

Приложение к Руководству по эксплуатации мини-АТС МХМ500Р

Инструкция по настройке и эксплуатации платы расширения IP500Р

Модуль IP500Р (далее плата, IP500Р) обеспечивает подключение малой УАТС Максиком МХМ500Р (МХМ500Р-S) к SIP и H.323 серверам, подключение SIP и H.323 абонентов к МХМ500Р, а также удалённое управление станцией через сеть Ethernet 10BASE-T/100BASE-T(x).

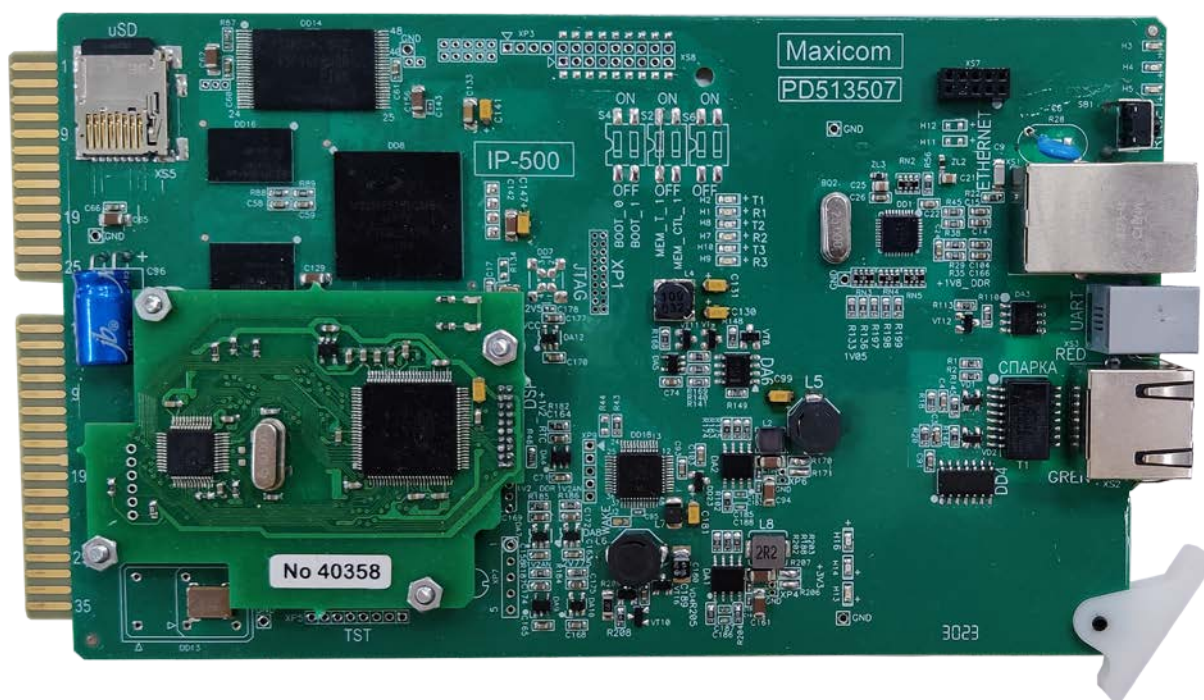
Данное описание рассчитано на пользователя, изучившего Руководство по эксплуатации МХМ500Р, т.е. знакомого с архитектурой станции, терминологией и обладающего навыками программирования АТС Максиком.

Содержание:

Аппаратная часть.....	3
Разъемы на плате IP500P и установка её в станцию	3
Индикация платы IP500P.....	5
Программирование платы.....	6
Обзор конфигуратора платы IP500P	7
Настройки сети	8
Статическая маршрутизация.....	9
Пользователи МХМ	10
Настройка МХМ абонента.....	11
Учётные записи пользователей SIP/IAX2	12
Настройка учётной записи SIP/IAX2 пользователя	13
Учётные записи пользователей H.323.....	16
Настройка учётной записи H.323 пользователя	17
Учётные записи SIP транков.....	18
Настройка учётной записи SIP транка.....	19
Учётные записи IAX2 транков	21
Настройка учётной записи IAX2 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.....	31
Настройка протокола IAX2.....	33
Настройка протокола H.323.....	34
Настройка протокола RTP	35
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»	42
Примеры настройки различных конфигураций платы расширения IP500P	43
Пример 1: Двухнаправленный SIP транк.....	43
Пример 2: Однонаправленный SIP транк.....	50
Пример 3: Подключение к провайдеру IP-телефонии.....	57
Пример 4: Использование аналоговыми телефонами городских линий провайдера IP-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 T.38 (факс).....	91
Пример 12: T.38 gateway	92
Пример 13: Настройка возможности удалённого конфигурирования АТС МХМ500P (без шифрования соединения).....	97
Пример 14: Настройка возможности удалённого конфигурирования АТС МХМ500P (с шифрованием соединения).....	102

Аппаратная часть

Внешний вид модуля IP500P:



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

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

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

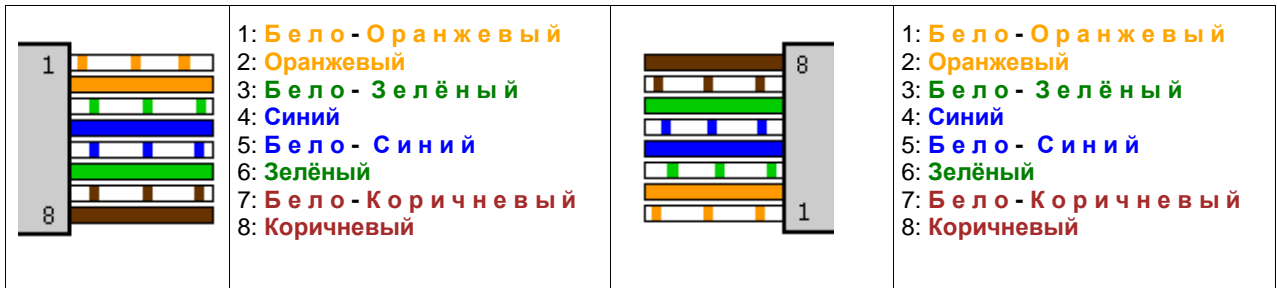
Для сбора отладочной информации, биллинга и дампов сетевых пакетов, на плату устанавливается microSD или microSDHC карта объемом до 32Гб с файловой системой FAT32, в разъем XS5.

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

Разъемы на плате IP500P и установка её в станцию

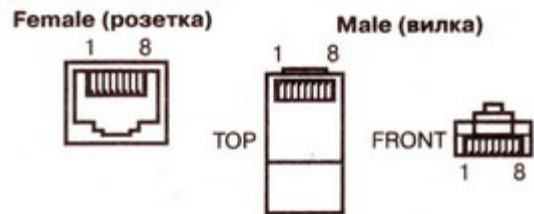
Модуль IP500P устанавливается в ведущий блок (корзину) станции MXM500P, которая в комплектации с модулем IP500P может состоять не более чем из двух блоков (одиночный блок или спарка: ведущий блок + один ведомый). Также возможна комплектация, состоящая из единственного (ведущего) блока и двух модулей 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 (гнезда спарки) на модуле процессора, на котором должна быть установлена стандартная спарочная *плата согласования CD500*. Рекомендуемая длина кабеля для подключения платы E1-500 к процессору 50-70 см, но допускается использовать и стандартный кабель для спарок MXM500P длиной 3 метра. Раскладка контактов разъёма кабеля спарки (обжим кабельного RJ45) также стандартная - **EIA/TIA-568B** (типа компьютер-хаб) на обоих концах:

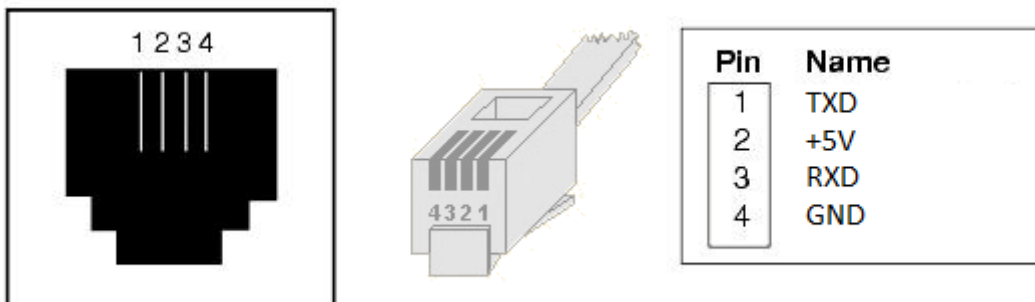


Разъём RJ45 "Ethernet" для подключения к сети Ethernet 10BASE-T/100BASE-T(x), имеет следующую раскладку контактов:

Номер контакта	Название	Описание
1	TX+	Tranceive data +
2	TX-	Tranceive data -
3	RX+	Receive data +
4	-	Not connected
5	-	Not connected
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 **H4** (красный) отражает загрузку процессора платы IP500P.

Светодиод **H3** (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 интенсивности 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 configurator АТС МХМ500P - 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,

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

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

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

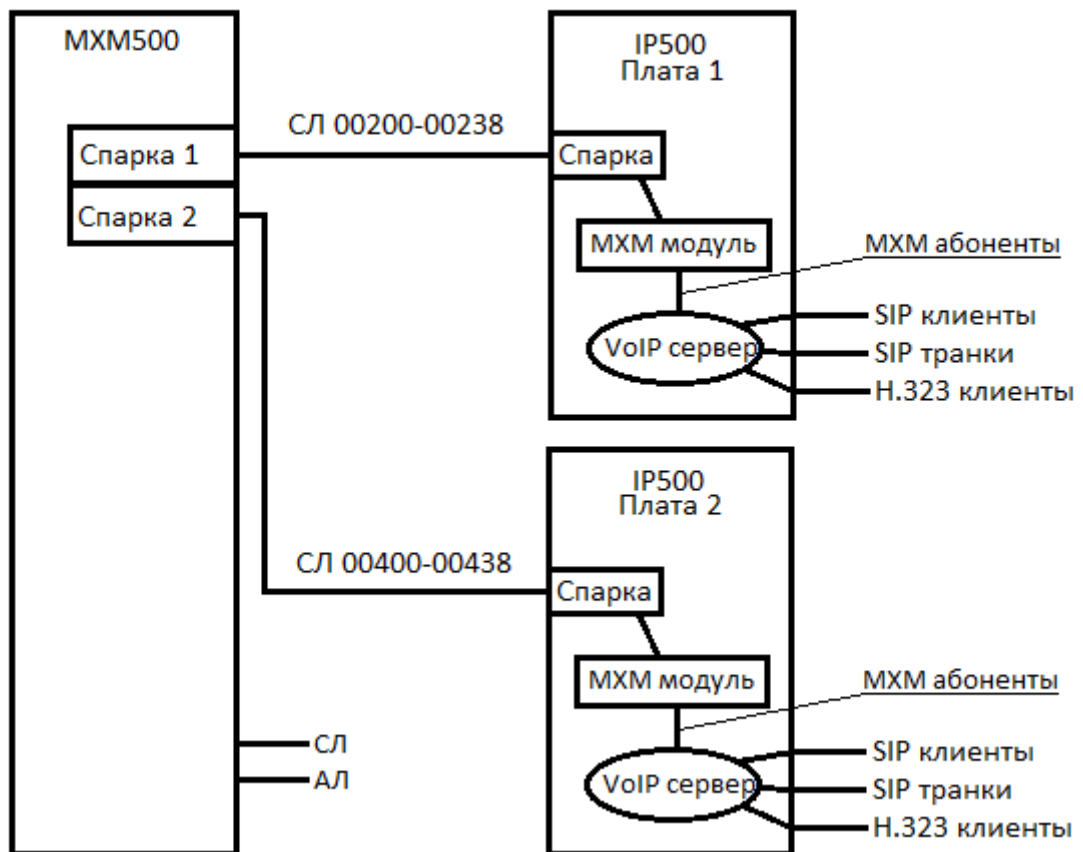
Для программирования платы IP500P необходимо знать некоторые её отличительные особенности.

В составе АТС МХМ500P плата IP500P создаёт 20 виртуальных СЛ с внутростанционными 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 IP500P, распределением нагрузки на виртуальные СЛ, занимается модуль МХМ абонентов. Суть такова, что при выходе на виртуальную СЛ (т.е. МХМ транк), любой абонент станции 500PMXM, 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.

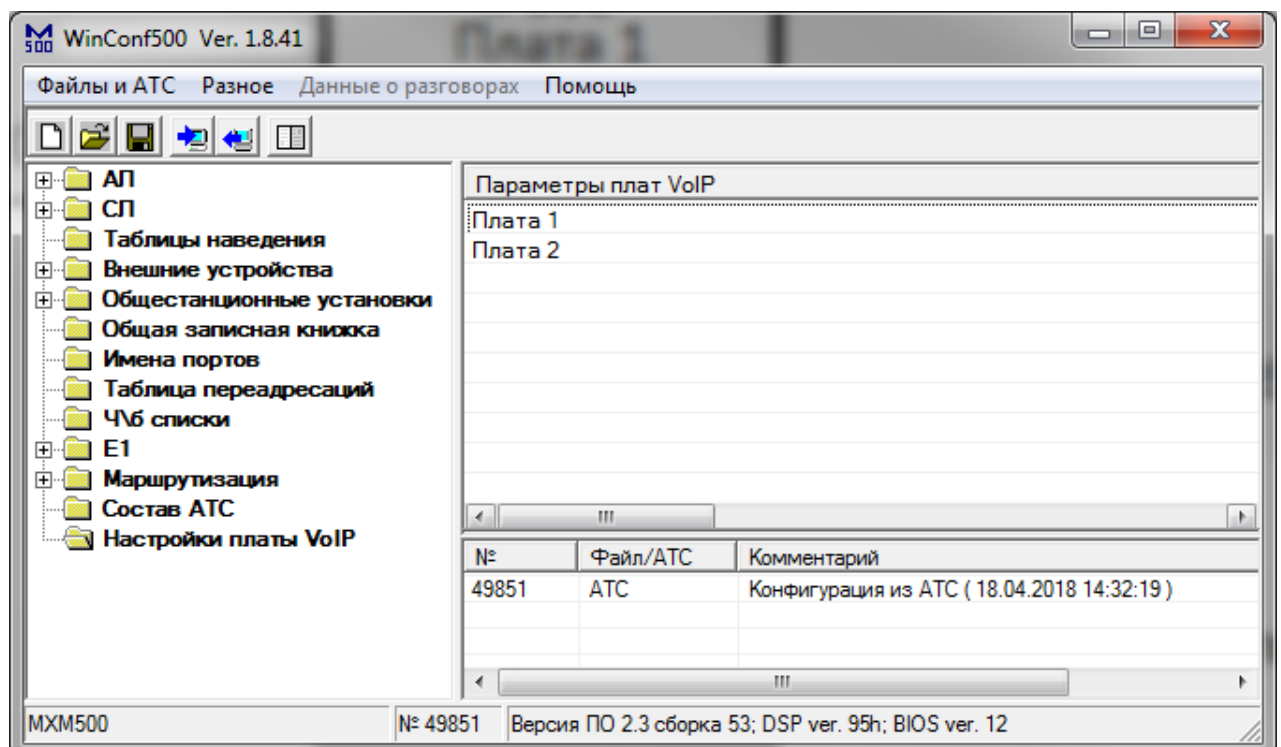
Плата IP500P предоставляет возможности, несоизмеримо большие, чем подключение аналоговой СЛ к городской АТС. Эти возможности рассматриваются ниже. Также требуют программирования и дополнительные настройки, не встречавшиеся при конфигурировании аналоговых портов.

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

Логическая схема соединений:

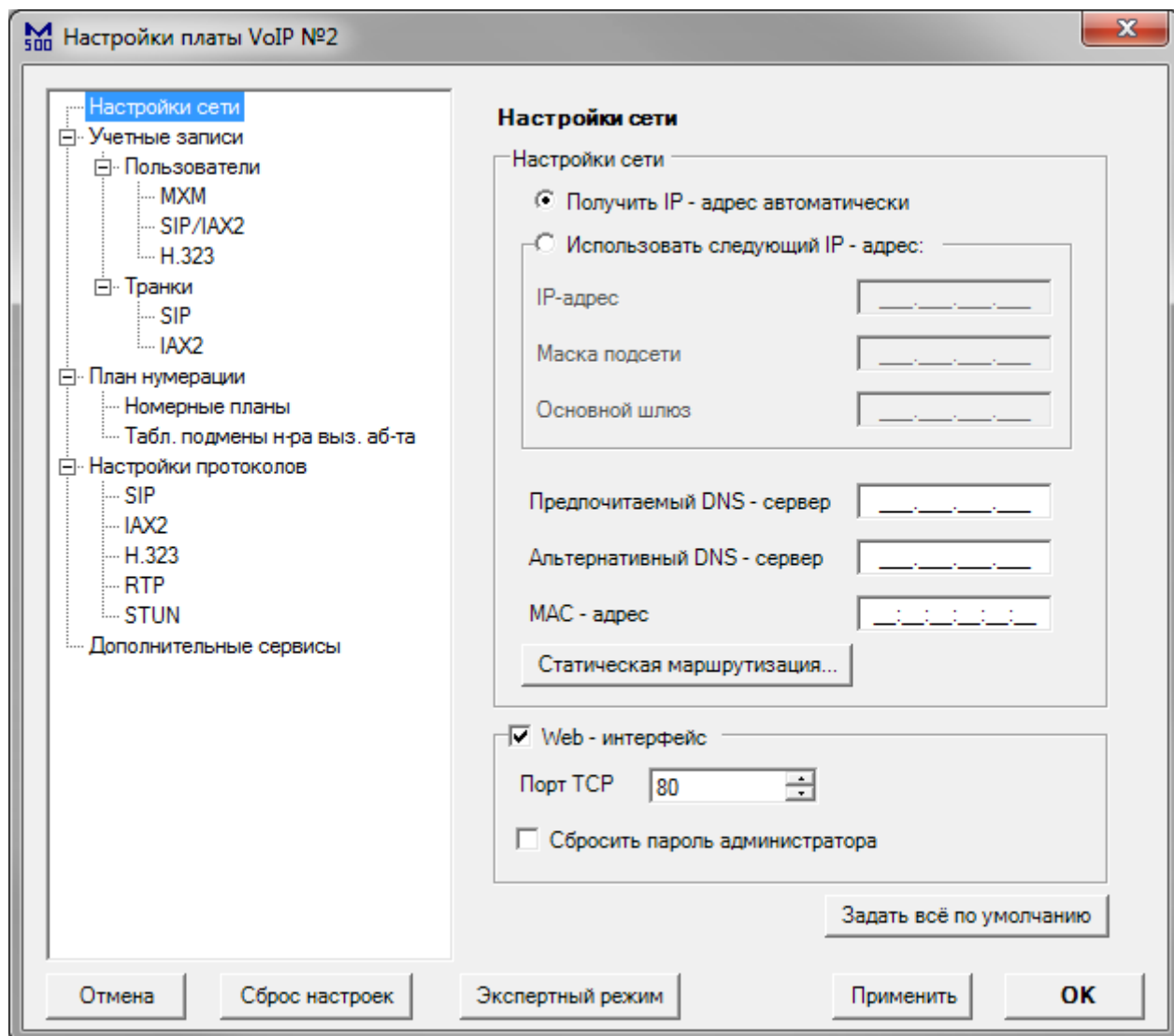


Обзор конфигуратора платы IP500P



Перейдите в раздел «Настройки платы VoIP» конфигуратора MXM500PP, и выберите плату 1 или 2, в зависимости от канала спарки, к которому подключена плата IP500P.

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
- **MAC 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

	Адрес назначения	Маска подсети	Шлюз	Метрика	
1	8_.8_.8_.8_	255.255.255.255	192.168.0_.1_	1	X
2	_____	_____	_____	1	X

Добавить еще строку

Отмена ОК

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.

Пользователи МХМ

Настройка платы VoIP №2

Пользователи МХМ

Имя	Номер	Номерной план
default-from-mxm		from-mxm-users
default-to-mxm		
STA-101	101	from-mxm-STA-101

Добавить Редактировать Удалить

Отмена Сброс настроек Экспертный режим Применить ОК

Данный раздел позволяет управлять учётными записями МХМ абонентов. Учётная запись «default-from-МХМ» является записью по умолчанию для прохождения вызовов от МХМ абонентов, для которых нет индивидуальной учётной записи. Соответственно, учётная запись «default-to-МХМ» 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.

Настройка МХМ абонента

Имя: STA-101

Номер: 101

Входящий номерной план: from-mxm-STA-101 Создать новый

Подменить номер: Подменить имя

Эхоподавление

Абонент по умолчанию для исходящих вызовов Сквозная нумерация

Абонент по умолчанию для входящих вызовов

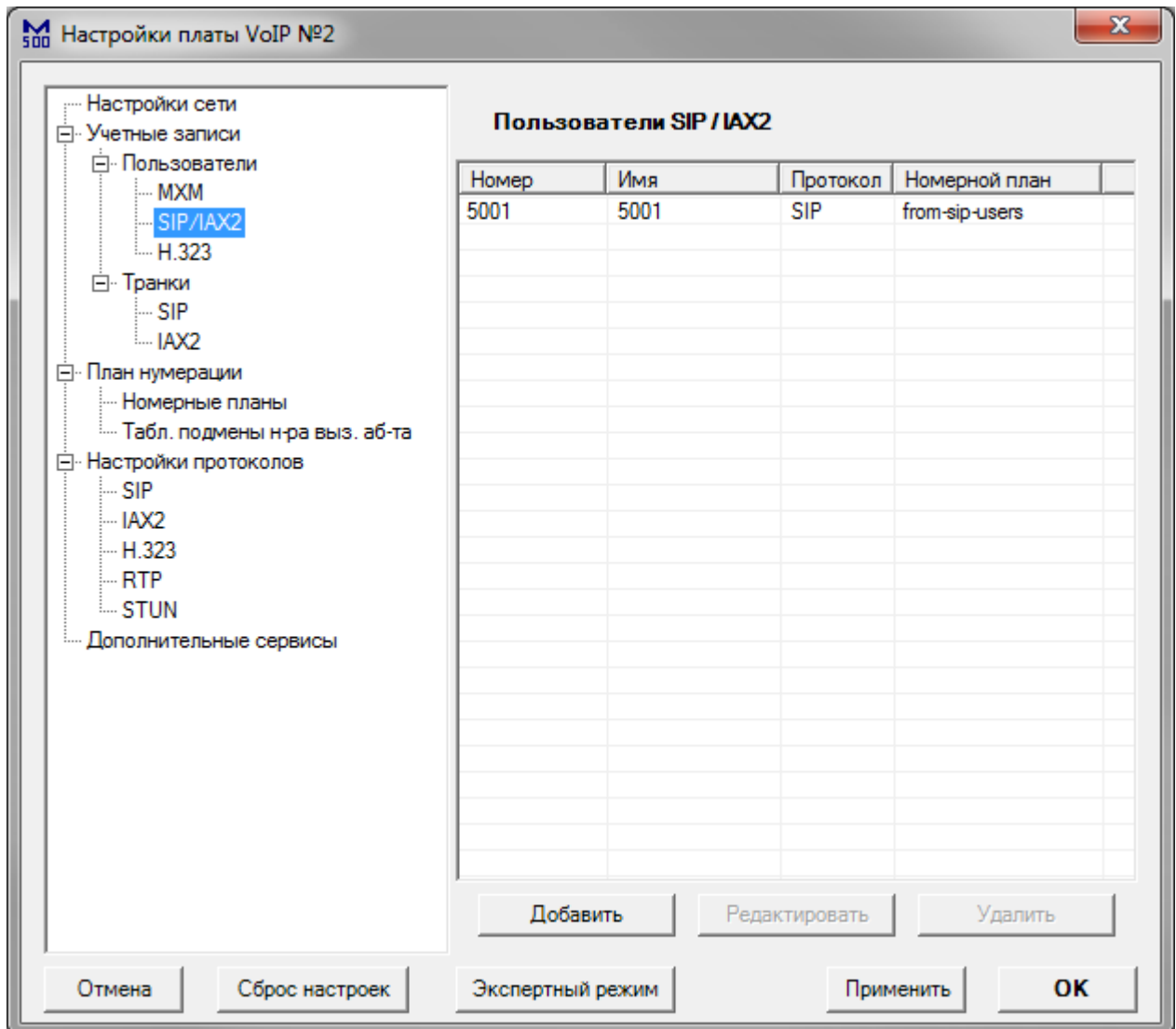
Привязка к СЛ

<input checked="" type="checkbox"/> 00400	<input checked="" type="checkbox"/> 00410	<input checked="" type="checkbox"/> 00420	<input checked="" type="checkbox"/> 00430
<input checked="" type="checkbox"/> 00402	<input checked="" type="checkbox"/> 00412	<input checked="" type="checkbox"/> 00422	<input checked="" type="checkbox"/> 00432
<input checked="" type="checkbox"/> 00404	<input checked="" type="checkbox"/> 00414	<input checked="" type="checkbox"/> 00424	<input checked="" type="checkbox"/> 00434
<input checked="" type="checkbox"/> 00406	<input checked="" type="checkbox"/> 00416	<input checked="" type="checkbox"/> 00426	<input checked="" type="checkbox"/> 00436
<input checked="" type="checkbox"/> 00408	<input checked="" type="checkbox"/> 00418	<input checked="" type="checkbox"/> 00428	<input checked="" type="checkbox"/> 00438

Отмена ОК

- **Имя** – название учётной записи
 - **Номер** – программный или аппаратный номер абонента на станции МХМ500Р
 - **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 МХМ-абонентов 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>».

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

Настройки пользователя 5001

Протокол: SIP

Номер: 5001

Имя: 5001

Пароль: 5001

Caller ID:

Тип: Friend

Входящий номерной план: from-sip-users Создать новый

Исходящий номерной план: to-sip-users

Отключить проверку порта клиента

Упрощённая аутентификация клиента

Требуется регистрация

Хост:

IP-адрес по умолчанию:

Порт по умолчанию: 5060

Предпочтительность кодеков:

1: ALAW 2: ULAW 3: Нет 4: Нет 5: Нет

T.38

NAT

Поддерживать соединение

Интервал отправки пакетов, мс: 2000

Повторный INVITE

Режим DTMF: Info

Задать диапазон разрешённых IP

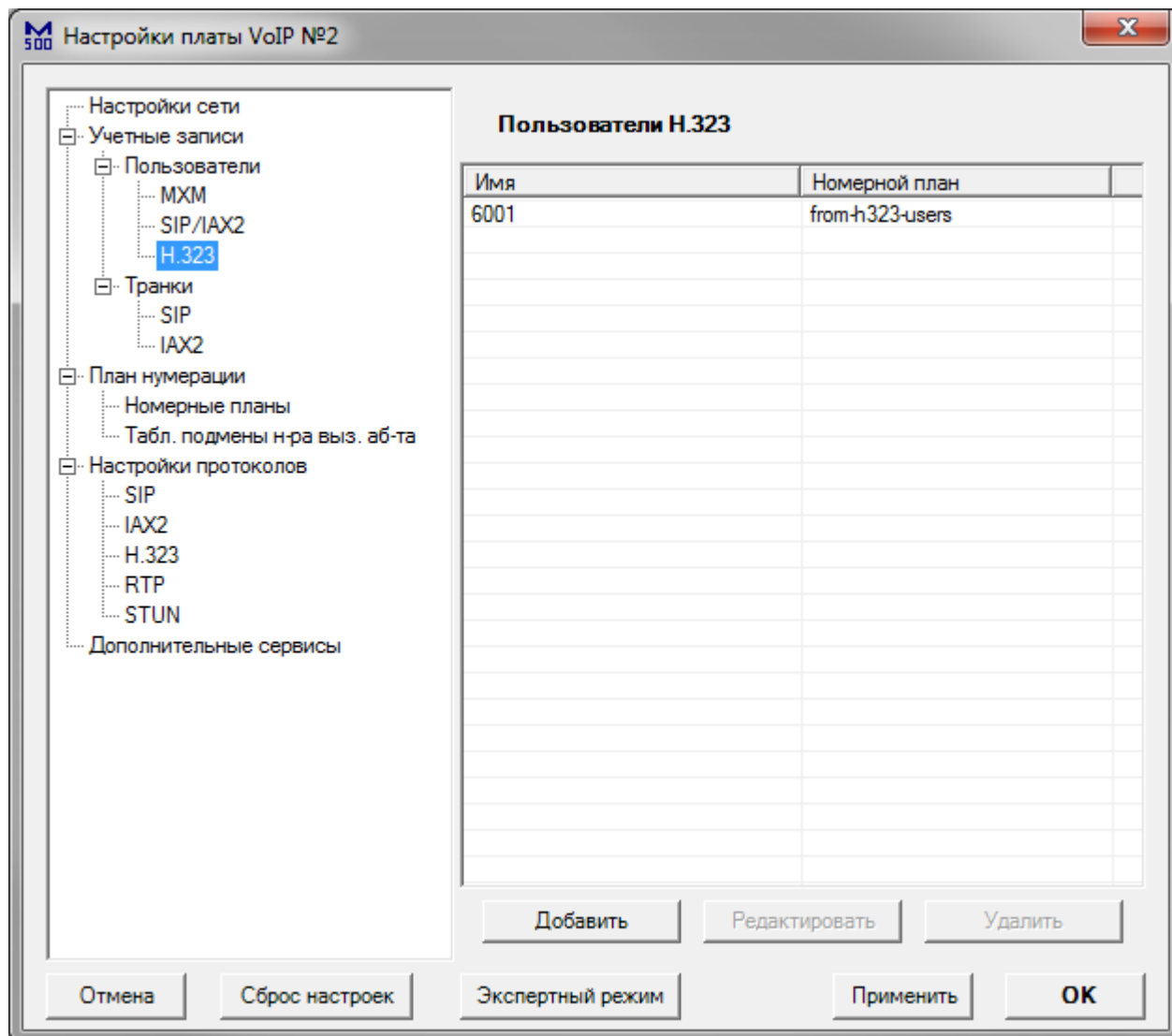
1. Разрешённая подсеть		Маска	
2. Разрешённая подсеть		Маска	
3. Разрешённая подсеть		Маска	

- **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
- **T.38** - возможность транзитной пересылки факсов по протоколу T.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 иницируется 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 медиапоток, 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 H.323

Данный раздел позволяет настроить учётные записи H.323 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 H.323 пользователя

М 500 Настройки пользователя 6001

Имя: 6001

Тип: Friend

Входящий номерной план: from-h323-users Создать новый

Исходящий номерной план: to-h323-users Редактировать

Режим DTMF: По умолчанию

IP-адрес по умолчанию: 192.168.1__201

Порт по умолчанию: 1720

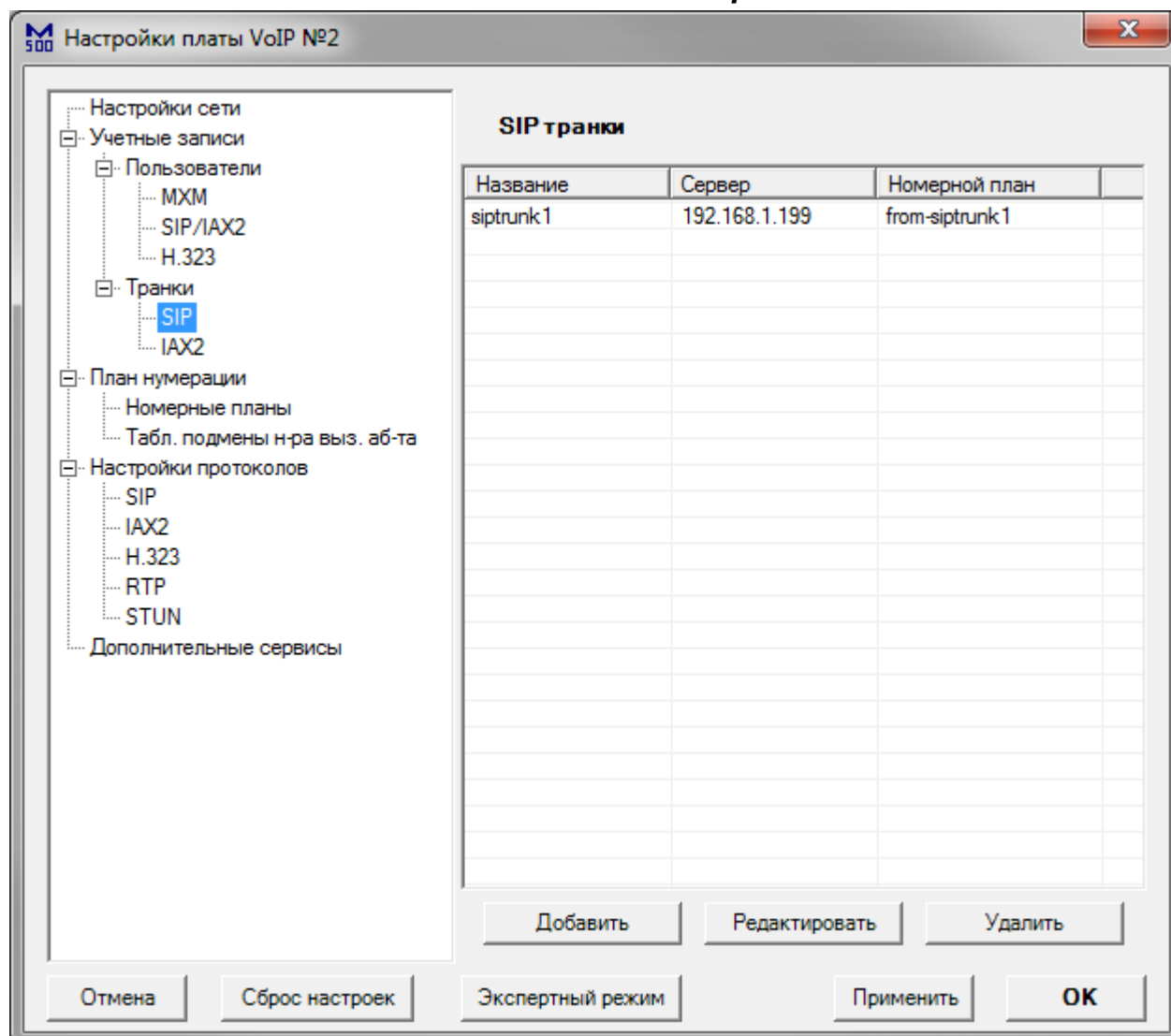
Предпочтительность кодеков:

1: ULAW 2: GSM 3: Нет 4: Нет

Отмена OK

- **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».

Настройка учётной записи SIP транка

The screenshot shows a dialog box titled 'Настройки транка siptrunk1'. It contains the following fields and options:

- Название транка (Логин): siptrunk 1
- Тип: Friend
- Регистрация
- Сервер: 192.168.1.199
- Логин для регистрации: login
- Пароль для регистрации: password
- Поддерживать соединение: Интервал поддержки соединения (сек) 60
- Хост: 192.168.1.199
- Логин по умолчанию: login
- Пароль: password
- Входящий номерной план: from-siptrunk 1
- Исходящий номерной план: to-siptrunk 1
- Номер для входящих вызовов: (empty)
- Directmedia: Yes
- FromDomain: (empty)
- FromUser: (empty)
- Отключить проверку порта
- Упрощённая аутентификация клиента
- Режим DTMF: Auto
- Предпочтительность кодеков:
 - 1: ALAW
 - 2: Нет
 - 3: Нет
 - 4: Нет
 - 5: Нет
- H.264
- H.261
- H.263
- H.263+
- VP8
- MPEG4
- T38
- NAT: No

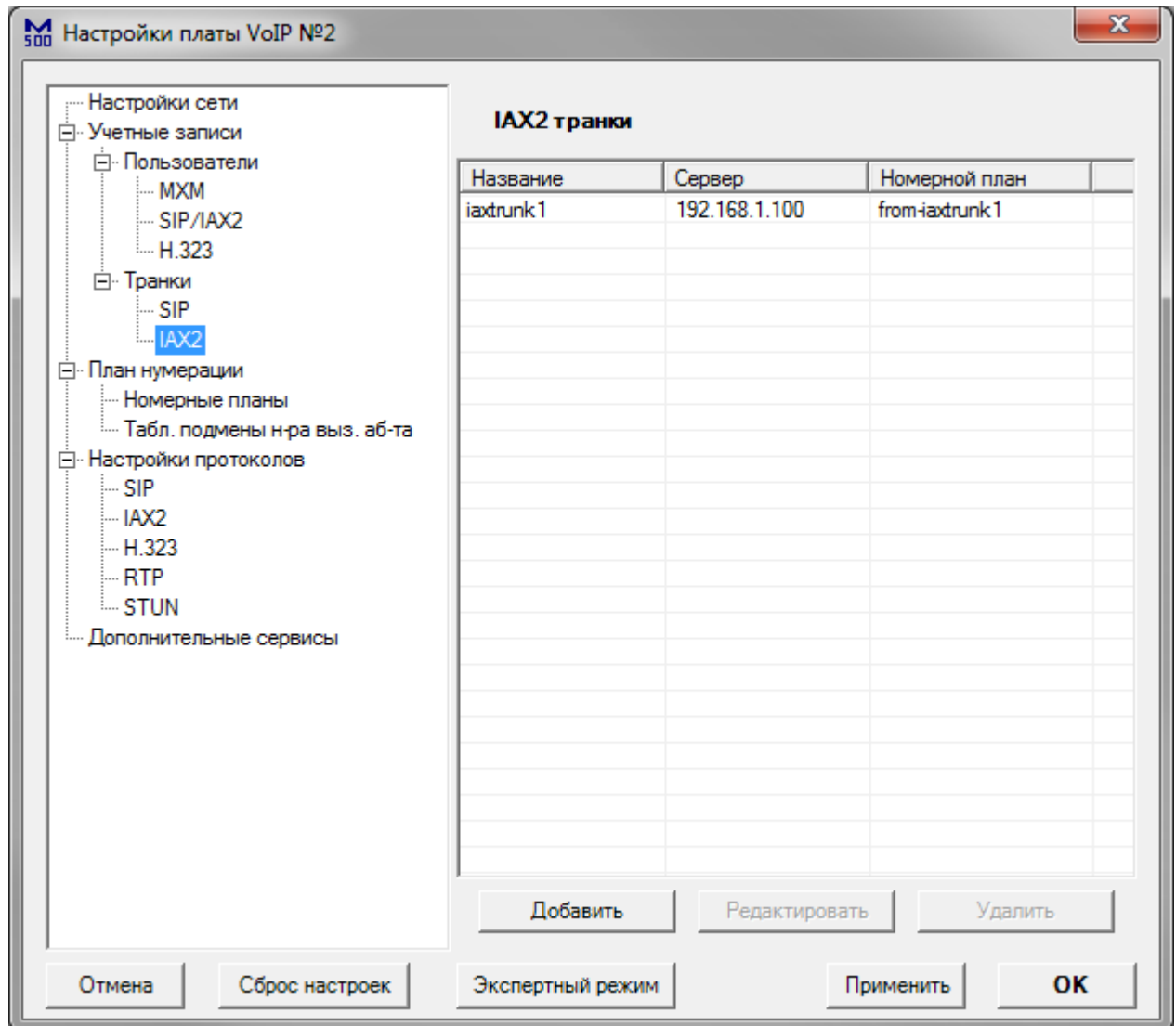
Buttons: Отмена, OK, Редактировать, Создать новый.

- **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
- **T.38** - возможность транзитной пересылки факсов по протоколу T.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 IAX2 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 IAX2 транка

Настройки транка iaxtrunk1

Название транка (Логин) | iaxtrunk1

Тип | Friend

Регистрация

Сервер | 192.168.1.100

Интервал регистрации (мс) | 60000

Хост |

Пароль | password

Входящий номерной план | from-iaxtrunk1 Создать новый

Исходящий номерной план | to-iaxtrunk1

Режим DTMF | Auto

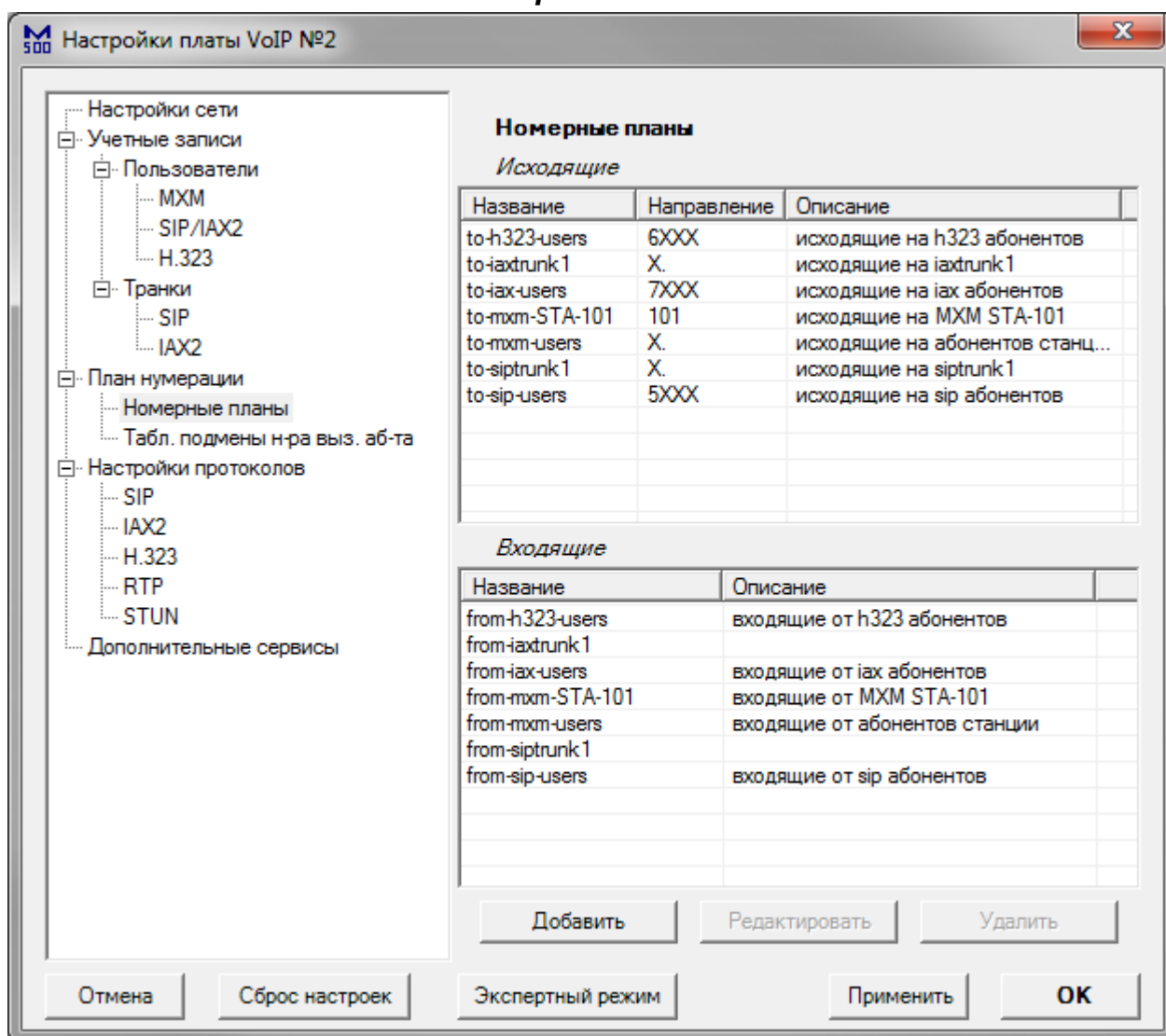
Предпочтительность кодеков:

1: ALAW 2: Нет 3: Нет 4: Нет 5: Нет

- **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

500 Редактирование to-iaxtrunk1

Название: to-iaxtrunk1

Описание: исходящие на iaxtrunk1

Номер

Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Шаблон номера: X.

Допустимые символы: X Z N . ! 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Подмена номера вызывающего абонента

Режим T.38-gateway (тестовый)

Направление вызова:

Тип: SIP абонент

Название:

Номер абонента:

Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Правила составления шаблонов:
X 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 ОК

- **Название** – название данного номерного плана
- **Описание** – описание данного номерного плана
- **Номер / 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 T.38-gateway** – включение преобразования сигналов факса в посылки T.38, и наоборот. Производитель не гарантирует совместимость IP500P со всеми факсами.

Исходящий номерной план

Новый исходящий номерной план

Название: to-num-9876543

Описание:

Номер: 9876543
Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Шаблон номера:
Допустимые символы: X Z N . ! 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Подмена номера вызывающего абонента

Режим T.38-gateway (тестовый)

Направление вызова:

Тип: SIP абонент

Название:

Номер абонента: 5001
Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Правила составления шаблонов:
 X 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 ОК

Данный тип исходящего номерного плана часто используется для сопоставления номера, выданного провайдером SIP-телефонии со внутренним номером абонента АТС МХМ500Р, 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 T.38-gateway** – включение преобразования сигналов факса в посылки T.38, и наоборот. Производитель не гарантирует совместимость IP500P со всеми факсами.
- **Тип** – тип конечной 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 MXM абонентов)

Номер Абонента	Тип Абонента
100	MXM
200	SIP

- **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 АТС и получить "внутренний" сигнал КПВ (длинный гудок) для дальнейшего совершения вызовов на других абонентов платы IP500P и АТС 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 АТС. 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

М 500 Редактирование from-mxm-STA-101

Название: from-mxm-STA-101

Описание: входящие от MXM STA-101

Состав:

Имя	
to-sip-users	
to-iax-users	

Номерные планы для добавления:

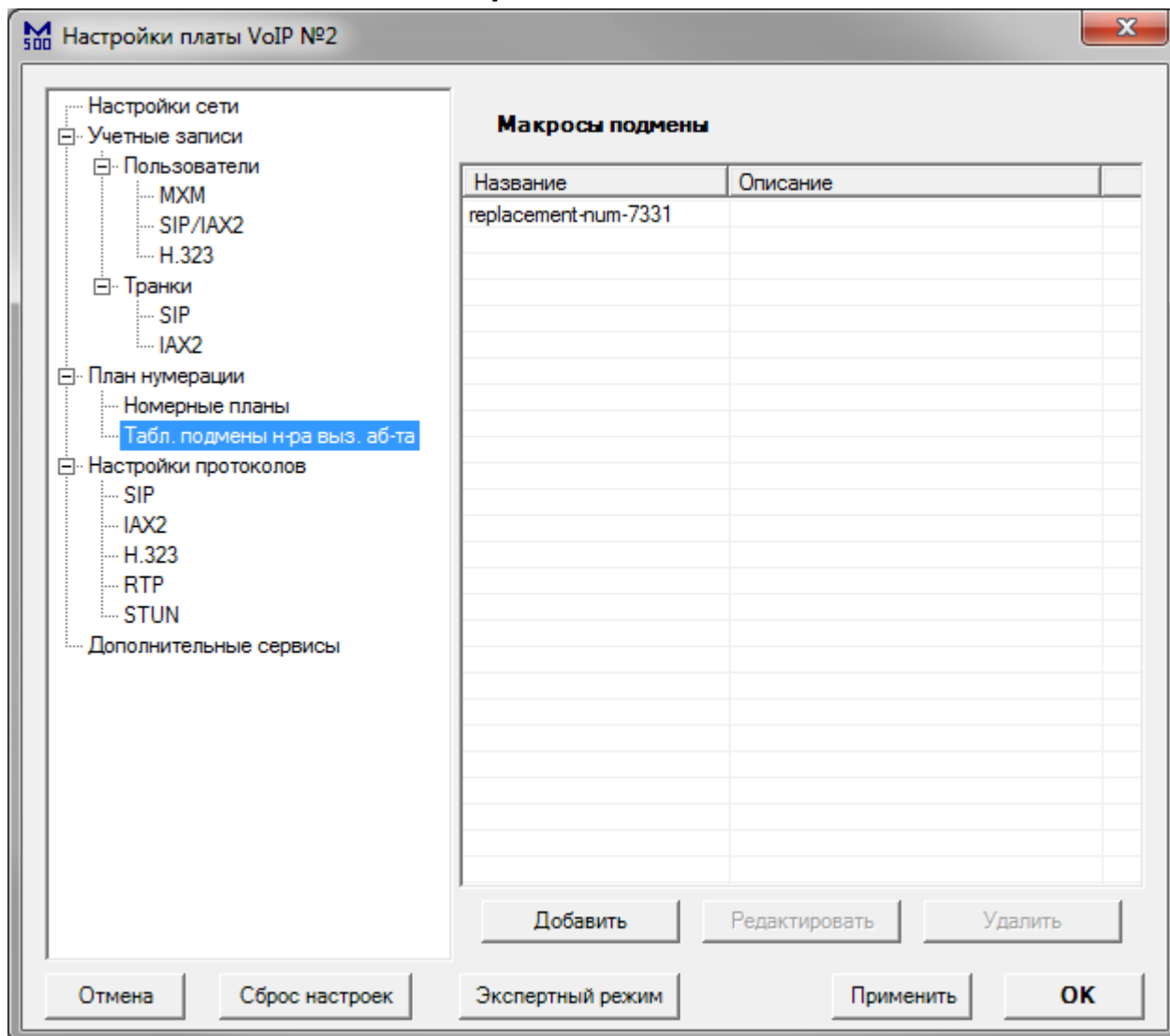
Имя	
to-h323-users	
to-iaxtrunk1	
to-mxm-STA-101	
to-mxm-users	
to-sintrunk1	

Отмена ОК

- **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 очередностью 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

Название: replacement-num-7331

Комментарий:

Таблица подмены

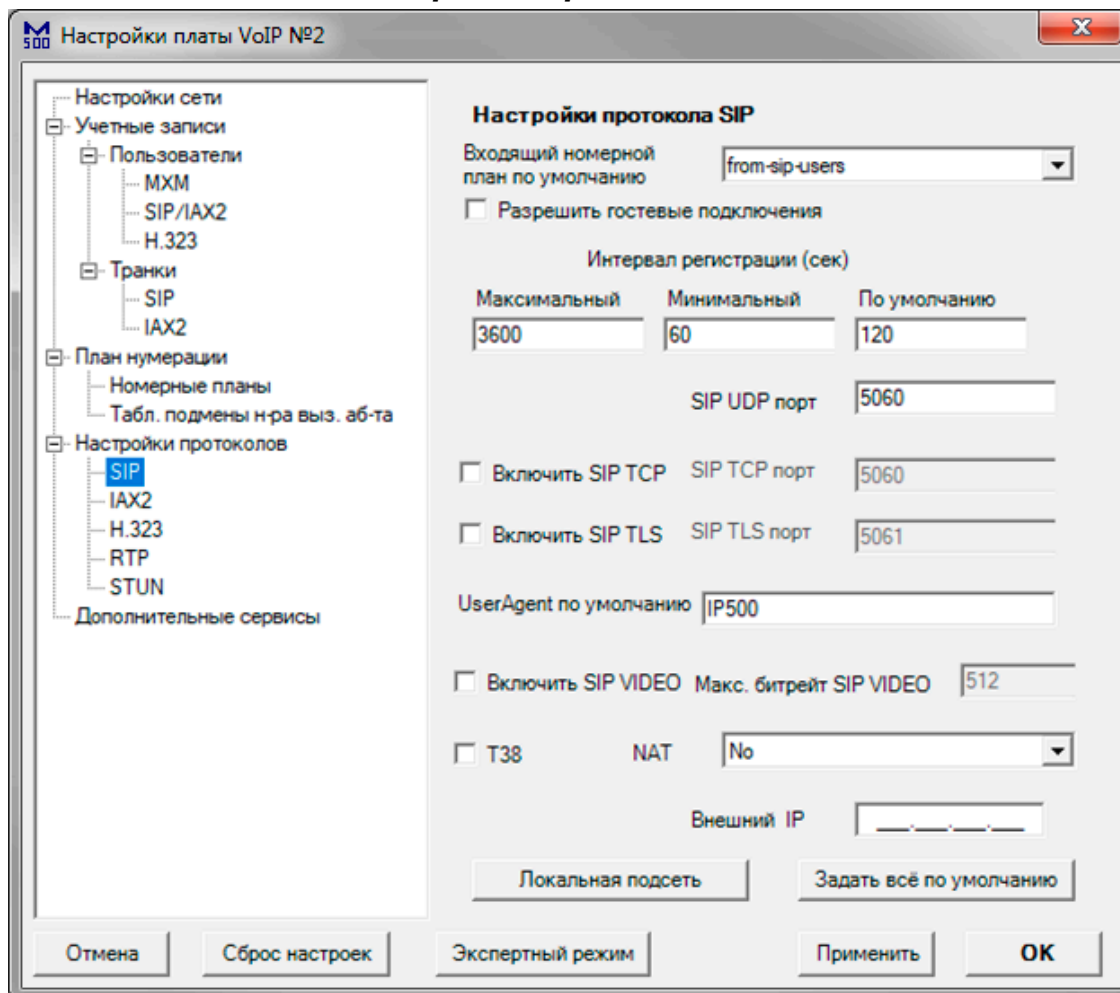
Исходный номер	Замененный номер	Замененное имя
5001	7331	7331

Добавить Редактировать Удалить

Отмена OK

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.

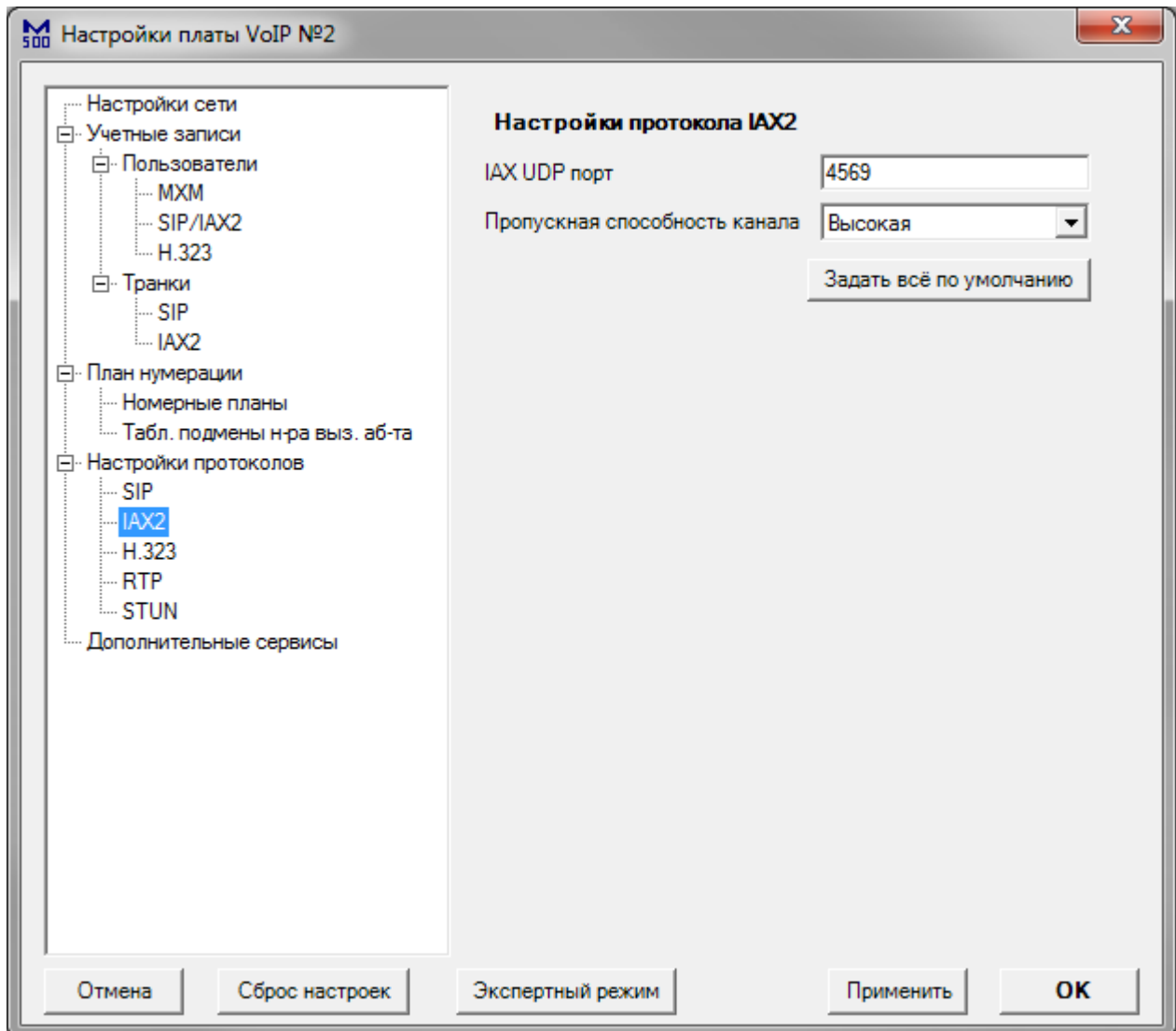
Настройка протокола SIP



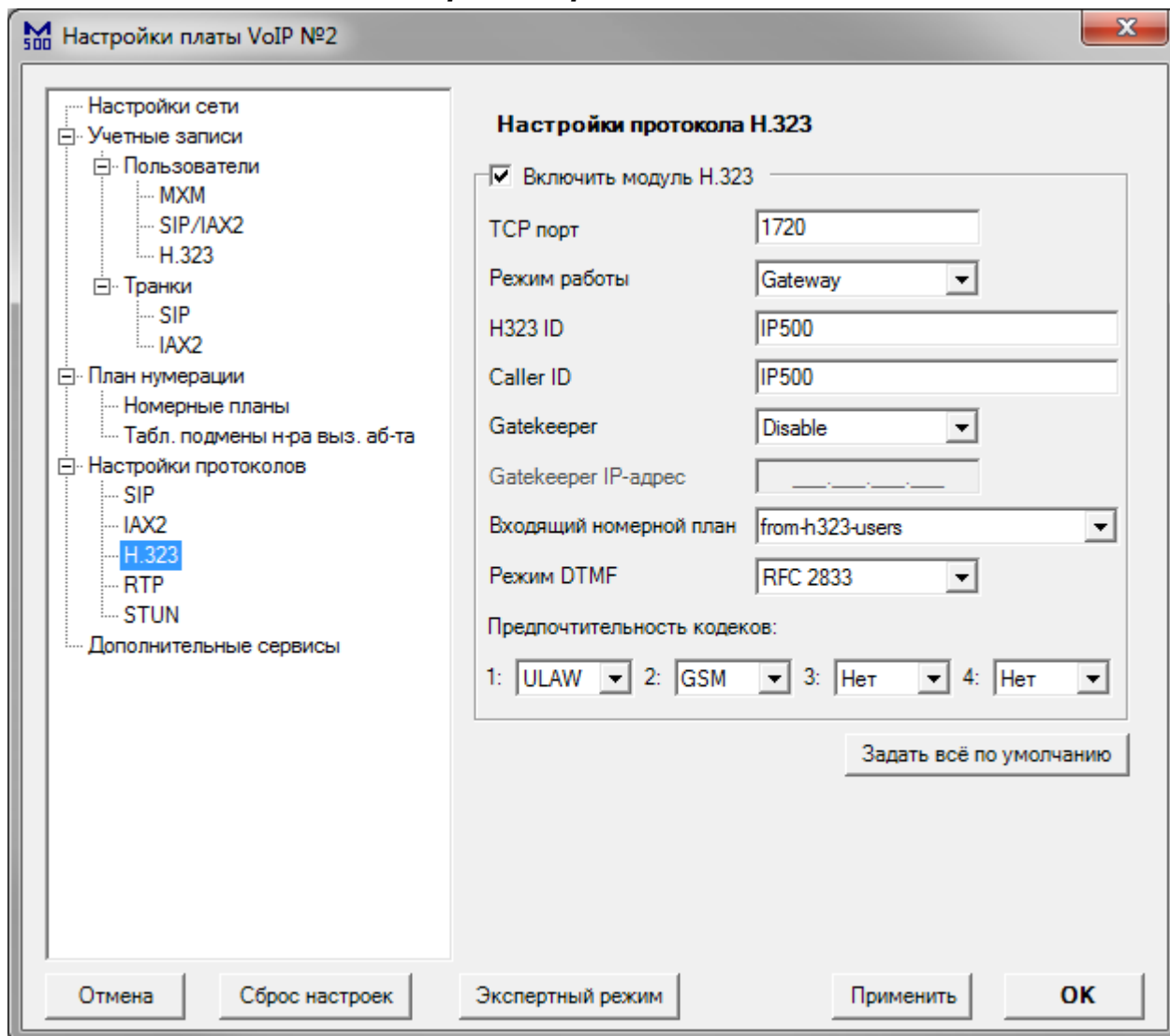
- **Входящий номерной план по умолчанию** – номерной план для обработки вызовов, поступающих от оконечных точек без назначенного номерного плана
- **Разрешить гостевые подключения** – разрешить принимать вызовы от SIP клиентов без какой-либо авторизации
- **Интервал регистрации (сек): Максимальный, Минимальный, 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
- **T.38** – включение поддержки протокола T.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 IAX2

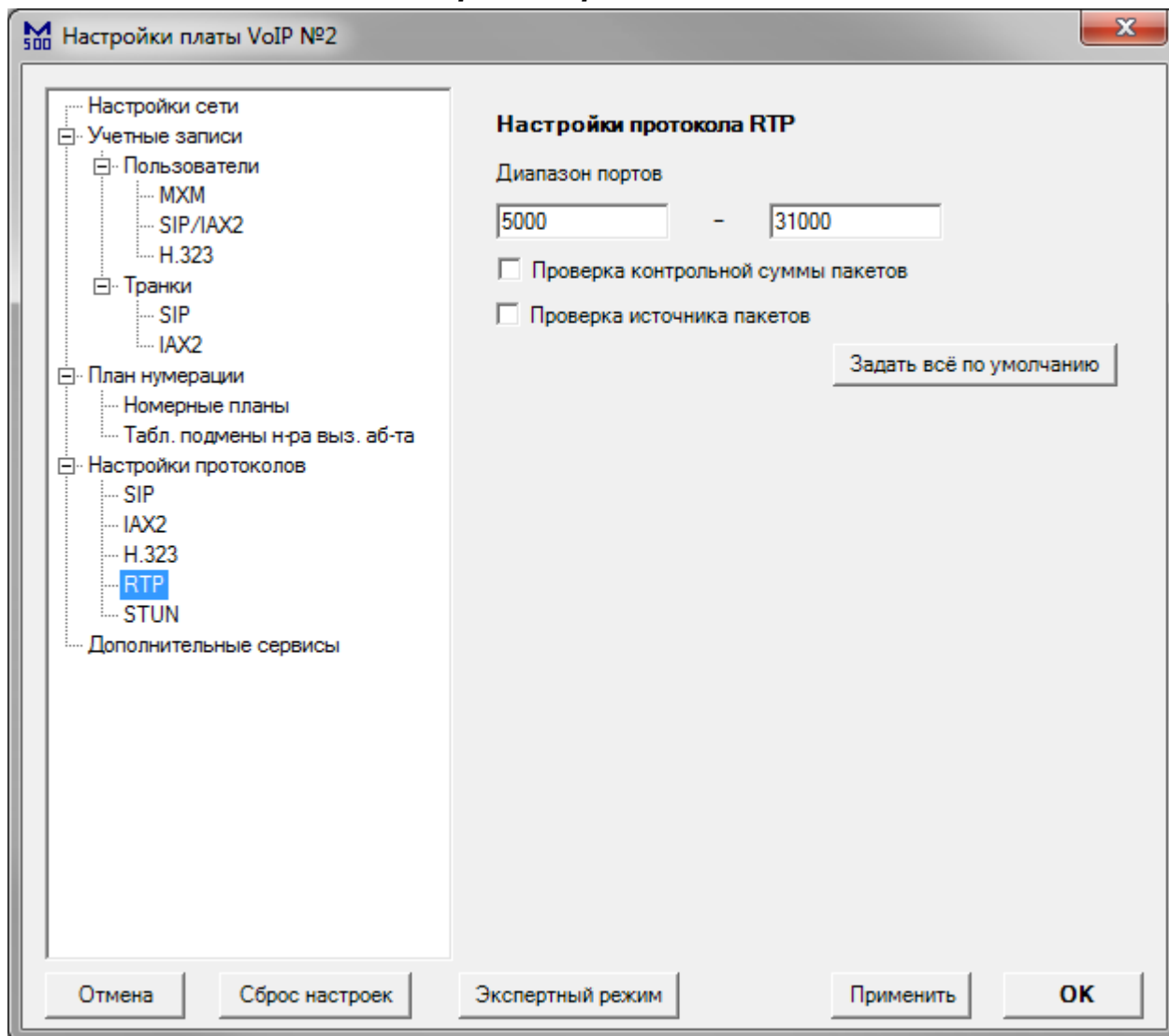


- **IAX UDP порт** - номер UDP порта для подключения удалённых IAX2 клиентов
- **Пропускная способность канала** – настройка пропускной способности канала для IAX2 соединений
- **Задать всё по умолчанию** – кнопка сброса настроек IAX2 протокола

Настройка протокола H.323

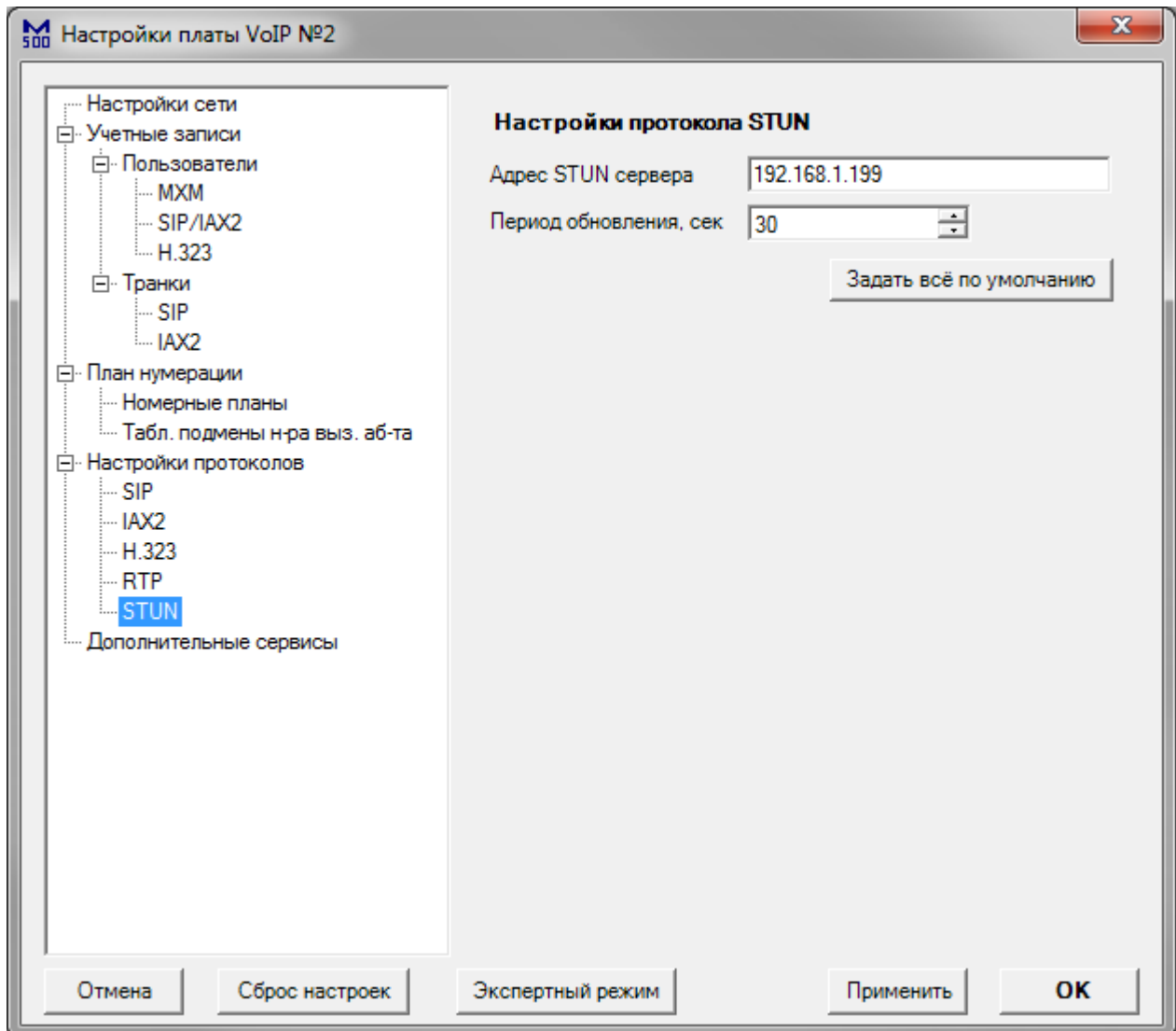
- **Включить модуль H.323** – включение возможности подключения H.323 клиентов
- **TCP порт** - номер TCP порта для подключения удалённых H.323 клиентов
- **Режим работы** – режим работы модуля H.323
- **H.323 ID** – идентификатор локального сервера для H.323 соединений
- **Caller ID** – отображаемое имя локального сервера для H.323 соединений
- **Gatekeeper** – режим работы gatekeeper
- **Входящий номерной план** – номерной план для обработки вызовов, поступающих от конечных точек типа H.323 без назначенного номерного плана
- **Режим DTMF** – тип DTMF посылок по умолчанию
- **Предпочтительность кодеков** – состав и порядок кодеков, которые H.323 модуль попытается использовать при совершении вызова
- **Задать всё по умолчанию** – кнопка сброса настроек H.323 протокола

Настройка протокола RTP



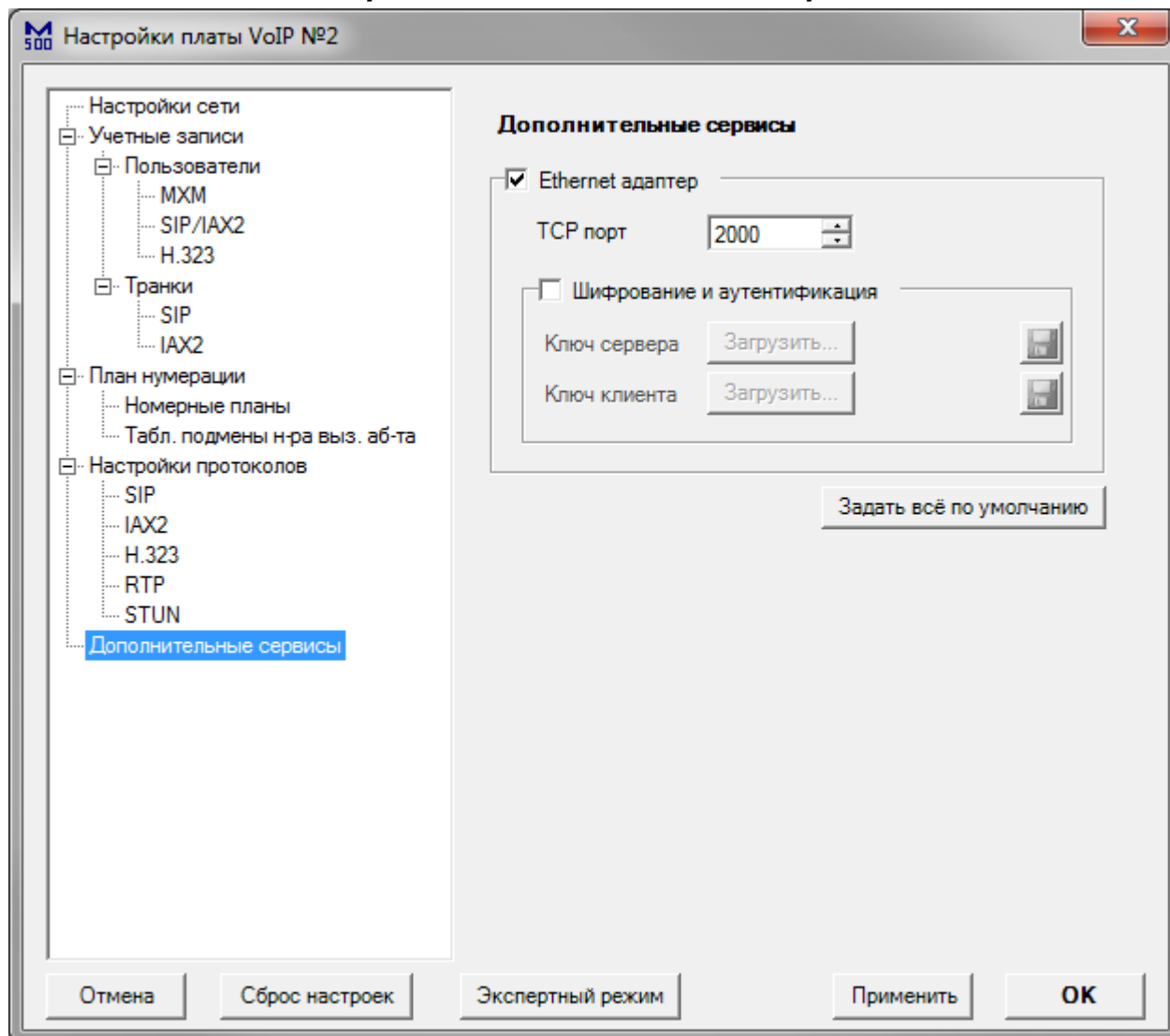
- **Диапазон портов** – диапазон UDP портов, которые используются для передачи медиаданных
- **Проверка контрольной суммы пакетов** – включение режима проверки CRC RTP пакетов
- **Проверка источника пакетов** – проверка IP адреса и порта отправителя KE3 пакетов
- **Задать всё по умолчанию** – кнопка сброса настроек H.323 протокола

Настройка протокола STUN



- **Адрес 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 H.323 протокола

Настройка дополнительных сервисов



- **Ethernet адаптер** – включение адаптера для удалённого управления станцией
- **TCP порт** - номер TCP 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 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 о системе

Общая информация

Название устройства:	IP500
Серийный номер:	18708
Дата выпуска:	17-11-2017
Загрузка CPU:	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:	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 умолчанию:	
Активный MAC адрес:	00:0E:A6:6F:D2:13
Заводской MAC адрес:	00:0E:A6:6F:D2:13
Отправлено / Получено:	3.5KiB / 10.2KiB

SD карта

Всего:	7.2G
Занято:	12.0K
Свободно:	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»

Информация	Система	Журнал	Биллинг	Отладка
------------	---------	--------	---------	---------

Система

Изменение пароля администратора

Введите новый пароль администратора:

Повторите пароль:

Перезагрузка платы

Сброс настроек платы

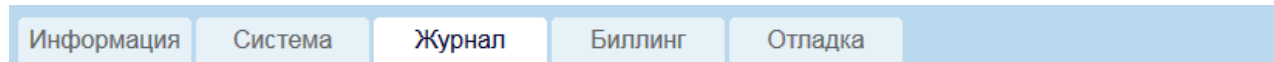
Обновление прошивки

Образ прошивки: Файл не выбран.

Возможности:

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

Вкладка «Журнал»



Журнал событий

Включить журнал событий asterisk Уровень подробности: Минимальный ▾
Включить журнал событий драйвера Уровень подробности: Минимальный ▾
Интервал сброса журналов на SD карту: 60 минут (от 5 до 1440)

Применить

Скачать журналы с SD карты

Файл	Размер	Дата	Время	Удалить
driverlog-2016-10-21-16-56-29.tar.bz2	1.4К	21 Oct 2016	16:56:28	<input type="checkbox"/>
astlog.log.1477068989.bz2	327	21 Oct 2016	16:56:30	<input type="checkbox"/>
driverlog-2016-10-21-17-50-47.tar.bz2	1.4К	21 Oct 2016	17:50:46	<input type="checkbox"/>
astlog.log.1477072247.bz2	135	21 Oct 2016	17:50:48	<input type="checkbox"/>
driverlog-2016-10-25-15-25-04.tar.bz2	1.4К	25 Oct 2016	15:25:04	<input type="checkbox"/>
astlog.log.1477409104.bz2	325	25 Oct 2016	15:25:04	<input type="checkbox"/>
driverlog-2016-10-25-16-19-21.tar.bz2	1.4К	25 Oct 2016	16:19:20	<input type="checkbox"/>
astlog.log.1477412362.bz2	138	25 Oct 2016	16:19:22	<input type="checkbox"/>
driverlog-2016-10-25-17-13-39.tar.bz2	1.4К	25 Oct 2016	17:13:38	<input type="checkbox"/>
astlog.log.1477415619.bz2	136	25 Oct 2016	17:13:40	<input type="checkbox"/>
driverlog-2016-10-25-18-07-56.tar.bz2	1.4К	25 Oct 2016	18:07:56	<input type="checkbox"/>
astlog.log.1477418876.bz2	137	25 Oct 2016	18:07:56	<input type="checkbox"/>
driverlog-2016-10-25-19-02-13.tar.bz2	2.1К	25 Oct 2016	19:02:12	<input type="checkbox"/>
astlog.log.1477422133.bz2	136	25 Oct 2016	19:02:14	<input type="checkbox"/>

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

Вкладка «Биллинг»

Информация	Система	Журнал	Биллинг	Отладка
------------	---------	--------	---------	---------

Биллинг

Включить сбор биллинга

Интервал сброса биллинга на SD карту: минут (от 5 до 1440)

Скачать с SD карты

Файл	Размер	Дата	Время	Удалить
<input type="button" value="Удалить выбранные файлы"/>				

Данная вкладка позволяет собирать биллинг SIP сервера.

Вкладка «Отладка»

Информация Система Журнал Биллинг Отладка

Отладка

Сетевые инструменты

Адрес:

Адрес:

Запись сетевого трафика

Скачать с SD карты

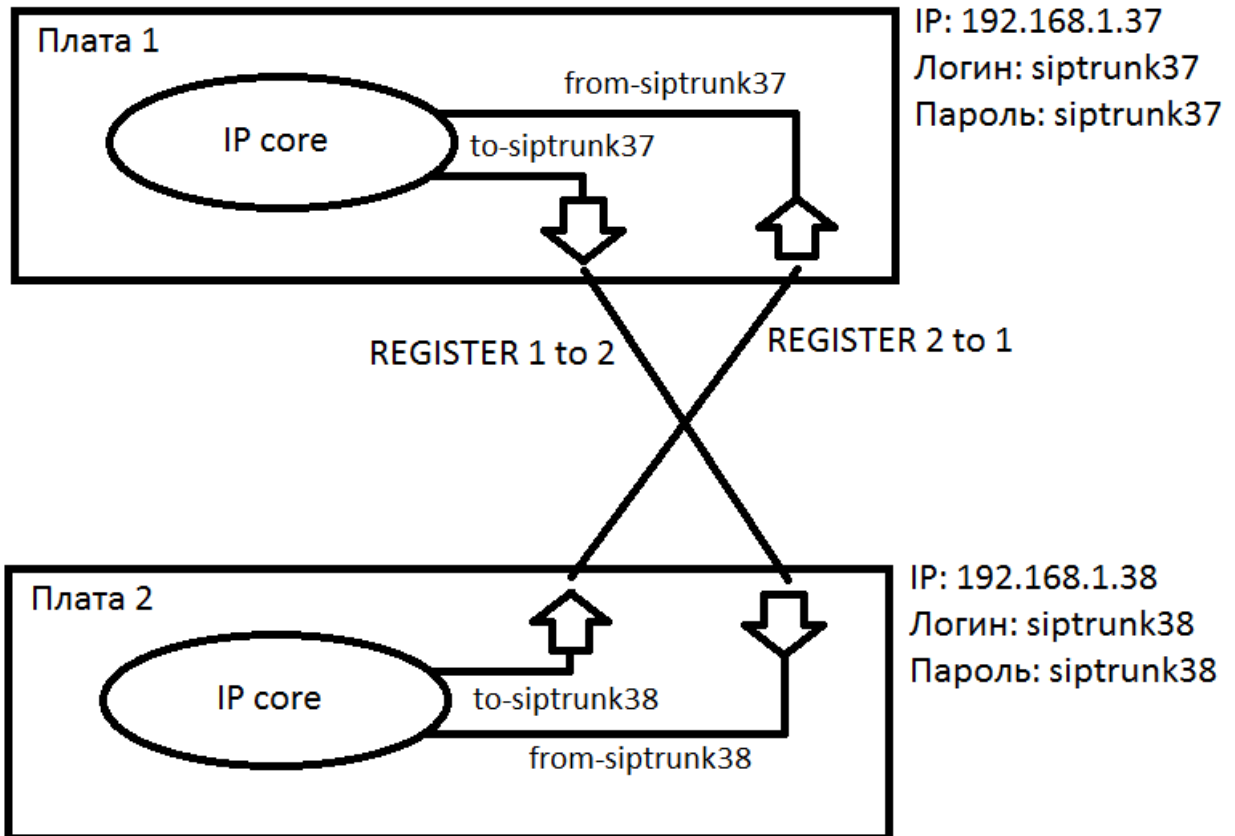
Файл	Размер	Дата	Время	Удалить
<input type="button" value="Удалить выбранные файлы"/>				

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

Примеры настройки различных конфигураций платы расширения IP500P

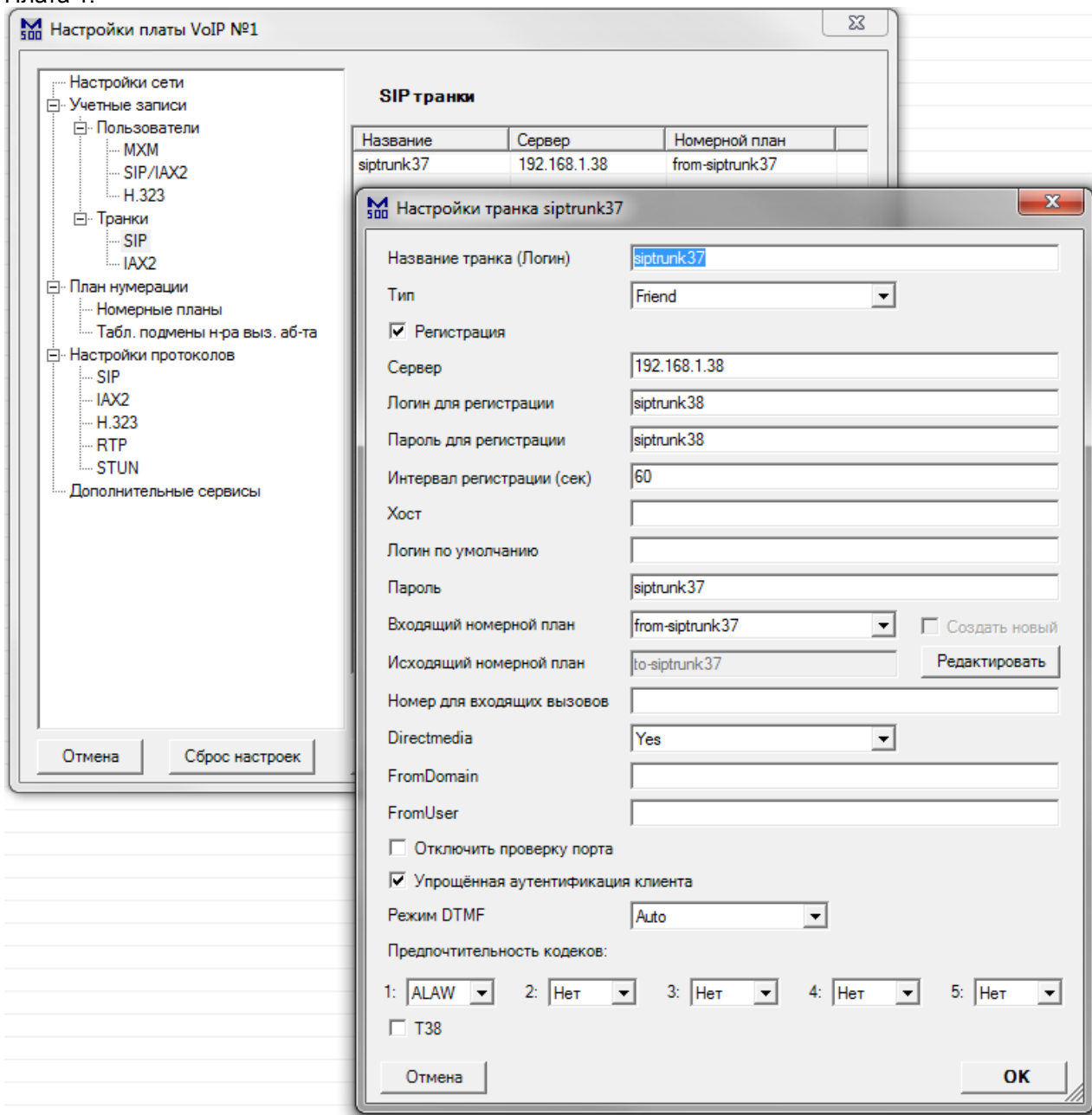
Пример 1: Двухнаправленный SIP транк

Двухнаправленный SIP транк обычно используется для соединения нескольких IP АТС. Схема соединений:

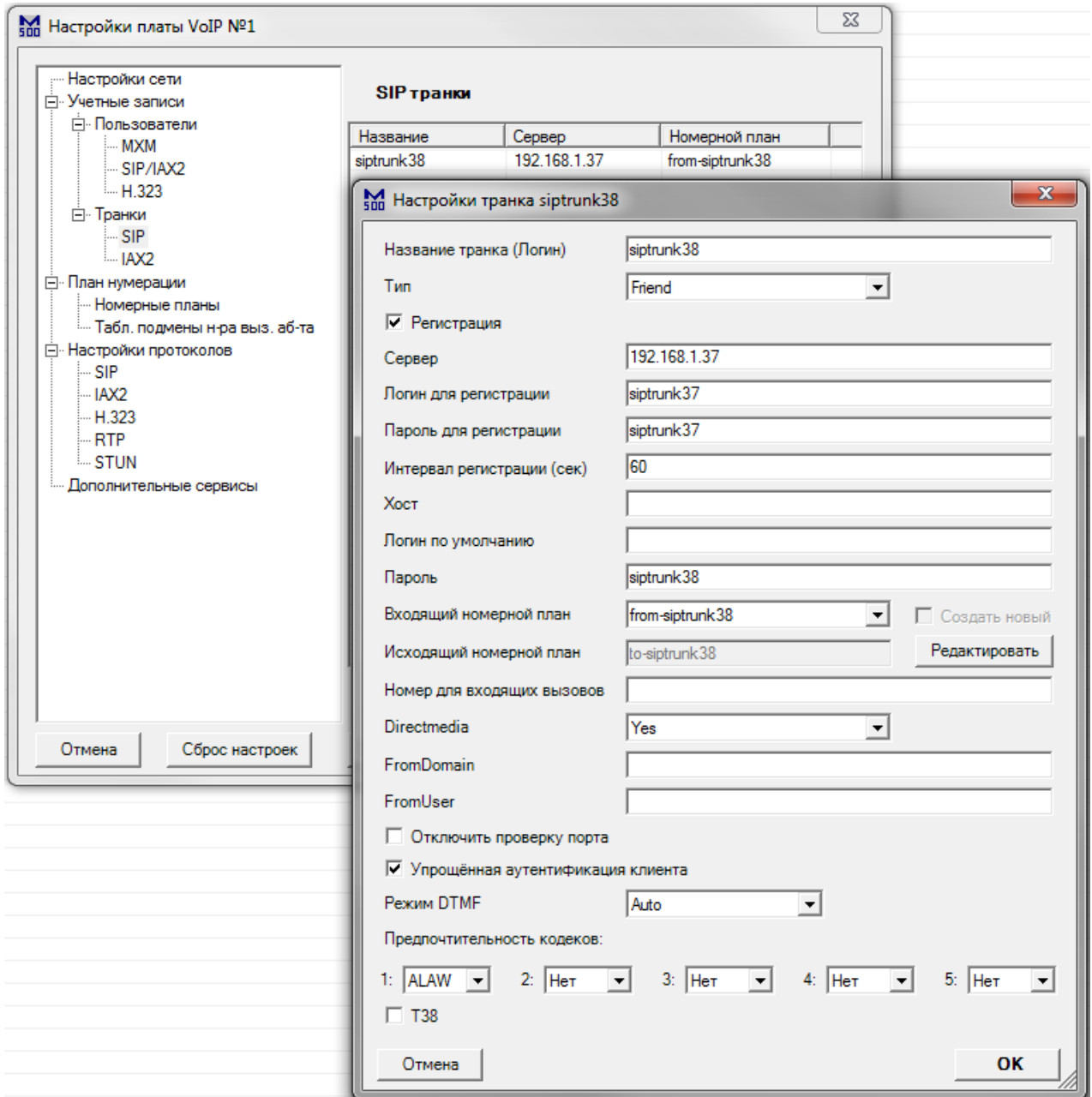


Для соединения двух плат IP500P, перейдите в раздел «SIP транки» и создайте транк для каждой из двух плат:

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 ip адреса другой платы.

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

Настройки платы VoIP №1

Номерные планы

Исходящие

Название	Направление	Описание
to-h323-users	6XXX	исходящие на h323 абоненто
to-iax-users	7XXX	исходящие на iax абонентов
to-mxm-STA-101	101	исходящие на MXM STA-101
to-mxm-users	X.	исходящие на абонентов ста
to-num-1XX	1XX	
to-siptrunk37	X.	исходящие на siptrunk37
to-sip-users	5XXX	исходящие на sip абонентов

Входящие

Название	Описание
from-h323-users	входящие от h323 абонентов
from-iax-users	входящие от iax абонентов
from-mxm-101	входящие от MXM 101
from-mxm-users	входящие от абонентов станции
from-siptrunk37	
from-sip-users	входящие от sip абонентов

Редактирование to-siptrunk37

Название: to-siptrunk37

Описание: исходящие на siptrunk37

Номер
Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D

Шаблон номера X.
Допустимые символы: X Z N . ! 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Подмена номера вызывающего абонента

Режим T.38-gateway (тестовый)

Направление вызова:

Тип: SIP абонент

Название:

Номер абонента:

Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D

Если поле "Номер"/"Номер абонента" пустое, вызов производится на номер, набранный вызывающим абонентом.
Правила составления шаблонов:
X 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

Комментарий
Конфигурация из ATC (18.04.2018 14:32)

Плата 2:

Настройки платы VoIP №1

Номерные планы

Исходящие

Название	Направление	Описание
to-h323-users	6XXX	исходящие на h323 абоненто
to-iax-users	7XXX	исходящие на iaх абонентов
to-mxm-STA-101	101	исходящие на MXM STA-101
to-mxm-users	X	исходящие на абонентов ста
to-num-1XX	1XX	
to-siptrunk38	X	исходящие на siptrunk38
to-sip-users	5XXX	исходящие на sip абонентов

Входящие

Название	Описание
from-h323-users	входящие от h323 абонентов
from-iax-users	входящие от iaх абонентов
from-mxm-101	входящие от MXM 101
from-mxm-users	входящие от абонентов станции
from-siptrunk38	
from-sip-users	входящие от sip абонентов

Редактирование to-siptrunk38

Название: to-siptrunk38

Описание: исходящие на siptrunk38

Номер
Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D

Шаблон номера: X
Допустимые символы: X Z N . ! 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Подмена номера вызывающего абонента

Режим T.38-gateway (тестовый)

Направление вызова:

Тип: SIP абонент

Название:

Номер абонента:

Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D

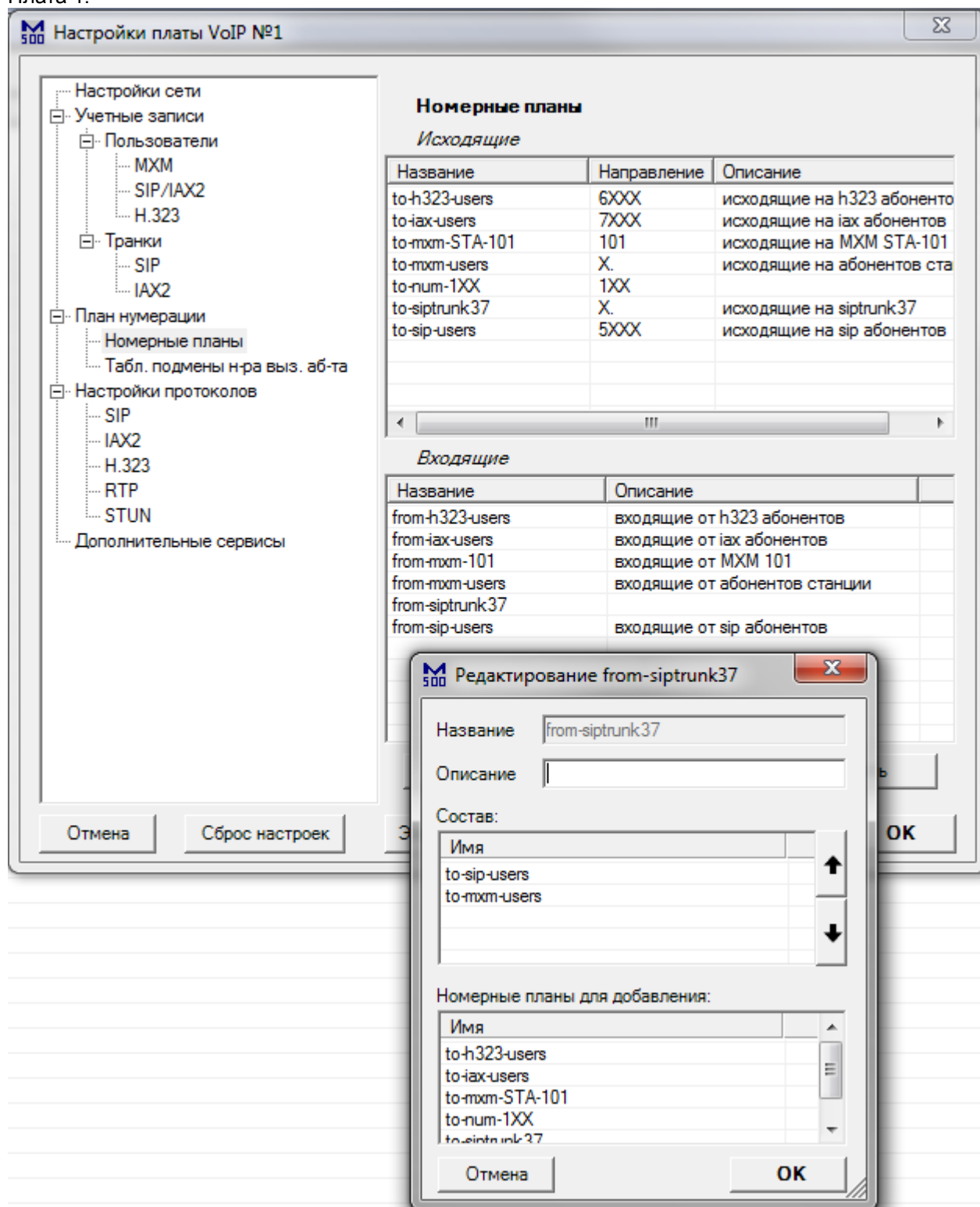
Если поле "Номер"/"Номер абонента" пустое, вызов производится на номер, набранный вызывающим абонентом.
Правила составления шаблонов:
X соответствует любому числу от 0 до 9
Z соответствует любому числу от 1 до 9
N соответствует любому числу от 2 до 9
[1237-9] соответствует любому числу или диапазону 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

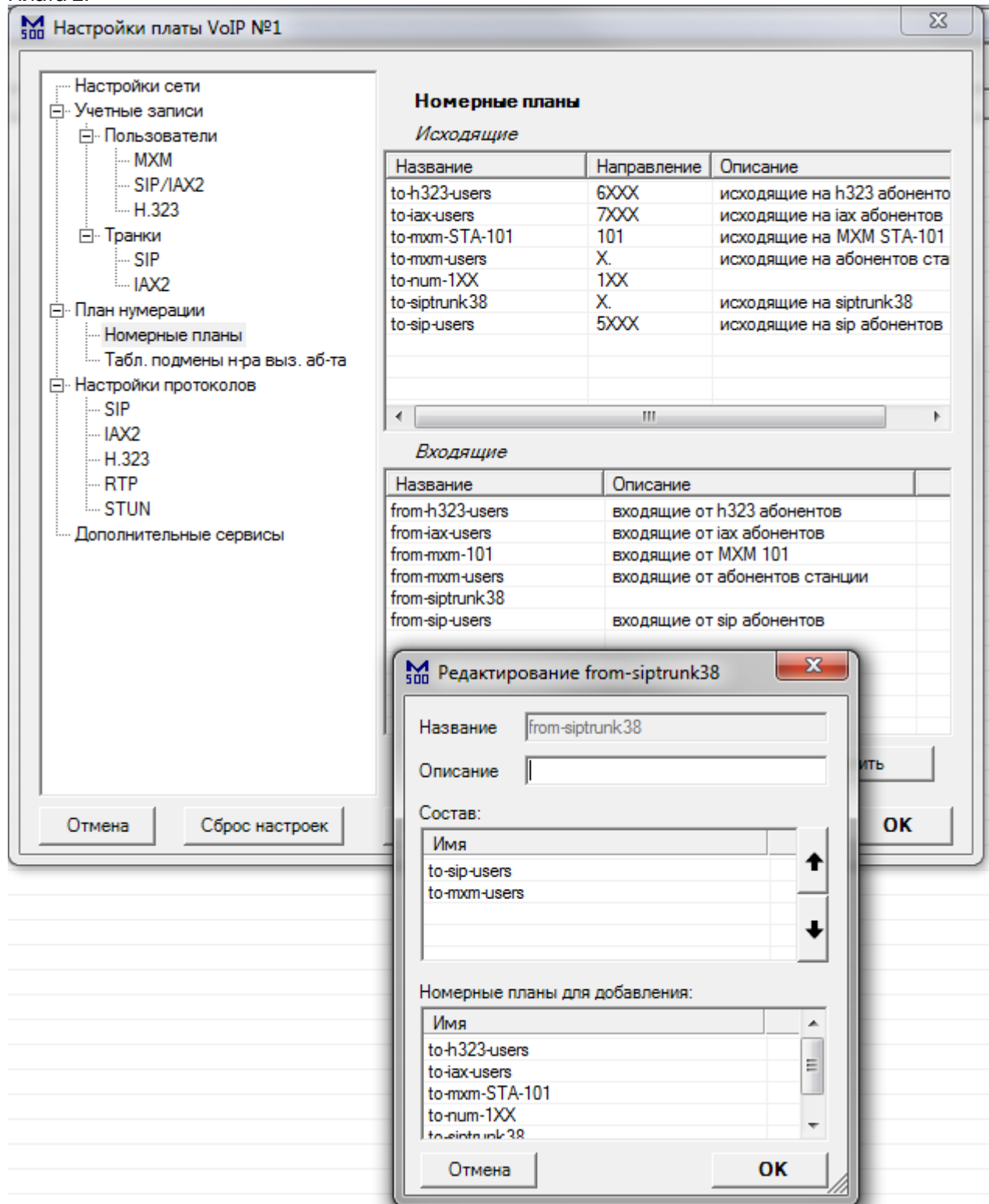
Комментарий
Конфигурация из АТС (18.04.2018 14:32:1

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

Плата 1:



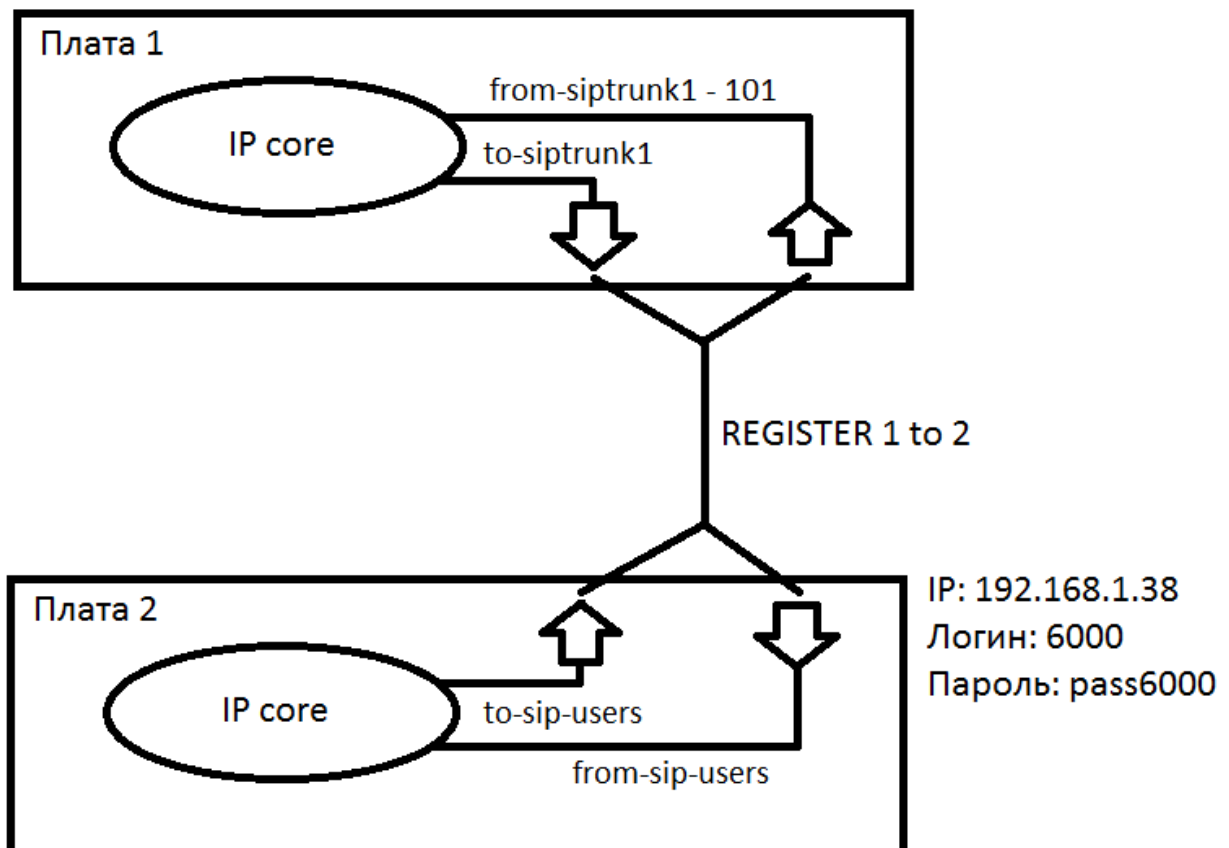
Плата 2:



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

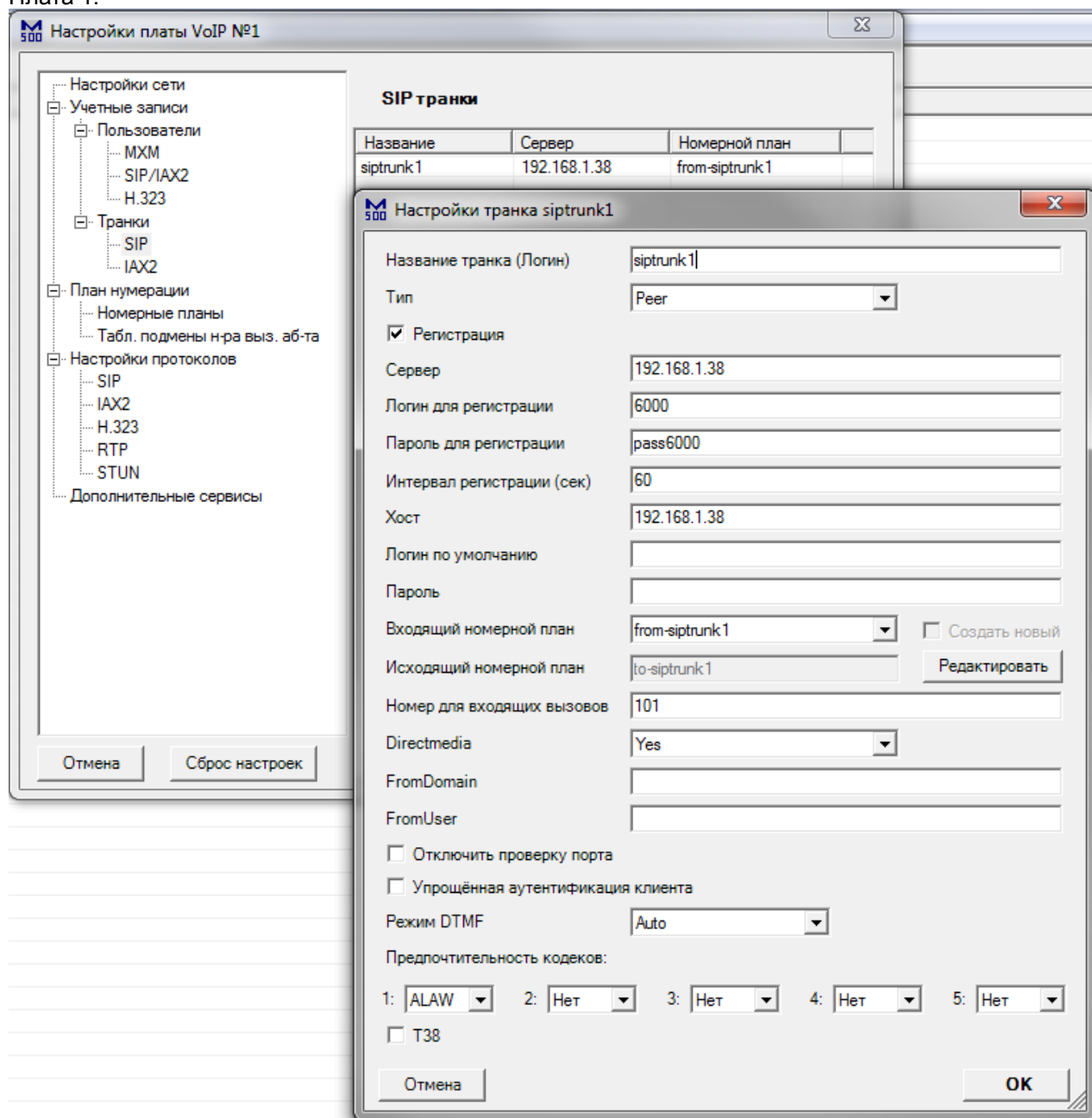
Пример 2: Однонаправленный SIP транк

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

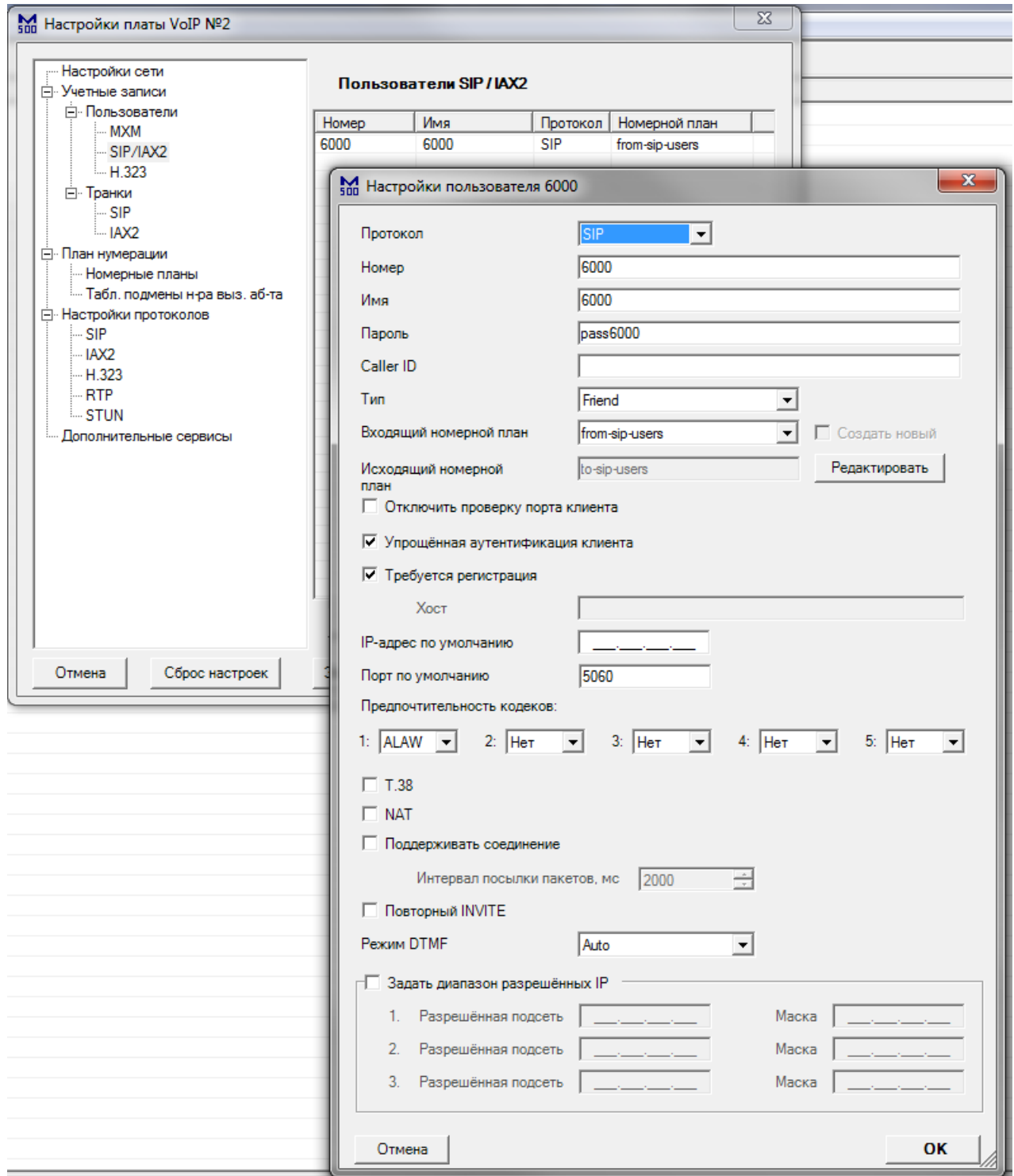


Для соединения двух плат IP500P, создайте SIP транк на первой плате, и SIP аккаунт на второй плате:

Плата 1:

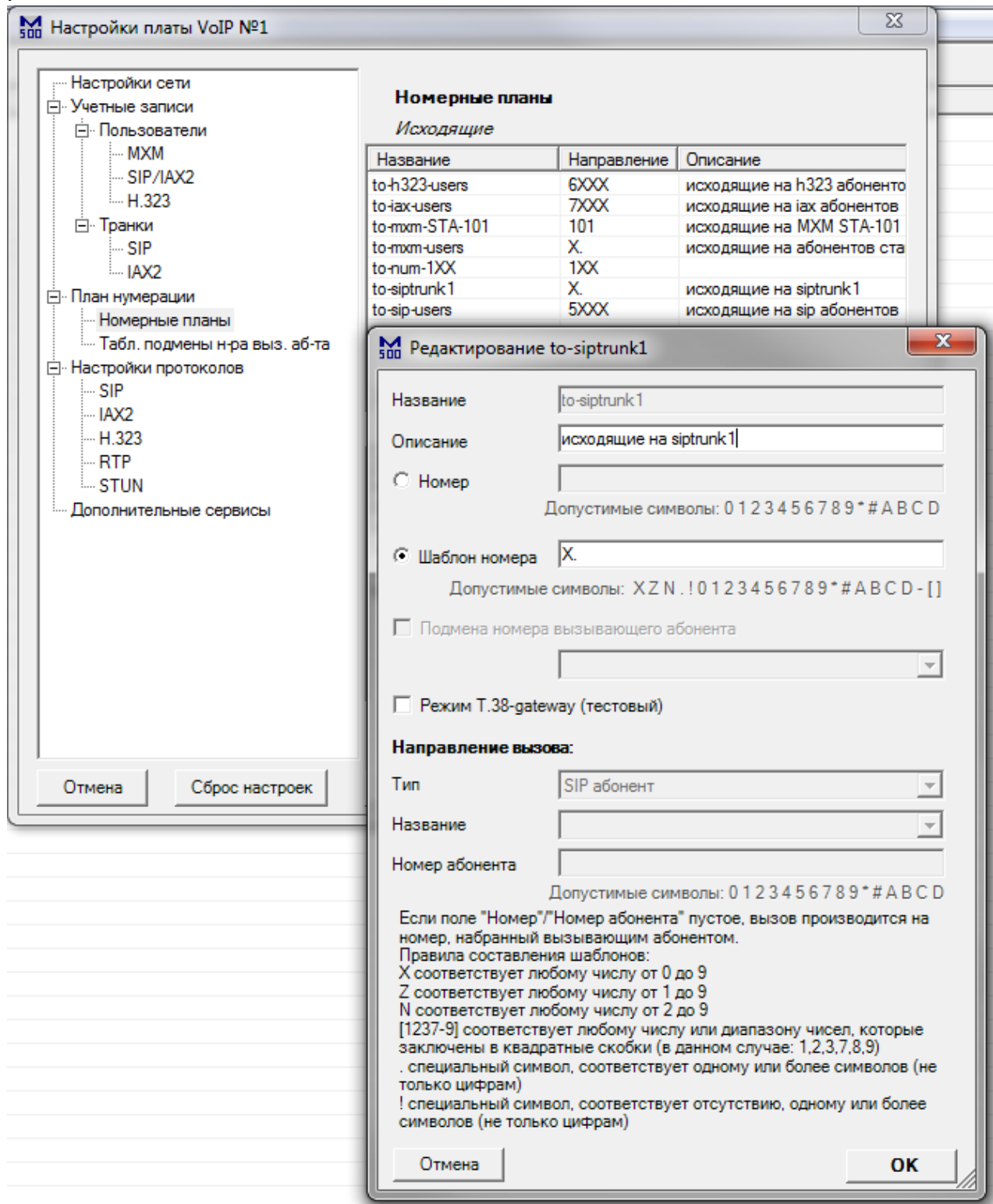


Плата 2:

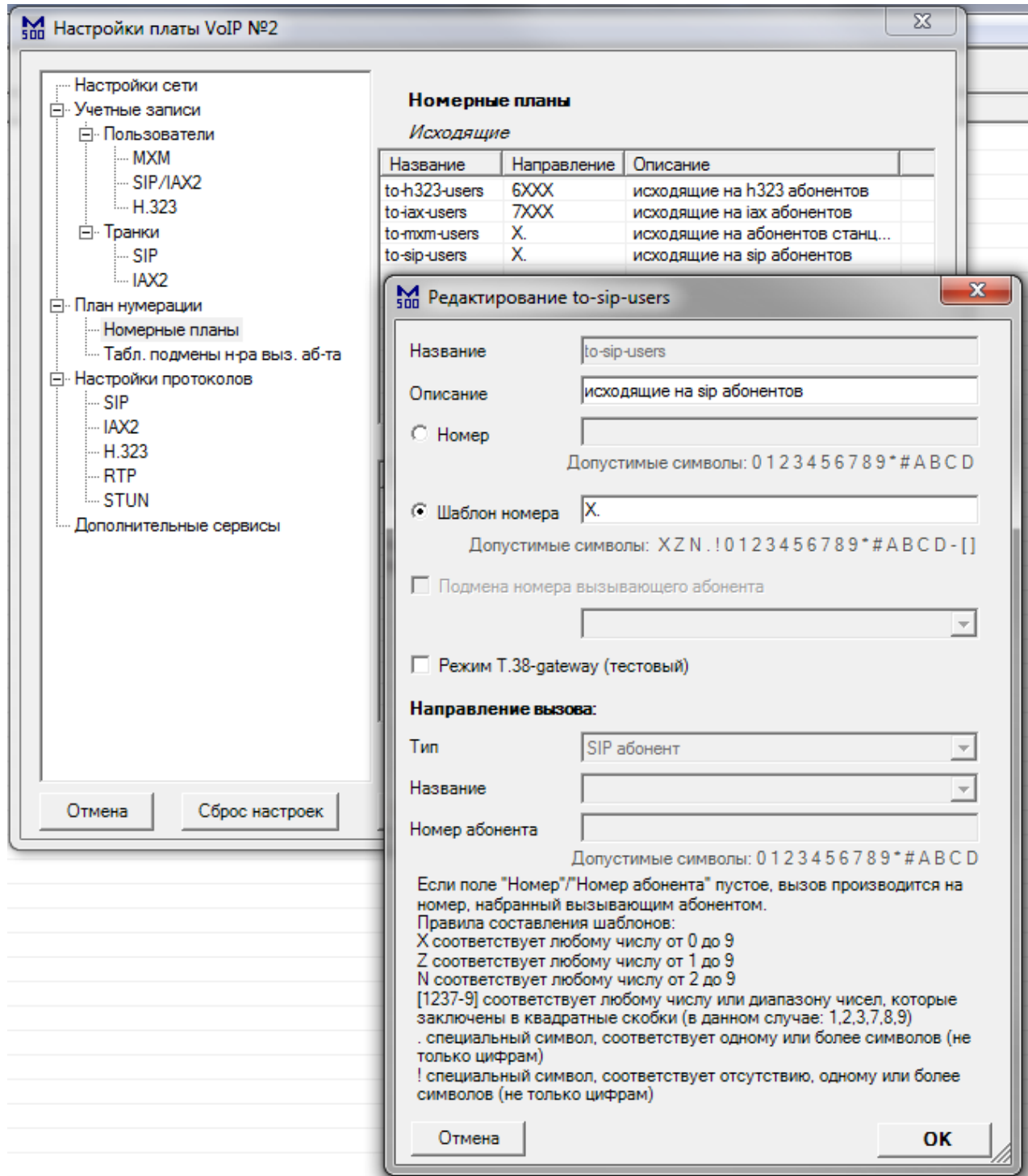


Имя SIP аккаунта является логином, который нужно ввести в поле «Логин для регистрации» первой платы. Пароль SIP аккаунта нужно ввести в поле «Пароль для регистрации» первой платы. Для пропуска вызовов клиентов, у которых логин не совпадает с логином транка, поставьте галочку «Упрощённая аутентификация 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

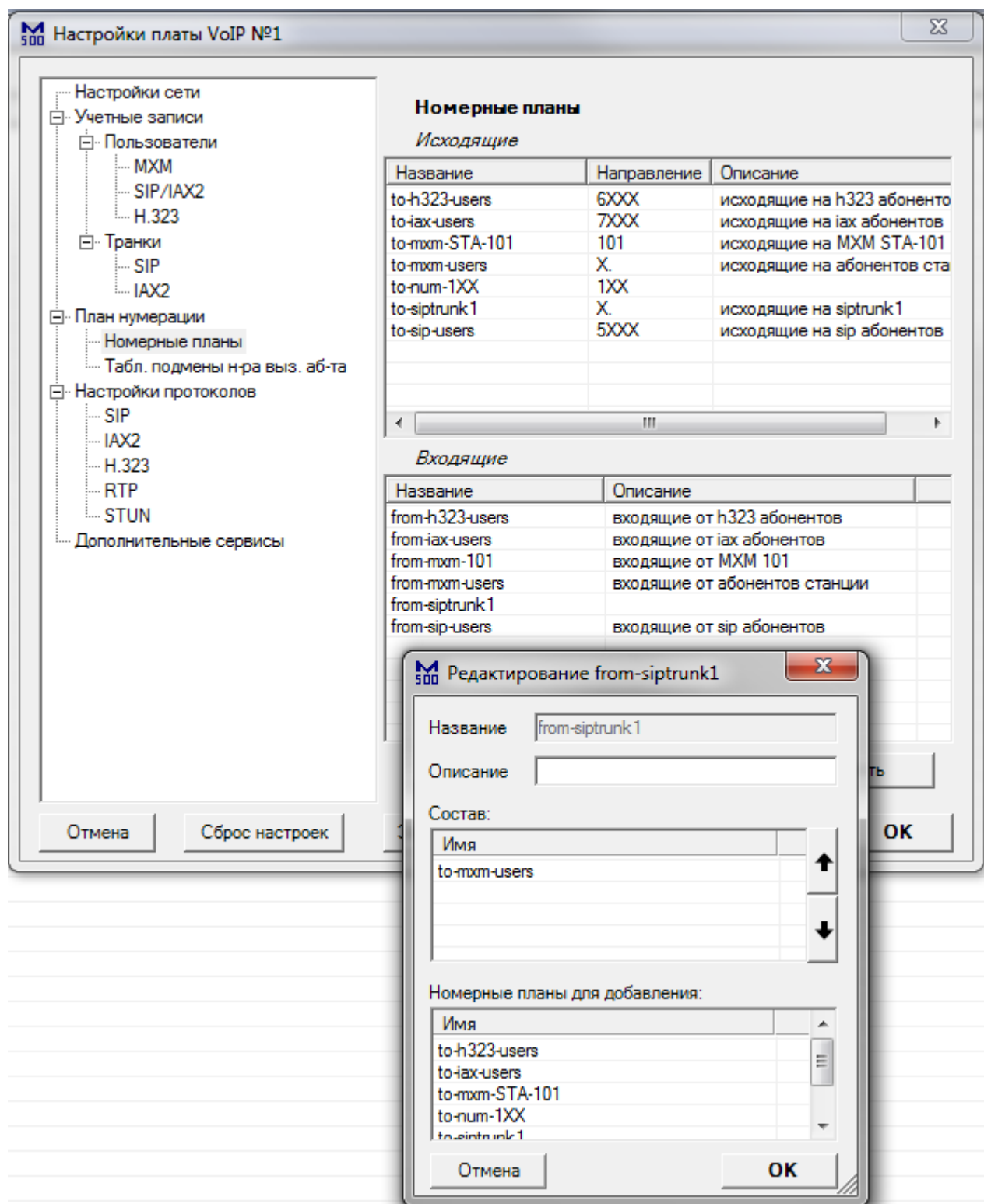


Плата 2:

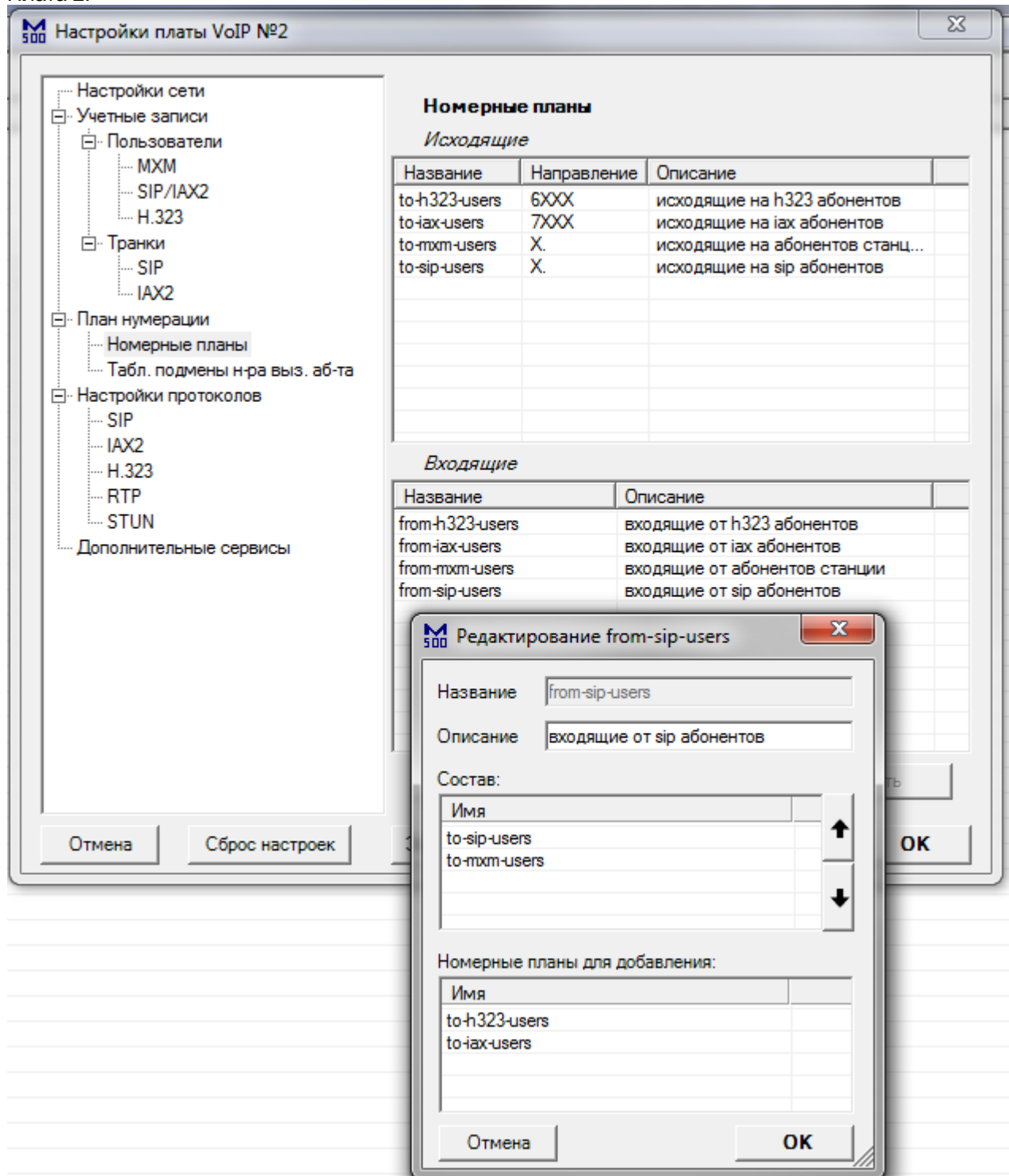


На обеих платах настройте шаблон номера, или номер, который будет обслуживать транк. На второй плате транк является обычным SIP пользователем, с тем же шаблоном номера, что и для остальных SIP пользователей.

Плата 1:



Плата 2:

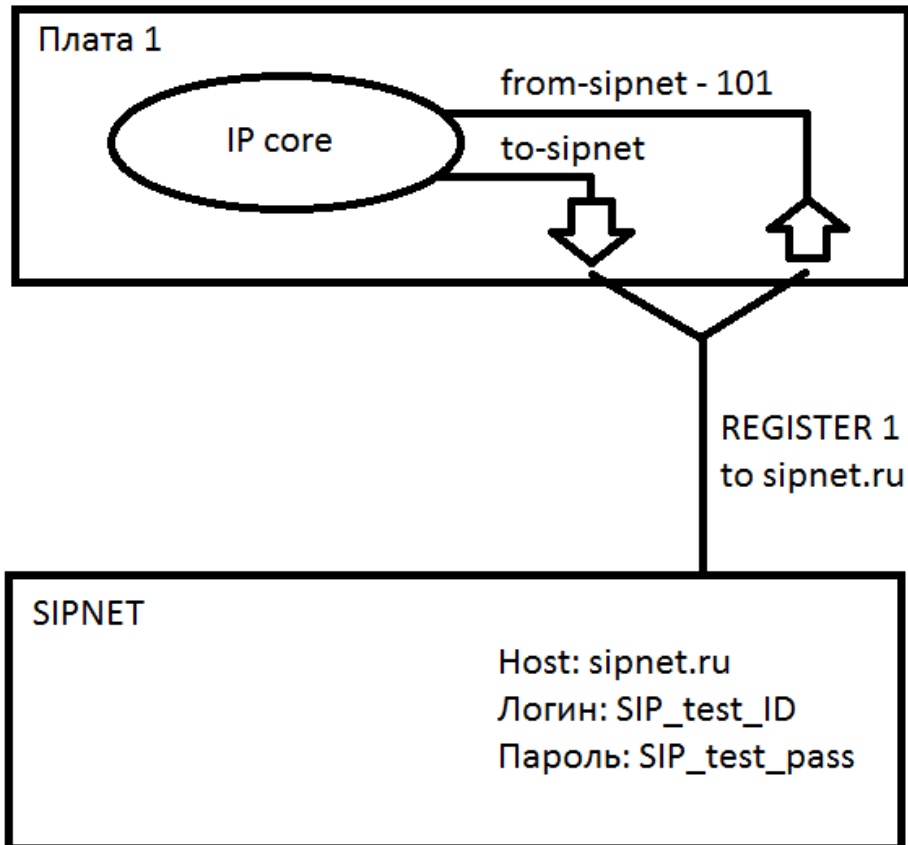


На обеих платах настройте направления, куда будут направляться вызовы из транка. На первой плате обязательно должно быть настроено направление, в котором есть номер для входящих вызовов (в данном примере - 101). На второй плате транк является обычным SIP пользователем, с теми же направлениями, что и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

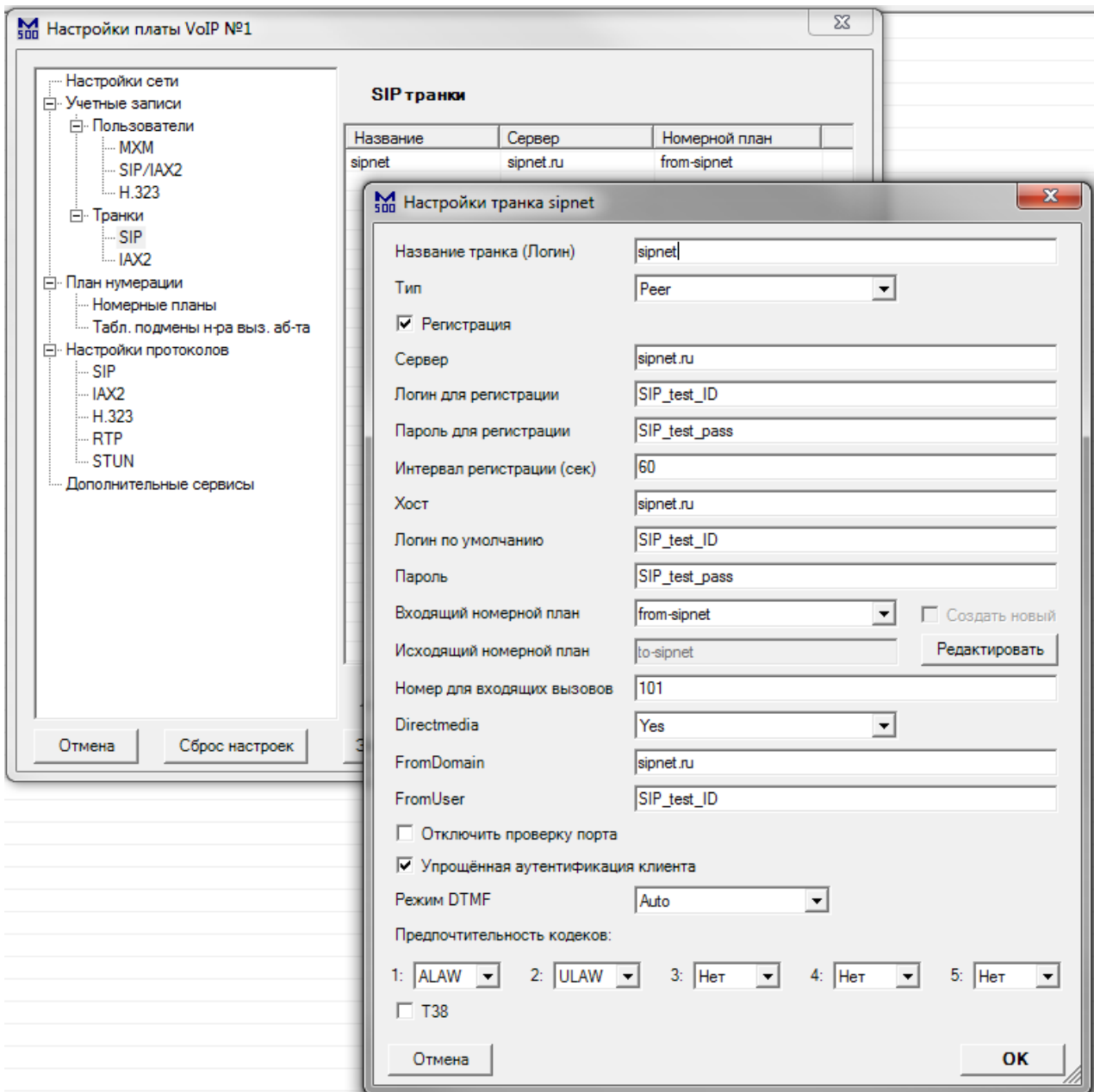
При «вложении» номерных планов (в данном случае- во from-sip-users) следует помнить о приоритетности номерных планов, которая определяется их очередностью расположения сверху вниз. Также на приоритет номерного плана влияет конкретизированность шаблона номера добавляемых исходящих номерных планов (более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

Пример 3: Подключение к провайдеру IP-телефонии

Данный пример иллюстрирует подключение IP АТС 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:

Настройки платы VoIP №1

Номерные планы
Исходящие

Название	Направление	Описание
to-h323-users	6XXX	исходящие на h323 абонентов
to-iax-users	7XXX	исходящие на iax абонентов
to-mxm-STA-101	101	исходящие на MXM STA-101
to-mxm-users	X.	исходящие на абонентов станц...
to-num-1XX	1XX	
to-sipnet	X.	исходящие на sipnet
to-sip-users	5XXX	исходящие на sip абонентов

Редактирование to-sipnet

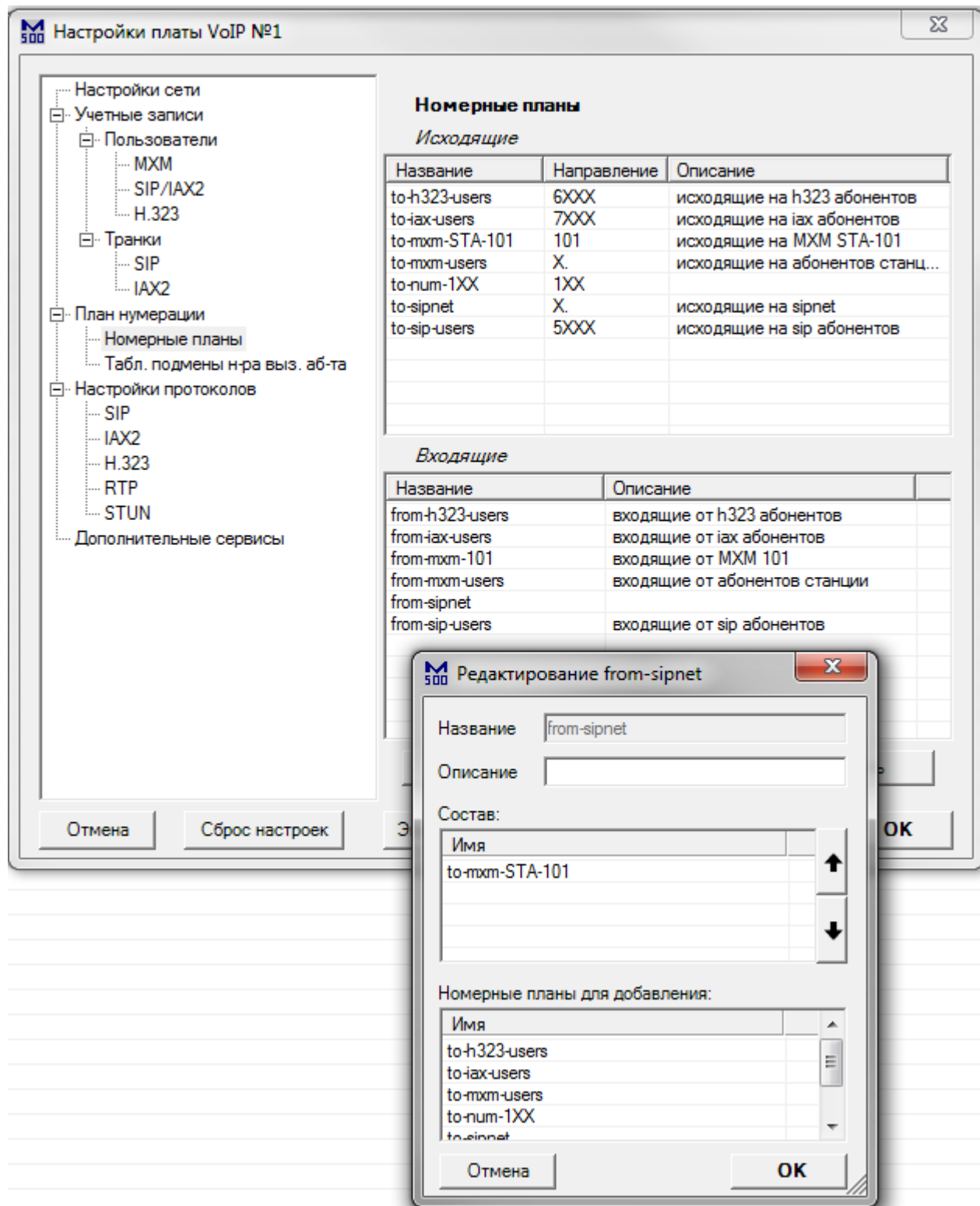
Название: to-sipnet
 Описание: исходящие на sipnet|
 Номер
 Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D
 Шаблон номера X.
 Допустимые символы: X Z N . ! 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []
 Подмена номера вызывающего абонента
 Режим T.38-gateway (тестовый)

Направление вызова:
 Тип: SIP абонент
 Название:
 Номер абонента
 Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D

Если поле "Номер"/"Номер абонента" пустое, вызов производится на номер, набранный вызывающим абонентом.
 Правила составления шаблонов:
 X 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)

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

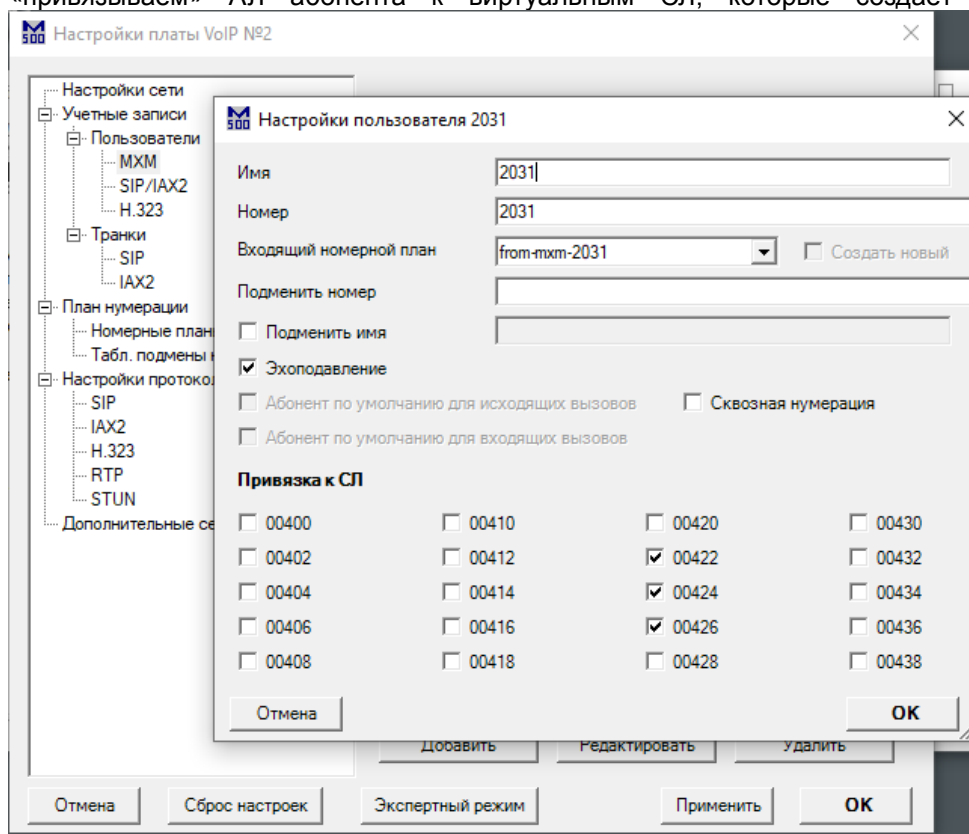
Данный пример описывает настройку входящей и исходящей связи для аналоговых телефонов, которые используют виртуальные городские линии, предоставленные провайдером IP-телефонии. В примере рассмотрена ситуация, когда провайдером предоставлено несколько SIP-транков (каждый сип транк - отдельный городской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

Настройка на плате IP500:

- 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 АТС МХМ500З. Если IP500P соединена с платой процессора С500Р через разъём Спарка1, виртуальные СЛ имеют номера 00200 ... 00238. При соединении с платой процессора через разъём Спарка2 виртуальные СЛ имеют номера 00400 ... 00438.

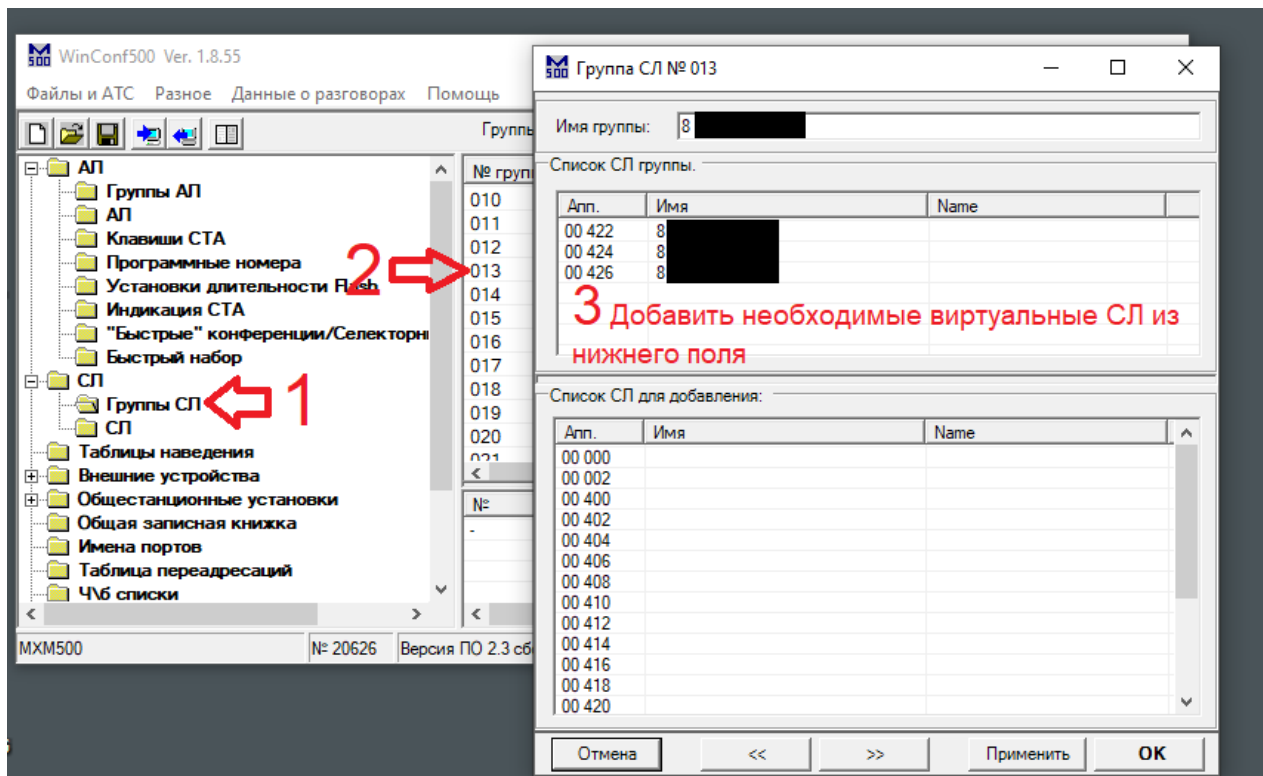
Необходимо сделать привязку к одной или нескольким СЛ (таким образом, мы «привязываем» АЛ абонента к виртуальным СЛ, которые создаёт плата IP500P).



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.*

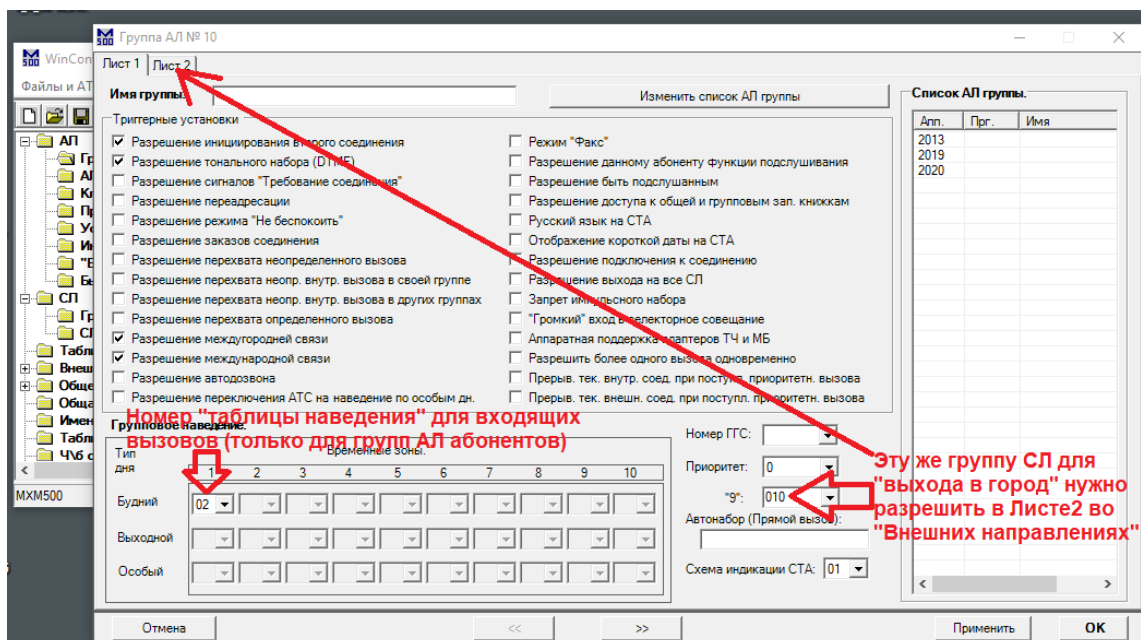
Затем в каждую группу СЛ обязательно добавить необходимые виртуальные СЛ. Для удобства также подписать каждую группу СЛ цифрами городского телефона.



- 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 абонентов-предварительно создать «Таблицу наведения», включив туда нужные АЛ и выбрать эту «таблицу наведения» в выпадающем списке для определённого типа дня.

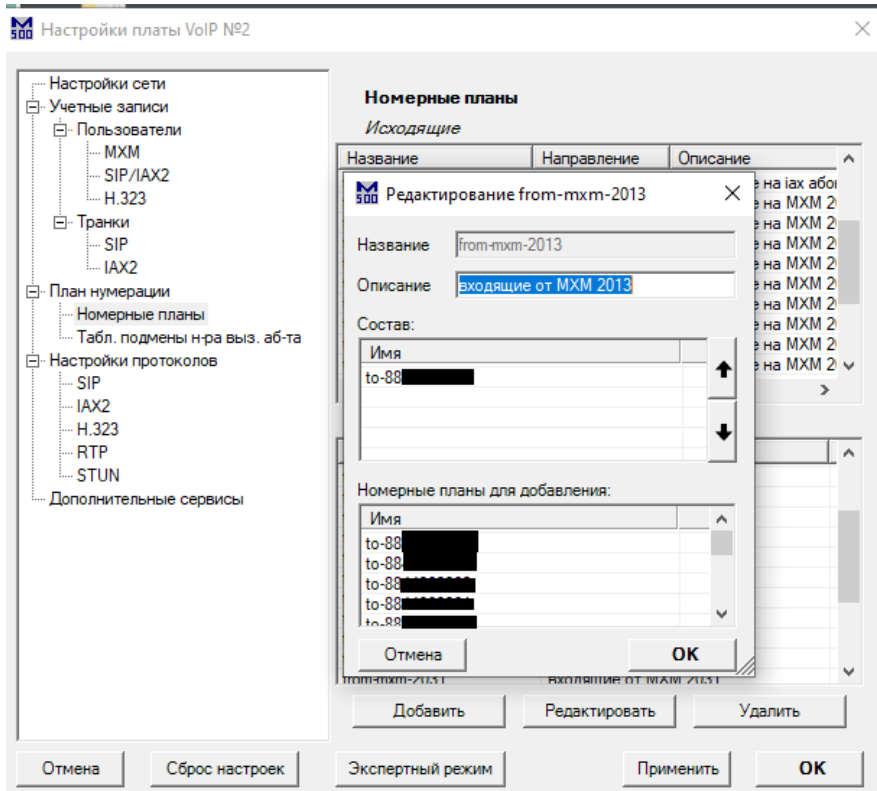


На Листе2 также разрешить «Внешнее направление» - галочкой отметить ту же группу СЛ, проассоциированную с 9-кой

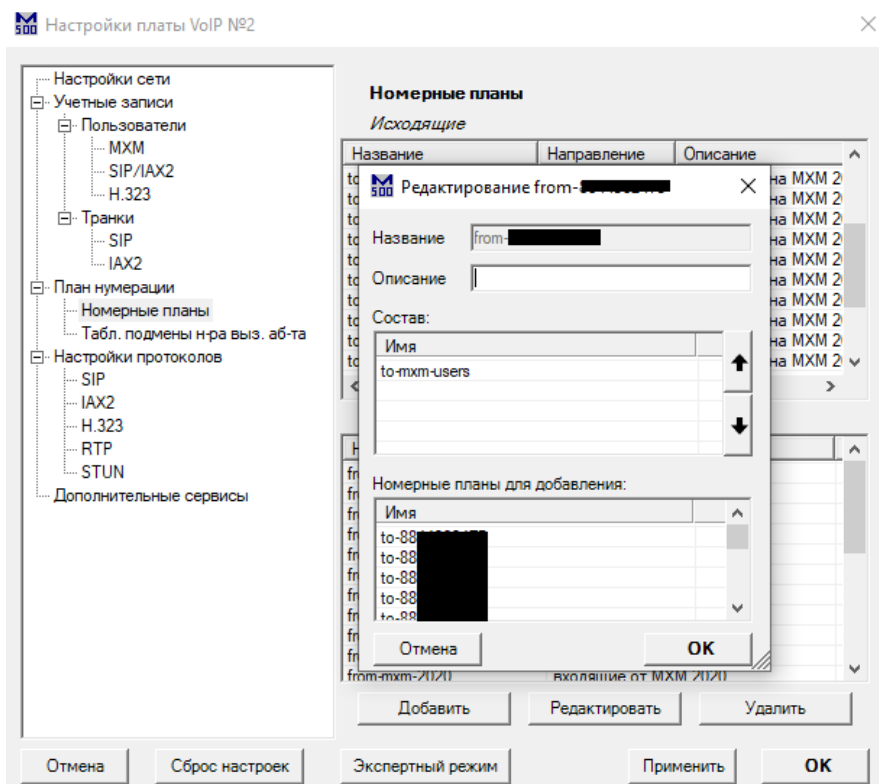
Добавленные в определённую группу АЛ исключить из других групп АЛ, если они в них присутствуют.

Настройка маршрутизации на IP500

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



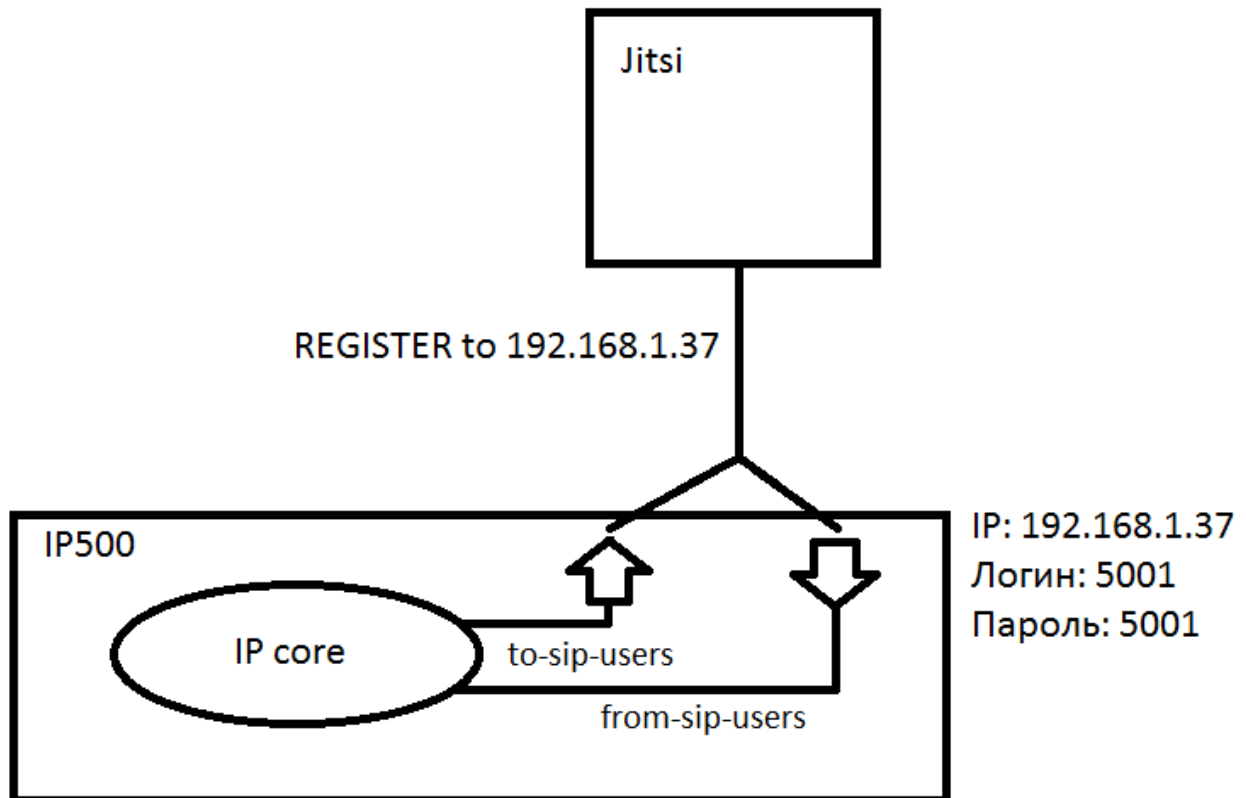
6) Входящая: в каждый контекст from-*имя_сип_транка* должен быть вложен контекст to-mxm-users. У настройках самого SIP-транка в поле "номер для входящих вызовов" необходимо указать программный или аппаратный номер АЛ абонента.



Если наведение входящего вызова происходит на группу АЛ абонентов-указывается 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 5001

Протокол: SIP

Номер: 5001

Имя: 5001

Пароль: 5001

Caller ID:

Тип: Friend

Входящий номерной план: from-sip-users Создать новый

Исходящий номерной план: to-sip-users

Отключить проверку порта клиента

Упрощённая аутентификация клиента

Требуется регистрация

Хост:

IP-адрес по умолчанию:

Порт по умолчанию: 5060

Предпочтительность кодеков:

1: ALAW 2: ULAW 3: Нет 4: Нет 5: Нет

T.38

NAT

Поддерживать соединение

Интервал отправки пакетов, мс: 2000

Повторный INVITE

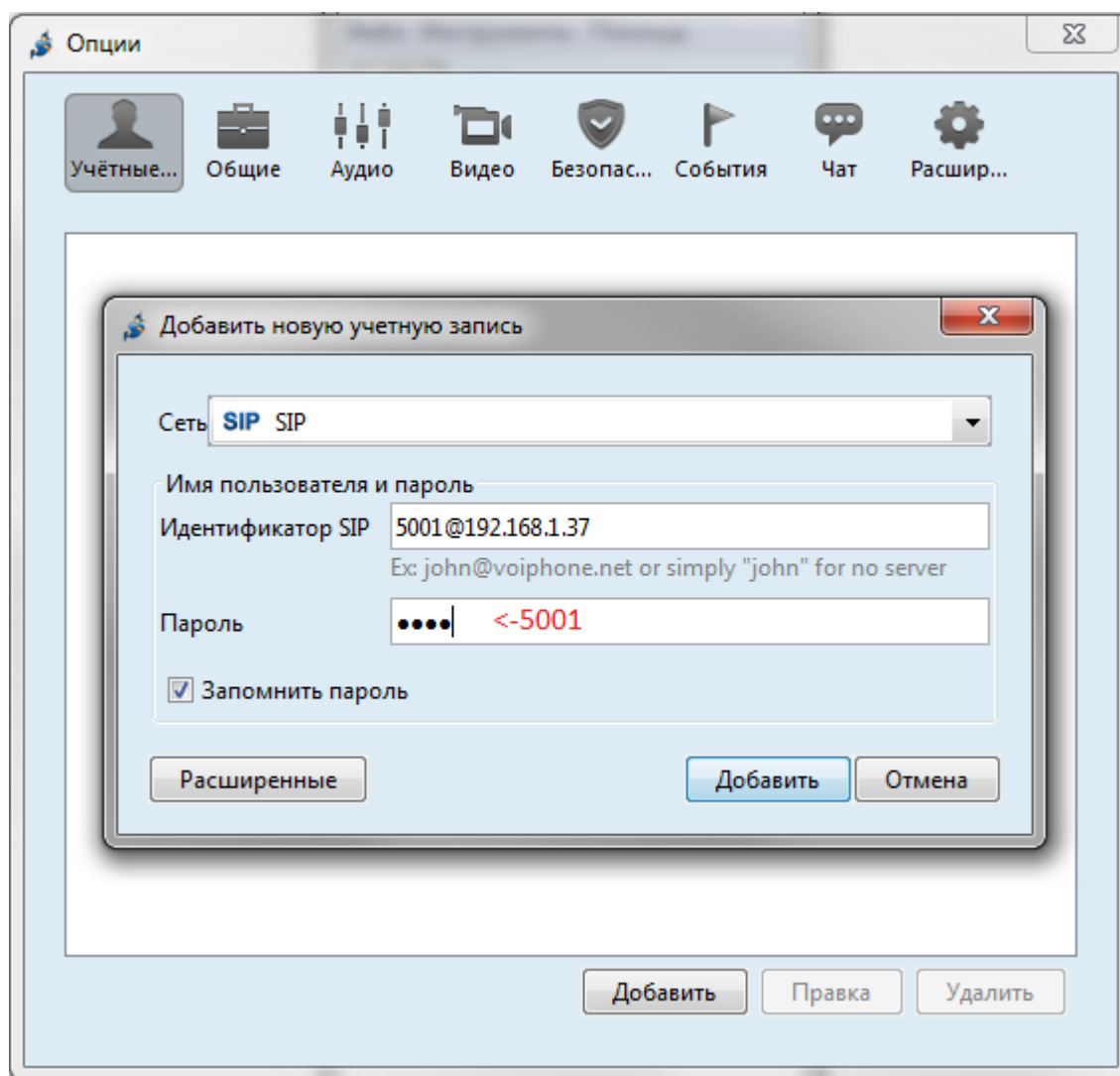
Режим DTMF: Info

Задать диапазон разрешённых IP

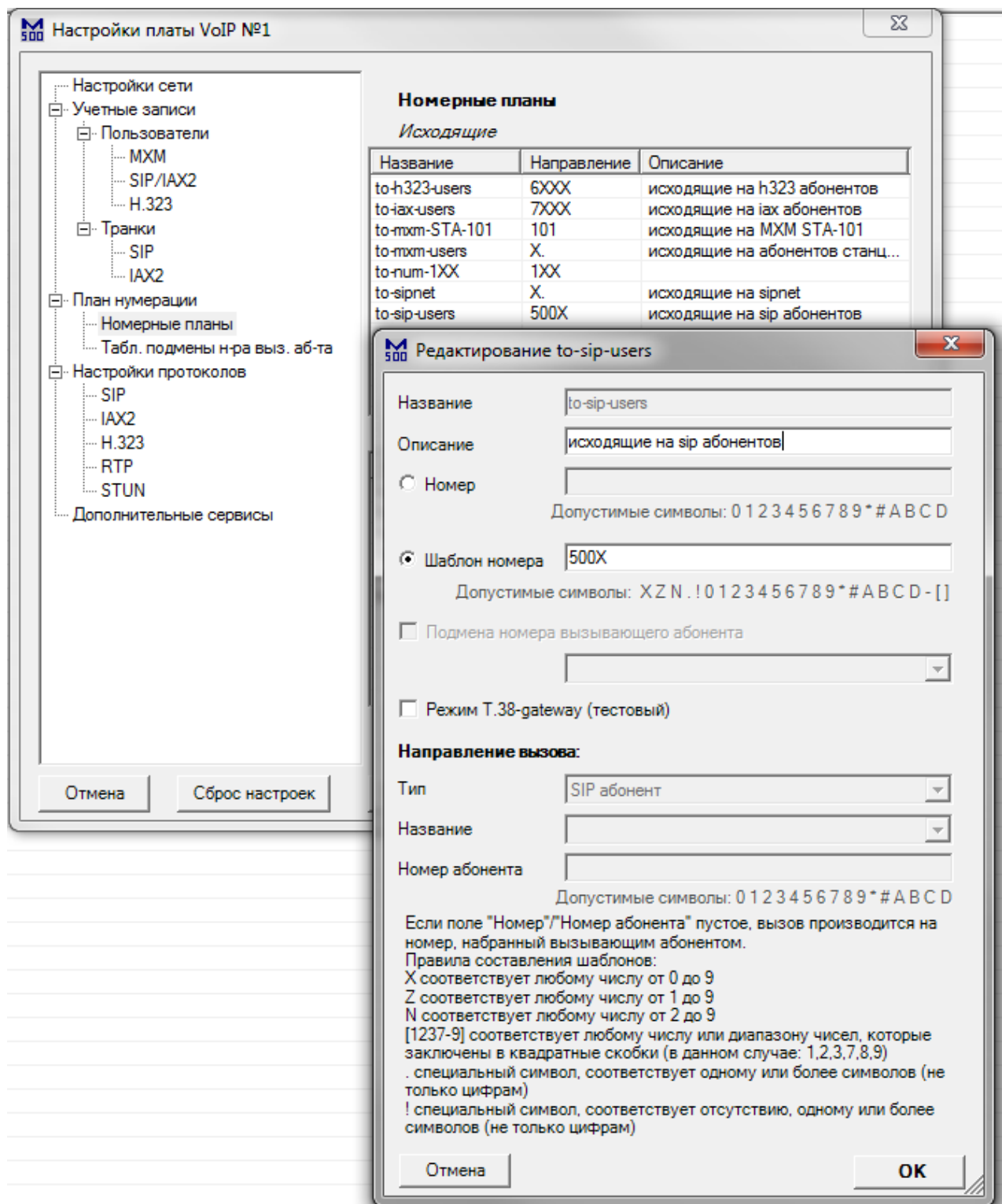
1. Разрешённая подсеть		Маска	
2. Разрешённая подсеть		Маска	
3. Разрешённая подсеть		Маска	

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

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

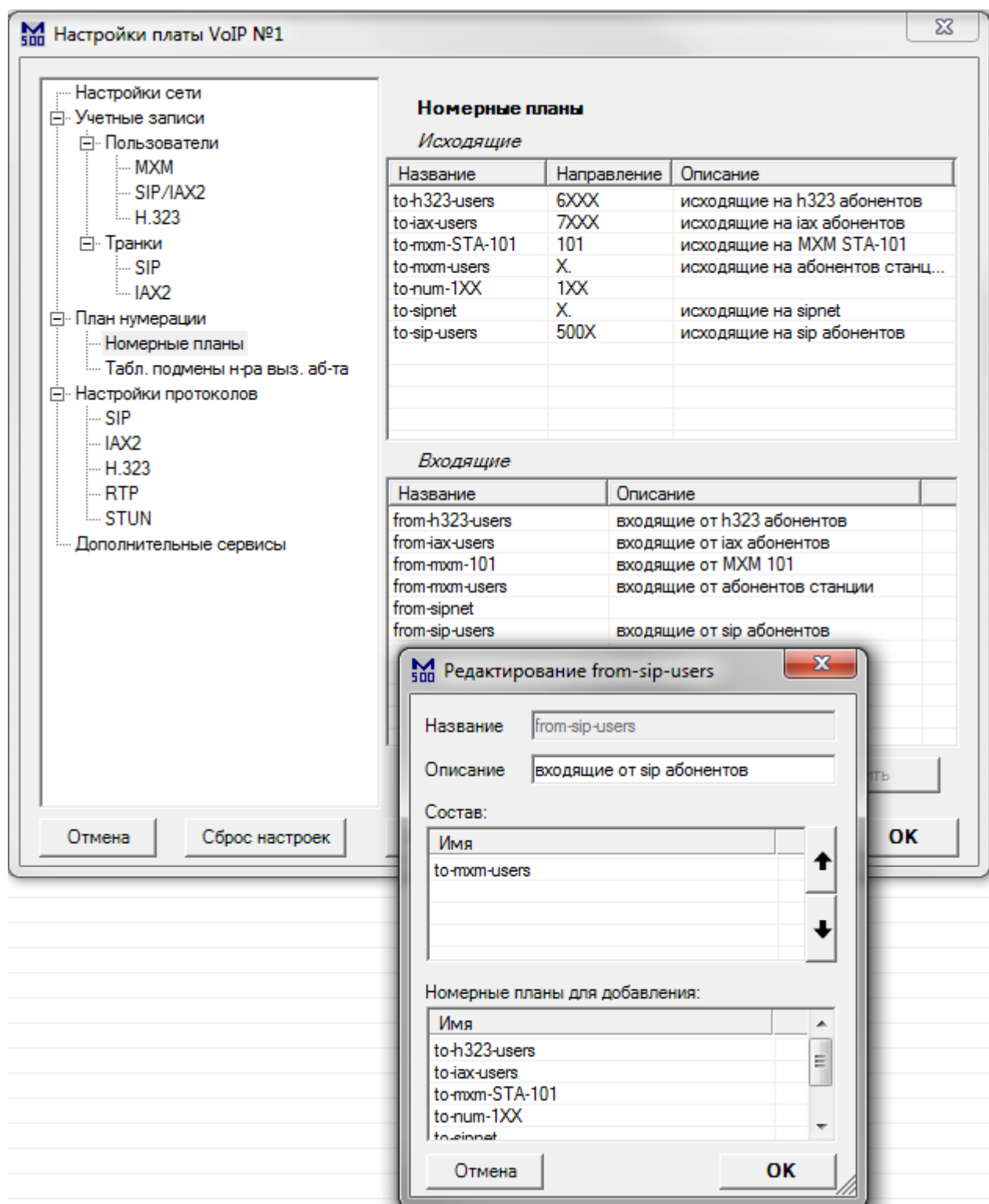


Перейдите в настройки номерных планов.
 Настройки исходящих вызовов (к SIP пользователям):



Настройте шаблон номеров для всех SIP клиентов данной платы.

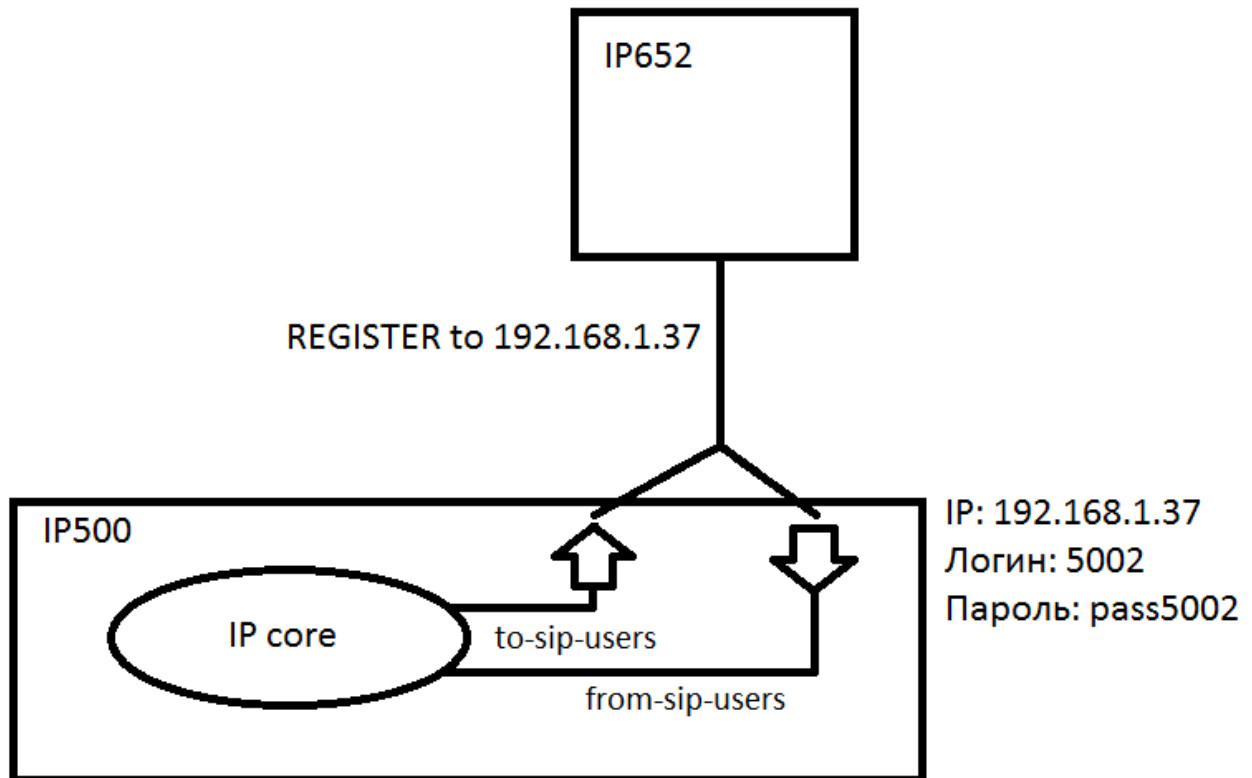
Настройки входящих вызовов (от SIP пользователей):



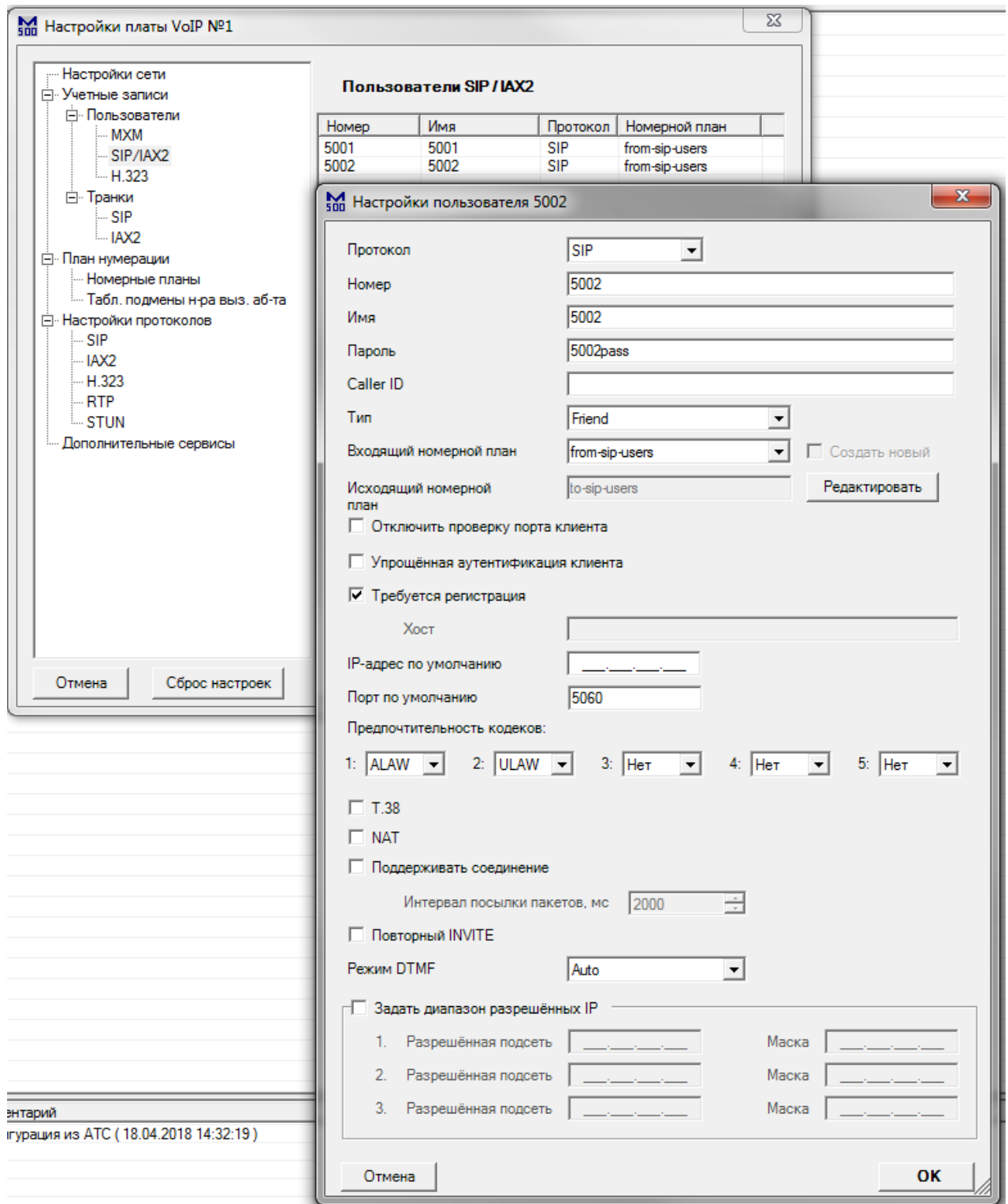
Добавьте направления, по которым смогут совершать вызовы SIP пользователи.

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

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



Для подключения, создайте SIP аккаунт для телефона:



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

VOIP-IP652

... control panel

Версия оборуд:1.4.3 (Hy1230180822)
 Версия DSP:D2.68
 Текущее время:Jan 01 12:00:13 AM 2000
 Режим администратора[Выход]

Состояние

SIP-счета

Сеть

Телефон

Администрация

Параметры SIP

Линия 1

Линия 2

Линия 3

Линия 4

Линия 5

Основной

Базовая установка

Линия включена:

Одноранговая:

Прокси и регистрация

Прокси-сервер:

Порт прокси:

Исходящий сервер:

Исходящий порт:

Резервное копирование сервера исходящей:

Резервное копирование:

Подписчик информации

Отображаемое имя:

Номер телефона:

Учетная запись:

Пароль: <- 5002pass

Аудио Конфигурация

Кодек установки

Тип Аудио кодек 1:

Тип Аудио кодек 2:

Тип Аудио кодек 3:

Тип Аудио кодек 4:

Тип Аудио кодек 5:

G.723 Скорость кодирования:

Пакет цикла (мс):

Молчание поддержки:

Эхо Отмена:

Подписка Дополнительная услуга

Дополнительные услуги

Ожидание вызова:

Задержка горячей линии:

MWI Включить:

Номера голосовой почты:

Помощь

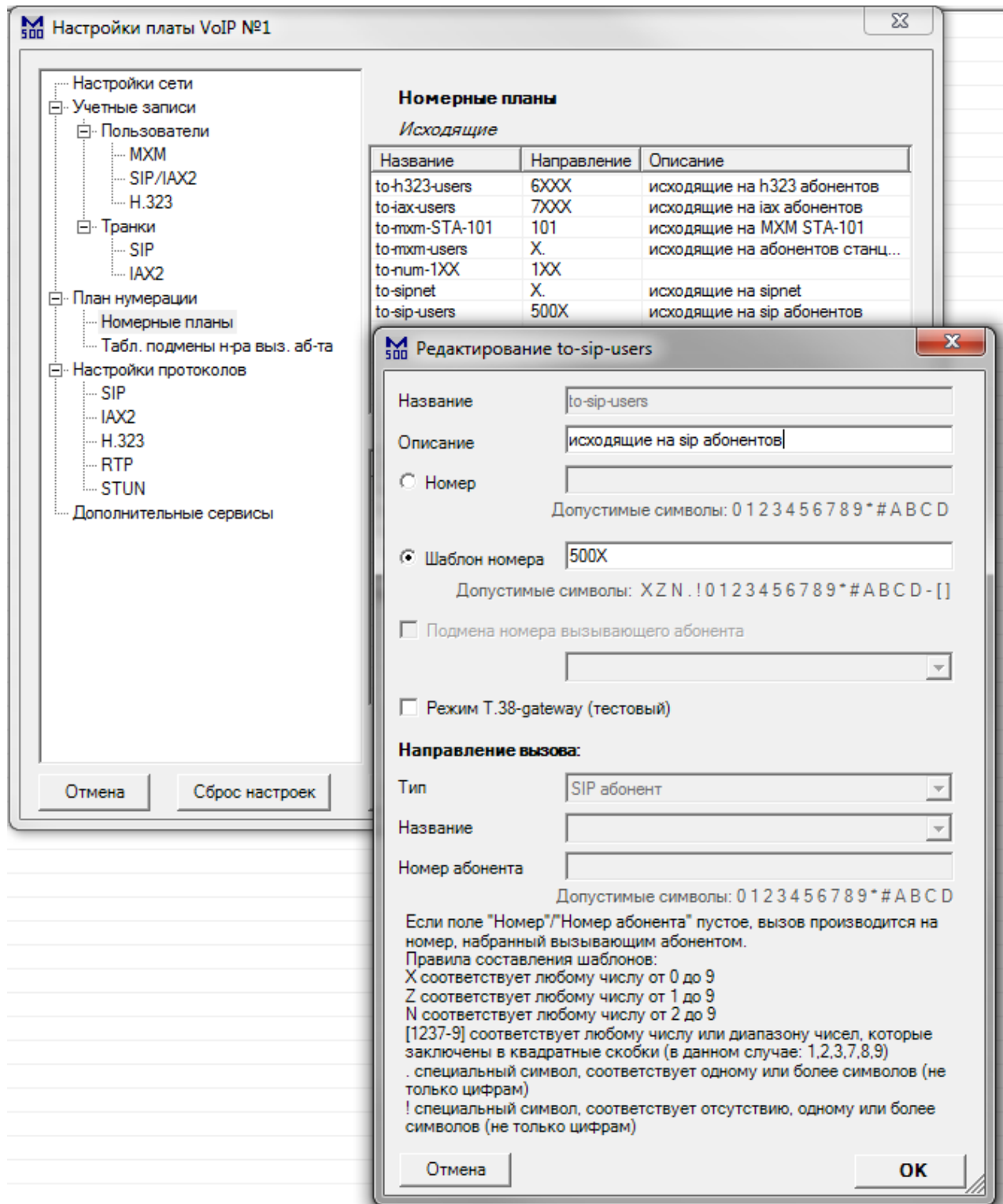
Основной:
Установите основной информации, предоставленной поставщиком услуг VoIP, такие как номер телефона, счет, пароль, SIP-прокси и т.д.

Аудио Конфигурация:
Выберите аудио кодек вы хотите использовать.

Подписка Дополнительная услуга:
е вызова - Этот вызов телефону идящие звонки я разговора.

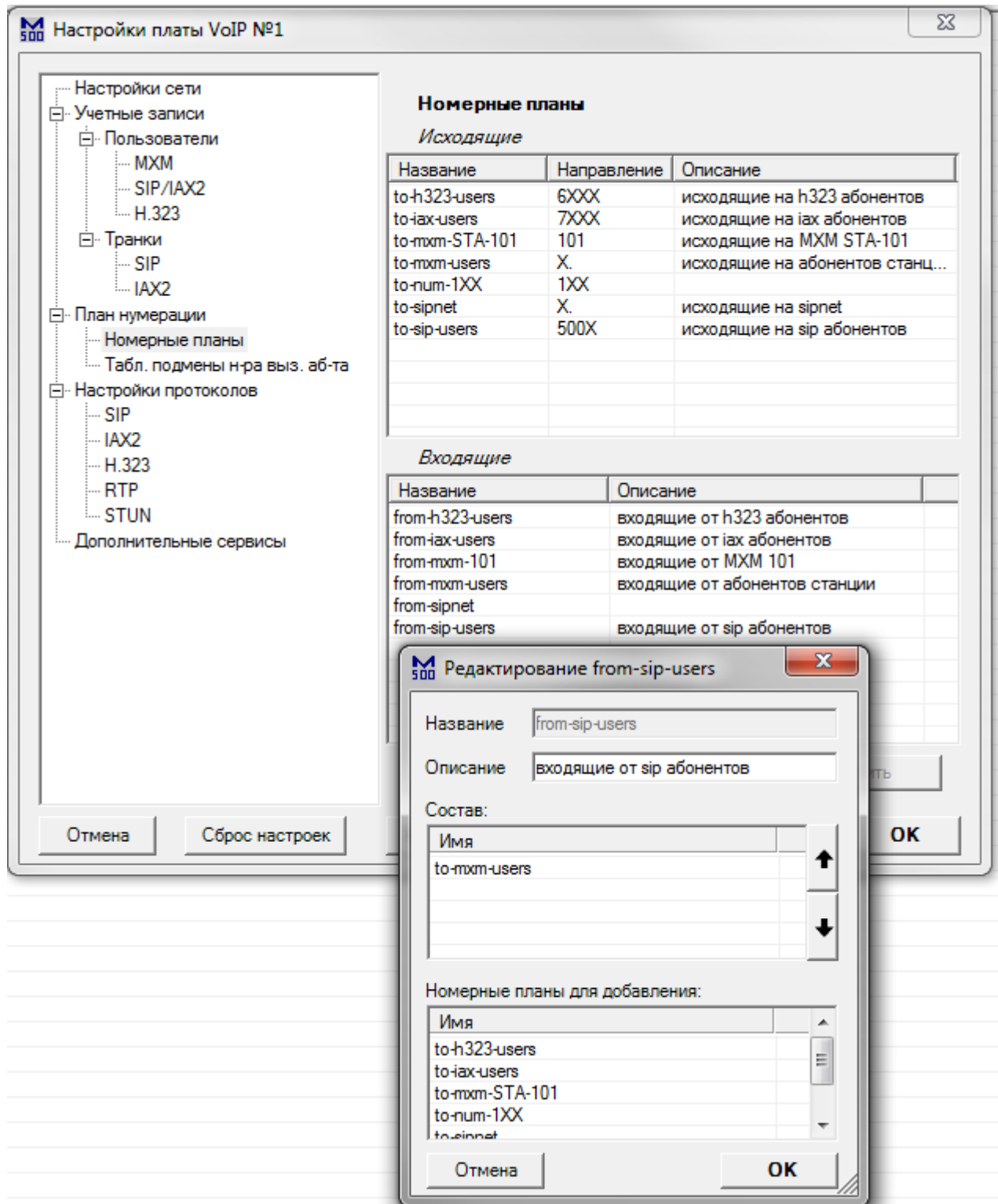
Передовой:
Дополнительные параметры для администратора.

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



Настройте шаблон номеров для всех SIP клиентов данной платы.

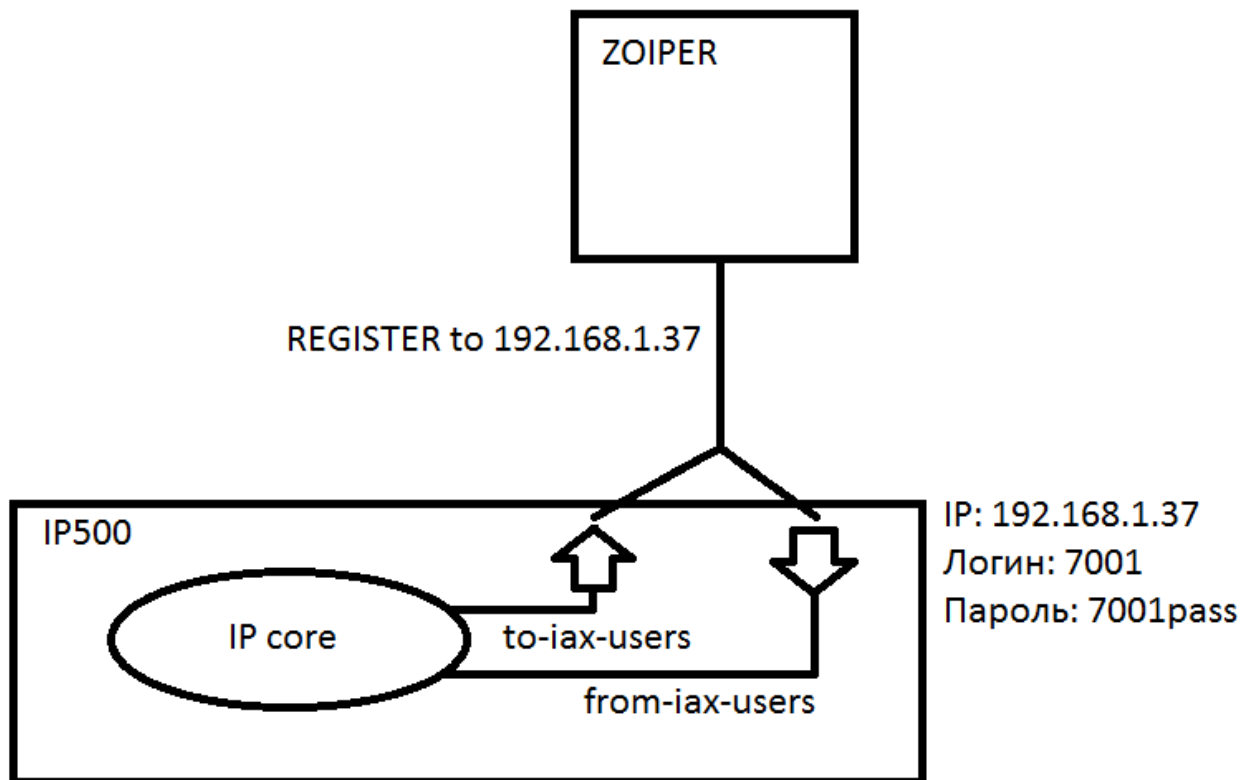
Настройки входящих вызовов (от SIP пользователей):



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:



Для подключения, создайте IAX2 аккаунт для клиента:

Настройки пользователя 7001

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

Отключить проверку порта клиента

Упрощённая аутентификация клиента

Требуется регистрация

Хост:

IP-адрес по умолчанию:

Порт по умолчанию: 5060

Предпочтительность кодеков:

1: ALAW 2: ULAW 3: Нет 4: Нет 5: Нет

T.38

NAT

Поддерживать соединение

Интервал отправки пакетов, мс: 2000

Повторный INVITE

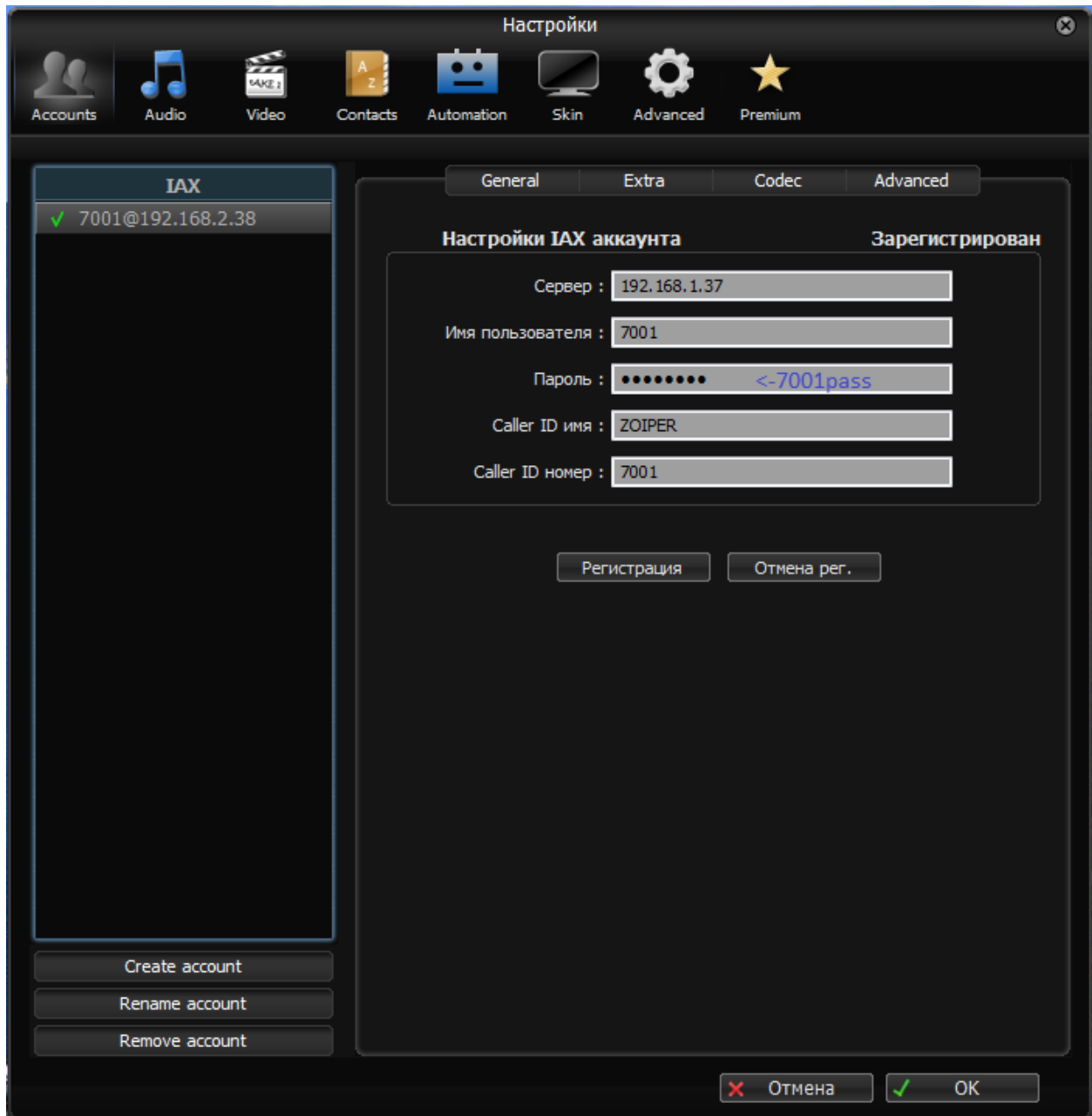
Режим DTMF: Auto

Задать диапазон разрешённых IP

1. Разрешённая подсеть		Маска	
2. Разрешённая подсеть		Маска	
3. Разрешённая подсеть		Маска	

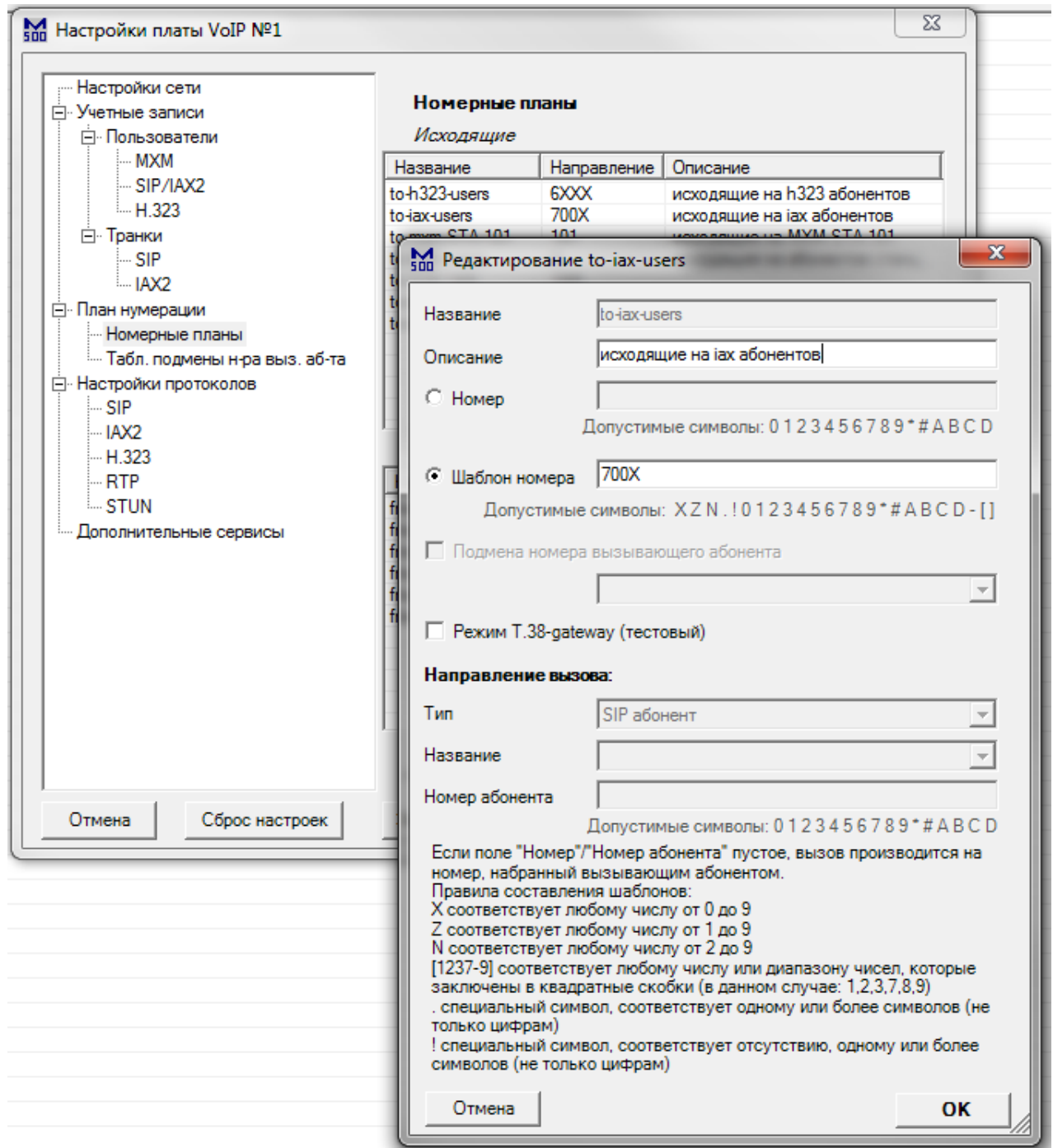
Тип – Friend – означает, что клиент сможет принимать входящие, и совершать исходящие звонки.

В настройках самого клиента, настройте IAX2 аккаунт следующим образом:



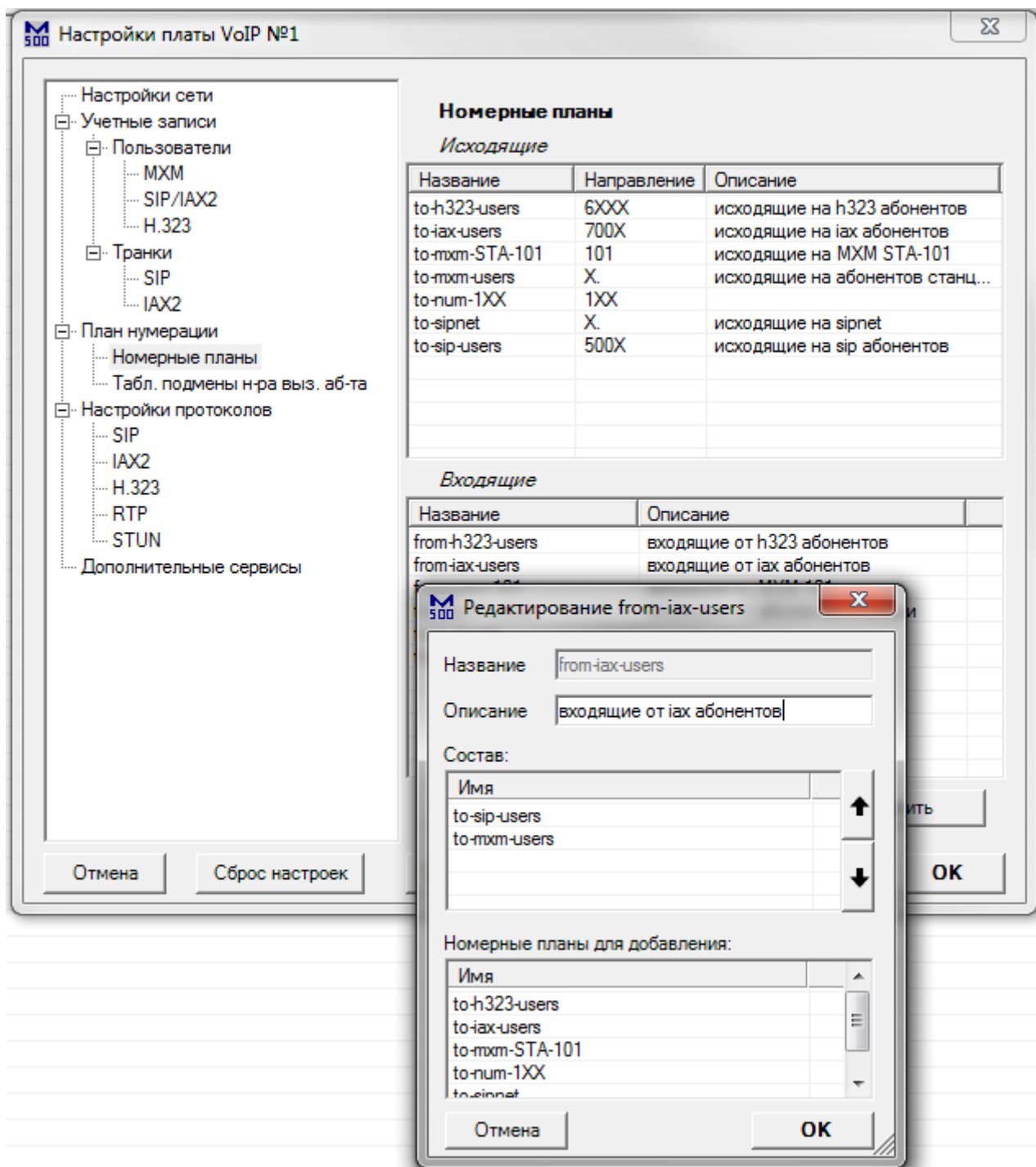
Перейдите в настройки номерных планов.

Настройки исходящих вызовов (к IAX2 пользователям):



Настройте шаблон номеров для всех IAX2 клиентов данной платы.

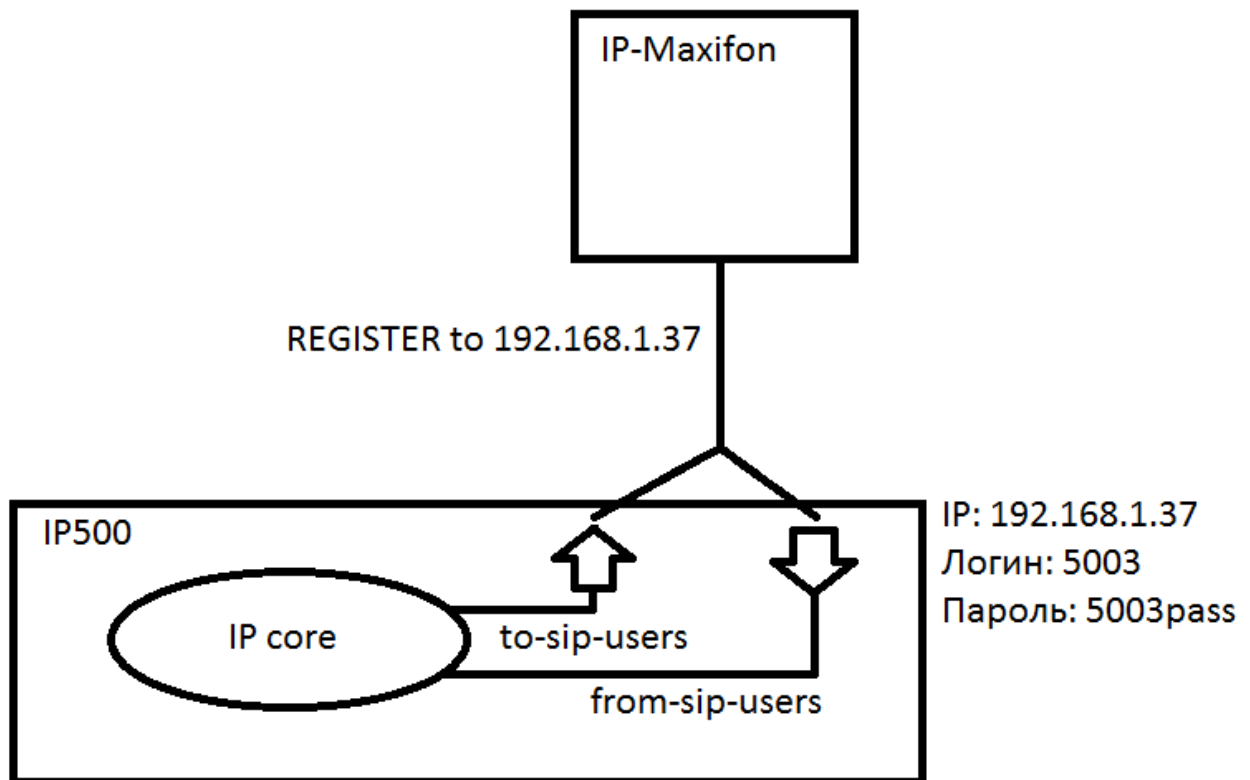
Настройки входящих вызовов (от IAX2 пользователей):



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:

Настройки пользователя 5003

Протокол: SIP

Номер: 5003

Имя: 5003

Пароль: 5003pass

Caller ID:

Тип: Friend

Входящий номерной план: from-sip-users Создать новый

Исходящий номерной план: to-sip-users

Отключить проверку порта клиента

Упрощённая аутентификация клиента

Требуется регистрация

Хост:

IP-адрес по умолчанию:

Порт по умолчанию: 5060

Предпочтительность кодеков:

1: ALAW 2: ULAW 3: Нет 4: Нет 5: Нет

T.38

NAT

Поддерживать соединение

Интервал отправки пакетов, мс: 2000

Повторный INVITE

Режим DTMF: Auto

Задать диапазон разрешённых IP

1. Разрешённая подсеть		Маска	
2. Разрешённая подсеть		Маска	
3. Разрешённая подсеть		Маска	

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

В настройках самого максифона, настройте SIP аккаунт следующим образом:

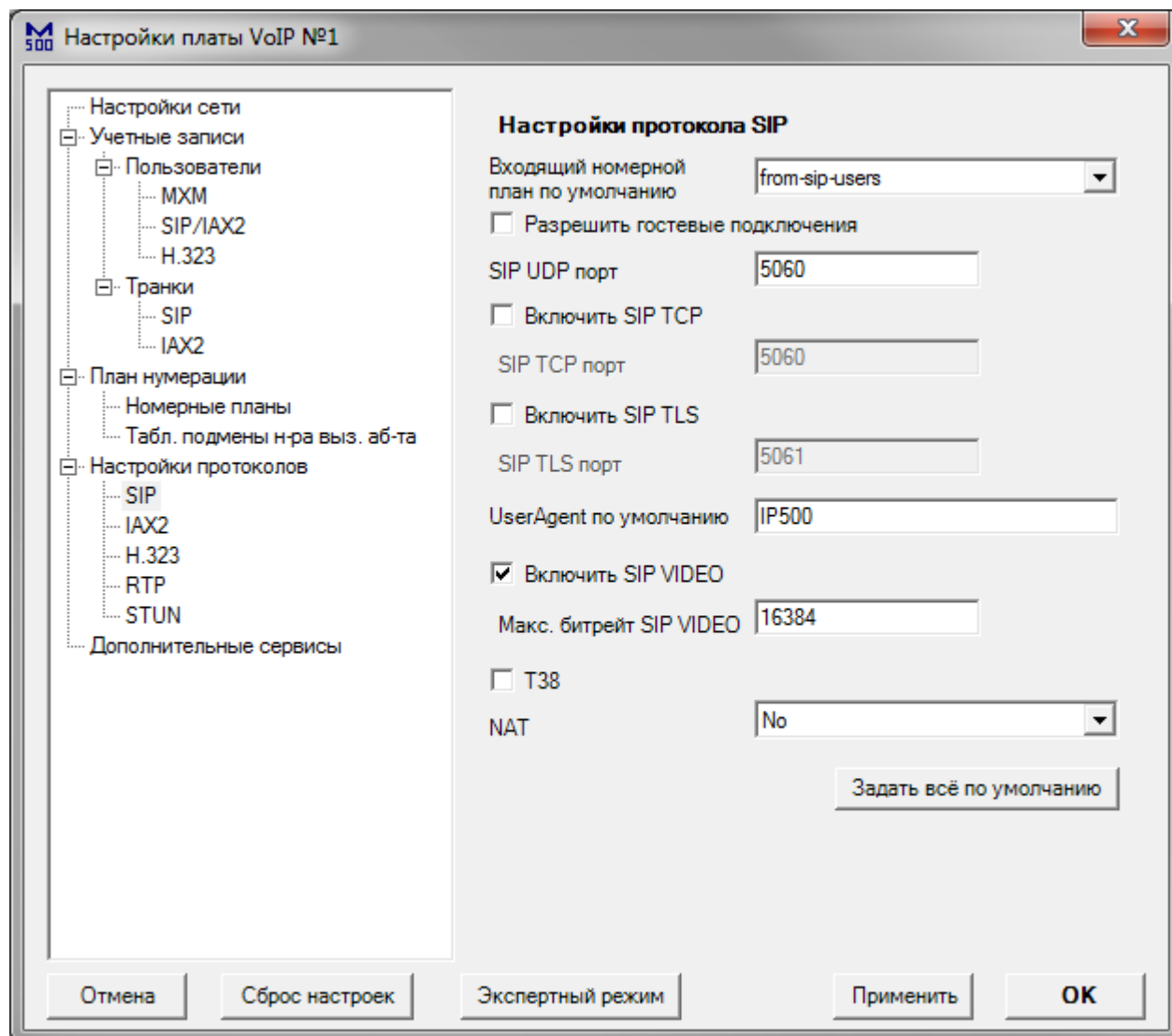
Основные настройки

SIP сервер*:	<input type="text" value="192.168.1.37"/>
Протокол:	<input type="text" value="UDP"/>
Логин*:	<input type="text" value="5003"/>
Логин для авторизации:	<input type="text"/>
Пароль:	<input type="text" value="5003pass"/>
Номер вызова по нажатию:	<input type="text" value="101"/>
Автоответ:	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим мониторинга:	<input type="checkbox"/>
Интервал регистрации (сек):	<input type="text" value="3600"/>
Звуковой буфер (мс):	<input type="text" value="20"/>
Прокси:	<input type="text"/>
Протокол прокси:	<input type="text" value="UDP"/>
Диапазон RTP портов:	<input type="text" value="10000"/> - <input type="text" value="20000"/>
Метод поддержки RTP соединения в режиме HOLD:	<input type="text" value="Отключен"/>
SIP video:	<input type="text" value="Поток 2"/>
Диапазон RTP video портов:	<input type="text" value="20001"/> - <input type="text" value="30000"/>
NAT Port Mapping Protocol (RFC 6886):	<input type="text" value="Отключен"/>
Модуль взаимодействия с NAT:	<input type="text" value="Отключен"/>
Режим SRTP:	<input type="text" value="Отключен"/>
STUN: Сервер:	<input type="text"/>
STUN: Логин:	<input type="text"/>
STUN: Пароль:	<input type="text"/>
ICE: Enable TURN candidates:	<input type="text" value="Disable"/>
ICE: Nomination:	<input type="text" value="Regular"/>
ICE: Mode:	<input type="text" value="Full"/>
Кодеки:	<input checked="" type="checkbox"/> G.711a <input checked="" type="checkbox"/> G.711u <input checked="" type="checkbox"/> GSM <input checked="" type="checkbox"/> G.722 <input checked="" type="checkbox"/> SLIN: 8 КГц <input checked="" type="checkbox"/> 16 КГц <input checked="" type="checkbox"/> 32 КГц <input checked="" type="checkbox"/> Speex: 8 КГц <input checked="" type="checkbox"/> 16 КГц <input checked="" type="checkbox"/> 32 КГц <input checked="" type="checkbox"/> G.726: 40 Кбит/с <input checked="" type="checkbox"/> 32 Кбит/с <input checked="" type="checkbox"/> 24 Кбит/с <input checked="" type="checkbox"/> 16 Кбит/с
SPEEX: качество:	<input type="text" value="5"/>
SPEEX: сложность:	<input type="text" value="5"/>
SPEEX: улучшение:	<input type="checkbox"/>

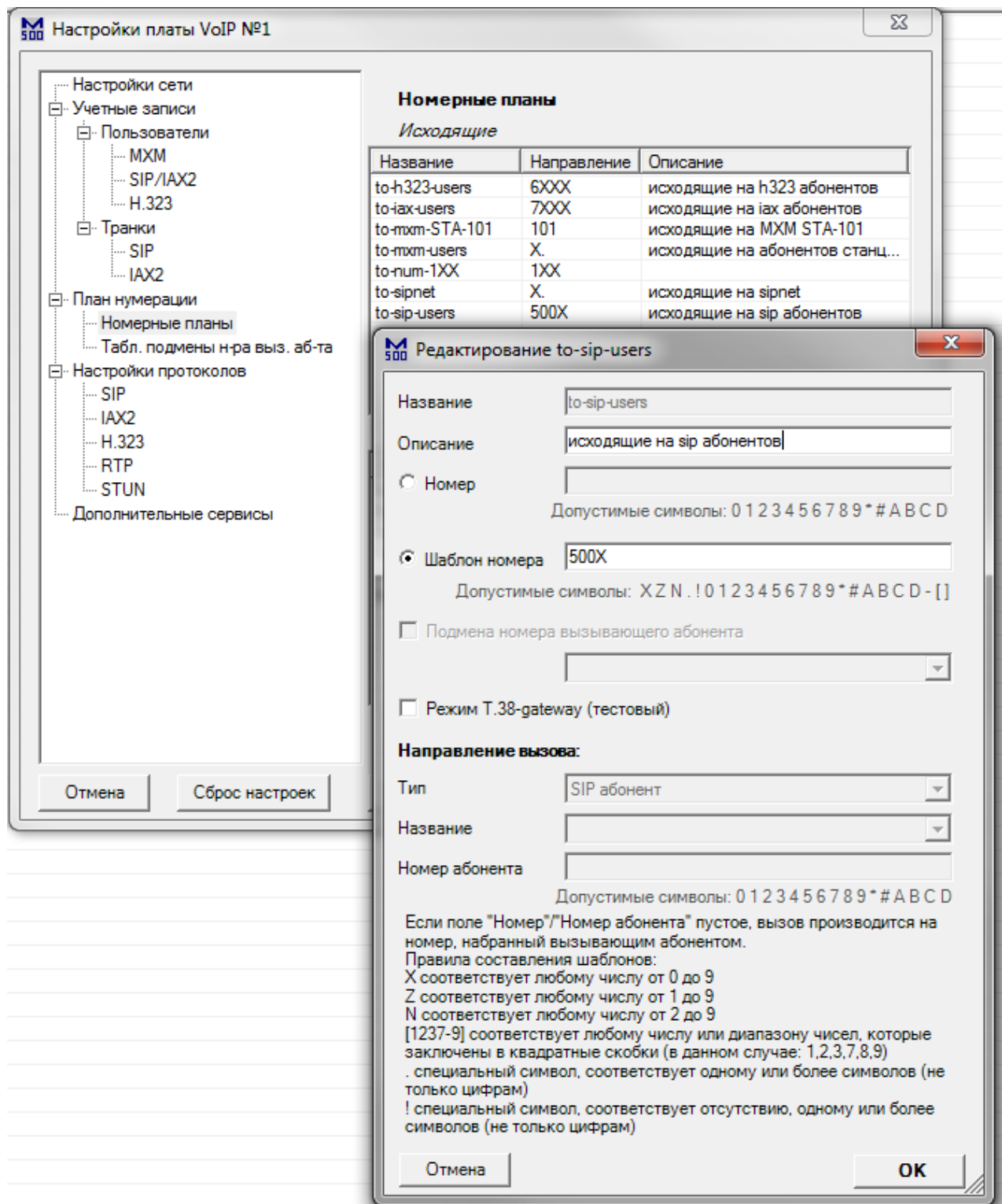
* - параметр обязателен

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:

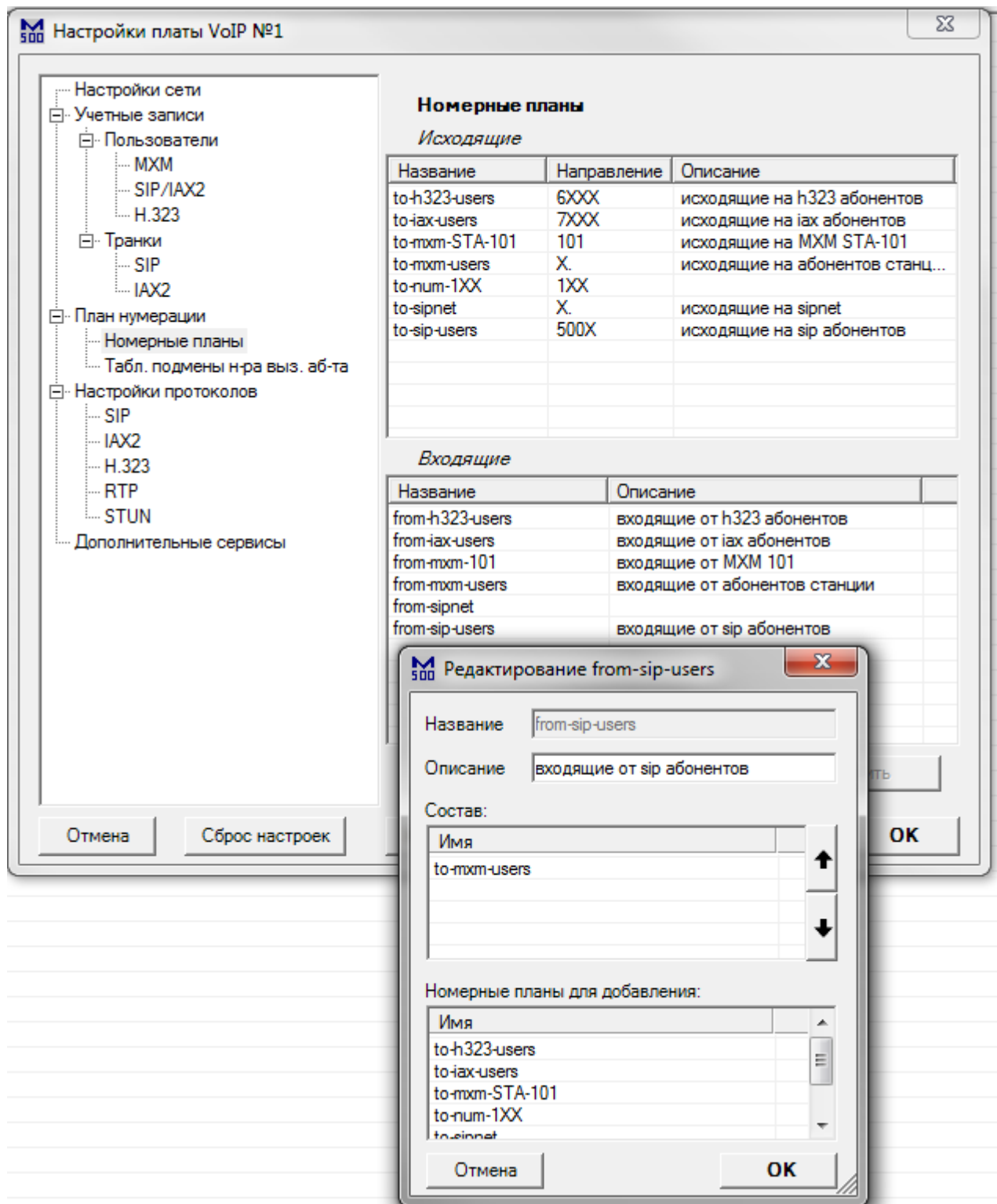


Перейдите в настройки номерных планов.
 Настройки исходящих вызовов (к SIP пользователям):



Настройте шаблон номеров для всех SIP клиентов данной платы.

Настройки входящих вызовов (от SIP пользователей):



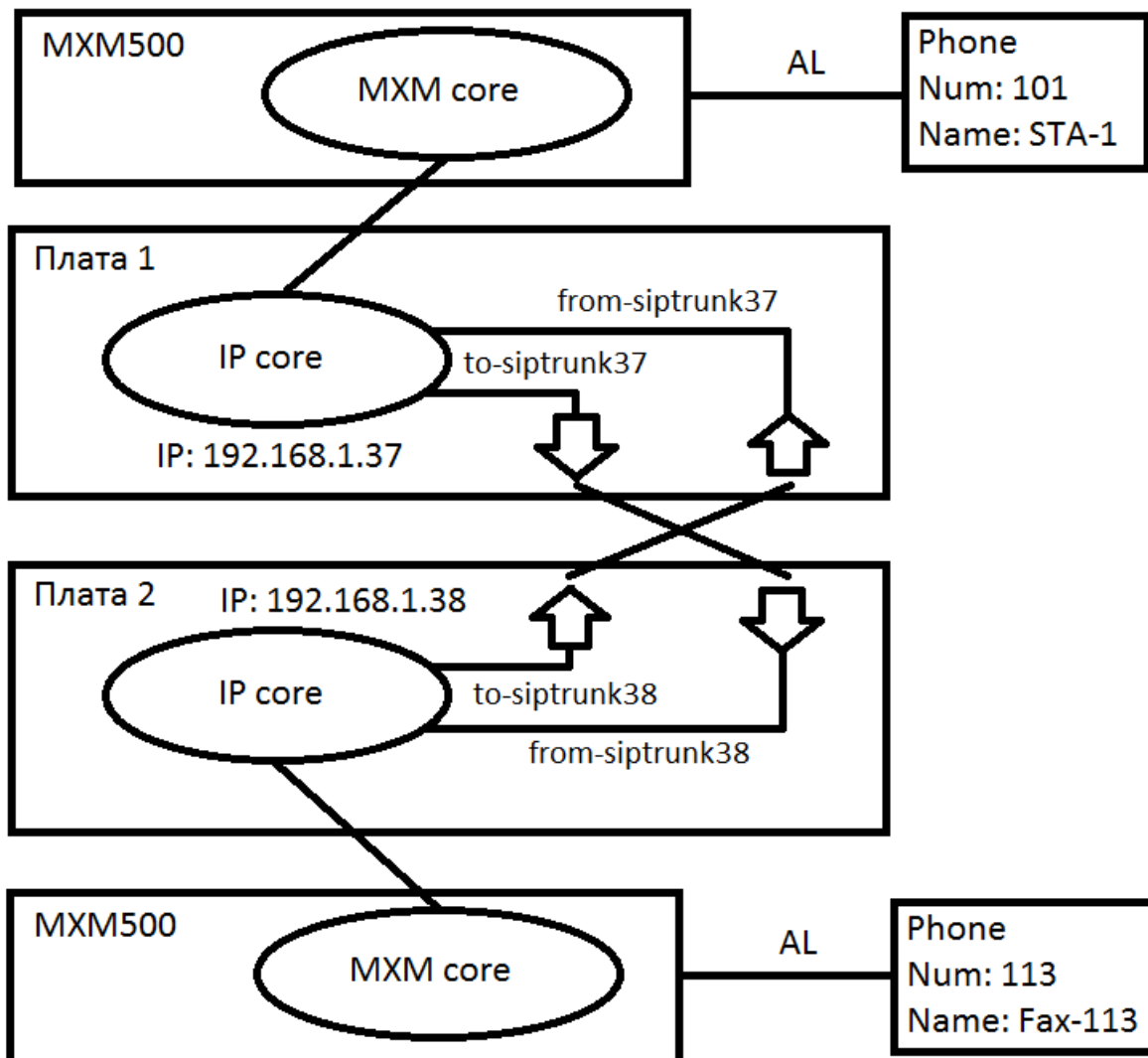
Добавьте направления, по которым смогут совершать вызовы SIP пользователи.

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

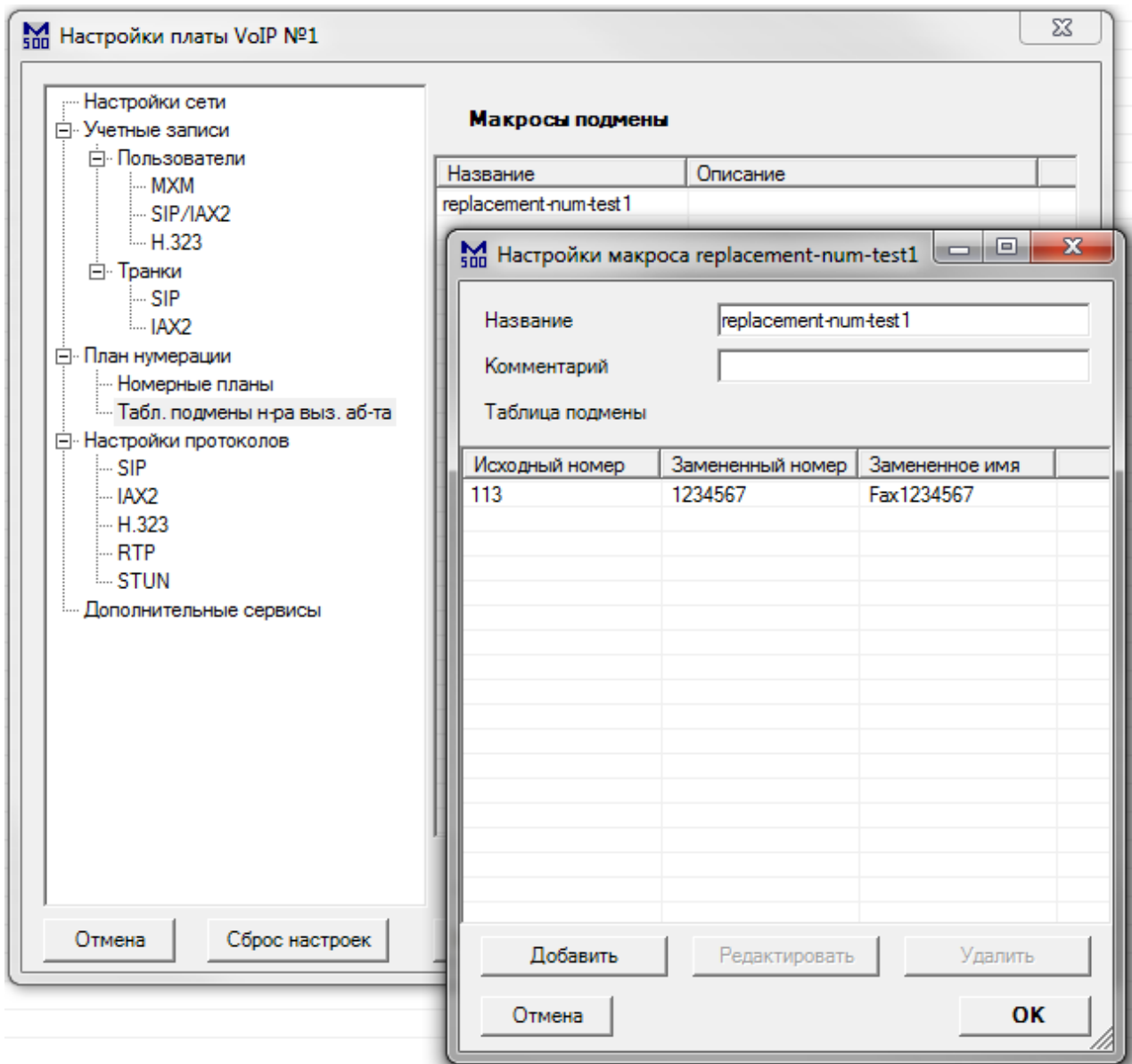
Пример 9: Подмена номера вызывающего абонента

Подмена номера и имени вызывающего абонента обычно используется при использовании «выноса». В данном примере две станции MXM500P с платами IP500P соединены посредством двунаправленного SIP транка. Для настройки SIP транка, перейдите к примеру 1 – «Двунаправленный SIP транк».

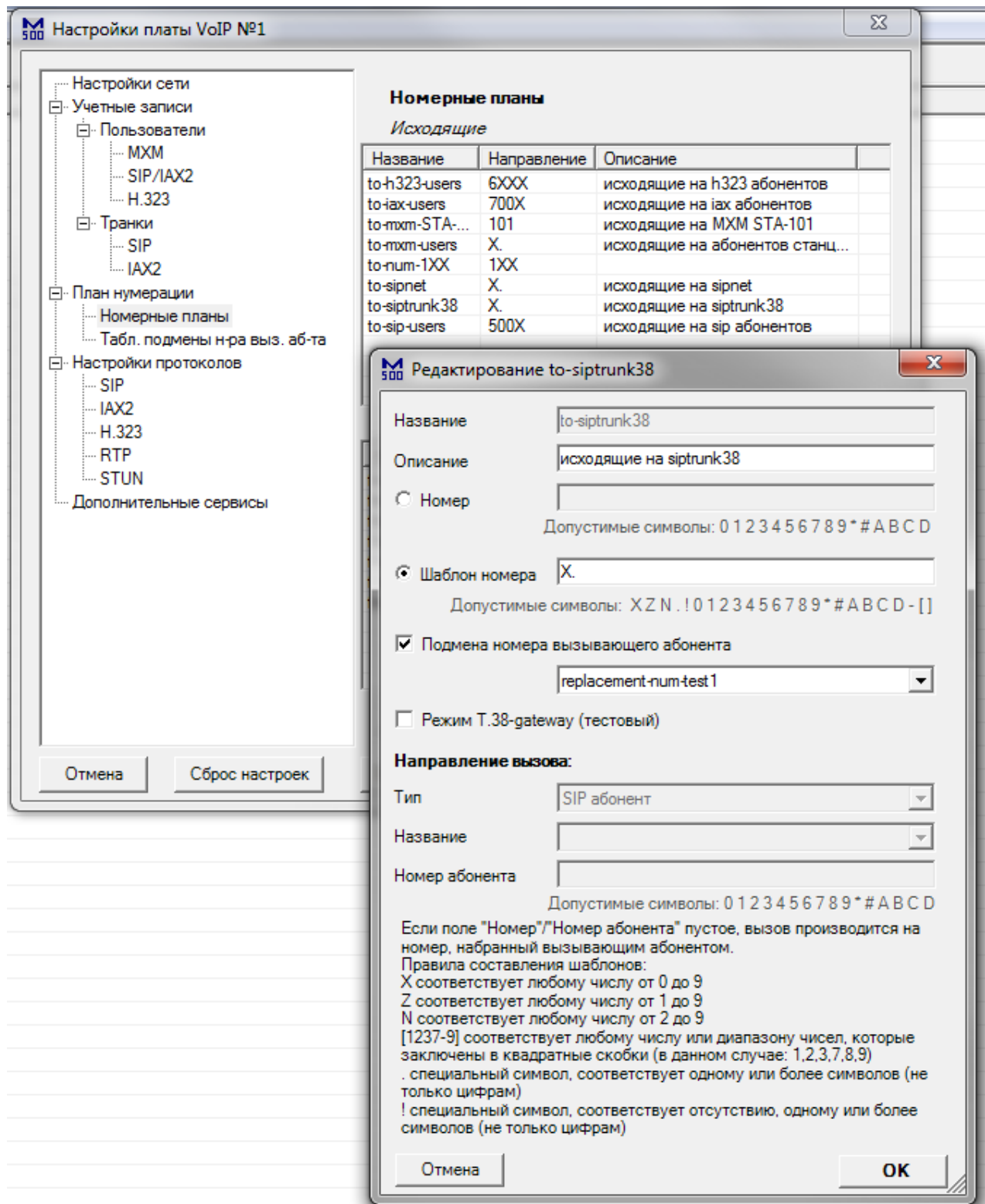
Схема соединений:



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»:



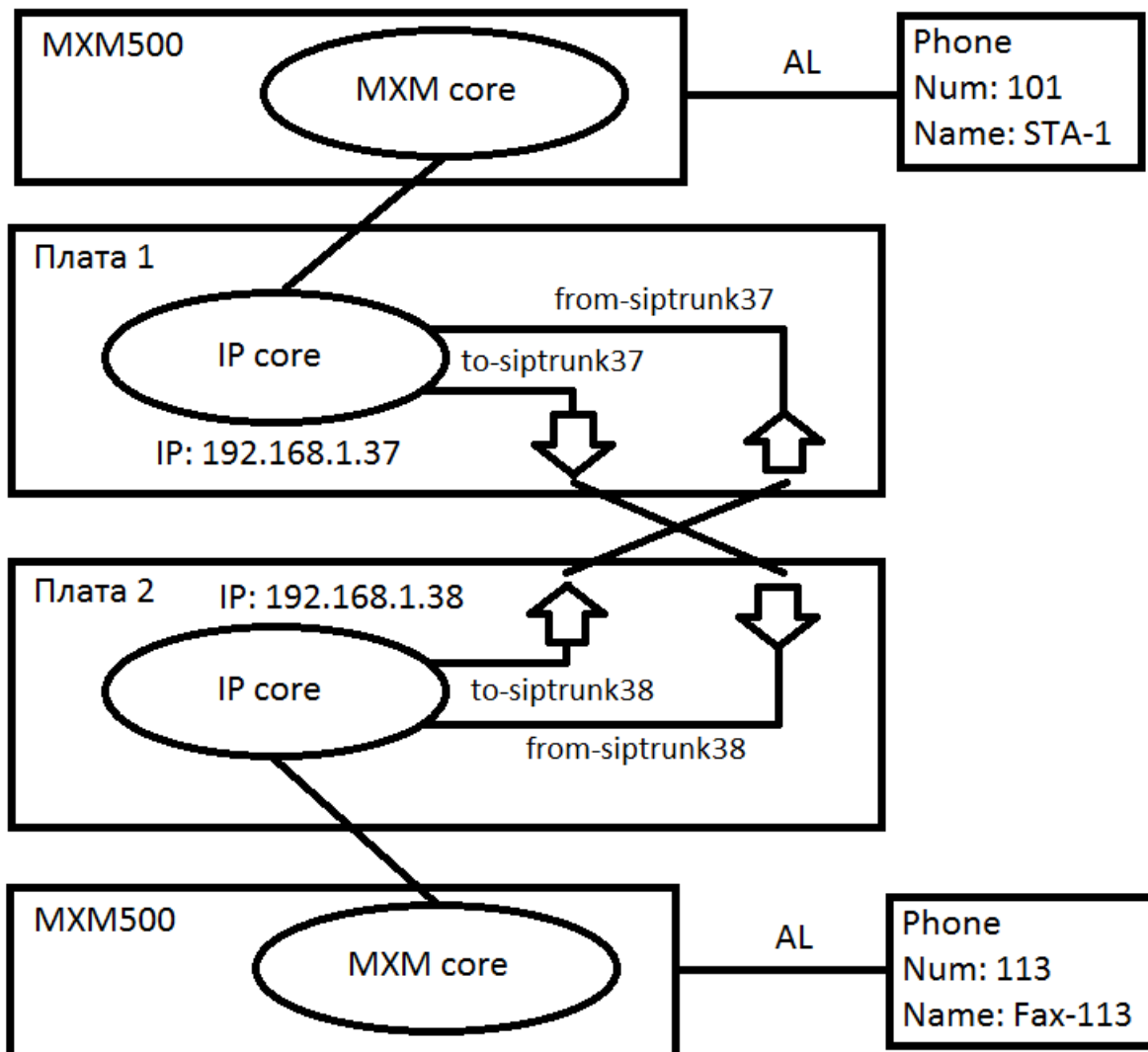
После данной настройки, для всех абонентов, имеющих номер 113, и совершающих вызов со второй платы через SIP транк «siptrunk38», будет заменён номер и имя. Таблица подмены не ограничена одной записью, можно также добавить другие записи, с другими номерами. Таблица подмены может применяться к любым исходящим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

Пример 10: Подмена номера вызываемого абонента

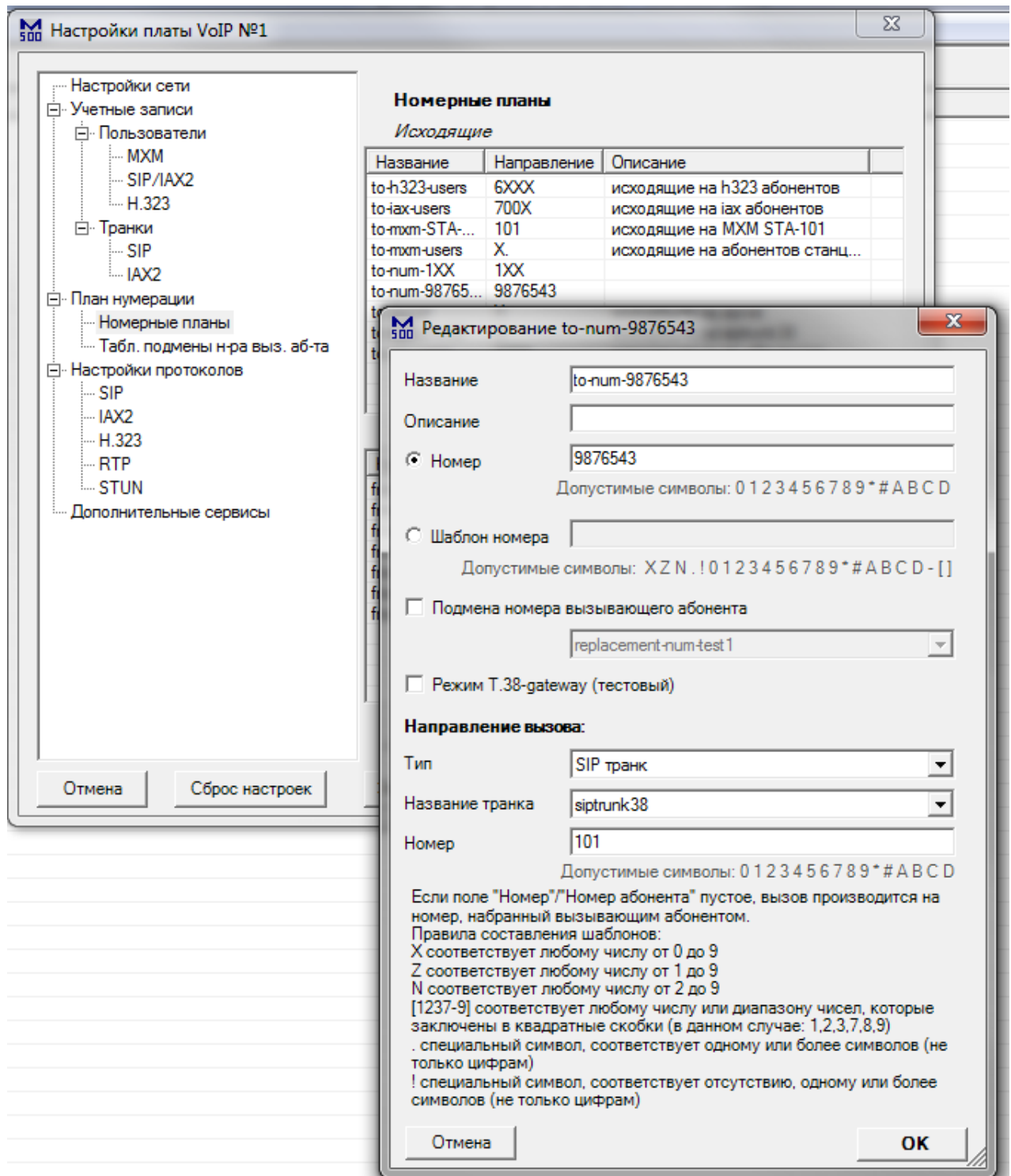
Подмена номера вызываемого абонента обычно используется при использовании «выноса». Также данная подмена часто используется для сопоставления номера, выданного провайдером SIP-телефонии со внутренним номером абонента АТС МХМ500Р.

В данном примере две станции МХМ500Р с платами IP500Р соединены посредством двунаправленного SIP транка. Для настройки SIP транка, перейдите к примеру 1 – «Двунаправленный SIP транк».

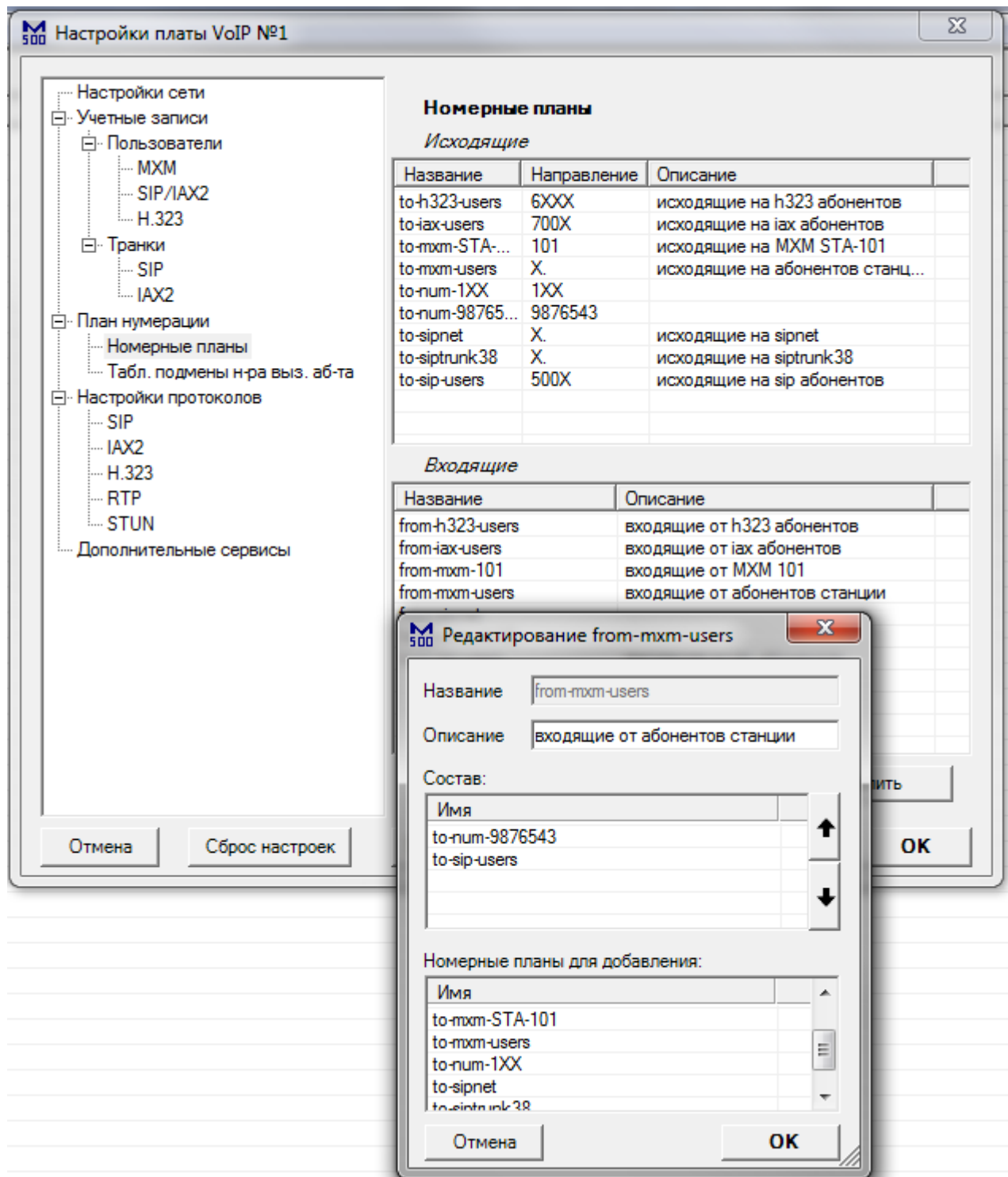
Схема соединений:



Суть функции подмены: при совершении вызова на второй плате от телефона 113 на номер 9876543, этот номер интерпретируется платой IP500Р 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 MXM абонентов:

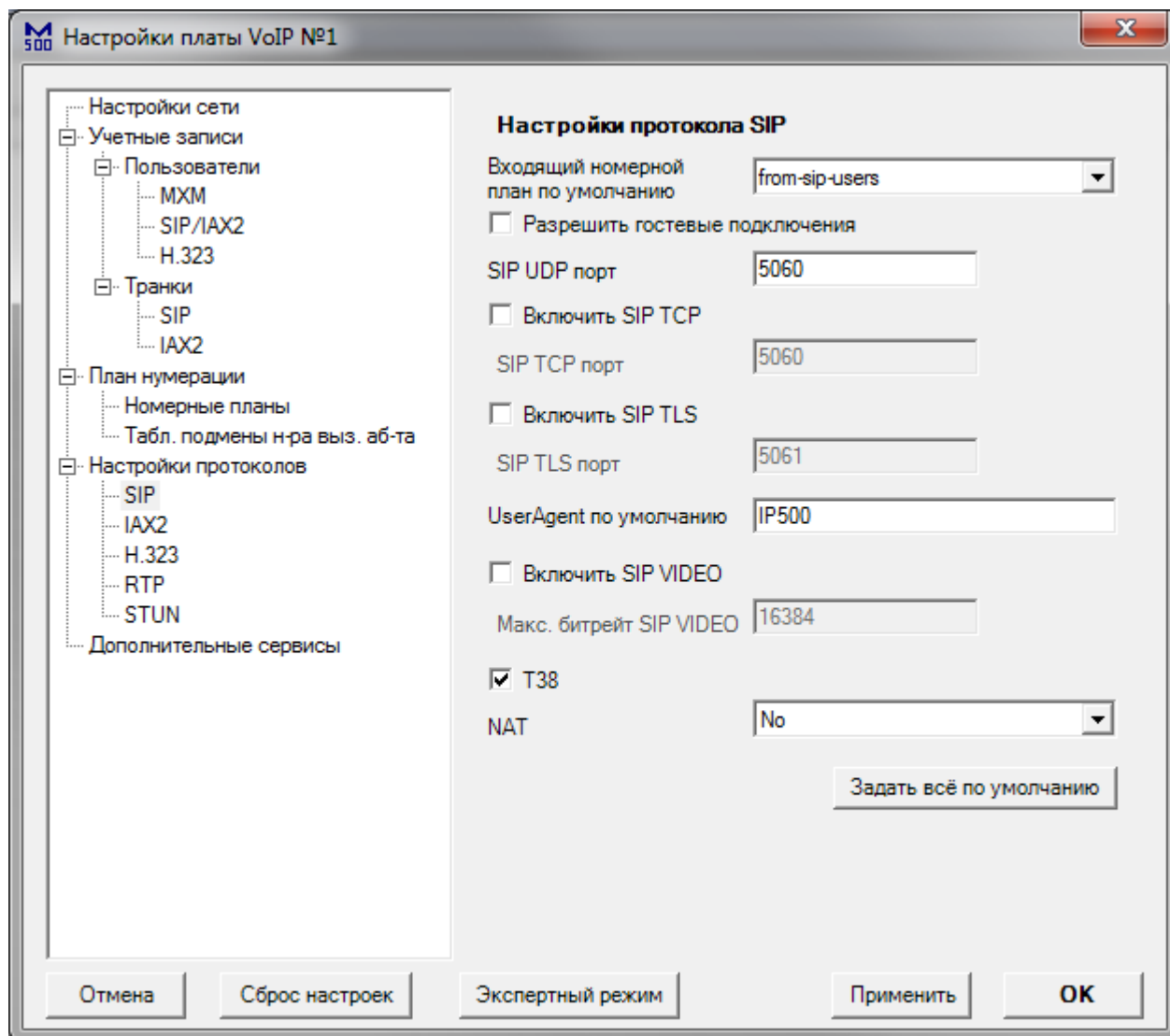


Теперь все абоненты, которые пользуются данным номерным планом (в данном случае это абоненты станции MXM500P), при вызове номера 9876543, фактически будут вызывать номер 101 через «siptrunk38». В качестве фактического направления вызова, кроме SIP транков, также можно выбирать SIP/IAX2 абонентов, IAX2 транки и MXM абонентов.

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

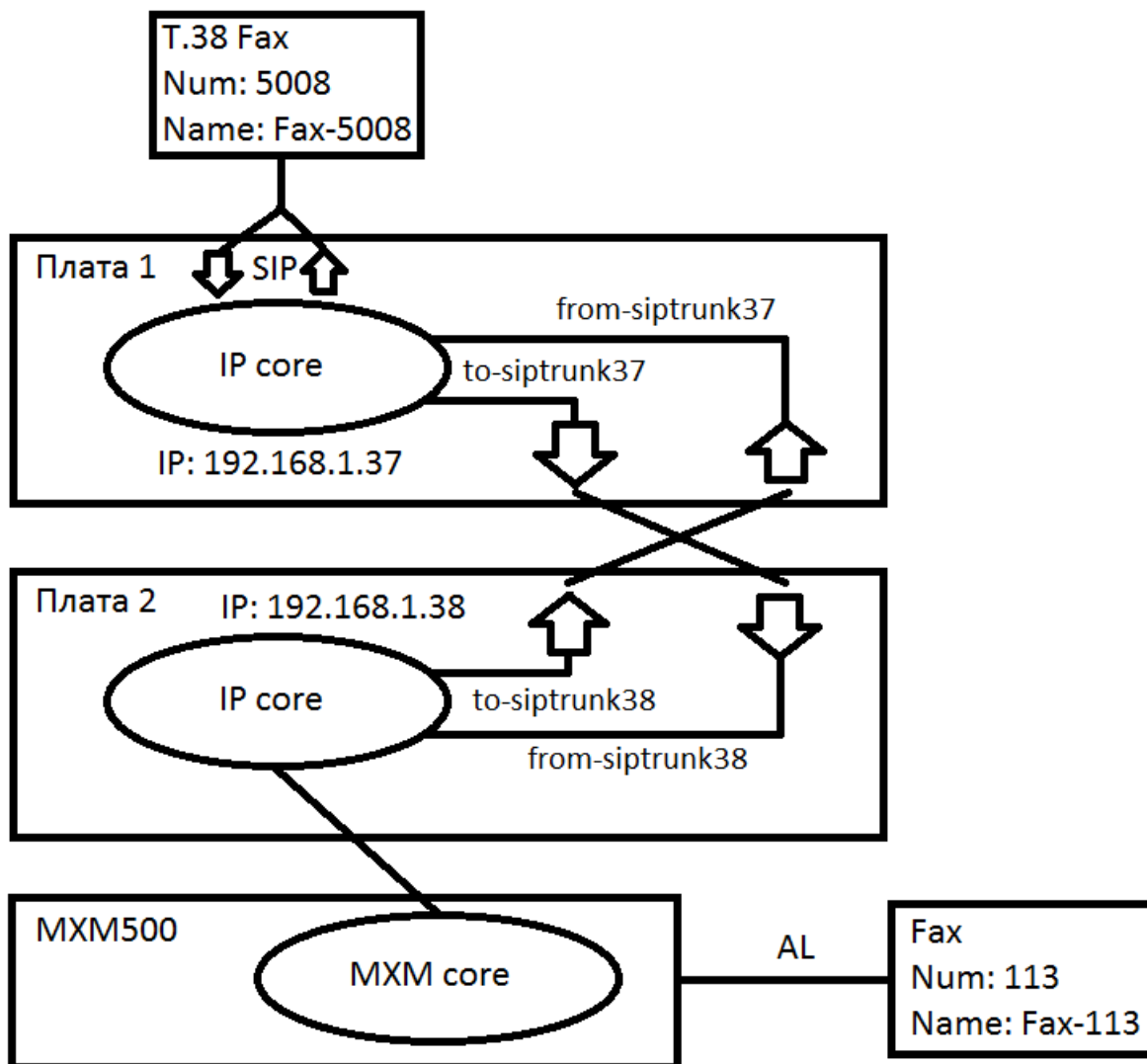
Пример 11: Включение поддержки T.38 (факс)

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

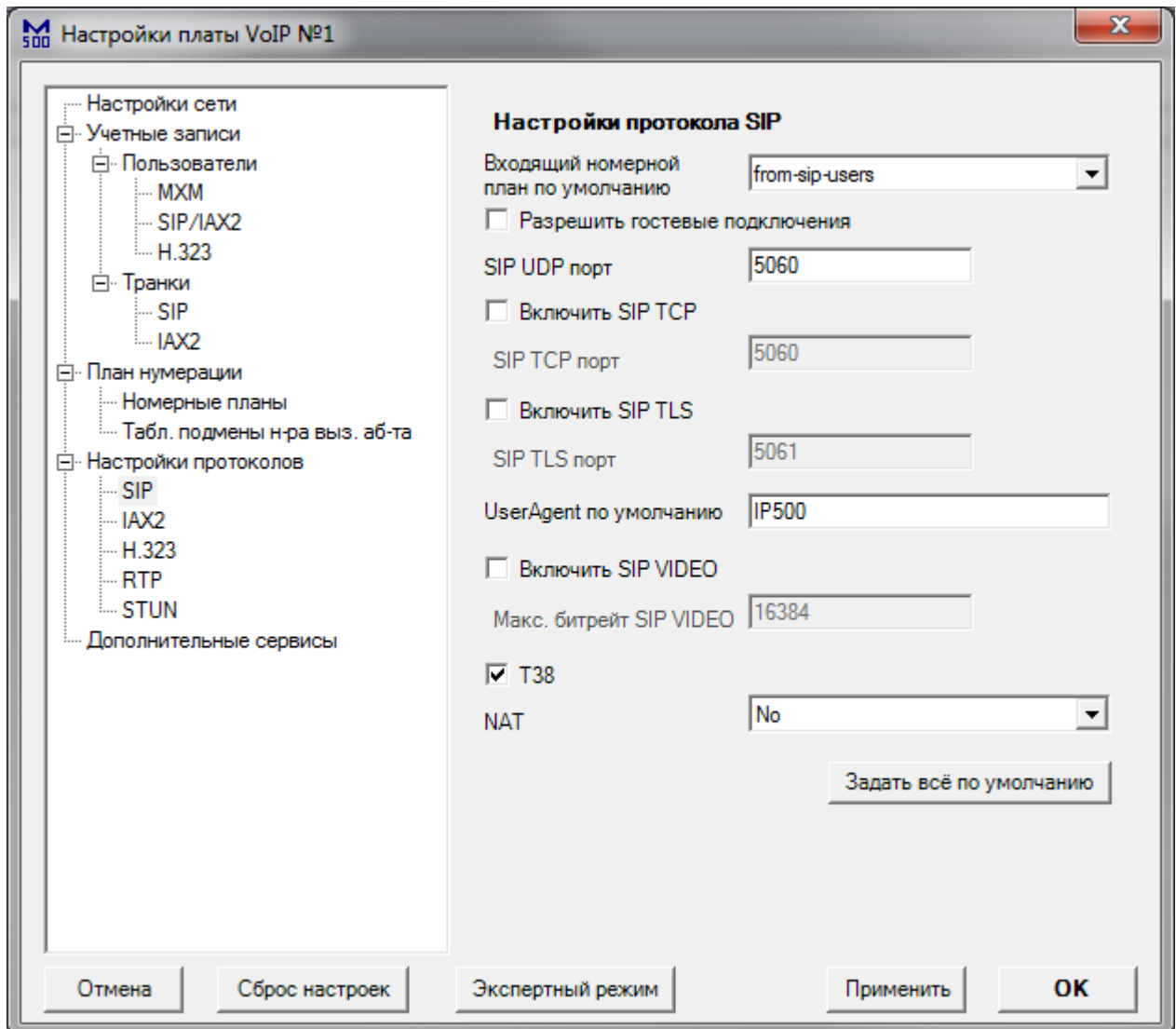


Пример 12: T.38 gateway

Режим «T.38 gateway» поддерживается платой IP500P в тестовом режиме. Работоспособность зависит от качества сигнала аналоговых факсов, поэтому не гарантируется. 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 данного решения: аналоговый факс с номером 113, совершает вызов к T.38 факсу 5008 через SIP транк «siptrunk38». Далее, начинается передача факса. Плата 2 преобразует сигналы факса 113, работающего по протоколу T.30, в посылки по протоколу T.38, и отправляет дальше, к плате 1. Ответные посылки от факса 5008 преобразуются второй платой в сигналы протокола T.30, и отправляются к факсу 113. Для настройки, включите режим поддержки T.38 для обеих плат на вкладке настроек SIP протокола:



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

Редактирование to-siptrunk38

Название: to-siptrunk38

Описание: исходящие на siptrunk38

Номер

Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Шаблон номера: X.

Допустимые символы: X Z N . ! 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Подмена номера вызывающего абонента

replacement-num-test 1

Режим Т.38-gateway (тестовый)

Направление вызова:

Тип: SIP абонент

Название:

Номер абонента:

Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Правила составления шаблонов:
X 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 ОК

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

500 Редактирование to-mxm-Fax-113

Название: to-mxm-Fax-113

Описание: исходящие на MXM Fax-113

Номер: 113
Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D

Шаблон номера:
Допустимые символы: X Z N . ! 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D - []

Подмена номера вызывающего абонента: replacement-num-test1

Режим T.38-gateway (тестовый)

Направление вызова:

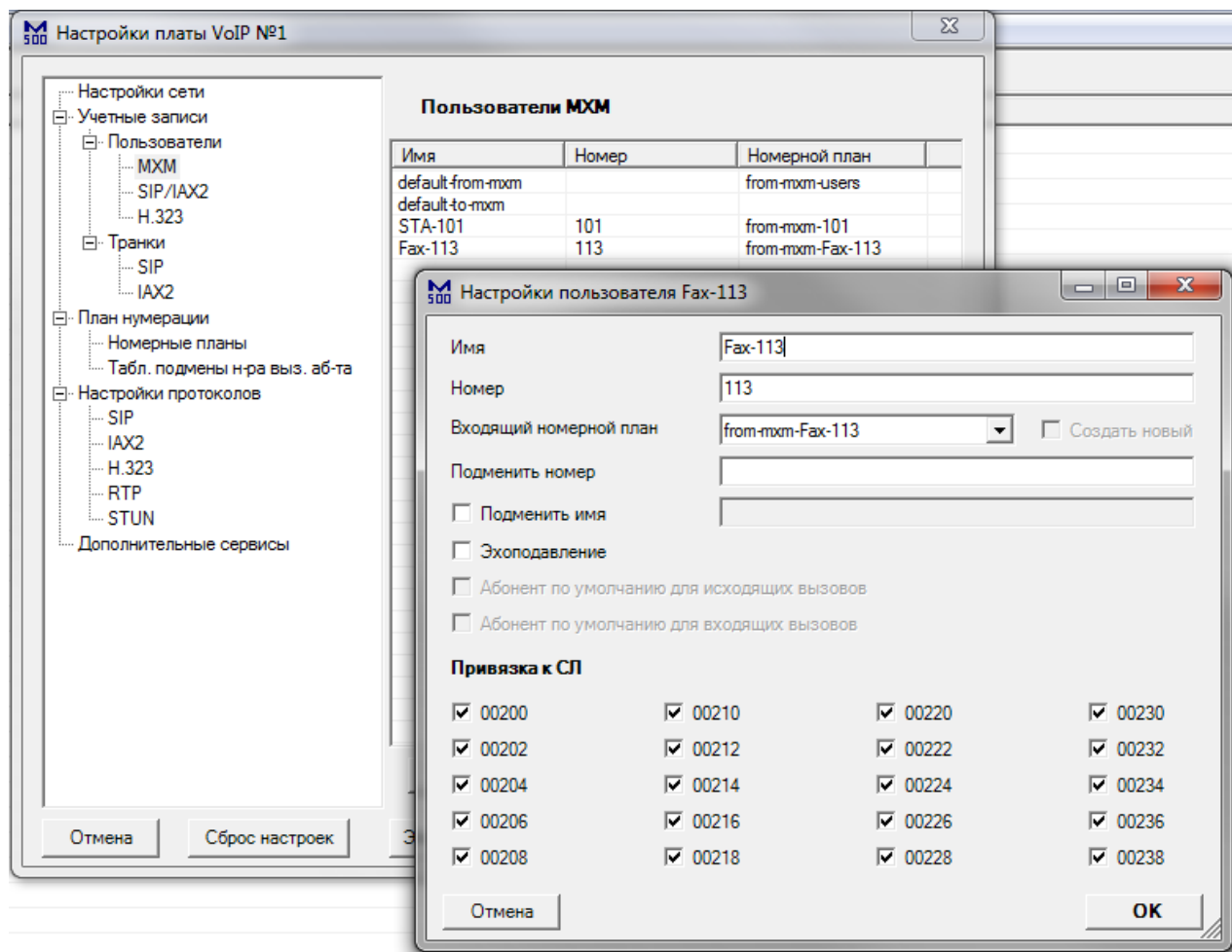
Тип: SIP абонент

Название:
Номер абонента:
Допустимые символы: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # A B C D

Если поле "Номер"/"Номер абонента" пустое, вызов производится на номер, набранный вызывающим абонентом.
Правила составления шаблонов:
X 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 ОК

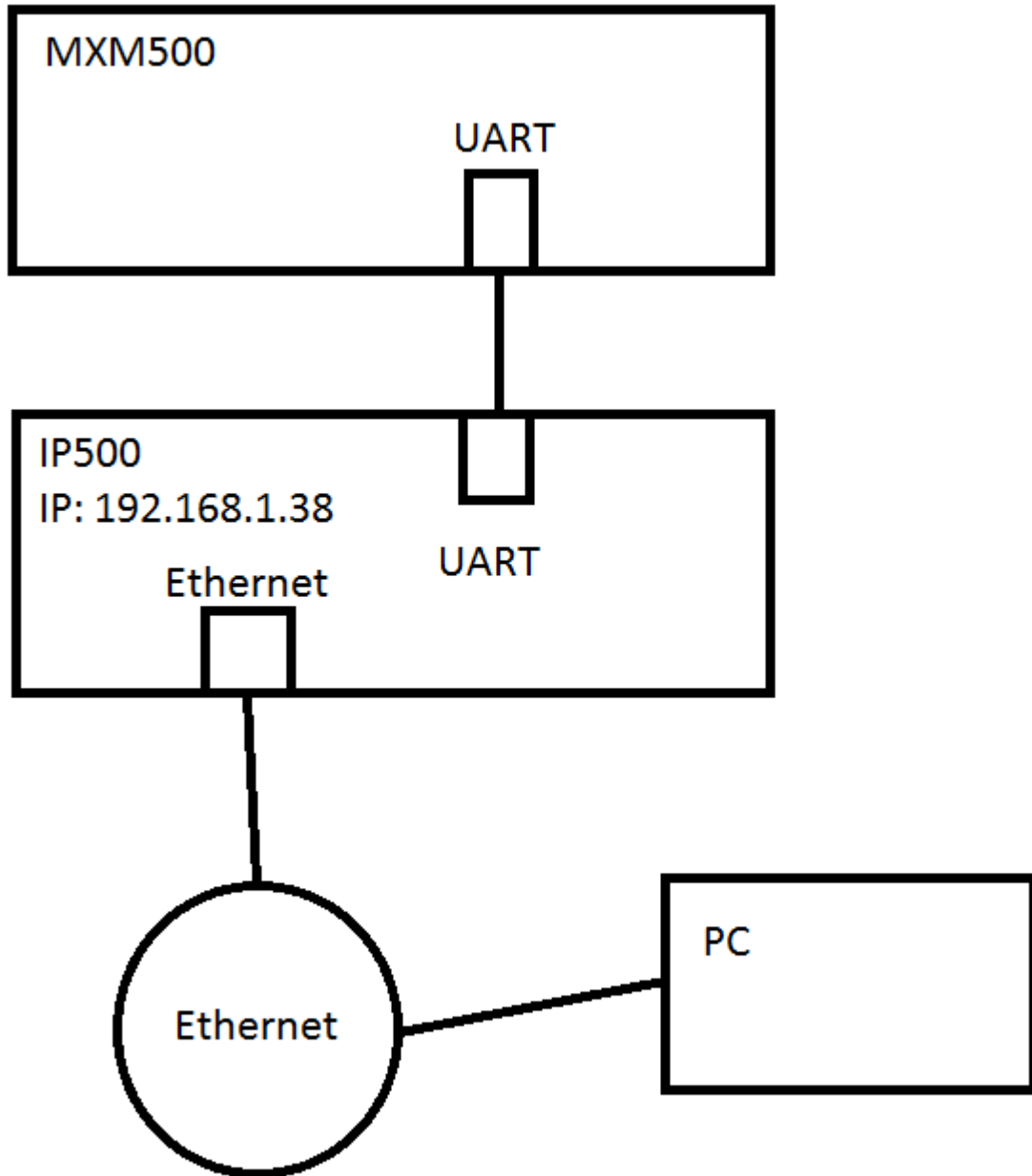
Отключите эхоподавление для MXM абонента Fax-113:



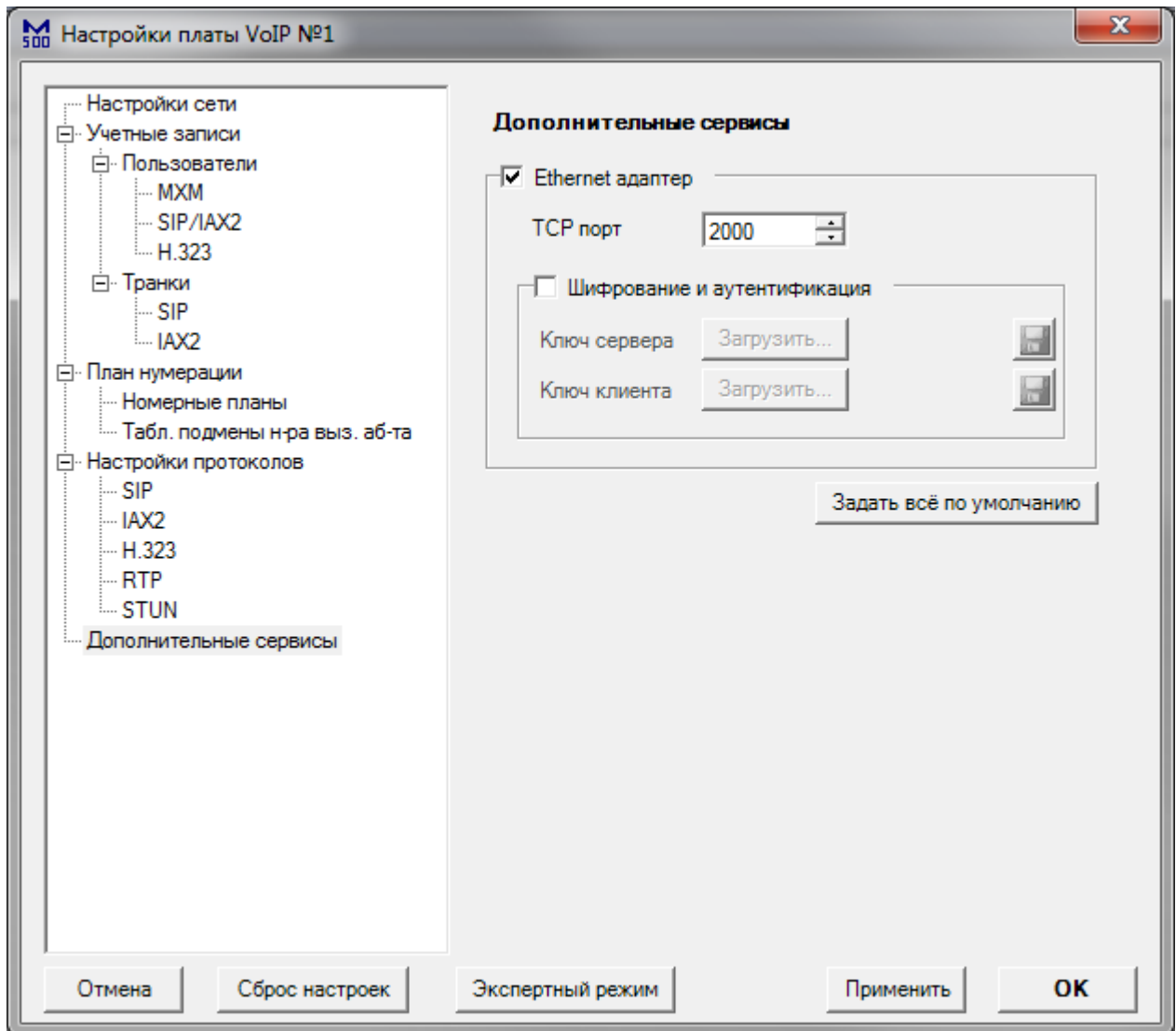
Работоспособность данного решения зависит от качества сигналов факса 113, а также от направления передачи факса. Если ваш аналоговый факс не работает с T.38 gateway платы IP500P, подключите его к станции через SIP шлюз, с поддержкой T.38.

Пример 13: Настройка возможности удалённого конфигурирования АТС МХМ500Р (без шифрования соединения)

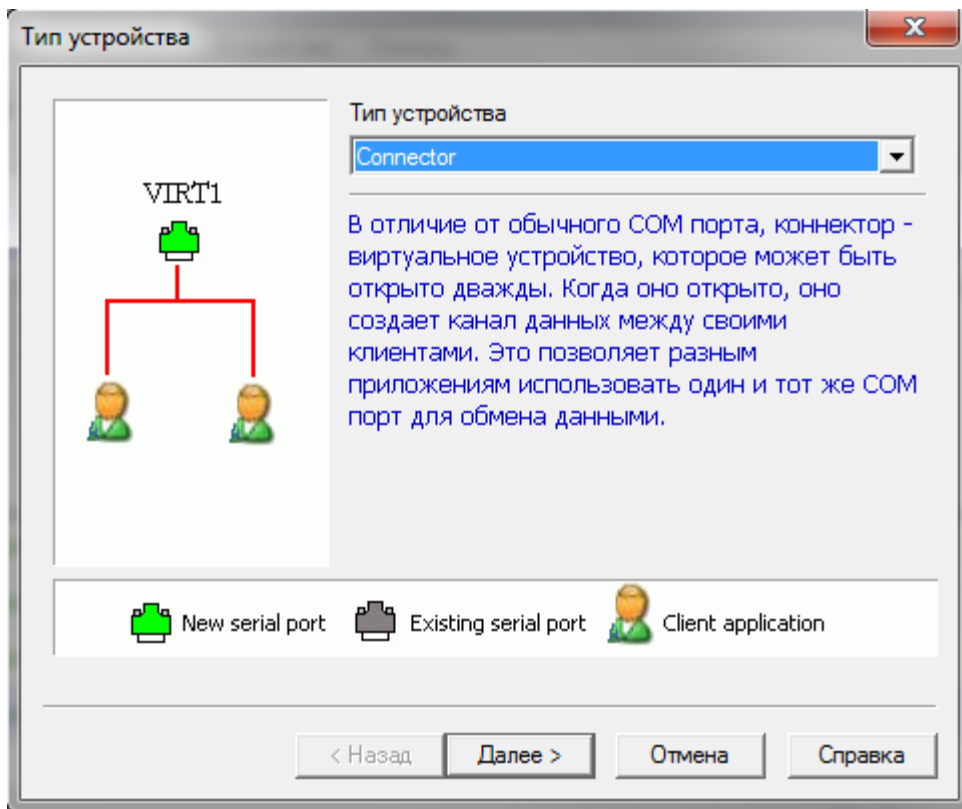
В данном примере рассмотрен один из вариантов настройки удалённого управления станцией (без дальнейшей необходимости подключать USB кабель), с использованием UART-Ethernet адаптера платы IP500Р без шифрования соединения. Схема соединений:



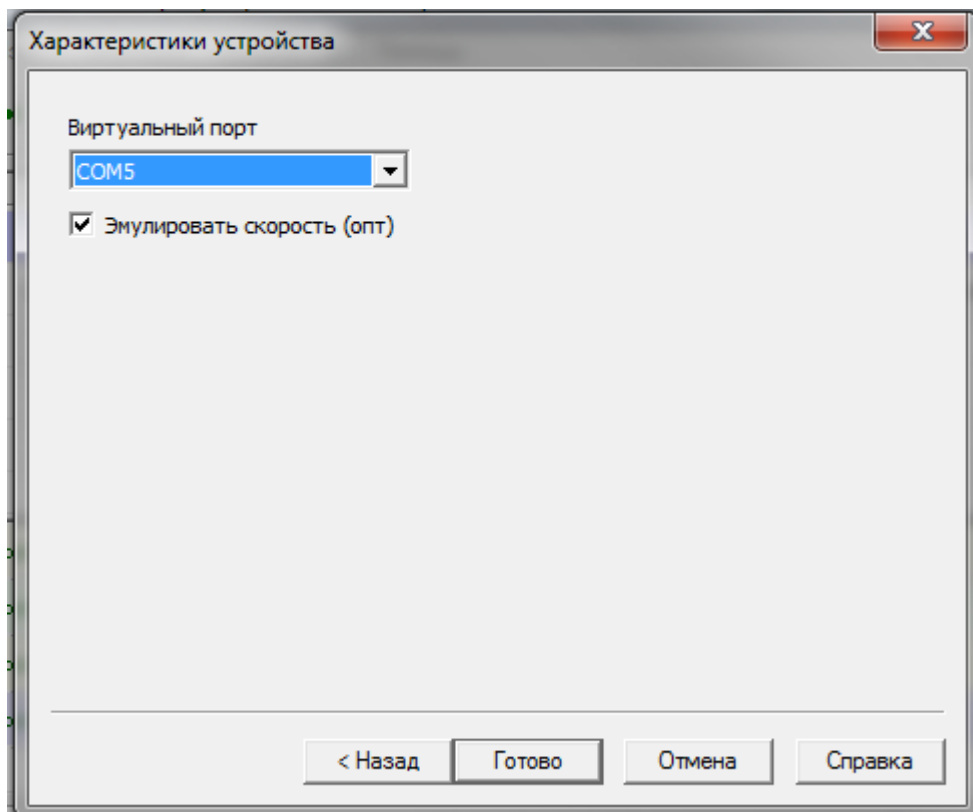
На компьютере «PC» должен быть установлен конфигуратор WinConf500 и программа для эмуляции COM портов «Virtual Serial Ports Emulator» (ссылка: <http://www.eterlogic.com/Products.VSPE.html>). Сначала, включите настройку «Ethernet адаптер» в конфигураторе платы IP500Р:



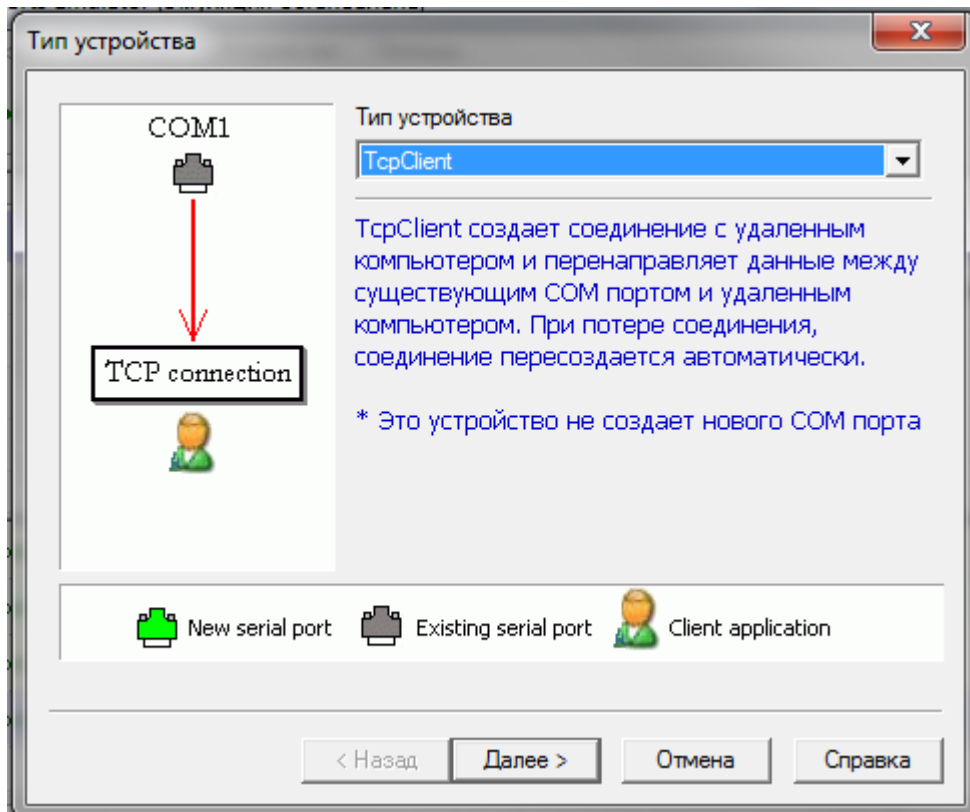
Откройте Virtual Serial Ports Emulator (далее - VSPE) и добавьте устройство «Connector»:



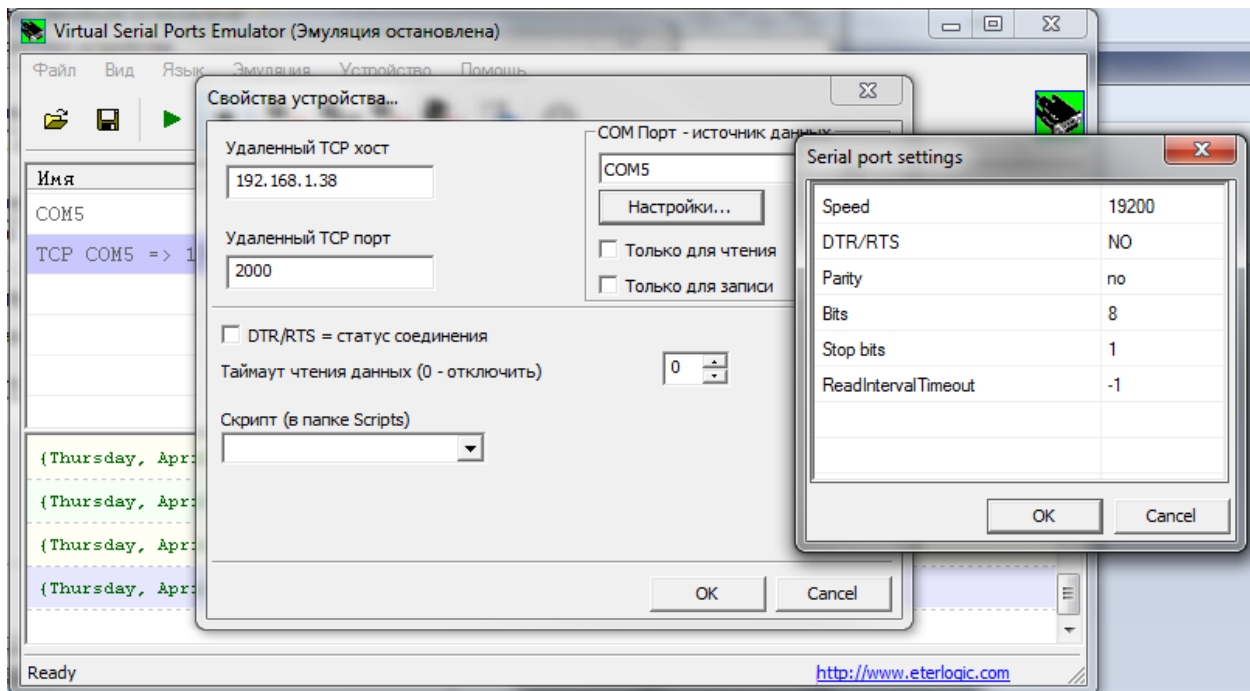
Назначьте ему неиспользуемый COM порт:



Добавьте устройство «TcpClient»:

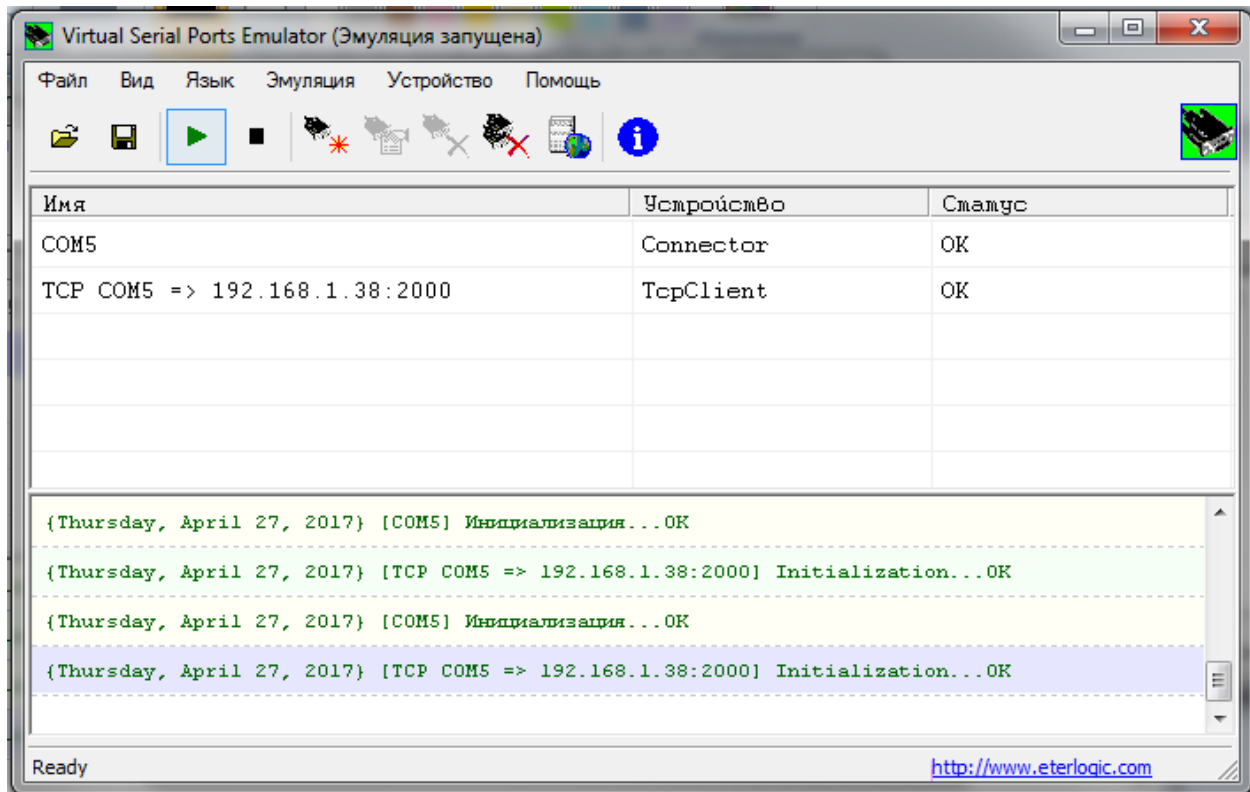


Настройте устройство:



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

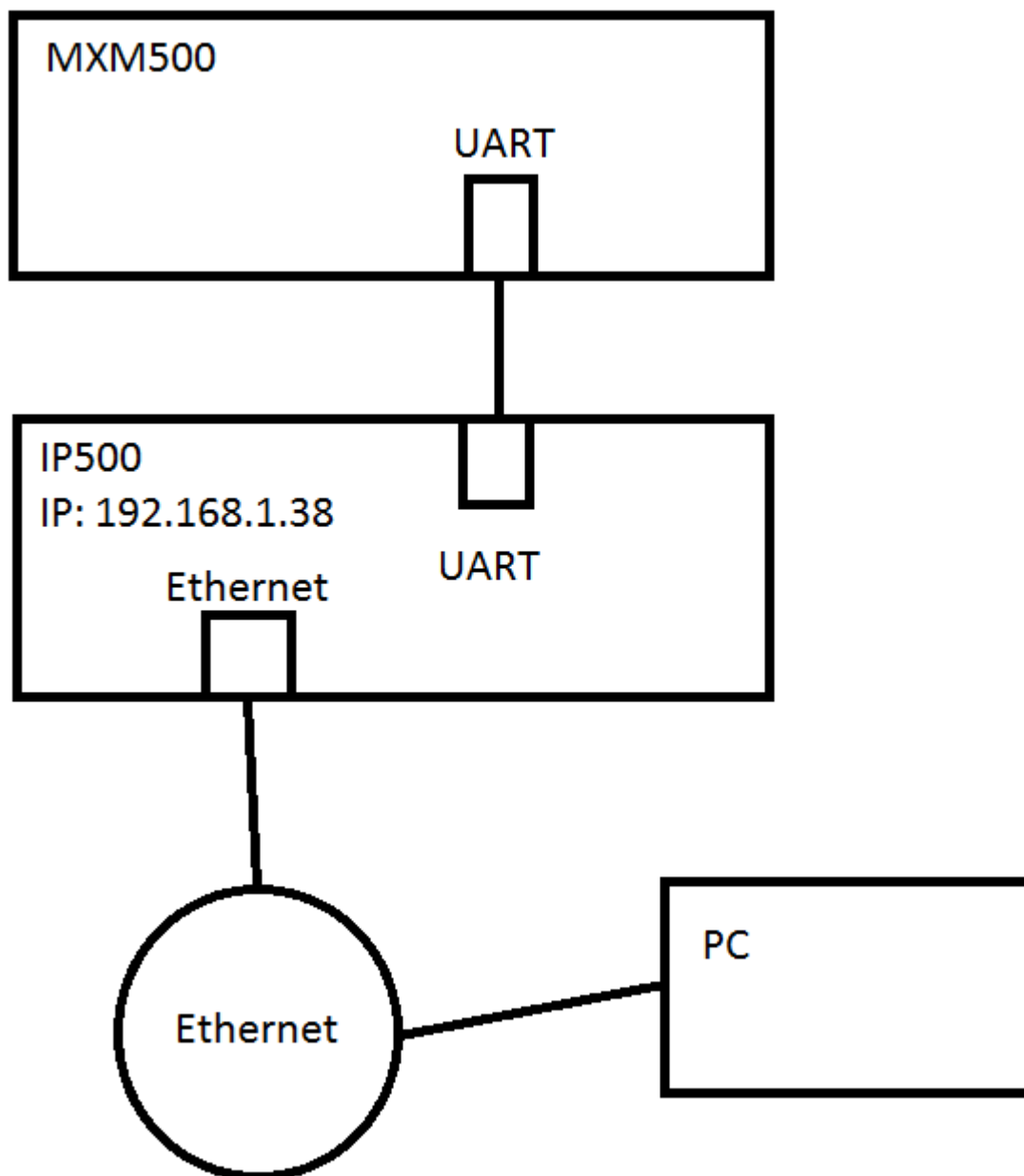
После настройки устройств, вы можете сохранить конфигурацию VSPE. Нажмите «Старт». Программа подключится к IP500P, и начнёт транслировать данные между выбранным COM портом, и COM портом подключенной станции MXM500P.



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

Пример 14: Настройка возможности удалённого конфигурирования АТС МХМ500Р (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.cnf -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]:

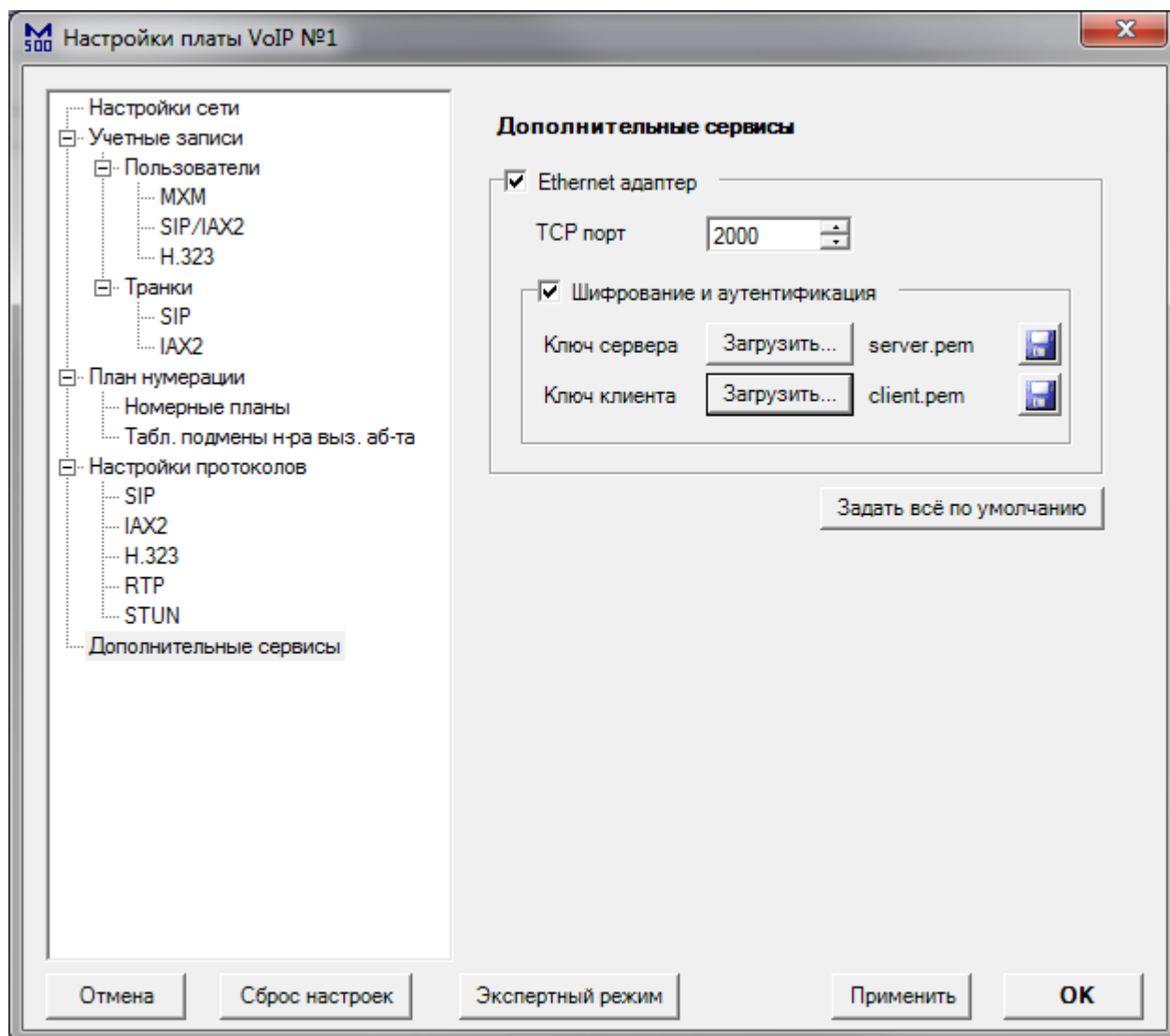
D:\IP500\cert gen>del cert\client.pem

D:\IP500\cert gen>openssl.exe req -new -x509 -days 3650 -config stunnel-client.cnf -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]:

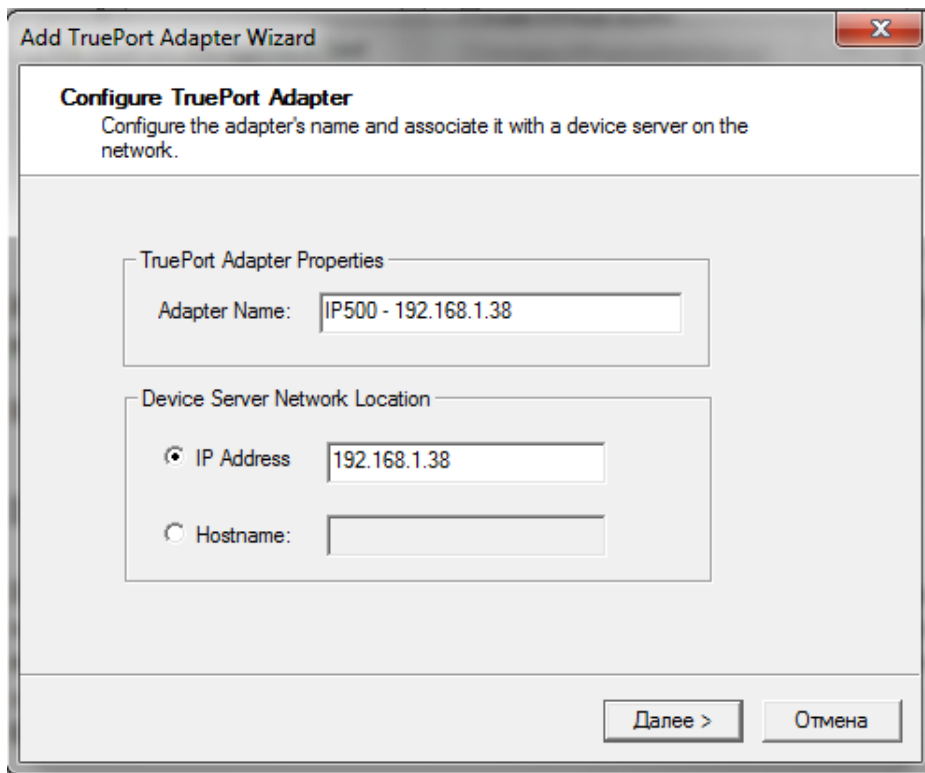
D:\IP500\cert gen>

```

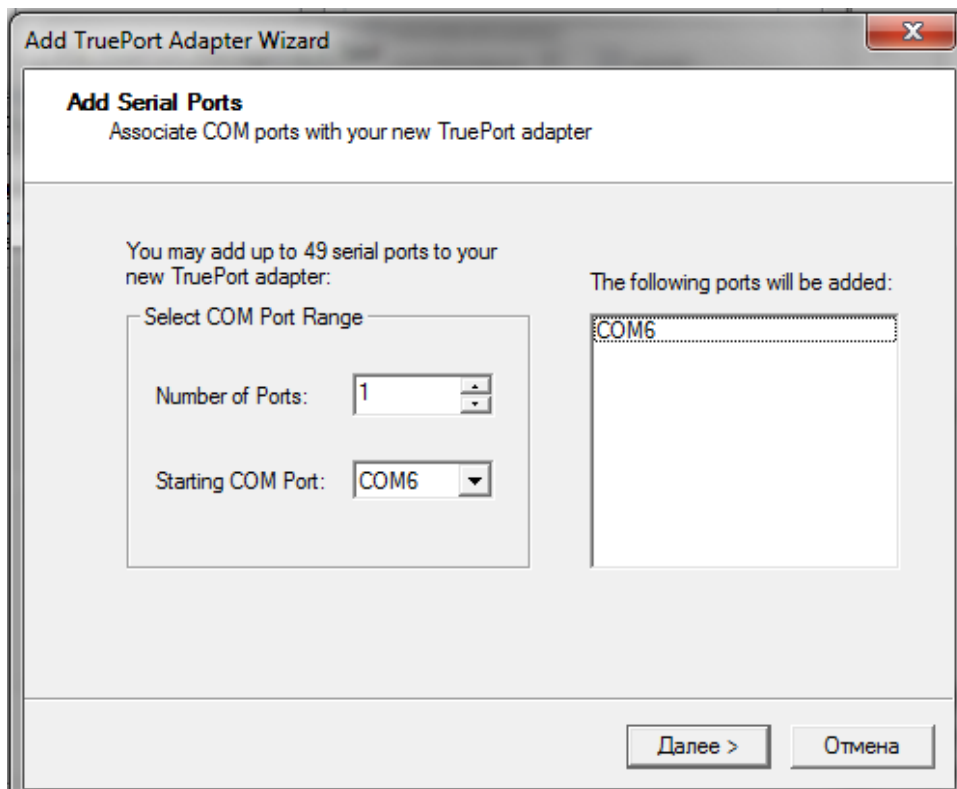
Введите запрашиваемые параметры. После окончания работы скрипта, в папке cert появится два файла: «client.pem» и «server.pem». Эти файлы нужно загрузить в плату IP500P в качестве ключей сервера и клиента:



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 COM портов на PC.

Starting COM Port – 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».

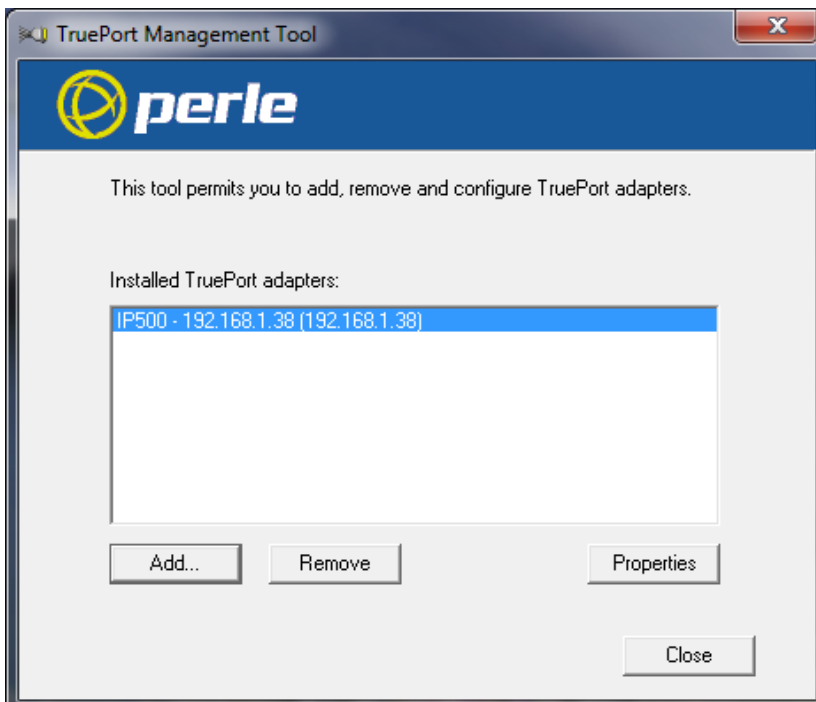
TruePort создаст указанный вами порт в системе и зарегистрирует свой сервис, который будет

Версия документа 4.1

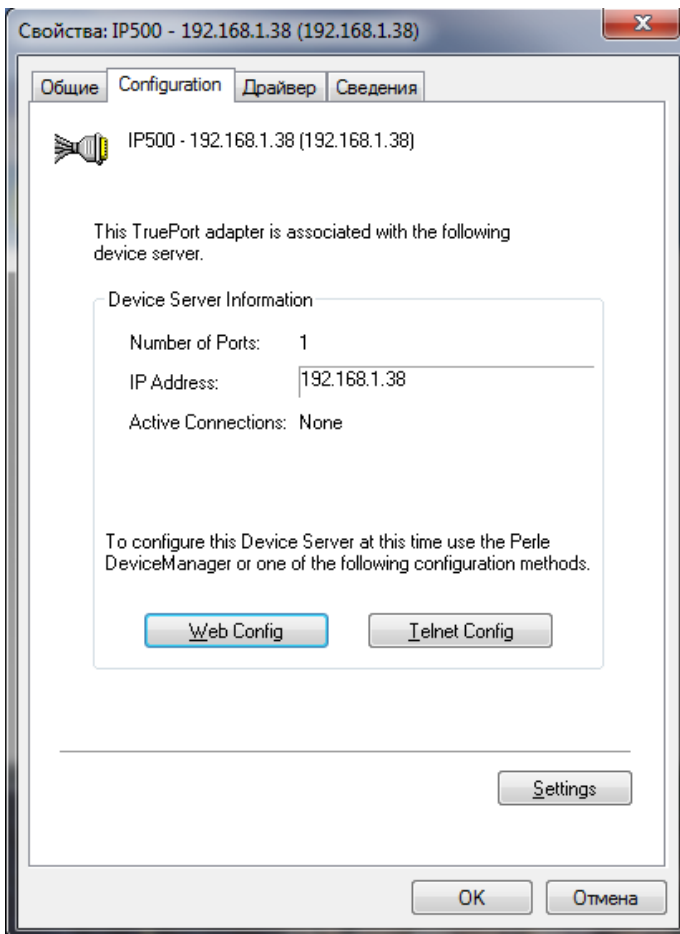
запускаться при загрузке системы.

Нажмите «Готово».

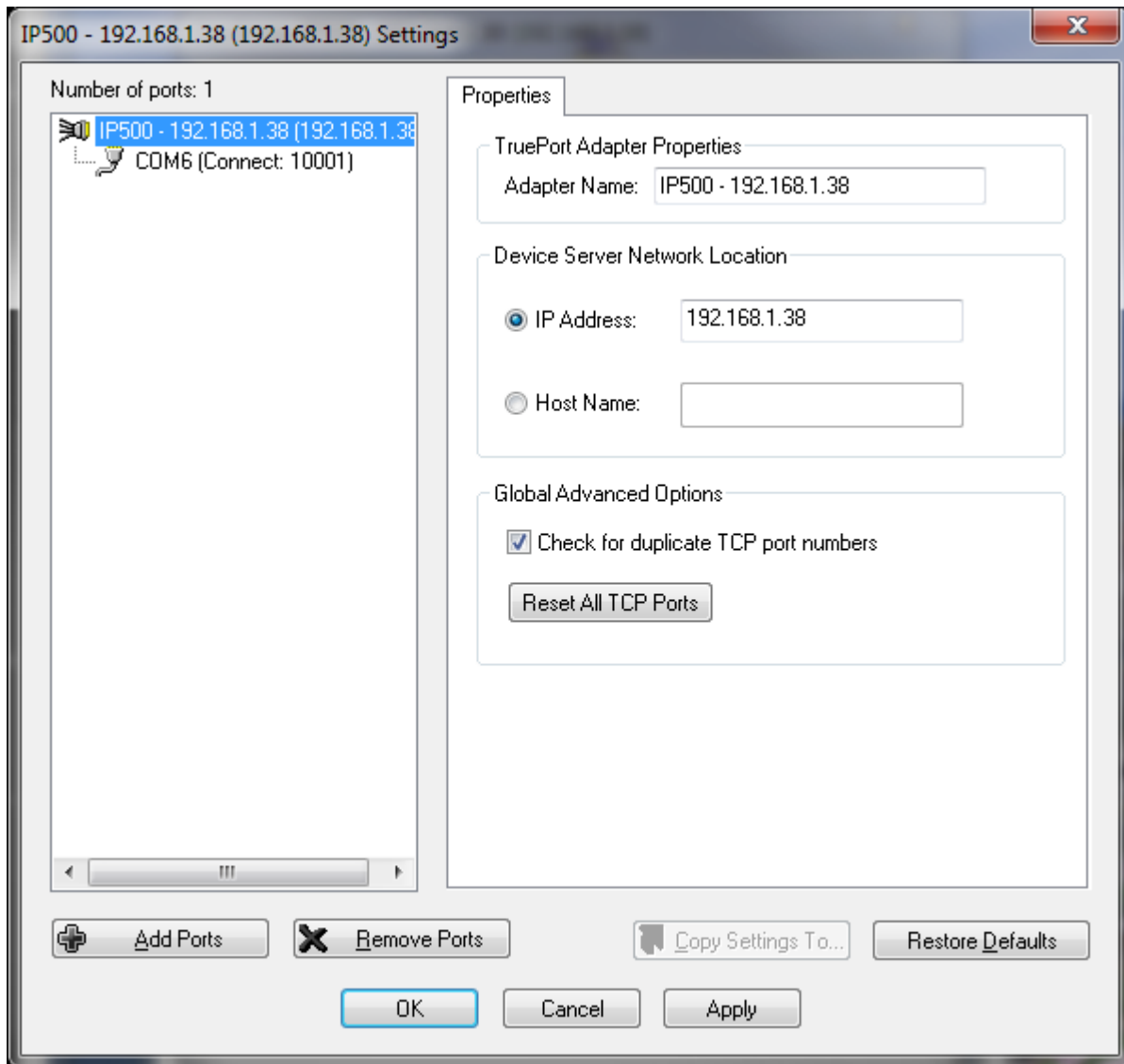
Вы увидите следующее окно:



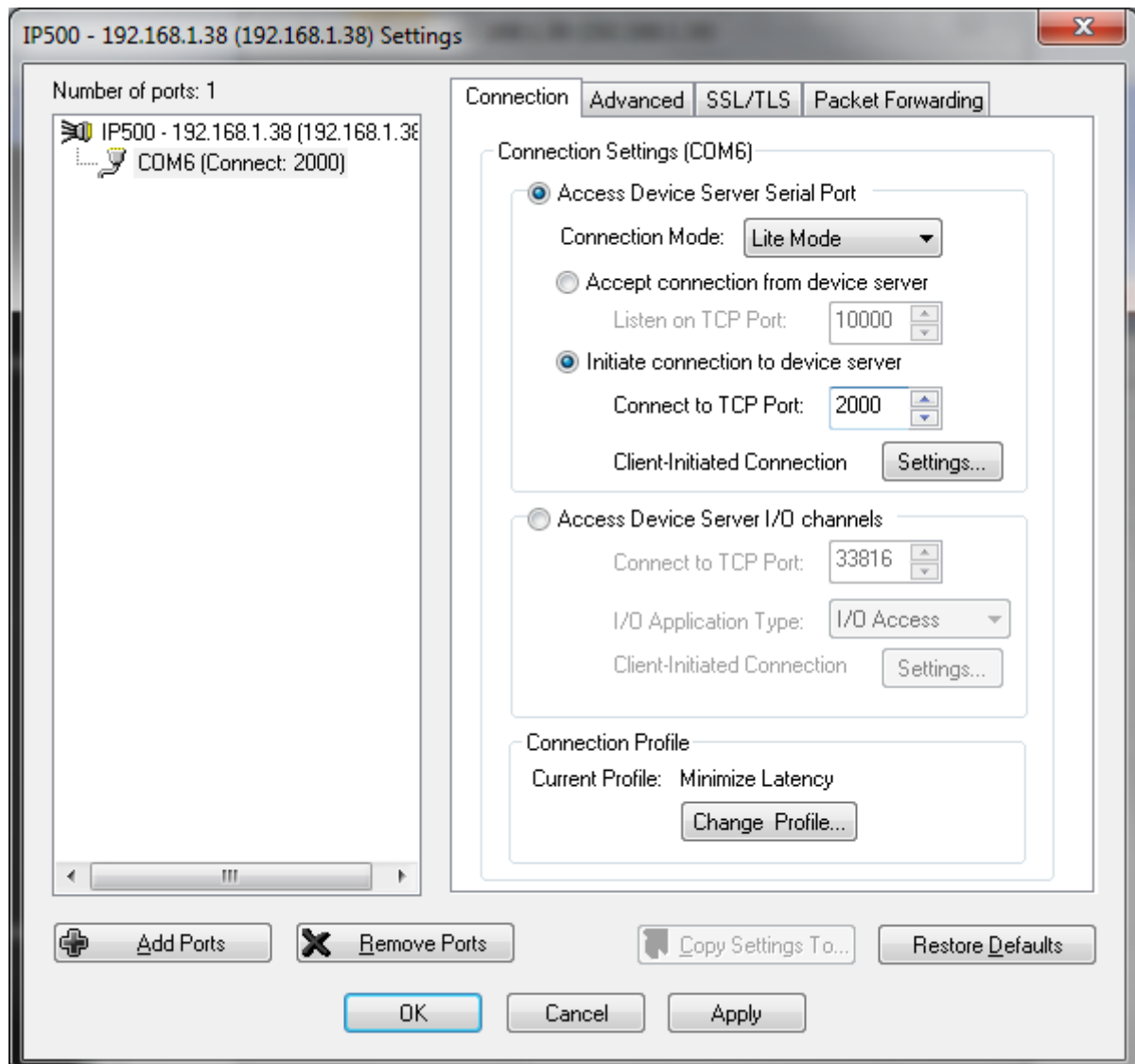
Нажмите «Properties», в новом окне выберите вкладку «Configuration»



Нажмите «Settings»



Выберите виртуальный COM порт



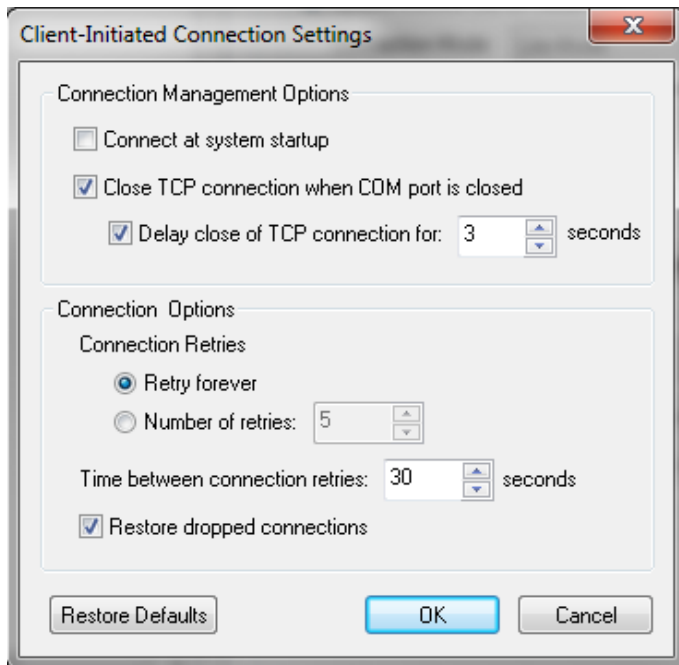
Настройте COM порт следующим образом:

Connection Mode: Lite Mode

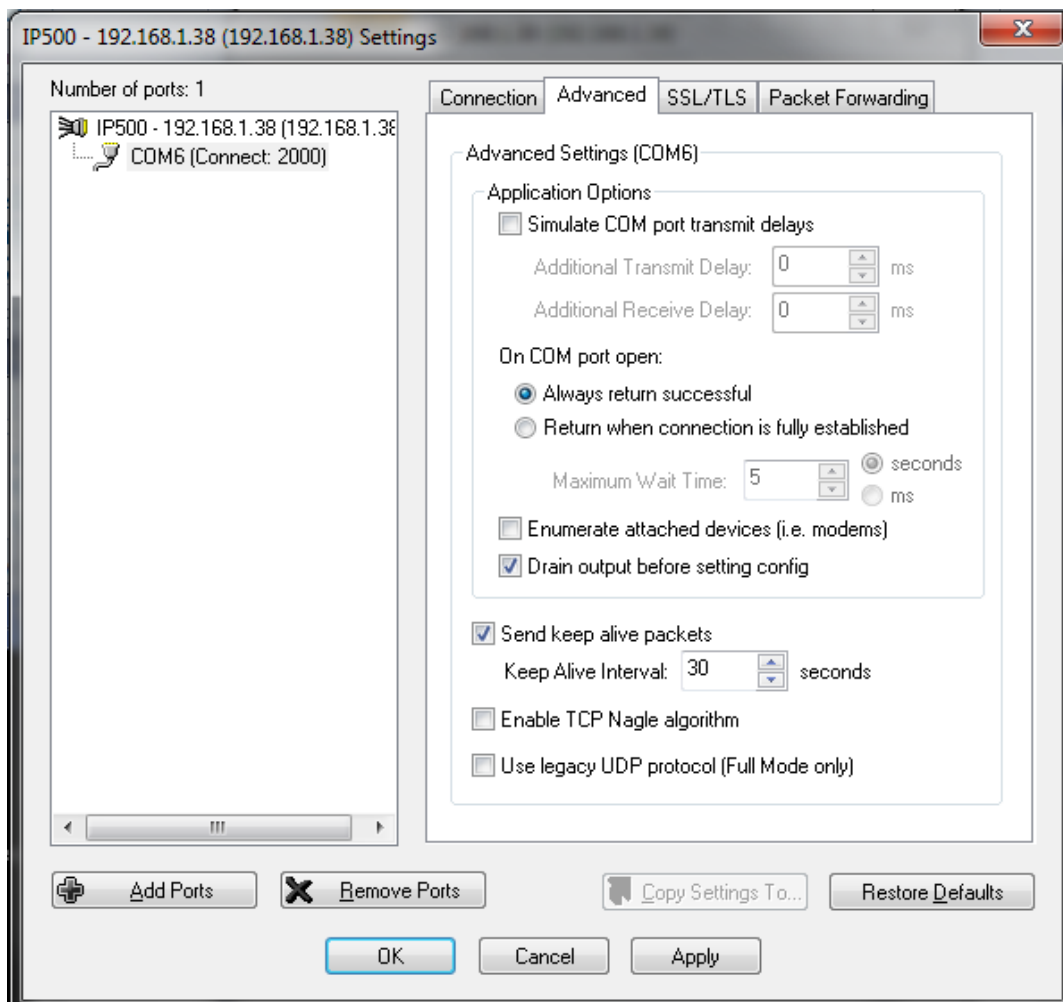
Initiate connection to device server

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

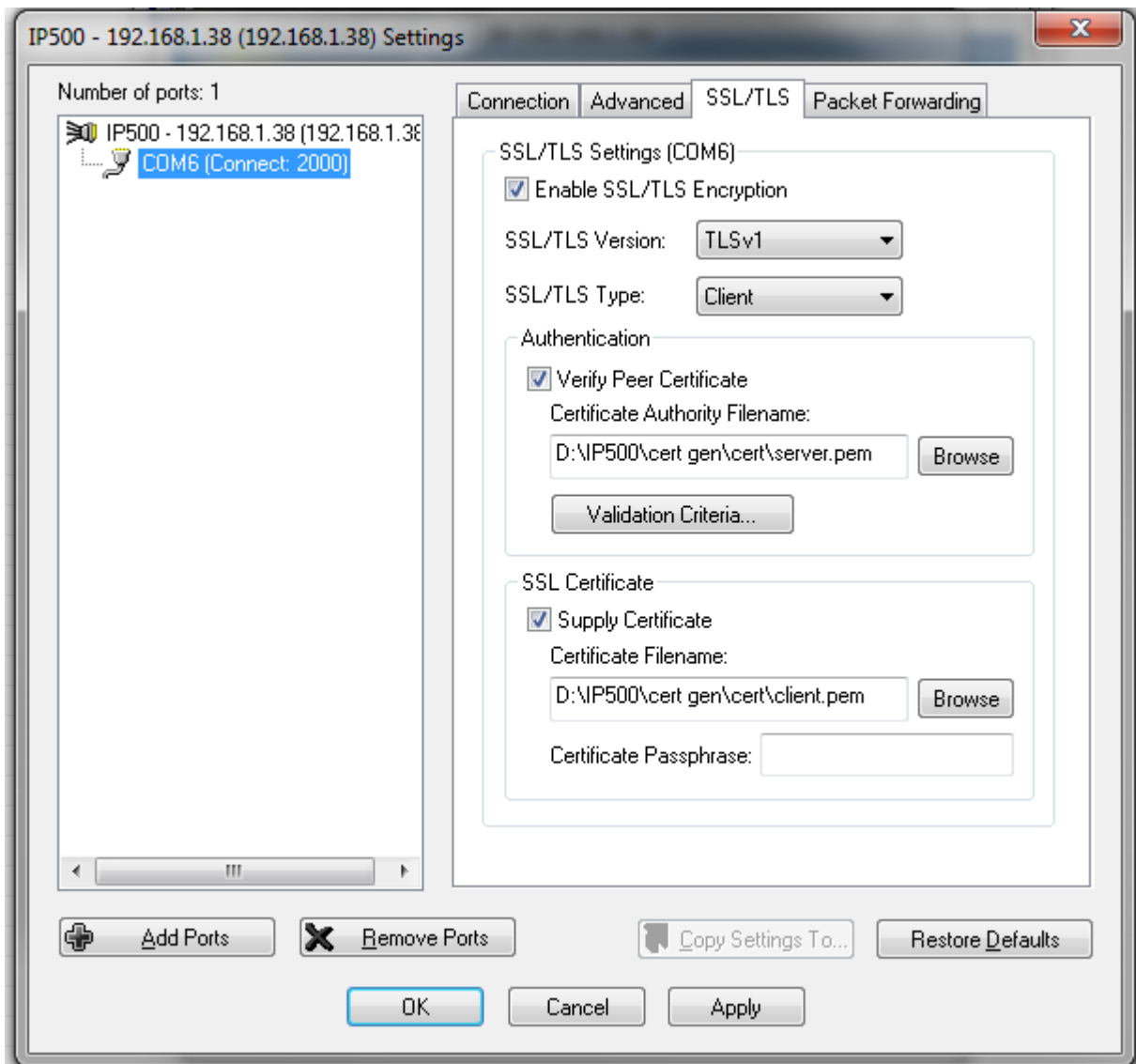
Нажмите на кнопку "Settings" и в открывшемся окне снимите галочку Close TCP connection when COM port is closed. Нажмите OK



На 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 COM 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.