее на Листе1 убрать разрешение выходить на все СЛ». 9-ку проассоциировать с выходом на группу СЛ (выбрать в выпадающем списке), выделенную для определённого городского номера. Таким образом через набор 9-ки абоненты будут «выходить» в город.

Если входящий вызов «из города» должен попадать на группу АЛ абонентовпредварительно создать «Таблицу наведения», включив туда нужные АЛ и выбрать эту «таблицу наведения» в выпадающем списке для определённого типа дня.

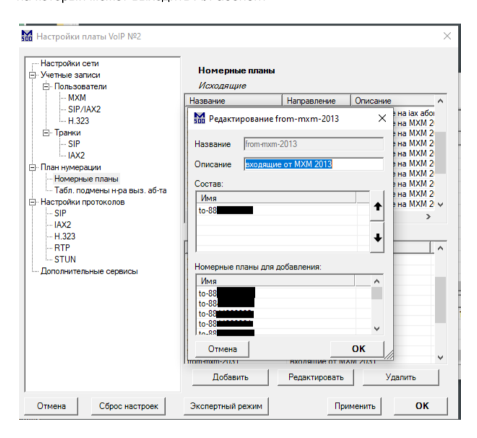


На Листе2 также разрешить «Внешнее направление» - галочкой отметить ту же группу СЛ, проассоциированную с 9-кой

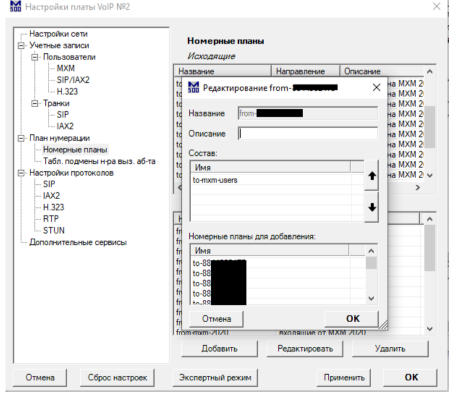
Добавленные в определённую группу АЛ исключить из других групп АЛ, если они в них присутствуют.

Настройка маршрутизации на ІР500

5) Исходящая: В каждый контекст from-mxm-**** должен быть вложен исходящий контекст sip транка, на который может выходить АЛ-абонент



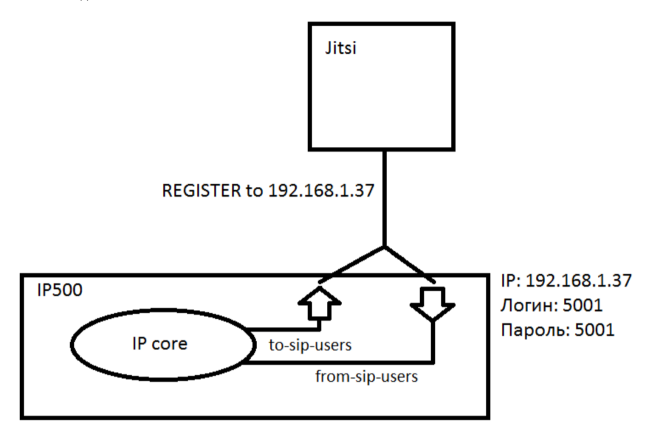
6) Входящая: в каждый контекст from-*имя_сип_транка* должен быть вложен контекст to-mxm-users. У настройках самого SIP-транка в поле "номер для входящих вызовов" необходимо указать программный или аппаратный номер АЛ абонента.



Если наведение входящего вызова происходит на группу АЛ абонентовуказывается номер группы: (все групповые номера начинаются с 7-ки, т.е. если группа АЛ, например 10, то групповой номер будет 710)

Пример 5: Подключение soft SIP клиента «Jitsi» к IP500P

В данном примере рассмотрено подключение soft SIP клиента к IP500P. Схема соединений:

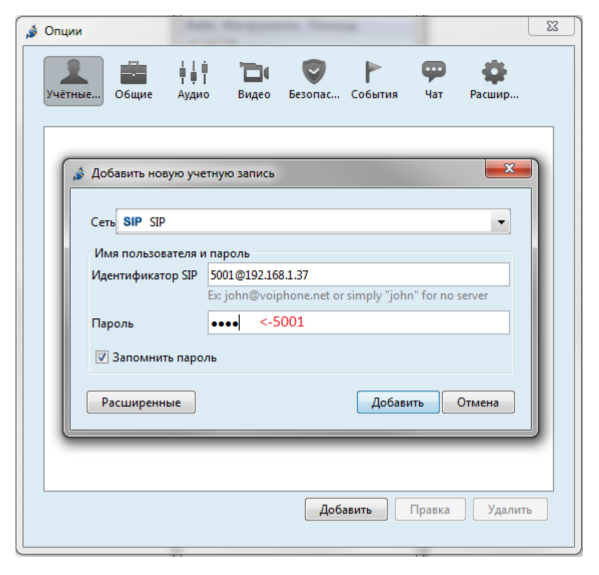


Для подключения, создайте SIP аккаунт для клиента:

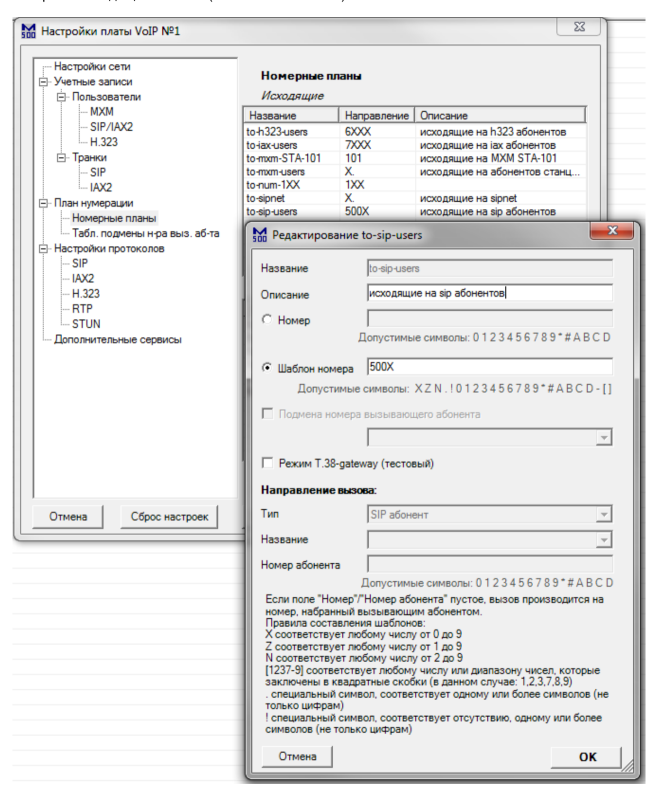
Настройки пользователя 500	01
Протокол	SIP ▼
Номер	5001
Имя	5001
Пароль	5001
Caller ID	
Тип	Friend
Входящий номерной план	from-sip-users
Исходящий номерной план	to-sip-users Редактировать
Отключить проверку порта	клиента
Упрощённая аутентификаці	ия клиента
Требуется регистрация	
Хост	
IP-адрес по умолчанию	
Порт по умолчанию	5060
Предпочтительность кодеков:	
1: ALAW ▼ 2: ULAW	▼ 3: HeT ▼ 4: HeT ▼ 5: HeT ▼
☐ T.38	
□ NAT	
Поддерживать соединение	
Интервал посылки пак	етов, мс 2000 -
□ Повторный INVITE	
Режим DTMF	Info 🔻
□ Задать диапазон разрешён	ных ІР
1. Разрешённая подсеть	Маска
2. Разрешённая подсеть	Маска
3. Разрешённая подсеть	Маска
Отмена	ОК

Тип – Friend – означает, что клиент сможет принимать входящие, и совершать исходящие звонки.

В настройках самого клиента, добавьте аккаунт типа «SIP»:

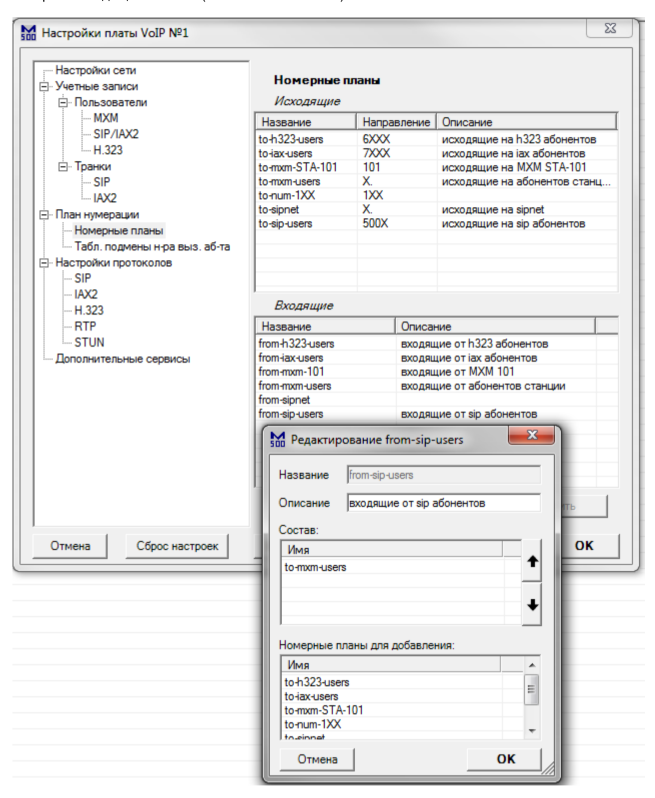


Перейдите в настройки номерных планов. Настройки исходящих вызовов (к SIP пользователям):



Настройте шаблон номеров для всех SIP клиентов данной платы.

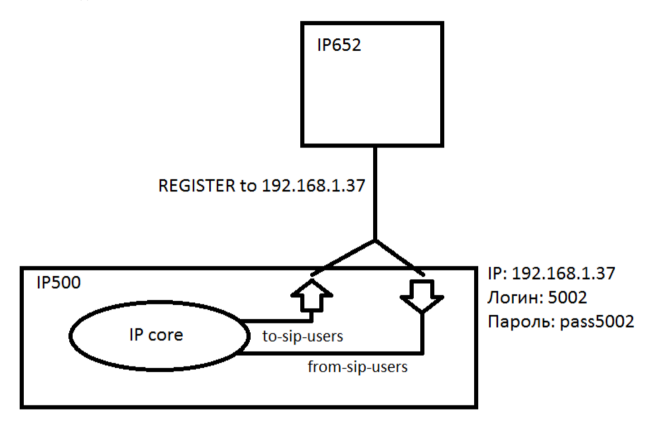
Настройки входящих вызовов (от SIP пользователей):

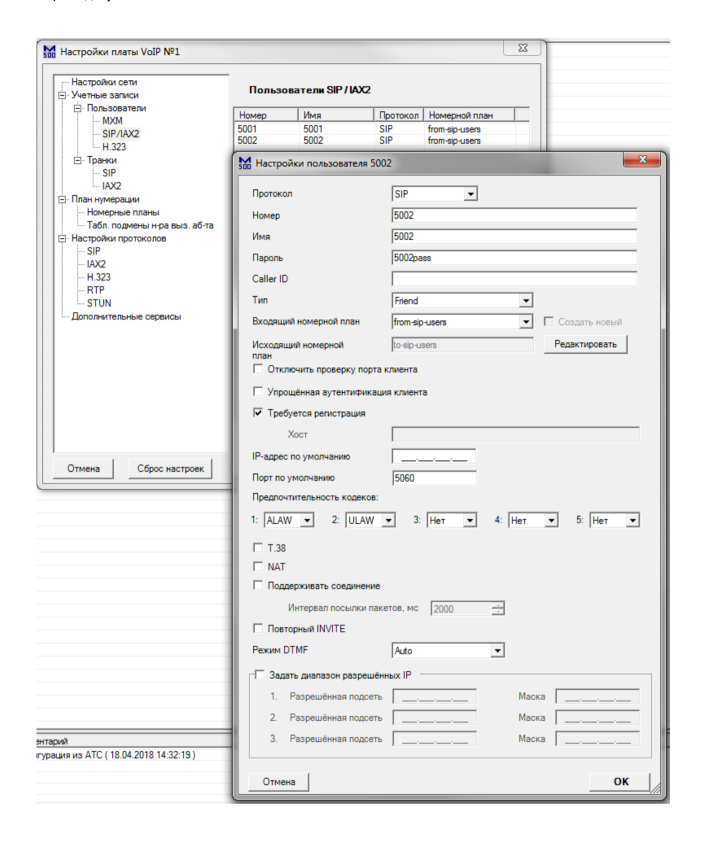


Добавьте направления, по которым смогут совершать вызовы SIP пользователи.

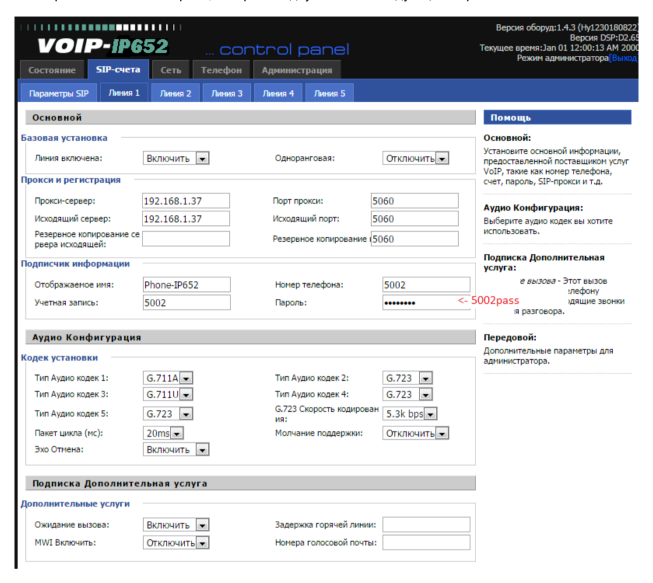
Пример 6: Подключение SIP телефона «Flying Voice IP652» к IP500P

В данном примере рассмотрено подключение SIP телефона к IP500P. Схема соединений:

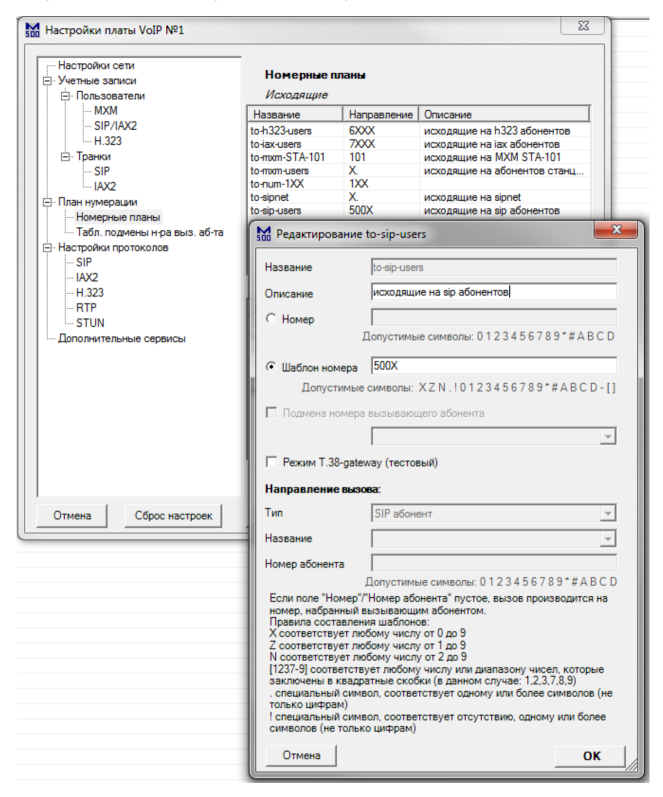




В настройках самого телефона, настройте одну из линий следующим образом:

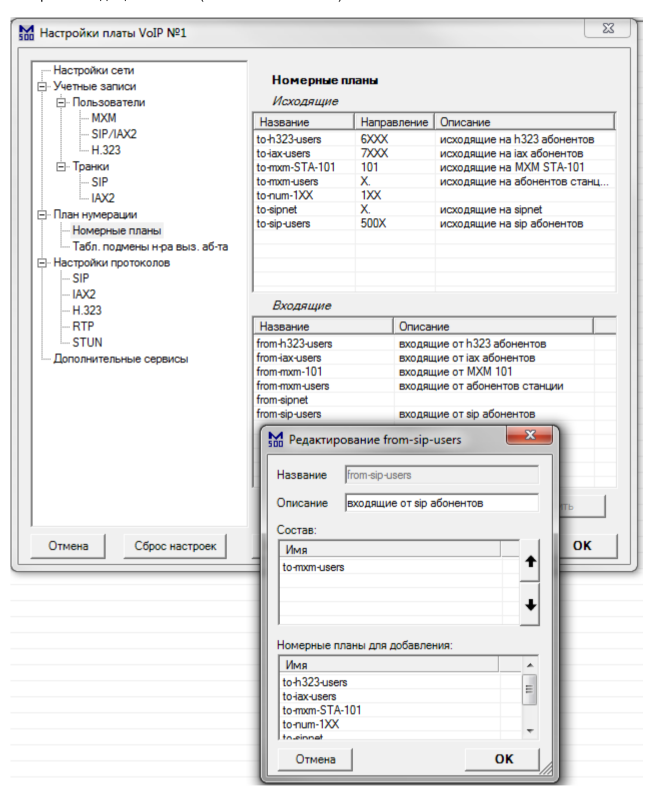


Перейдите в настройки номерных планов. Настройки исходящих вызовов (к SIP пользователям):



Настройте шаблон номеров для всех SIP клиентов данной платы.

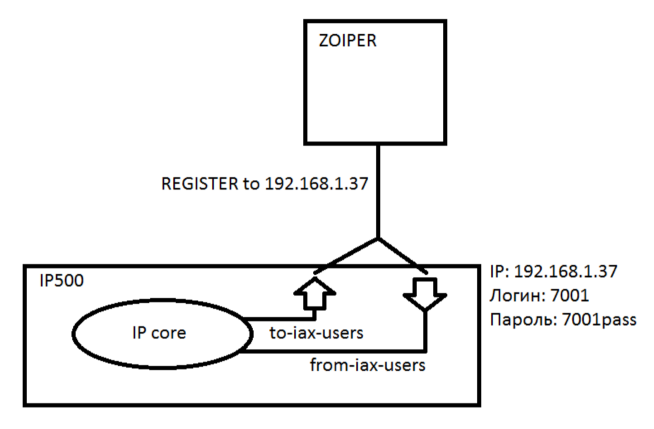
Настройки входящих вызовов (от SIP пользователей):



Добавьте направления, по которым смогут совершать вызовы SIP пользователи.

Пример 7: Подключение soft IAX2 клиента «Zoiper» к IP500P

В данном примере рассмотрено подключение soft IAX2 клиента к IP500P. Схема соединений:



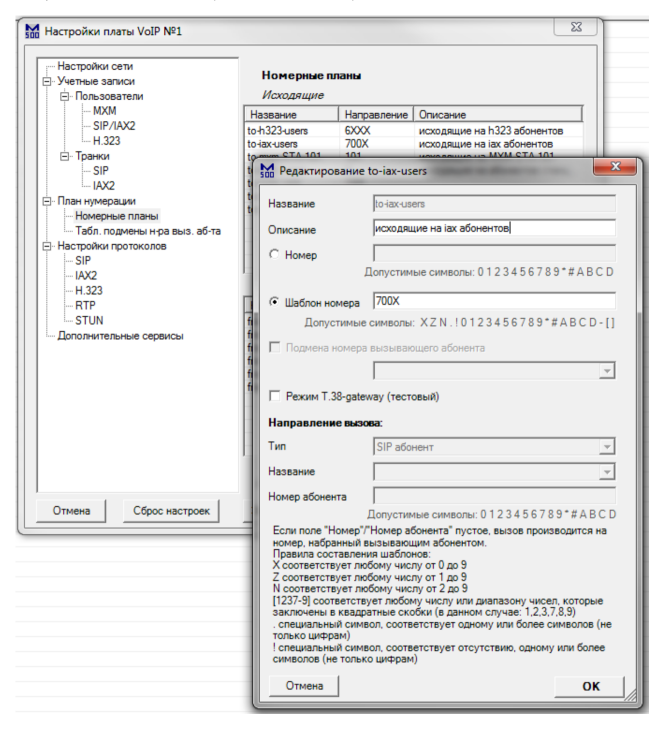
Настройки пользователя 70	01	
Протокол	IAX2	
Номер	7001	
Имя	7001	
Пароль	7001pass	
Caller ID		
Тип	Friend	
Входящий номерной план	from-iax-users Создать новый	
Исходящий номерной план	to-iax-users Редактировать	
□ Отключить проверку порта	клиента	
Требуется регистрация		
Хост		
IP-адрес по умолчанию		
Порт по умолчанию	5060	
Предпочтительность кодеков:		
1: ALAW 🕶 2: ULAW	3: HeT ▼ 4: HeT ▼ 5: HeT ▼	
□ T.38		
□ NAT		
Поддерживать соединение		
Интервал посылки пак	сетов, мс 2000 ≟	
Повторный INVITE		
Режим DTMF	Auto	
🗔 Задать диапазон разрешён	ных ІР	
1. Разрешённая подсеть	Маска	
2. Разрешённая подсеть	Маска	
3. Разрешённая подсеть	Маска	
Отмена	ОК	

Тип – Friend – означает, что клиент сможет принимать входящие, и совершать исходящие звонки.

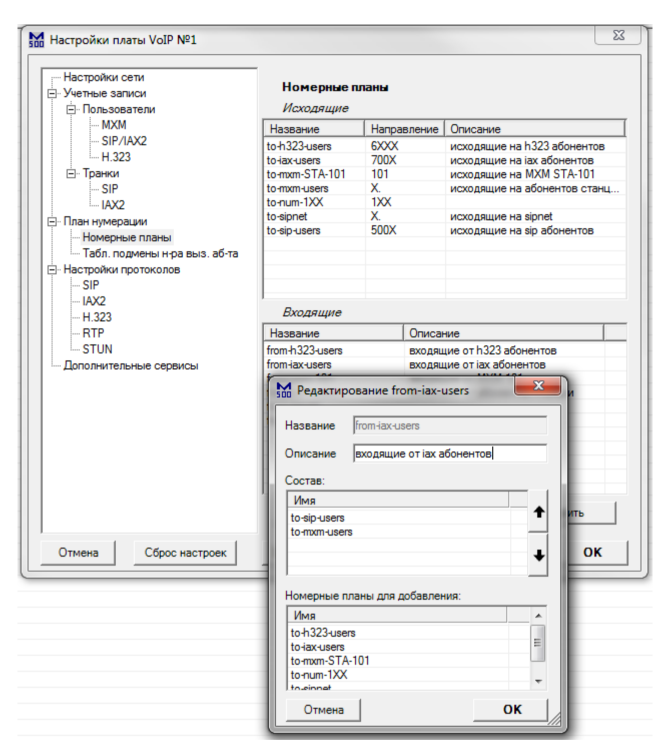
В настройках самого клиента, настройте IAX2 аккаунт следующим образом:



Настройки исходящих вызовов (к ІАХ2 пользователям):



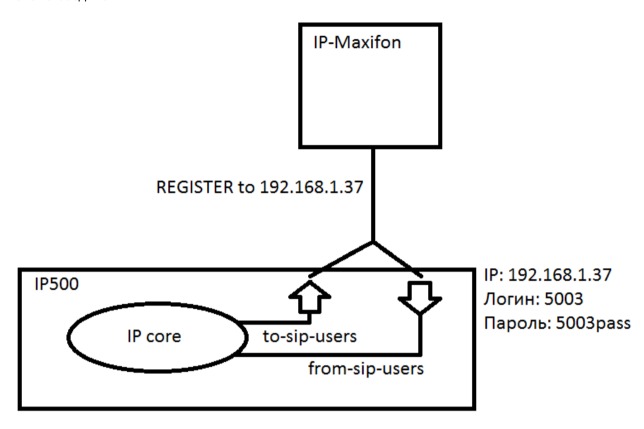
Настройте шаблон номеров для всех IAX2 клиентов данной платы.



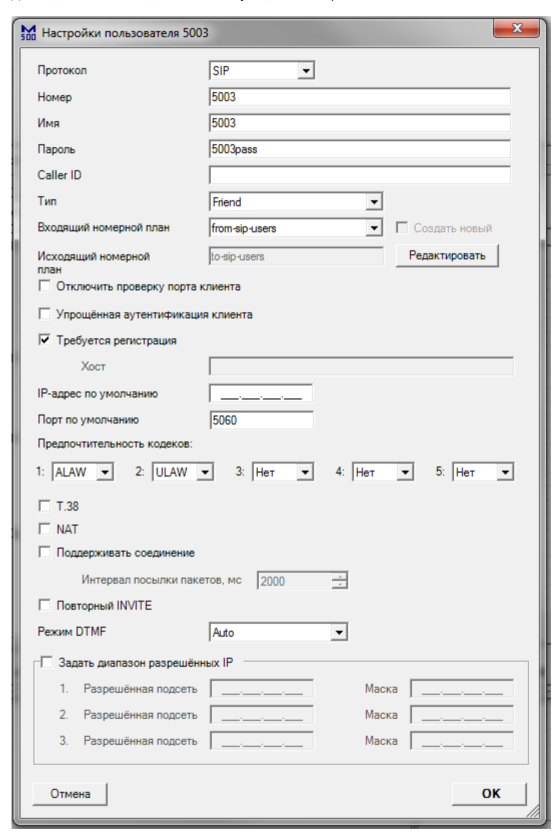
Добавьте направления, по которым смогут совершать вызовы IAX2 пользователи.

Пример 8: Подключение IP-Maxifon к IP500P

В данном примере рассмотрено подключение IP-Maxifon к IP500P. Схема соединений:



Для подключения, создайте SIP аккаунт для максифона:



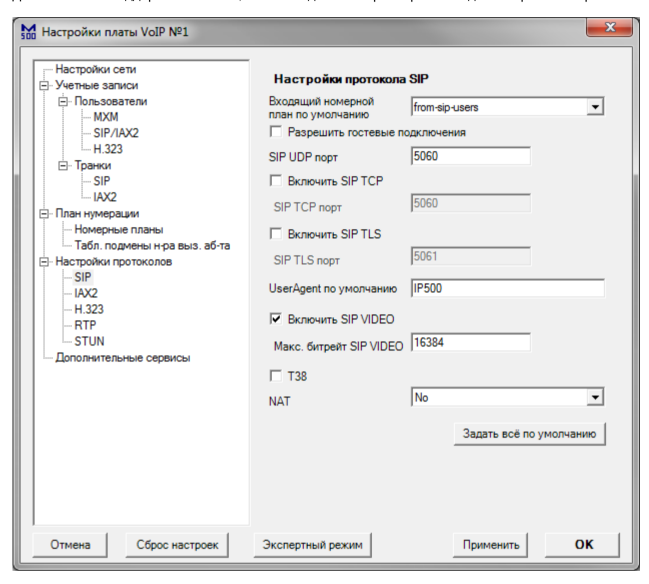
Тип – Friend – означает, что клиент сможет принимать входящие, и совершать исходящие звонки.

В настройках самого максифона, настройте SIP аккаунт следующим образом:

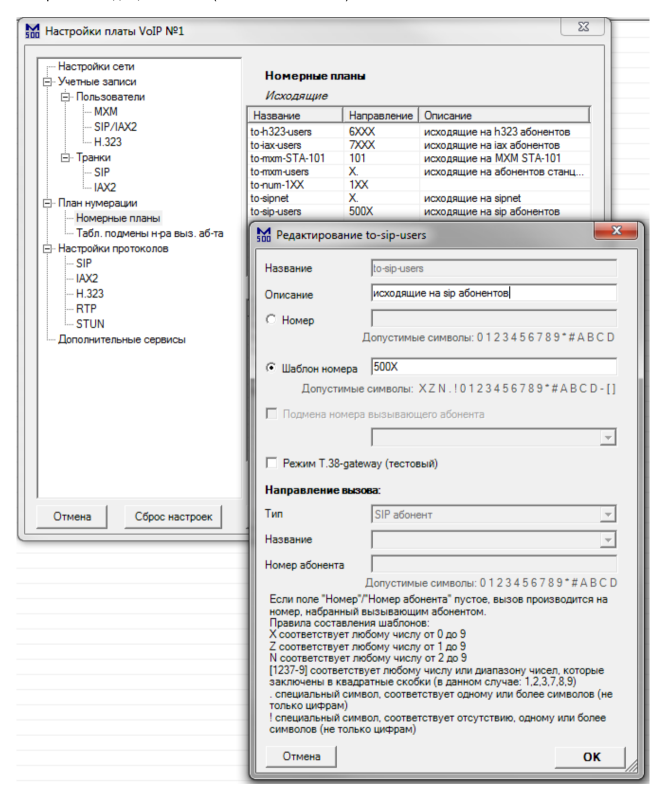
Основные настройки			
SIP cepsep*:	192.168.1.37		
Протокол:	UDP ▼		
Логин*:	5003		
Логин для авторизации:			
Пароль:	5003pass		
Номер вызова по нажатию:	101		
Автоответ:			
Режим мониторинга:			
Интервал регистрации (сек):	3600		
Звуковой буфер (мс):	20		
Прокси:			
Протокол прокси:	UDP ▼		
Диапазон RTP портов:	10000 - 20000		
Метод поддержки RTP соединения в режиме HOLD:	Отключен		
SIP video:	Поток 2		
Диапазон RTP video портов:	20001 - 30000		
NAT Port Mapping Protocol (RFC 6886):	Отключен▼		
Модуль взаимодействия с NAT:	Отключен ▼		
Режим SRTP:	Отключен 🔻		
STUN: Cepsep:			
STUN: Логин:			
STUN: Пароль:			
ICE: Enable TURN candidates:	Disable ▼		
ICE: Nomination:	Regular ▼		
ICE: Mode:	Full ▼		
G.711a ♥ G.711u ♥ GSM ♥ G.722 ♥ Кодеки: SLIN: 8 КГц ♥ 16 КГц ♥ 32 КГц ♥ Speex: 8 КГц ♥ 16 КГц ♥ 32 КГц ♥ G.726: 40 Кбит/с ♥ 32 Кбит/с ♥ 24 Кбит/с ♥ 16 Кбит/с ♥			
SPEEX: качество:	5		
SPEEX: сложность:	5		
SPEEX: улучшение:			
* - параметр обязателен			
Применить и перезапустить	Сбросить настройки		

Номер вызова по нажатию – это номер, на который максифон совершает исходящий вызов при нажатии на кнопку вызова. SIP video – опциональный параметр, позволяет передавать видео поток со встроенной камеры удалённому абоненту.

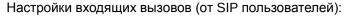
Для включения поддержки SIP video, включите данный параметр на вкладке настроек SIP протокола:

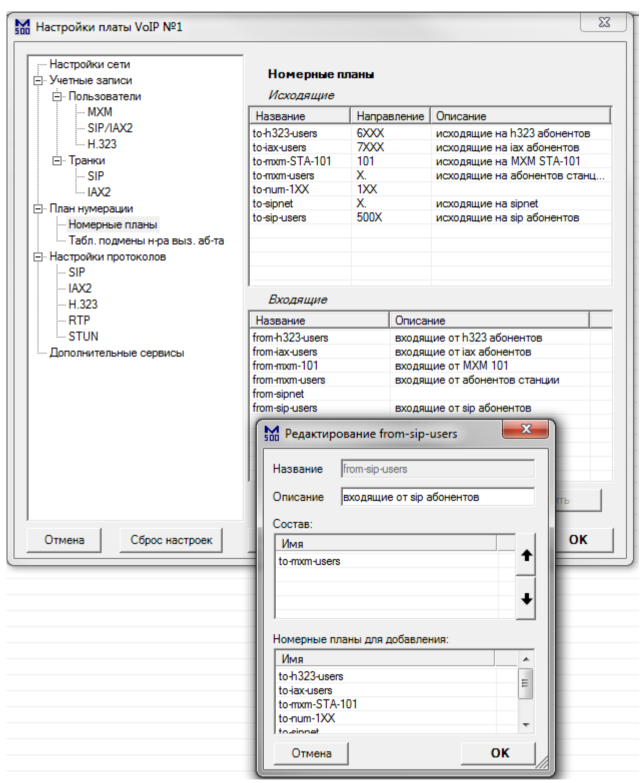


Перейдите в настройки номерных планов. Настройки исходящих вызовов (к SIP пользователям):



Настройте шаблон номеров для всех SIP клиентов данной платы.





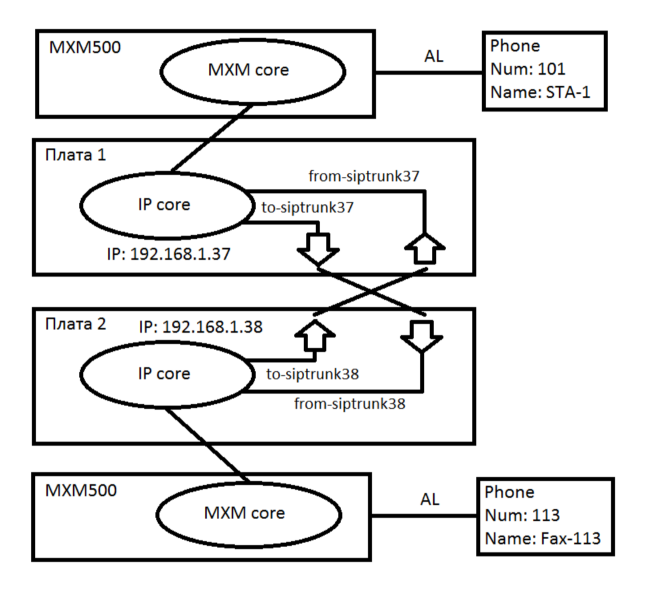
Добавьте направления, по которым смогут совершать вызовы SIP пользователи.

При «вложении» номерных планов (в данном случае- во from-sip-users) следует помнить о приоритетности номерных планов, которая определяется их очерёдностью расположения сверху вниз. Также на приоритет номерного плана влияет конкретизированность шаблона номера добавляемых исходящих номерных планов (более точный шаблон имеет больший приоритет).

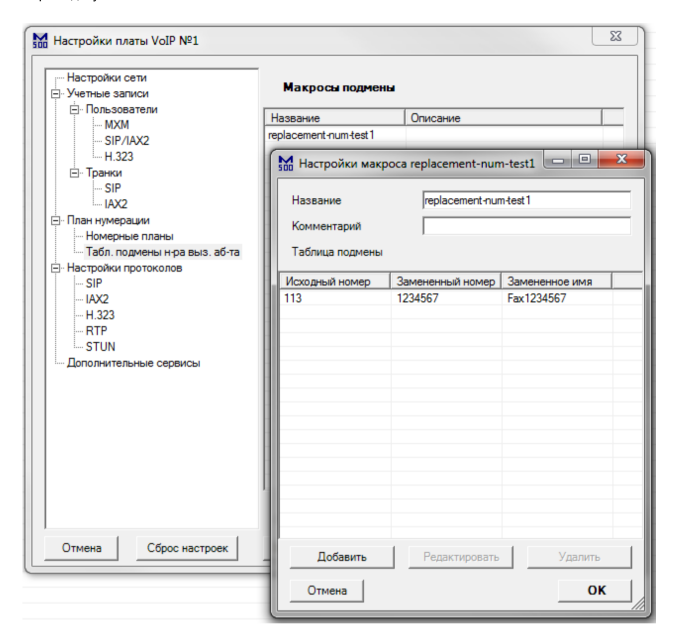
Пример 9: Подмена номера вызывающего абонента

Подмена номера и имени вызывающего абонента обычно используется при использовании «выноса». В данном примере две станции МХМ500P с платами IP500P соединены посредством двунаправленного SIP транка. Для настройки SIP транка, перейдите к примеру 1 – «Двунаправленный SIP транк».

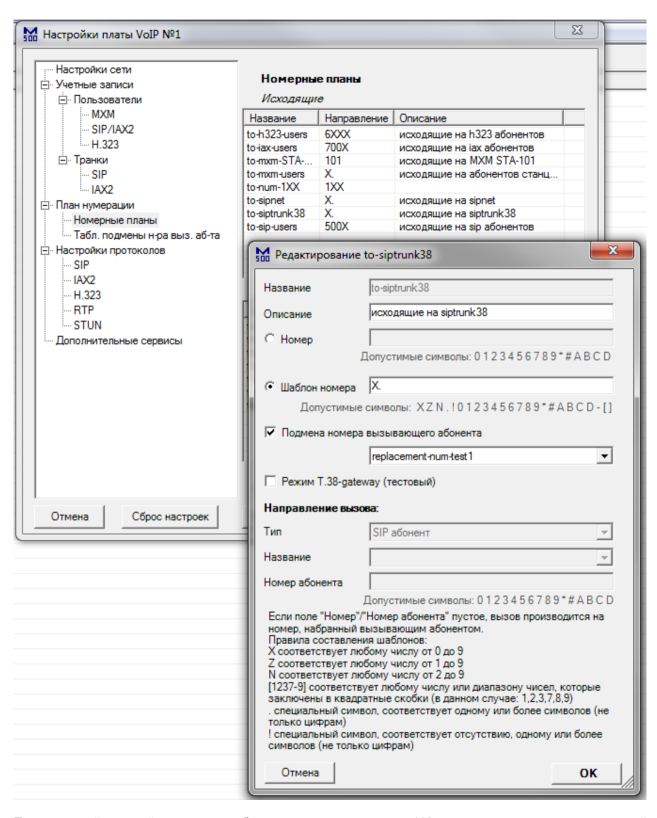
Схема соединений:



Суть функции подмены: при совершении вызова от телефона 113 к системному телефону 101, на плате 2, номер 113 и имя «Fax-113» подменяются на номер 1234567 и имя «Fax1234567». Подменённые номер и имя отображаются на дисплее системного телефона 101 при входящем вызове от 113. Для настройки такой подмены, перейдите в раздел конфигуратора второй платы «План нумерации» - «Табл. подмены номера вызывающего абонента», и создайте макрос подмены:



Далее, включите данный макрос в настройки исходящего номерного плана «to-siptrunk38»:



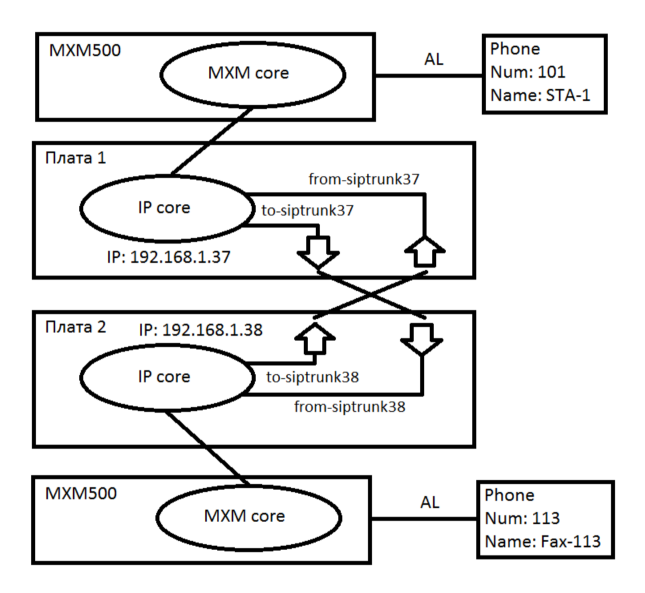
После данной настройки, для всех абонентов, имеющих номер 113, и совершающих вызов со второй платы через SIP транк «siptrunk38», будет заменён номер и имя. Таблица подмены не ограничена одной записью, можно также добавить другие записи, с другими номерами. Таблица подмены может применяться к любым исходящим (to-) номерным планам.

Пример 10: Подмена номера вызываемого абонента

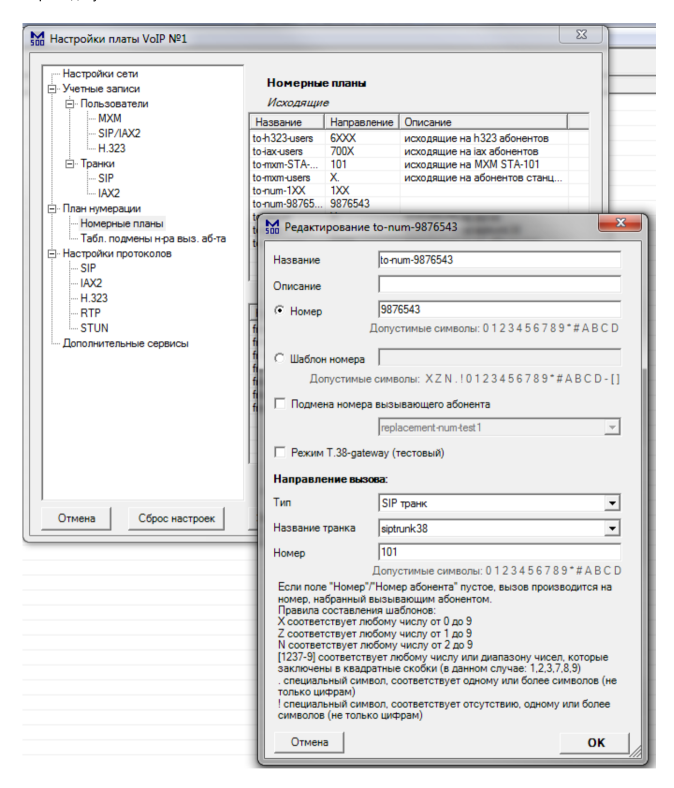
Подмена номера вызываемого абонента обычно используется при использовании «выноса». Также данная подмена часто используется для сопоставления номера, выданного провайдером SIP-телефонии со внутренним номером абонента АТС МХМ500P.

В данном примере две станции МХМ500P с платами IP500P соединены посредством двунаправленного SIP транка. Для настройки SIP транка, перейдите к примеру 1 – «Двунаправленный SIP транк».

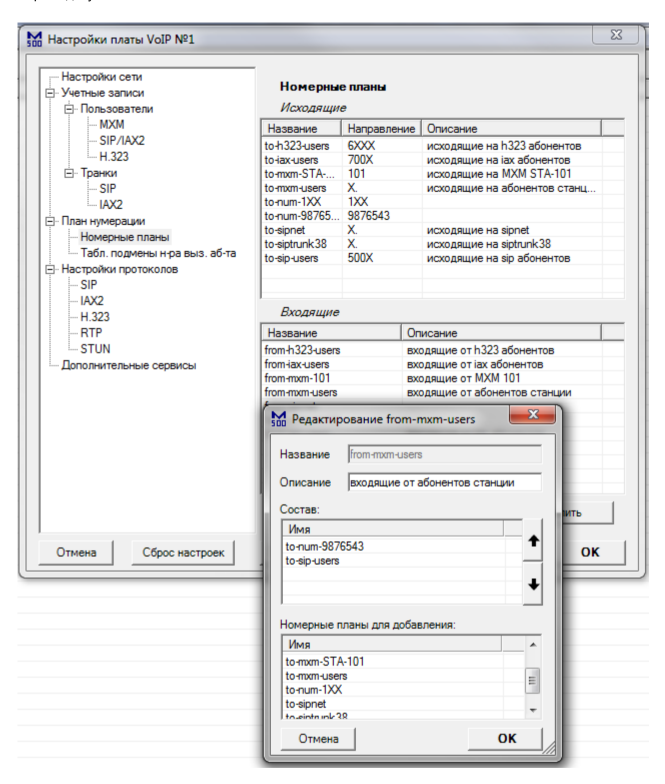
Схема соединений:



Суть функции подмены: при совершении вызова на второй плате от телефона 113 на номер 9876543, этот номер интерпретируется платой IP500P как вызов телефона 101 через SIP транк «siptrunk38». Для настройки такой подмены, перейдите в раздел конфигуратора второй платы «План нумерации» - «Номерные планы», и создайте исходящий номерной план с подменой номера «to-num-9876543»:



Включите данный номерной план в список входящего номерного плана для МХМ абонентов:

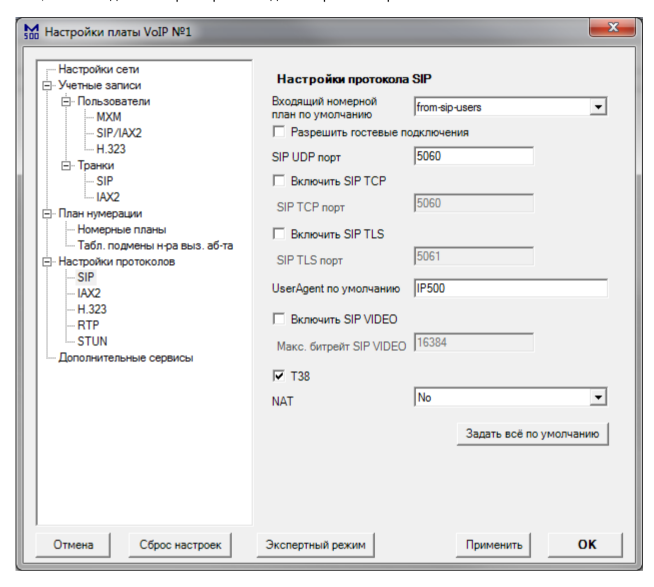


Теперь все абоненты, которые пользуются данным номерным планом (в данном случае это абоненты станции МХМ500Р), при вызове номера 9876543, фактически будут вызывать номер 101 через «siptrunk38». В качестве фактического направления вызова, кроме SIP транков, также можно выбирать SIP/IAX2 абонентов, IAX2 транки и МХМ абонентов.

При «вложении» номерных планов (в данном случае- во from-mxm-users) следует помнить о приоритетности номерных планов, которая определяется их очерёдностью расположения сверху вниз. Также на приоритет номерного плана влияет конкретизированность шаблона номера добавляемых исходящих номерных планов (более точный шаблон имеет больший приоритет).

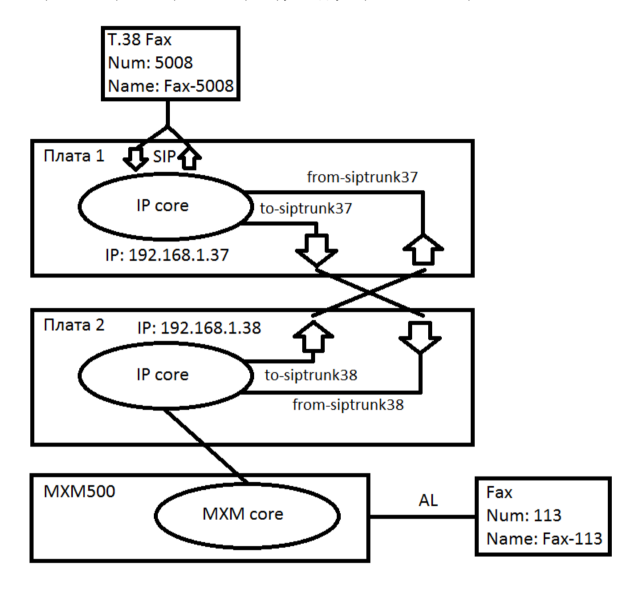
Пример 11: Включение поддержки Т.38 (факс)

Протокол Т.38 используется для передачи факсов внутри SIP соединения. Для включения поддержки Т.38, включите данный параметр на вкладке настроек SIP протокола:

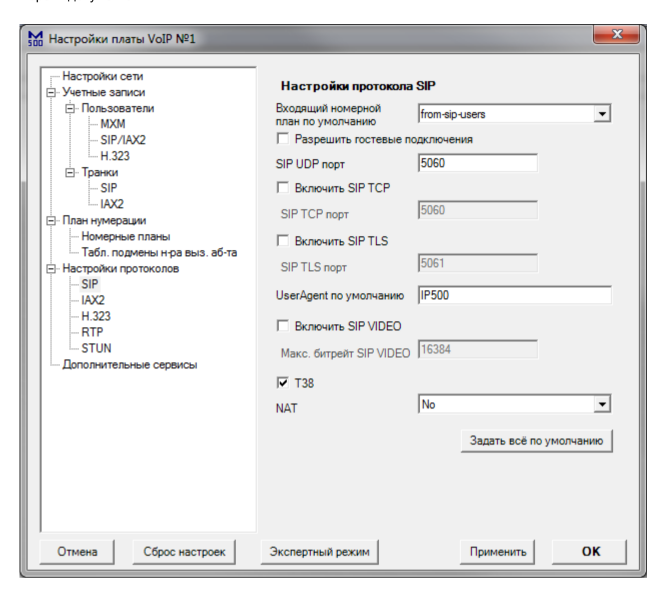


Пример 12: T.38 gateway

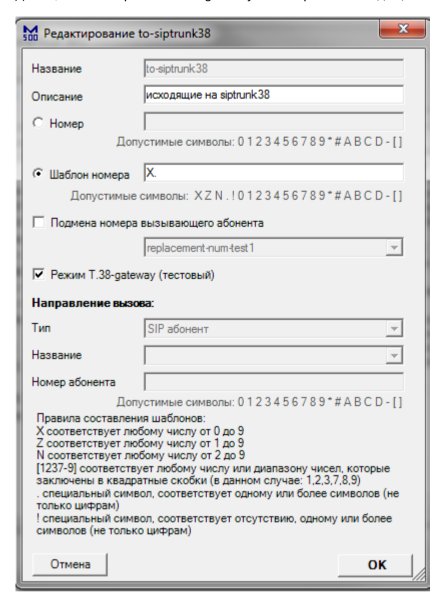
Режим «Т.38 gateway» поддерживается платой IP500P в тестовом режиме. <u>Работоспособность</u> зависит от качества сигнала аналоговых факсов, поэтому <u>не гарантируется</u>. В данном примере две станции MXM500P с платами IP500P соединены посредством двунаправленного SIP транка. Для настройки SIP транка, перейдите к примеру 1 –«Двунаправленный SIP транк». Схема соединений:



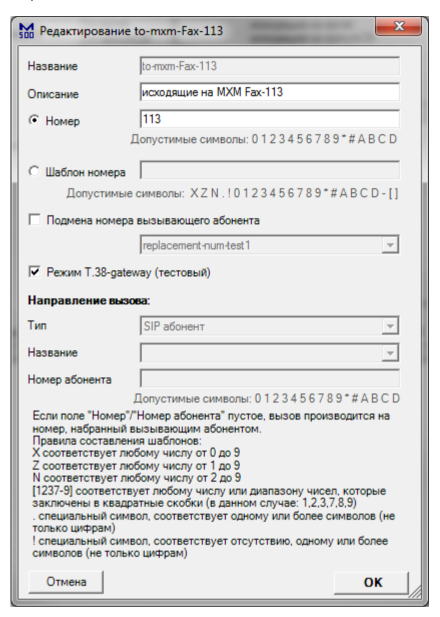
Суть данного решения: аналоговый факс с номером 113, совершает вызов к Т.38 факсу 5008 через SIP транк «siptrunk38». Далее, начинается передача факса. Плата 2 преобразует сигналы факса 113, работающего по протоколу Т.30, в посылки по протоколу Т.38, и отправляет дальше, к плате 1. Ответные посылки от факса 5008 преобразуются второй платой в сигналы протокола Т.30, и отправляются к факсу 113. Для настройки, включите режим поддержки Т.38 для обеих плат на вкладке настроек SIP протокола:



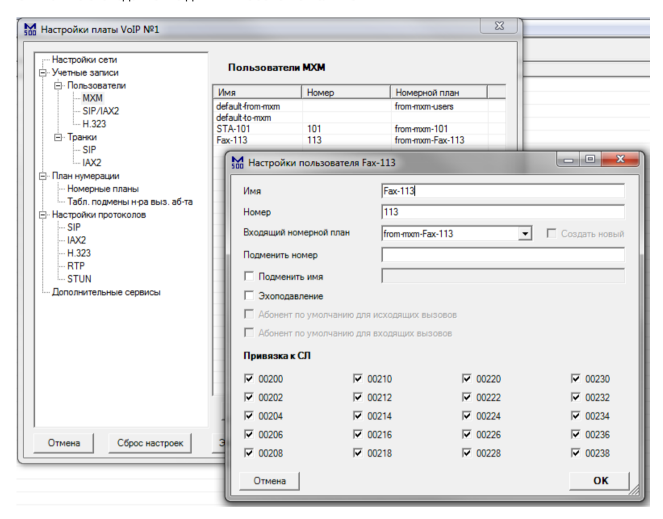
Далее, включите режим «Т.38 gateway» в настройках исходящего номерного плана «to-siptrunk38»:



Для включения режима «Т.38 gateway» при вызове в обратном направлении (от 5008 к 113), включите режим «Т.38 gateway» в настройках исходящего номерного плана «to-MXM-Fax-113» второй платы:



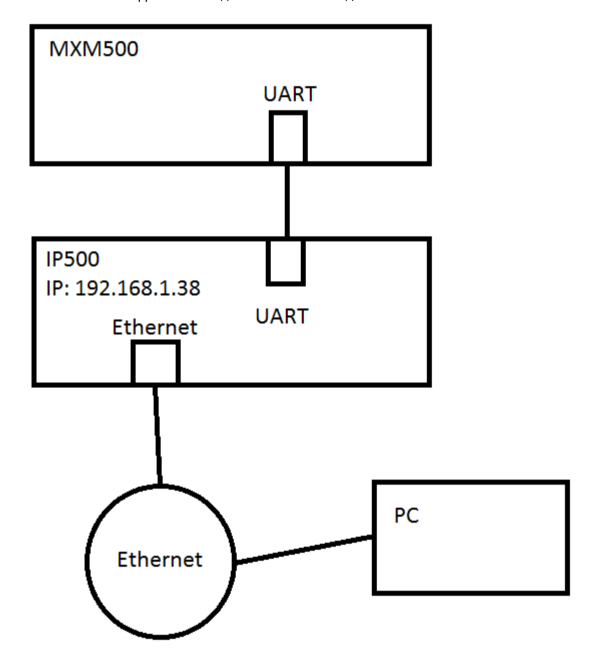
Отключите эхоподавление для МХМ абонента Fax-113:



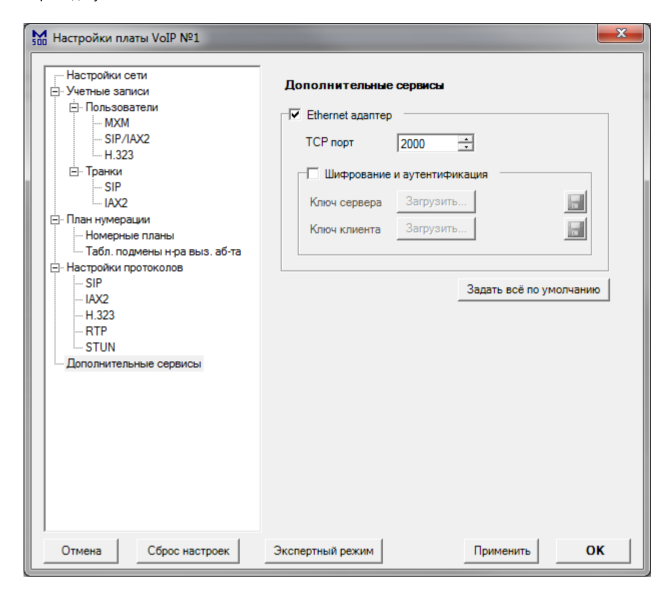
Работоспособность данного решения зависит от качества сигналов факса 113, а также от направления передачи факса. Если ваш аналоговый факс не работает с Т.38 gateway платы IP500P, подключите его к станции через SIP шлюз, с поддержкой Т.38.

Пример 13: Настройка возможности удалённого конфигурирования ATC MXM500P (без шифрования соединения)

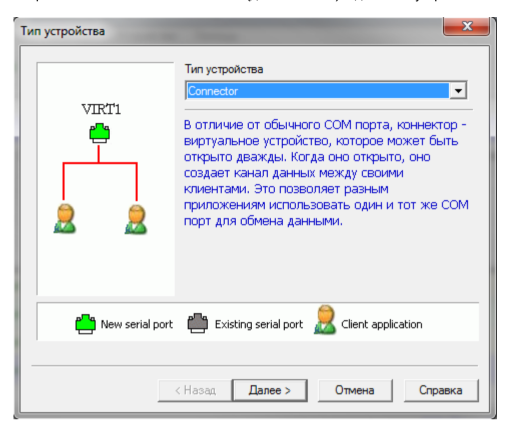
В данном примере рассмотрен один из вариантов настройки удалённого управления станцией (без дальнейшей необходимости подключать USB кабель), с использованием UART-Ethernet адаптера платы IP500P без шифрования соединения. Схема соединений:



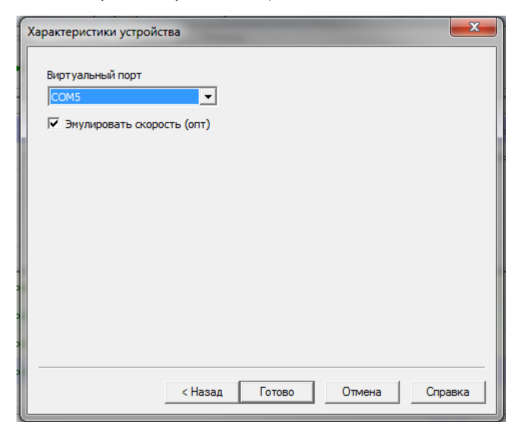
На компьютере «PC» должен быть установлен конфигуратор WinConf500 и программа для эмуляции COM портов «Virtual Serial Ports Emulator» (ссылка: http://www.eterlogic.com/Products.VSPE.html). Сначала, включите настройку «Ethernet адаптер» в конфигураторе платы IP500P:



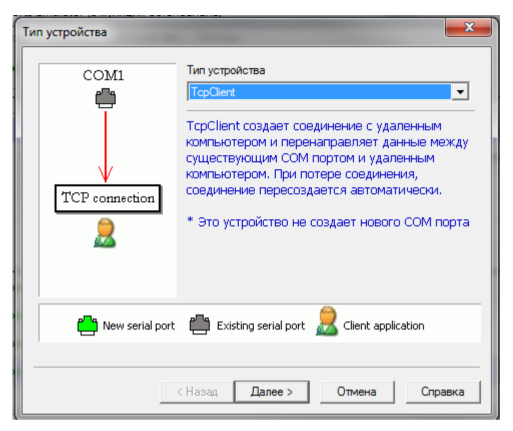
Откройте Virtual Serial Ports Emulator (далее - VSPE) и добавьте устройство «Connector»:



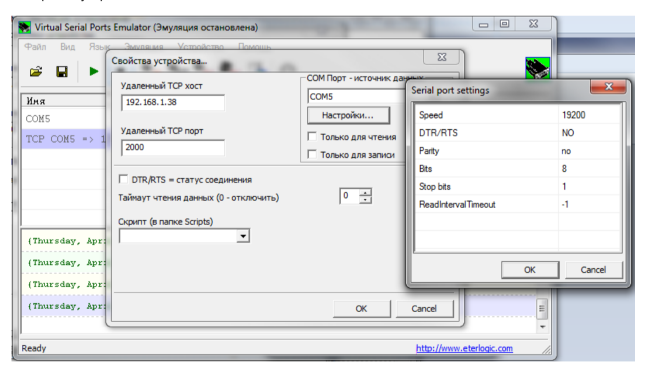
Назначьте ему неиспользуемый СОМ порт:



Добавьте устройство «TcpClient»:



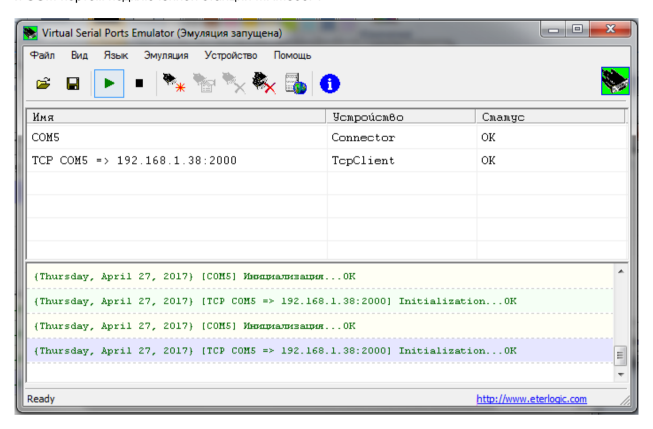
Настройте устройство:



«Удалённый TCP хост» - это IP адрес платы IP500P. «Удалённый TCP порт» - это номер TCP порта, настроенный в конфигураторе. В настройках порта выберите скорость 19200.

Версия документа 4.1

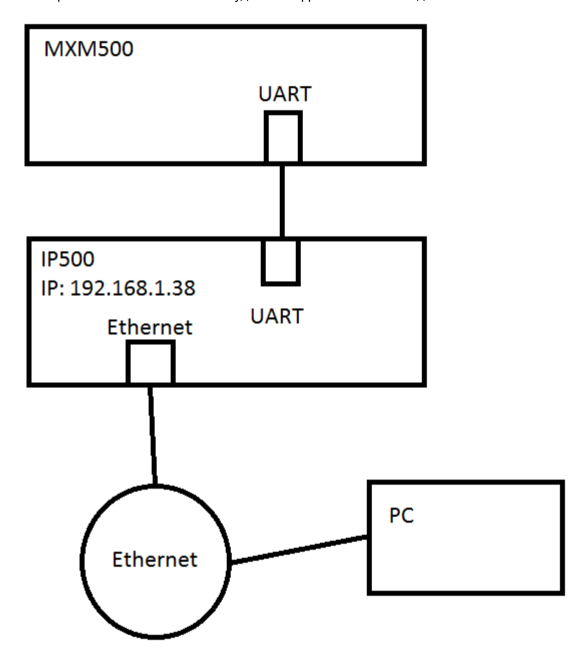
После настройки устройств, вы можете сохранить конфигурацию VSPE. Нажмите «Старт». Программа подключится к IP500P, и начнёт транслировать данные между выбранным СОМ портом, и СОМ портом подключенной станции MXM500P.



Откройте конфигуратор WinConf500 и выберите в установках программы ранее настроенный СОМ порт. После закрытия конфигуратора, в VSPE нажмите кнопку «Стоп» и закройте программу.

Пример 14: Настройка возможности удалённого конфигурирования ATC MXM500P (с шифрованием соединения)

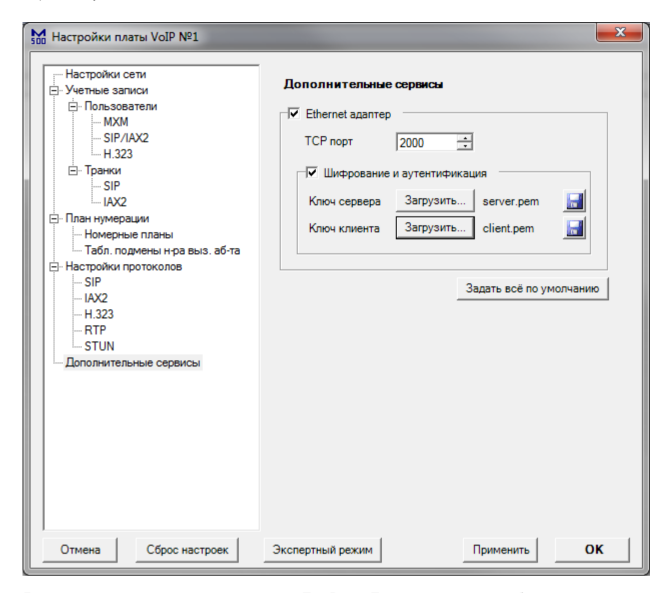
В данном примере рассмотрен один из вариантов настройки удалённого управления станцией (без дальнейшей необходимости подключать USB кабель) с шифрованием соединения. Поток между компьютером «PC» и платой IP500P будет зашифрован. Схема соединений:



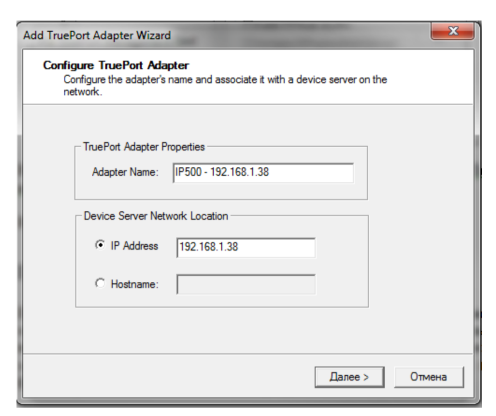
На компьютере «PC» должен быть установлен конфигуратор WinConf500 и программа для эмуляции COM портов «TruePort» (ссылка: https://www.perle.com/downloads/trueport.shtml). Сначала запустите скрипт генерации сертификатов и ключей для клиента и сервера «START_CERT_GEN.bat»:

```
D:\IP500\cert gen>START_CERT_GEN.bat
D:\IP500\cert gen>del cert\server.pem
D:\IP500\cert gen>openssl.exe req -new -x509 -days 3650 -config stunnel-server.c
nf -out cert\server.pem -keyout cert\server.pem
WARNING: can't open config file: /usr/local/ssl/openssl.cnf
Loading 'screen' into random state - done
Generating a 2048 bit RSA private key
 writing new private key to 'cert\server.pem'
You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [RU]:
State or Province Name (full name) [Russian Federation]:
Locality Name (eg, city) [Saint-Petersburg]:
Organization Name (eg, company) [Maxicom]:
Organizational Unit Name (eg, section) [Development]:
Common Name (FQDN of your server) [IP500]:
D:\IP500\cert gen>del cert\client.pem
D:\IP500\cert gen>openssl.exe req -new -x509 -days 3650 -config stunnel-client.c
nf -out cert\client.pem -keyout cert\client.pem
WARNING: can't open config file: /usr/local/ssl/openssl.cnf
Loading 'screen' into random state - done
Generating a 2048 bit RSA private key
  . . . . . . . . .
writing new private key to 'cert\client.pem'
You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [RU]:
State or Province Name (full name) [Russian Federation]:
Locality Name (eg, city) [Saint-Petersburg]:
Organization Name (eg, company) [Maxicom]:
Organizational Unit Name (eg, section) [Development]:
Common Name (FQDN of your server) [IP500]:
D:\IP500\cert gen>
```

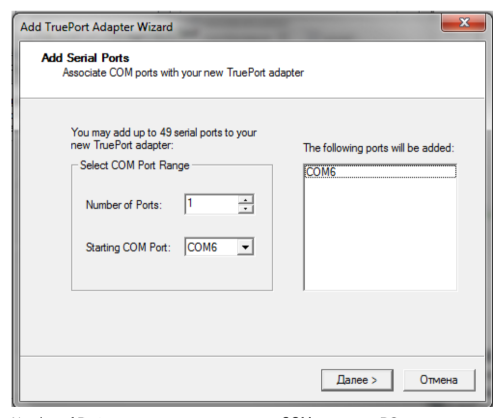
Введите запрашиваемые параметры. После окончания работы скрипта, в папке cert появится два файла: «client.pem» и «server.pem». Эти файлы нужно загрузить в плату IP500P в качестве ключей сервера и клиента:



Далее, перейдите к настройке программы «TruePort». После установки на рабочем столе появится ярлык «TruePort Management Tool». Запустите его. Вы увидите следующее окно:



Введите в поле «IP Address» IP адрес платы IP500P (192.168.1.38). Нажмите «Далее».



Number of Ports – количество виртуальных СОМ портов на РС.

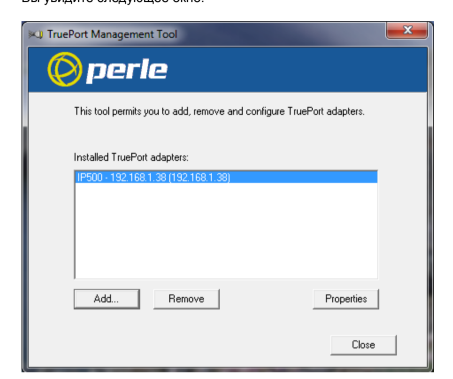
<u>Starting COM Port</u> – номер первого виртуального порта, который появится в системе. Убедитесь, что он не используется.

К указанному в данном окне COM порту впоследствии будет подключаться WinConf500. Запомните его номер.

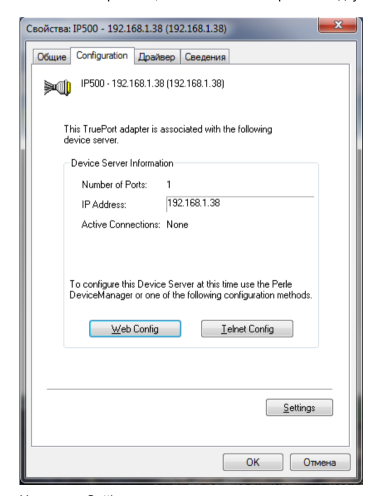
После установки этих значений нажмите «Далее».

TruePort создаст указанный вами порт в системе и зарегистрирует свой сервис, который будет

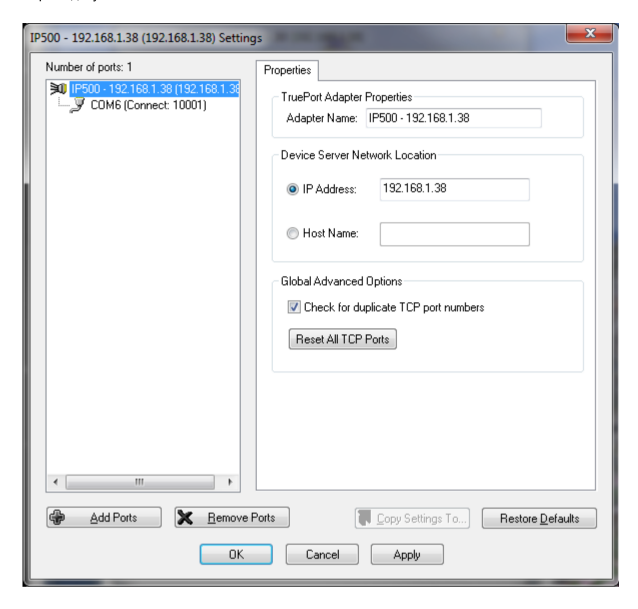
запускаться при загрузке системы. Нажмите «Готово». Вы увидите следующее окно:



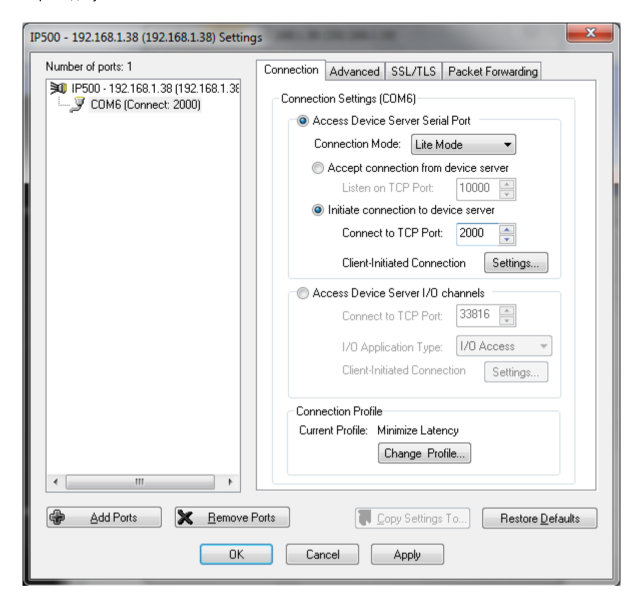
Нажмите «Properties», в новом окне выберите вкладку «Configuration»



Нажмите «Settings»



Выберите виртуальный СОМ порт



Настройте СОМ порт следующим образом:

Connection Mode: Lite Mode

*Initiate connection to device server

Connect to TCP Port: 2000 (номер TCP порта в конфигураторе IP500P)

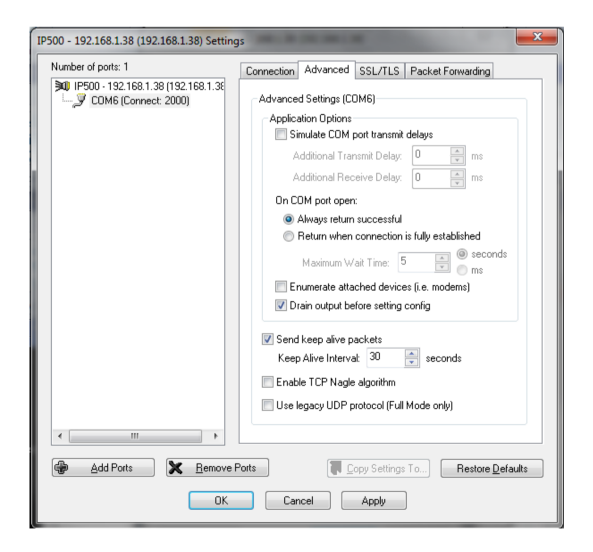
Нажмите на кнопку "Settings" и в открывшемся окне снимите галочку <u>Close TCP connection when COM port is closed</u>. Нажмите OK

Версия документа 4.1

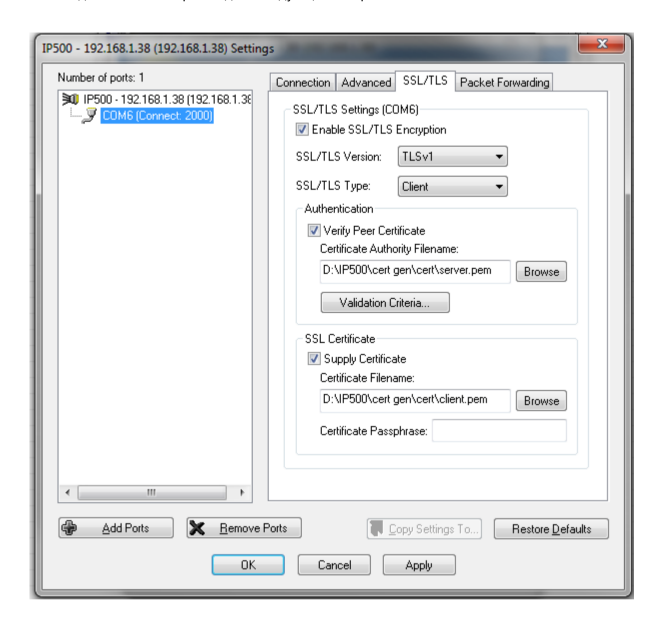


Ha вкладке "Advanced" выставьте: On COM port open:

*Always return successful



На вкладке «SSL/TLS» произведите следующие настройки:



Загрузите те же файлы в качестве сертификатов, которые были загружены в IP500P. Peer Cert – server.pem, Supply Cert – client.pem.

Нажмите «OK». В следующем окне также нажмите «OK». TruePort сохранит изменения. Нажмите «Close». Настройка программы TruePort закончена.

Откройте конфигуратор WinConf500 и выберите в установках программы ранее настроенный СОМ порт.

Система находится в стадии активного развития, за обновлением ПО и по всем возникающим вопросам рекомендуется обращаться непосредственно в Сервис-центр ООО "Мультиком": sc@multicom.ru, тел. (812) 325-4772.