

Офисные АТС и транковые шлюзы с функциями IP-АТС

Руководство по эксплуатации
Версия ПО 3.20.5

Содержание

1	Введение	3
2	Схема работы и обработки вызовов	4
2.1	Схема работы	4
2.2	Обработка вызовов	5
2.2.1	Обработка входящего плеча вызова	5
2.2.2	Маршрутизация вызова	8
2.2.3	Обработка исходящего плеча вызова	10
3	Рекомендации по безопасности	12
3.1	Смена паролей на WEB и CLI	12
3.2	Создание ограниченных учётных записей	12
3.3	Ограничение доступа к интерфейсам сигнализации и управления	12
3.4	Настройка статического брандмауэра	13
3.5	Настройка динамического брандмауэра	13
3.6	Замечание по настройке маршрутизации вызовов	13
4	Подключение SIP-абонентов	14
5	Подключение FXS-абонентов	17
6	Выход на городскую АТС через порты FXO	20
6.1	Настройка маршрутизации вызовов, пришедших из города	23
6.2	Настройка маршрутизации вызовов на городские, междугородние и международные номера	23
7	Выход на городскую АТС через SIP-транк	25
7.1	Настройка маршрутизации вызовов, пришедших из города	27
7.2	Настройка маршрутизации вызовов на городские, междугородние и международные номера	29
8	Выход на городскую АТС через поток E1	36
8.1	Подключение потока E1 с сигнализацией DSS-1 (Q.931)	36
8.2	Подключение потока E1 с сигнализацией ОКС-7	40
9	Ограничения связи для абонентов	44
10	Разделение входящей и исходящей связи планами нумерации	57
11	Сервер выживания (транзитная регистрация)	69

1 Введение

- Схема работы и обработки вызовов
- Рекомендации по безопасности
- Подключение SIP-абонентов
- Подключение FXS-абонентов
- Выход на городскую АТС через порты FXO
- Выход на городскую АТС через SIP-транк
- Выход на городскую АТС через поток E1
- Ограничения связи для абонентов
- Разделение входящей и исходящей связи планами нумерации
- Сервер выживания (транзитная регистрация)

Это руководство описывает принцип работы и конфигурирование офисных АТС и транковых шлюзов с функциями IP-АТС в типовых схемах применения.

Руководство охватывает следующие устройства:

Офисные АТС:

- SMG-200
- SMG-500

Транковые шлюзы с функциями IP-АТС:

- SMG-1016M
- SMG-2016
- SMG-3016

2 Схема работы и обработки вызовов

- Схема работы
- Обработка вызовов
 - Обработка входящего плеча вызова
 - Обработка вызова с транка
 - Обработка вызова от абонента, подключенного по SIP
 - Обработка вызова с порта FXO
 - Обработка вызова с порта FXS
 - Особенности работы прямого префикса
 - Маршрутизация вызова
 - Обработка исходящего плеча вызова
 - Обработка вызова в транк
 - Обработка вызова в сторону абонента, подключенного по SIP
 - Обработка вызова в порт FXO
 - Обработка вызова в порт FXS

2.1 Схема работы

На рисунке 1 показана взаимосвязь параметров маршрутизации, абонентов, транковых интерфейсов и транковых групп.

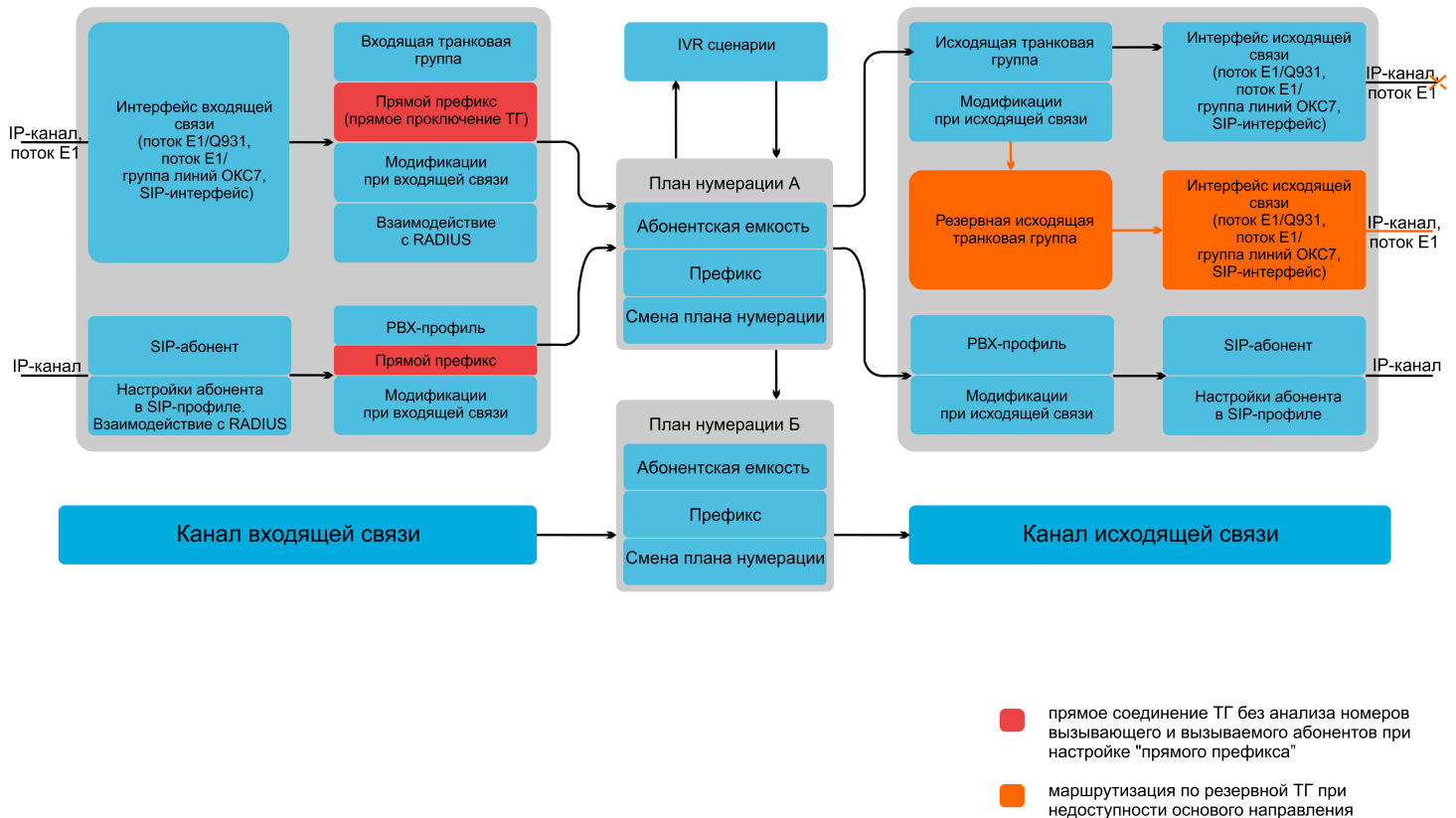


Рисунок 1 – Взаимосвязь параметров маршрутизации, абонентов и СЛ

В данном руководстве термины "входящий вызов" и "исходящий вызов" используются при рассмотрении плеч вызова относительно SMG. Если инициирующий телефонное соединение запрос приходит на SMG от взаимодействующего устройства, то это входящий вызов (или входящее плечо вызова). Если инициирующий запрос создаёт сам SMG и отправляет на взаимодействующее устройство, то это исходящий вызов (или исходящее плечо вызова).

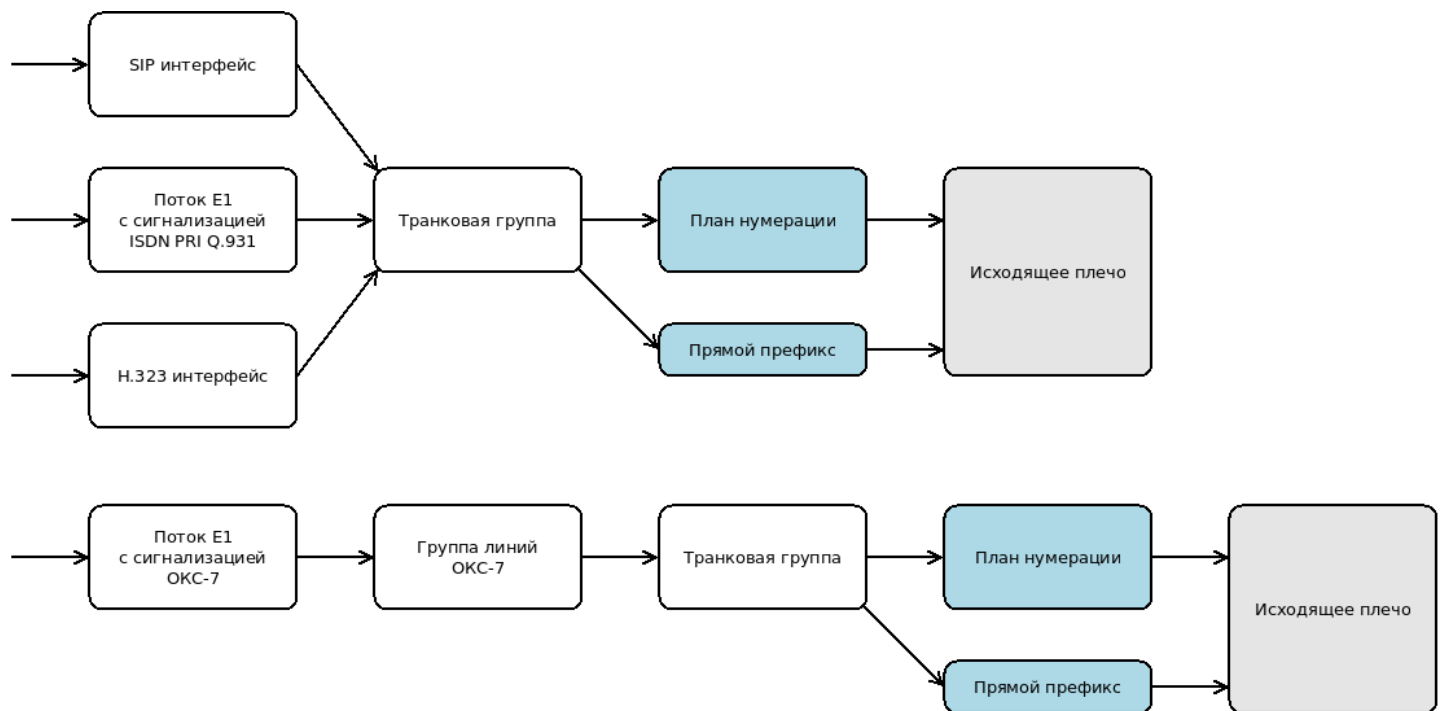
2.2 Обработка вызовов

Обработка вызовов производится в три этапа:

1. Обработка входящего плеча вызова. На этом этапе определяется входящий интерфейс, осуществляется проверка возможности совершения вызова с интерфейса, вызова в RADIUS и модификация номеров перед маршрутизацией;
2. Маршрутизация вызова. На этом этапе осуществляется поиск префикса плана нумерации по А- и Б-номерам, с которыми пришёл вызов, с учётом модификаций, применённых к ним на этапе обработки входящего плеча вызова. Если префикс был найден, вызов передаётся в исходящее плечо;
3. Обработка исходящего плеча вызова. На этом этапе определяется исходящий интерфейс, осуществляется проверка возможности совершения вызова с интерфейса, вызова в RADIUS и модификация номеров перед передачей их на взаимодействующее устройство.

2.2.1 Обработка входящего плеча вызова

2.2.1.1 Обработка вызова с транка



Входящий вызов поступает на интерфейс – поток E1 с сигнализацией Q.931, поток E1 с сигнализацией ОКС-7 (группу линий ОКС-7), интерфейс SIP или H.323. Также транковым может считаться вызов на порт FXO при условии, что существует транковая группа с привязанными к ней линиями FXO. Особенности вызова на FXO описаны в разделе [Обработка вызова в порт FXO](#).

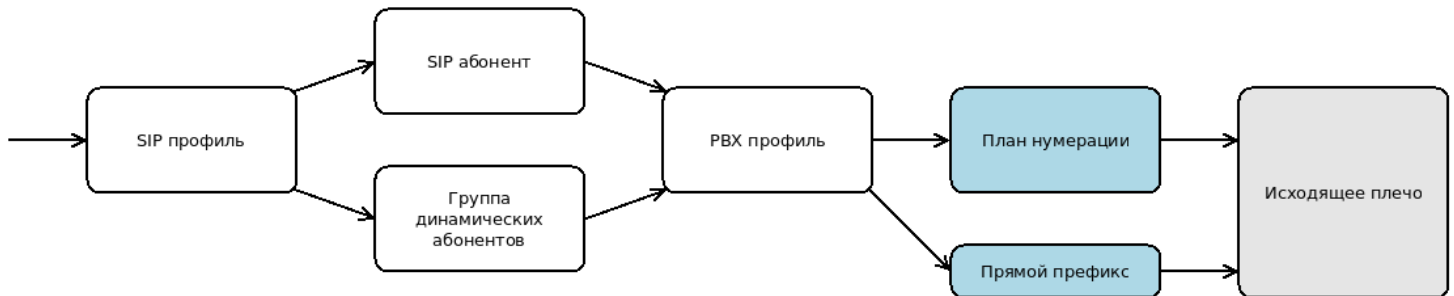
Основными параметрами интерфейсов, определяющими дальнейшую обработку вызова, являются:

- Транковая группа. Определяет транковую группу, привязанную к интерфейсу. Каждый интерфейс для успешной обработки вызова должен быть связан с транковой группой;
- План нумерации. Определяет план нумерации, в который попадёт входящий вызов при отработке маршрутизации.

В настройках привязанной к интерфейсу транковой группы обрабатываются параметры входящей связи. Основными параметрами, влияющими на последующее прохождение вызова, являются:

- Запрет входящих вызовов. Если запрет установлен, вызов завершается;
- Прямой префикс. При указании прямого префикса проверка номера по плану нумерации пропускается, и вызов сразу маршрутизируется в указанный префикс;
- Профиль RADIUS. Если указан, то на сервер RADIUS, связанный с выбранным профилем, будет отправлен запрос о возможности совершения вызова. Если сервер RADIUS откажет в соединении, то вызов на этом завершится;
- Модификаторы входящей связи. При указании таблицы модификации будет произведён анализ номера по выбранному типу и, при наличии подходящих правил в таблице модификаций, будут произведены соответствующие изменения номера перед маршрутизацией вызова;
- Затем вызов попадает в план нумерации. План нумерации, в который попадёт вызов, указывается в соответствующих настройках интерфейса:
 - для SIP и H.323 – в настройках SIP- и H.323 интерфейсов;
 - для потока E1 с сигнализацией Q.931 – в настройках потока E1;
 - для потока E1 с сигнализацией ОКС-7 – в настройках группы линий ОКС-7.

2.2.1.2 Обработка вызова от абонента, подключенного по SIP



Входящий вызов поступает на SIP-профиль. Если в настройках SIP-профиля указан входящий профиль RADIUS, то на сервер RADIUS, связанный с выбранным профилем, будет отправлен запрос о возможности совершения вызова. Если сервер RADIUS откажет в соединении, то вызов на этом завершится.

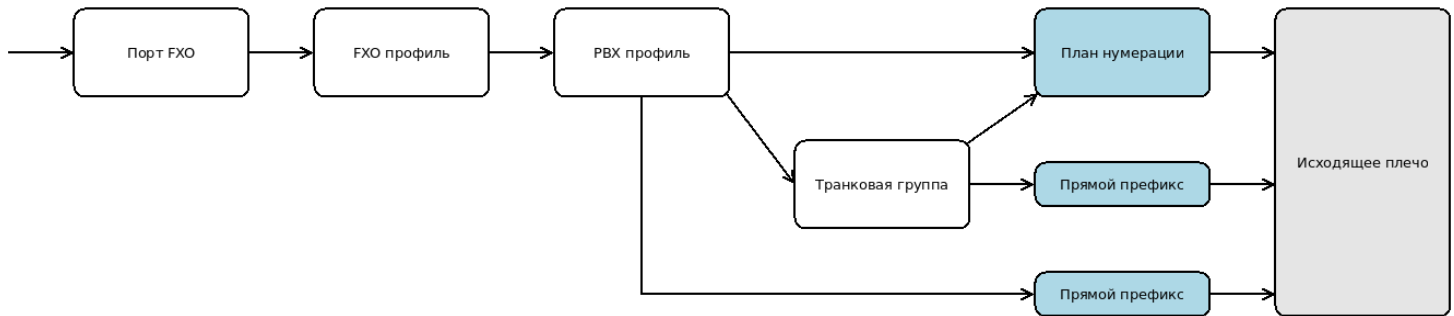
После этого по базе регистраций или настроенным привязкам по IP происходит поиск учётной записи абонента SIP или абонента из группы динамических абонентов. К каждой учётной записи абонента привязываются PBX-профиль и план нумерации. На дальнейшее прохождение вызова влияют, в первую очередь, следующие настройки PBX-профиля:

- Прямой префикс в настройках PBX-профиля;
- Модификаторы CdPN для входящей связи в настройках PBX-профиля;
- Модификаторы CgPN для входящей связи в настройках PBX-профиля.

Работа настроек аналогична таким же настройкам для транковых групп (см. раздел [Обработка вызова с транка](#)).

Затем вызов попадает в план нумерации. План нумерации, в который попадёт вызов, указывается в настройках SIP-абонента или группы динамических абонентов.

2.2.1.3 Обработка вызова с порта FXO



Для вызова, поступающего на порт FXO, первым значимым параметром является опция "Горячая линия" в настройках порта. Из этой настройки заполняется Б-номер для дальнейшей маршрутизации. А-номер заполняется либо из принятого АОН, либо из настройки "Номер".

Далее производится обработка настроек секций "Входящая связь" из привязанного к порту профиля FXO и затем из привязанного к порту PBX-профиля. Важными настройками FXO- и PBX-профиля, влияющими на прохождение вызова, будут следующие:

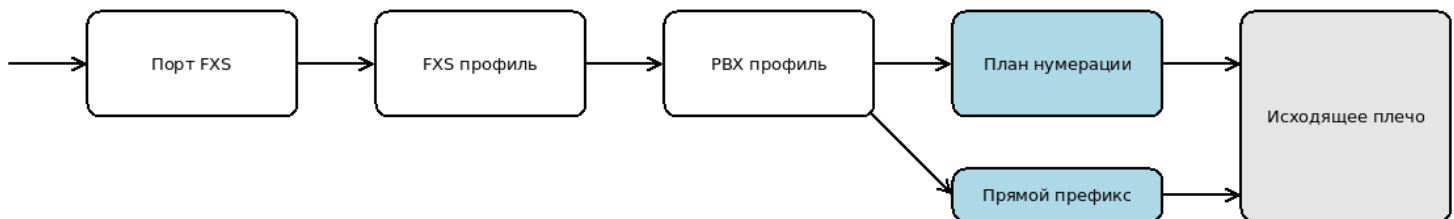
- RADIUS-профиль в настройках FXO-профиля;
- Прямой префикс в настройках PBX-профиля;
- Модификаторы CdPN для входящей связи в настройках PBX-профиля;
- Модификаторы CgPN для входящей связи в настройках PBX-профиля.

Работа настроек аналогична таким же настройкам для транковых групп (см. раздел [Обработка вызова с транка](#)).

Если есть транковая группа, к которой привязан порт, осуществляется обработка настроек транковой группы, как для прочих вызовов с транков.

Затем вызов попадает в план нумерации. План нумерации, в который попадёт вызов, указывается в настройках порта FXO.

2.2.1.4 Обработка вызова с порта FXS



Вызов поступает на порт FXS, производится обработка настроек из привязанного к порту FXS-профиля и затем секции "Входящая связь" из привязанного к порту PBX-профиля. Важными настройками FXS- и PBX-профиля, влияющими на прохождение вызова, будут следующие:

- RADIUS-профиль в настройках FXS-профиля;
- Прямой префикс в настройках PBX-профиля;
- Модификаторы CdPN для входящей связи в настройках PBX-профиля;
- Модификаторы CgPN для входящей связи в настройках PBX-профиля.

Работа настроек аналогична таким же настройкам для транковых групп (см. раздел [Обработка вызова с транка](#)).

Затем вызов попадает в план нумерации. План нумерации, в который попадёт вызов, указывается в настройках порта FXS.

2.2.1.5 Особенности работы прямого префикса

Настройка "Прямой префикс", которая может устанавливаться на транковой группе или РВХ-профиле, служит для безусловной маршрутизации вызова.

Префикс, на который ссылается опция "Прямой префикс", должен быть задан в плане нумерации. При этом:

- В качестве прямого может использоваться только префикс с типом "Транковая группа" или "Транковое направление";
- При привязке прямого префикса настройка "План нумерации" не имеет никакого значения. Может использоваться любой префикс из любого плана нумерации.

2.2.2 Маршрутизация вызова



В плане нумерации производится проверка поступивших А- и Б-номеров с целью дальнейшей маршрутизации вызова. Обратите внимание, что если на входящем плече к номеру А или Б применялись модификации, то поиск производится по тем номерам, которые получились в результате. Модификации номера на исходящем плече вызова не влияют на результат маршрутизации и служат для смены номеров, отдаваемых SMG на взаимодействующее устройство.

Проверка номеров осуществляется по двум множествам: номеров А (CgPN) и номеров Б (CdPN).

Множество номеров А включает в себя:

- Номера CgPN, заданные в настройках префиксов плана нумерации.

Множество номеров Б включает в себя:

- Номера CdPN, заданные в настройках префиксов плана нумерации;
- Номера абонентской ёмкости. К абонентской ёмкости относятся номера SIP-абонентов, абонентов из групп динамических абонентов, портов FXS и FXO. Под проверку попадают только те абоненты и порты, у которых в настройках выбран тот же план нумерации, в котором находится вызов;
- Номера групп вызова. Под проверку попадают только те группы, у которых в настройках выбран тот же план нумерации, в котором находится вызов.

После окончания поиска вызов производится в префикс, в котором был найден подходящий номер Б. Если номер Б не был найден, вызов маршрутизируется по префиксу, найденному для номера А. Если префикс А также не был найден, вызов завершается с причиной "маршрут не найден" (код 3 – No route to destination).

Результат успешной маршрутизации может быть следующим. В качестве префикса, найденного по номеру Б, может использоваться префикс, не присутствующий явно в списке префиксов плана нумерации, но тем не менее существующий:

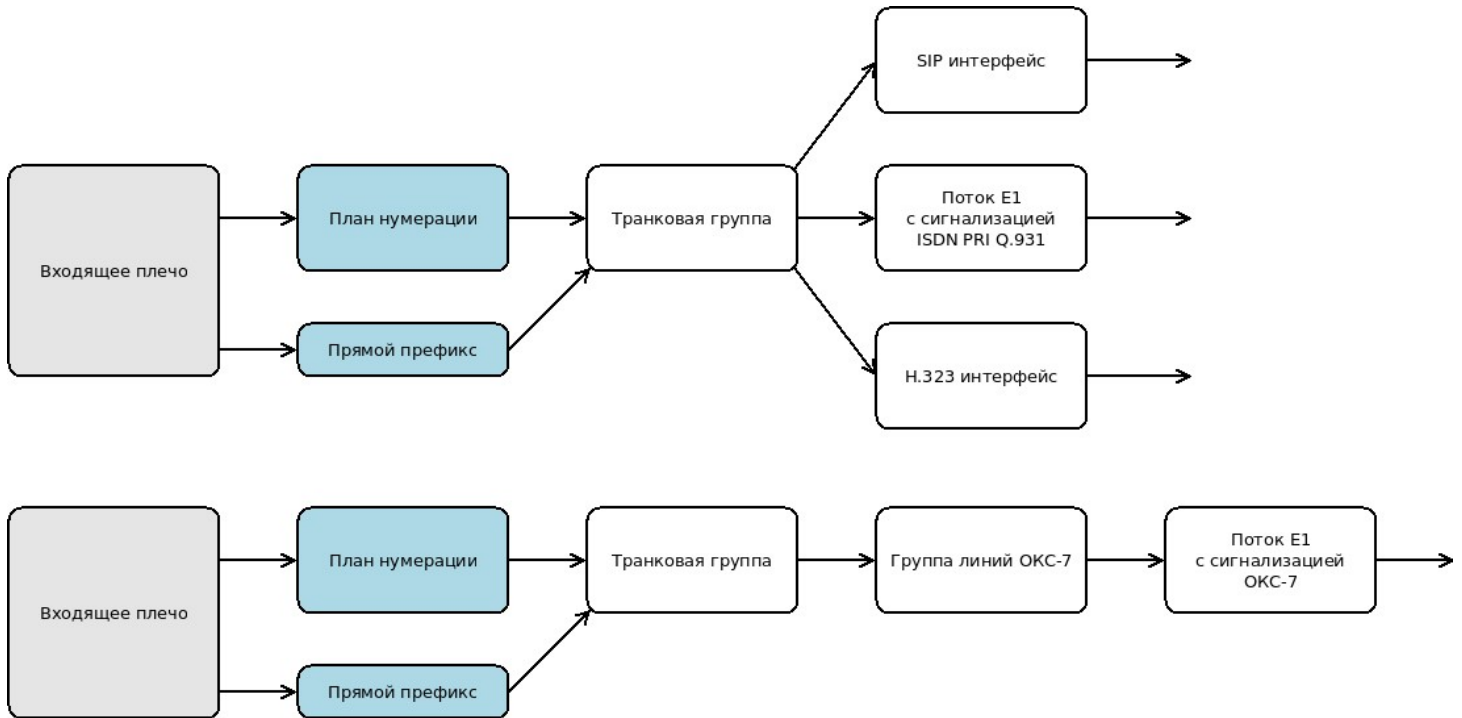
- Вызов абонента SIP или динамического абонента;
- Вызов порта FXS или FXO;
- Вызов группы вызова.

Префикс, найденный по номеру А, либо по номеру Б, может иметь следующий тип:

- Транковая группа. При маршрутизации вызова на такой префикс производится вызов на привязанный к транковой группе интерфейс – поток Е1 с сигнализацией Q.931, группу линий ОКС-7 (поток Е1 с сигнализацией ОКС-7), интерфейс SIP или H.323;
- Транковое направление. Транковое направление объединяет несколько транковых групп. Транковая группа для дальнейшей маршрутизации выбирается согласно настройкам транкового направления, а в остальном обработка вызова не отличается от обработки вызова через транковую группу;
- Смена плана нумерации. Префикс такого типа позволяет сменить текущий план нумерации на другой. При этом на префиксе можно задать модификаторы номеров CgPN и CdPN, если требуется, чтобы вызов в новом плане нумерации проверялся по изменённым номерам. Маршрутизация вызова в новом плане нумерации будет производиться так же, как если бы вызов пришёл напрямую из входящего плеча;
- Модификатор. Префикс позволяет задать абонентскую ёмкость устройства. Если номер попадает в пул номеров, заданный этим префиксом, но для него нет соответствующего номера среди абонентов SMG, то вызов будет завершаться с причиной "номер не распределён" (код 1 – Unallocated (Unassigned) number) вместо стандартной "маршрут не найден" (код 3 – No route to destination);
- Префикс ДВО. Служит для управления услугами ДВО – заказом, отменой, проверкой статуса и установкой номеров. Маршрутизации в исходящее плечо при этом не происходит - только изменение настроек ДВО при условии, что для вызывающей стороны ДВО разрешены на SMG;
- Группа перехвата. Префикс служит для работы ДВО "Перехват вызова" при условии, что услуга для вызывающей стороны разрешена на SMG. Отличия от работы услуги "Перехват вызова", вызываемой по префиксу ДВО, состоит в том, что перехватывать и перехватываться могут только те номера, которые входят в одну группу перехвата;
- IVR-сценарий. Вызов направляется на выбранный сценарий IVR, которым и определяется дальнейшая судьба вызова.

2.2.3 Обработка исходящего плеча вызова

2.2.3.1 Обработка вызова в транк

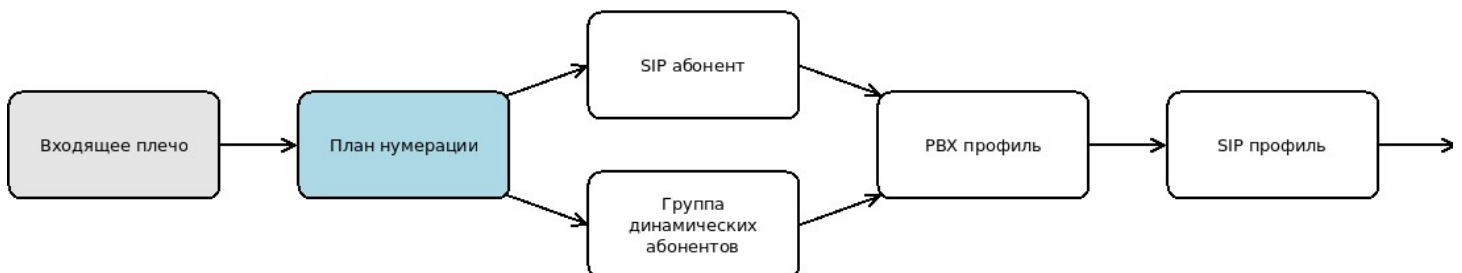


Вызов маршрутизируется в транковую группу, где обрабатываются параметры исходящей связи. Основными параметрами, влияющими на последующее прохождение вызова, являются:

- Запрет исходящих вызовов. Если запрет установлен, вызов завершается;
- Профиль RADIUS. Если указан, то на сервер RADIUS, связанный с выбранным профилем, будет отправлен запрос о возможности совершения вызова. Если сервер RADIUS откажет в соединении, то вызов на этом завершится;
- Модификаторы исходящей связи. При указании таблицы модификации будет произведён анализ номера по выбранному типу и, при наличии подходящих правил в таблице модификаций, произведены соответствующие изменения номера перед отправкой вызова на встречное устройство.

Затем выбирается интерфейс для исходящей связи, исходя из настройки "Состав группы". В состав могут входить интерфейсы SIP или H.323, потоки E1 с сигнализацией Q.931, группы линий ОКС-7, отдельные каналы потока E1 и отдельные потоки E1 из группы линий ОКС-7. Вызов на транковую группу с портами FXO в составе рассмотрен в разделе 2.3.3. Вызов передаётся на взаимодействующее устройство по соответствующему каналу связи.

2.2.3.2 Обработка вызова в сторону абонента, подключенного по SIP

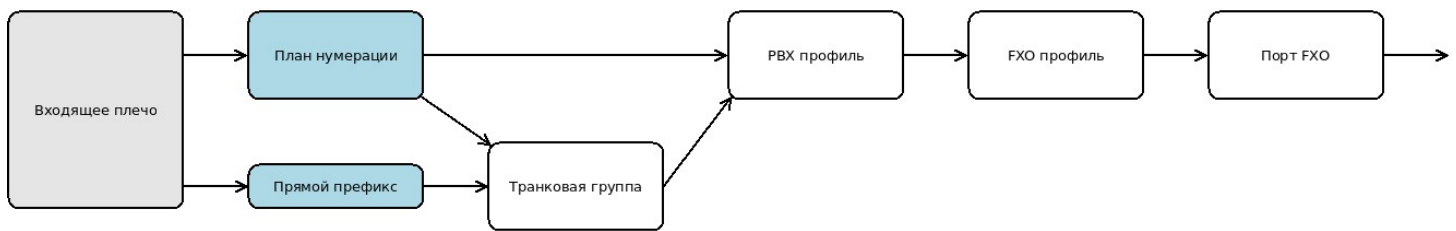


Вызов маршрутизируется на SIP-абонента или динамического абонента. В настройках абонента привязан PBX-профиль, где обрабатываются параметры исходящей связи. Основными параметрами, влияющими на последующее прохождение вызова, являются:

- Модификаторы исходящей связи. При указании таблицы модификации будет произведён анализ номера по выбранному типу и, при наличии подходящих правил в таблице модификаций, произведены соответствующие изменения номера перед отправкой вызова на встречное устройство.

После этого вызов обрабатывается в SIP-профиле, привязанном в настройках абонента. Если в настройках SIP-профиля указан исходящий профиль RADIUS, то возможность вызова будет проверена на сервере RADIUS, связанном с выбранным профилем. Затем вызов передаётся на взаимодействующее устройство.

2.2.3.3 Обработка вызова в порт FXO



Вызов на порт FXO может маршрутизироваться либо напрямую по номеру порта, либо через транковую группу с привязанными к ней портами FXO. В случае, если вызов производится через транковую группу, в ней обрабатываются те же параметры исходящей связи, что и для вызова на транк:

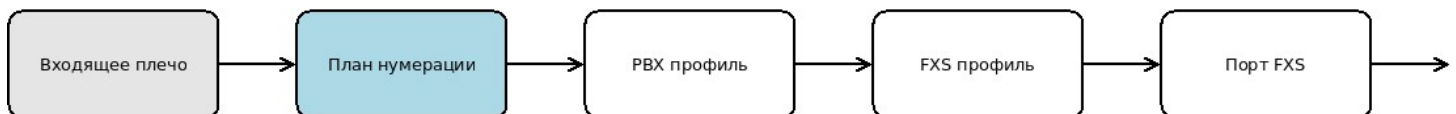
- Запрет исходящих вызовов;
- Профиль RADIUS;
- Модификаторы исходящей связи.

Затем производится обработка правил исходящей связи PBX-профиля, привязанного к порту FXO:

- Модификаторы CdPN для исходящей связи в настройках PBX-профиля;
- Модификаторы CgPN для исходящей связи в настройках PBX-профиля.

После вызов уходит на взаимодействующее устройство, используя правила набора номера из FXO-профиля, привязанного к порту FXO.

2.2.3.4 Обработка вызова в порт FXS



При маршрутизации вызова на порт FXS обрабатываются правила исходящей связи PBX-профиля, привязанного к порту FXS:

- Модификаторы CdPN для исходящей связи в настройках PBX-профиля;
- Модификаторы CgPN для исходящей связи в настройках PBX-профиля.

После вызов уходит на взаимодействующее устройство.

3 Рекомендации по безопасности

- Смена паролей на WEB и CLI
- Создание ограниченных учётных записей
- Ограничение доступа к интерфейсам сигнализации и управления
- Настройка статического брандмауэра
- Настройка динамического брандмауэра
- Замечание по настройке маршрутизации вызовов

При установке и настройке офисных АТС и IP-АТС следует уделить внимание настройкам безопасности – организации доступа к управлению и мониторингу АТС, а также безопасности обработки вызовов. Также следует уделить внимание резервному копированию конфигурации. Организация доступа подразумевает:

- смену стандартных паролей на WEB и CLI;
- создание ограниченных учётных записей для отдельных видов настроек и мониторинга;
- настройку ограничений IP-адресов и/или подсетей, с которых может производиться конфигурирование и мониторинг;
- настройку статического брандмауэра, ограничивающего доступ к интерфейсам сигнализации и управления только доверенными узлами;
- настройку динамического брандмауэра, что позволит в автоматическом режиме отсеять нежелательные попытки доступа для общедоступных интерфейсов;
- настройку маршрутизации вызовов с учётом того, что с общедоступного интерфейса могут приходиться нежелательные звонки.

3.1 Смена паролей на WEB и CLI

Смена паролей производится через меню *«Пользователи: Управление»*.

Смена пароля WEB для учётной записи admin производится в блоке *«Установить пароль администратора веб-интерфейса»*.

Смена пароля CLI для учётной записи admin производится в блоке *«Установить пароль администратора для telnet и ssh»*.

3.2 Создание ограниченных учётных записей

Создание ограниченных учётных записей для WEB производится через меню *«Пользователи: Управление»*.

- В блоке *«Пользователи веб-интерфейса»* нажать *«Добавить»*;
- Задать имя и пароль пользователя;
- Выбрать разрешения доступа.

Для CLI создание ограниченных учётных записей не поддерживается.

3.3 Ограничение доступа к интерфейсам сигнализации и управления

Настройка ограничений производится в меню *«Настройки ICP/IP»* -> *«Сетевые интерфейсы»*.

- Зайти в настройки сетевого интерфейса.
- В блоке *«Сервисы»* отключить все неиспользуемые на интерфейсе протоколы управления и сигнализации.

3.4 Настройка статического брандмауэра

Статический брандмауэр служит для ограничения доступа к сетевым интерфейсам по списку заранее заданных правил. Настройка производится в меню «Безопасность» -> «Статический брандмауэр».

- Зайти в настройки брандмауэра;
- Создать профиль брандмауэра, нажав кнопку «Добавить»;
- Задать имя профиля, нажать «Далее»;
- Задать правила фильтрации для входящего и исходящего трафика. При этом надо помнить, что если входящий или исходящий пакет не попал ни под одно правило фильтрации, то для него применяется действие «Accept» (разрешить прохождение пакета). Поэтому, если требуется разрешить доступ лишь некоторым узлам и запретить всем прочим, то необходимо конфигурировать профиль брандмауэра так, чтобы последним правилом было правило с типом источника и назначение «Любое» и действием «Reject» или «Drop» (отбросить пакет с уведомлением по ICMP или отбросить без уведомления);
- В блоке «Интерфейс» выбрать сетевые интерфейсы, для которых будет применяться фильтрация;
- Нажать кнопку «Сохранить», расположенную под списком интерфейсов;
- Нажать кнопку «Применить», расположенную вверху страницы;
- Нажать кнопку «Сохранить», расположенную над таблицами фильтров.

3.5 Настройка динамического брандмауэра

Динамический брандмауэр служит для ограничения доступа к сетевым интерфейсам на основе анализа запросов к различным сервисам. При обнаружении повторяющихся неудачных попыток обращения к сервису с одного и того же IP-адреса динамический брандмауэр производит его временную блокировку. Если адрес попадает во временную блокировку несколько раз, он блокируется постоянно в чёрном списке адресов. Настройка производится в меню «Безопасность» -> «Динамический брандмауэр».

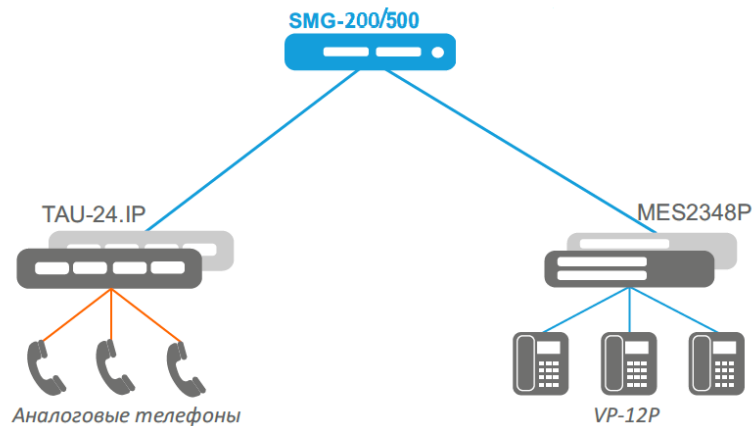
- Зайти в настройки брандмауэра;
- Внести в белый список адреса доверенных узлов и подсетей;
- Поставить флажок «Включить»;
- Нажать кнопку «Применить».

3.6 Замечание по настройке маршрутизации вызовов

Описанные в этом руководстве методики настройки соединения с городской АТС упрощены с целью сократить их описание. Однако это может повлечь за собой проблему отработки фродовых вызовов. Например, описание подключения городских транков подразумевает, что SIP-абоненты и городские транки во-первых, находятся в одном плане нумерации. Во-вторых, план нумерации предельно прост и проверяет только Б-номера. Это позволяет, например, сделать вызов извне на городской транк с Б-номером дорогого направления и тем самым совершить звонок за счёт компании. С одной стороны, опасность этого нивелируется тем, что транк соединён с городской АТС, откуда подобные вызовы поступать не могут. С другой стороны, нельзя исключать возможность взлома городской АТС или ошибки в настройках маршрутизации вызовов на ней.

Настройка проверки при маршрутизации как Б-, так и А-номера в данном случае помочь не может, поскольку одновременное указание масок CgPN и CdPN в префиксе обрабатывается по правилу ИЛИ – префикс считается найденным, если подходит номер CgPN или номер CdPN. Поэтому настоятельно рекомендуется комбинировать настройки подключения к городской АТС вместе с настройками маршрутизации, описанными в разделах «Настройка ограничений связи для абонентов» и «Разделение входящей и исходящей связи планами нумерации».


4 Подключение SIP-абонентов



Входные данные: Требуется зарегистрировать три SIP-телефона на IP-АТС SMG.

Решение: Потребуется создать интерфейс для регистрации абонентов и завести учётные записи абонентов.


1. Создать SIP-профиль:

- Перейти в настройки интерфейсов SIP (раздел *Маршрутизация – Интерфейсы SIP*);
- Добавить новый SIP-интерфейс, нажав на кнопку ;

Интерфейсы SIP	
Настройка интерфейса SIP	Настройка протокола SIP
Индекс [0]	
Название	Абоненты
Режим	SIP-профиль
Входящий профиль RADIUS	Нет
Исходящий профиль RADIUS	Нет
Порт для приема SIP сигнализации	0
Сетевой интерфейс сигнализации	0.20 (eth0:1 192.168.0.20)
Сетевой интерфейс для RTP	0.20 (eth0:1 192.168.0.20)
Таблица соответствия Q.850-cause и SIP-reply	Нет
Режим работы линий	Совмещенный
Активных соединений	0
Параметры STUN-сервера	
Использовать STUN	<input type="checkbox"/>
IP STUN-сервера	0.0.0.0
Порт STUN-сервера	3478
Период запросов	60
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- В открывшемся окне задать название интерфейса, к примеру, – "Абоненты";
- Выбрать режим "SIP-профиль";
- Выбрать сетевые интерфейсы сигнализации и RTP для нужной подсети.

2. Создать учётные записи SIP-абонентов

- Перейти во вкладку SIP-абоненты (*Абоненты – SIP-абоненты – Конфигурация*);
- Нажать на кнопку ;

SIP-абоненты	
SIP абонент	
Число абонентов	<input type="text" value="3"/> <small>Максимальное число абонентов 197.</small>
Начальное название	<input type="text" value="Subscriber#019"/>
Начальный номер	<input type="text" value="1400"/>
Начальный номер АОН	<input type="text" value="1400"/>
Использовать номер АОН при переадресации	<input type="checkbox"/>
Тип номера АОН	<input type="text" value="Subscriber"/>
Категория АОН	<input type="text" value="1"/>
Режим работы линий	<input type="text" value="Совмещенный"/>
Количество линий	<input type="text" value="1"/>
IP адрес:Порт	<input type="text" value="0.0.0.0"/> : <input type="text" value="0"/>
Разрешить звонки без регистрации	<input type="checkbox"/>
SIP домен	<input type="text"/>
SIP-профиль	<input type="text" value="[0] Абоненты"/>
PBX-профиль	<input type="text" value="[0] PBXprofile#0"/>
Категория доступа	<input type="text" value="[0] AccessCat#0"/>
План нумерации	<input type="text" value="[0] Из города"/>
Авторизация	<input type="text" value="With Register"/>
Логин	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Не учитывать порт-источник после регистрации	<input type="checkbox"/>
Режим обслуживания абонента	<input type="text" value="Включен"/>
Отображаемое имя	<input type="text"/>
Использование отображаемого имени	<input type="text" value="Никогда"/>
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Разрешить подписку на события	<input type="checkbox"/>
Количество подписчиков	<input type="text" value="10"/>
Группа мониторинга	<input type="text" value="0"/>
Настройки интерком вызова	
Тип интерком вызова	<input type="text" value="Односторонний"/>
Приоритет интерком вызова	<input type="text" value="3"/>
SIP-заголовок для интерком	<input type="text" value="Answer-Mode: Auto"/>
Пауза перед ответом (сек)	<input type="text" value="0"/>
Настройки ДВО	
CLIR	<input type="checkbox"/>
Использовать ДВО	<input type="checkbox"/>
Настройки КПВ	
Режим работы	<input type="text" value="По умолчанию"/>
Имя файла	<input type="text"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- Задать необходимое количество абонентов. В данном случае – "3";
- Задать начальный номер, к примеру, – "1400";
- Задать начальный номер АОН, также, зададим – "1400";
- Выбрать SIP-профиль. Выбирать следует тот профиль, который создали в п.2 – "Абоненты";
- Выбрать способ авторизации. В данном примере выберем авторизацию только при регистрации "With Register";

Параметры авторизации "Логин" и "Пароль" на этом этапе можно оставить пустыми. В этом случае логин будет автоматически заполнен значением номера абонента, а пароль будет автоматически сгенерирован. Пароли и логины можно будет сменить позже, индивидуально для каждого абонента.

3. На SIP-телефонах или VoIP-шлюзе прописать параметры, нужные для регистрации и совершения вызовов: номер телефона, логин, пароль, SIP-сервер (указать IP-адрес SMG)

Состояние регистрации абонентов можно посмотреть во вкладке "SIP-абоненты", раздел "Мониторинг" (Абоненты – SIP-абоненты – Мониторинг).

SIP-абоненты

Мониторинг

Число сконфигурированных абонентов: 3
Число зарегистрированных абонентов: 0

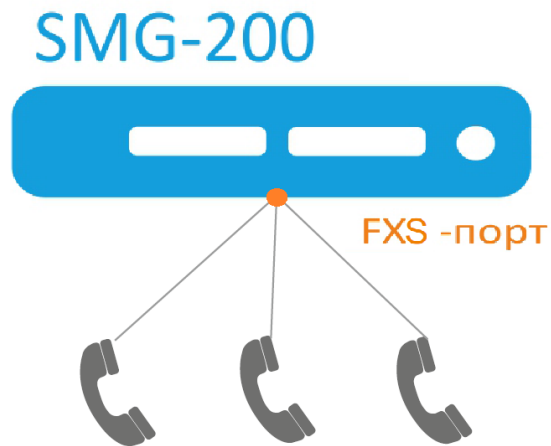
Поиск абонента по номеру

№	Состояние	Название	Номер	SIP домен	IP/Port	Последняя регистрация	Регистрация истекает	Выделить
0	● Не зарегистрирован	Subscriber#016	1400		0.0.0.0:0	не было регистрации	00:00:00	<input type="checkbox"/>
1	● Не зарегистрирован	Subscriber#017	1401		0.0.0.0:0	не было регистрации	00:00:00	<input type="checkbox"/>
2	● Не зарегистрирован	Subscriber#018	1402		0.0.0.0:0	не было регистрации	00:00:00	<input type="checkbox"/>

10 Число строк в таблице

Текущая страница 1 из 1
Выделено: 0


5 Подключение FXS-абонентов



Входные данные: Несколько аналоговых телефонов, которые надо подключить к офисной АТС SMG-200. На АТС SMG-200 установлен один submodule TAU32M-M8S с 8 портами FXS.

Решение: Потребуется настроить FXS-порты для подключения абонентов.

1. Сконфигурировать FXS-порт

- Перейти в настройки портов FXS (*Абоненты – FXS/FXO-порты – Конфигурация*);
- Открыть меню конфигурации;
- Добавить абонента, нажав на кнопку ;

FXS/FXO-порты	
FXS/FXO-порт 9	
Название	Секретарь
Включён	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип порта	FXS
Номер	1410
Номер АОН	1410
Использовать номер АОН при переадресации	<input type="checkbox"/>
Тип номера АОН	Subscriber
Категория АОН	1
PBX-профиль	[0] PBXprofile#0
FXS/FXO-профиль	[0] FXSprofile#0
Категория доступа	[0] AccessCat#0
План нумерации	[1] От абонентов
Выдача АОН	FSK BELL202
Выдавать только номер	<input type="checkbox"/>
Режим обслуживания абонента	Включен
Опции	
Эхокомпенсация	off
Усиление сигнала на приеме (0.1 dB)	0
Усиление сигнала на передаче (0.1 dB)	0
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0
Настройки ДВО	
CLIRO	<input type="checkbox"/>
Использовать ДВО	<input type="checkbox"/>
Настройки КПВ	
Режим работы	По умолчанию
Имя файла	
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- Задать название абонента, к примеру, – "Секретарь";
- Задать телефонный номер и номер АОН;
- Выбрать протокол выдачи АОН, к примеру, – FSK Bell202.

2. Подключить аналоговый телефон к FXS-порту

3. Аналогичным образом сконфигурировать остальных абонентов

Возможные проблемы при работе FXS-абонентов и способы их разрешения:

Проблема: При нажатии Flash на телефонном аппарате ничего не происходит.

Решение: Это связано с тем, что FXS-порт не успевает обнаружить сигнал flash.

Для исправления проблемы нужно, чтобы длительность сигнала flash на телефонном аппарате была больше, чем "Минимальное время обнаружения flash" на АТС SMG-200, но меньше, чем "Минимальное время обнаружения отбоя". Настроить длительности сигналов можно в *FXS-профиле* (*Абоненты – FXS/FXO-профили – вкладка FXS*).

FXS/FXO профили	
FXS	FXO
Профиль 0	
Имя профиля	FXSprofile#0
Минимальное время обнаружения отбоя, мс	500
Минимальное время обнаружения flash, мс	100
Максимальная длительность импульса цифры, мс	80
Минимальный межцифровой интервал, мс	200
Игнорировать flash	<input type="checkbox"/>
Генерировать CPC	<input type="checkbox"/>
Длительность CPC, мс	600
HOLD постановка/снятие по	flash
RADIUS профиль	не использовать
Применить	По умолчанию
	Отменить

6 Выход на городскую АТС через порты FXO



Входные данные: На IP-АТС SMG для абонентов выделена внутренняя нумерация 1400-1499. Требуется организовать для этих абонентов выход к ТфОП через порты FXO.

Решение: Потребуется настроить транк к АТС и настроить маршрутизацию вызовов, принятых из города и направляемых в город.

Настройка транка к АТС потребует создания транковой группы, настройки FXO-портов и FXO-профиля.

1. Создать транковую группу для городской АТС

- Перейти в настройки транковых групп (*Маршрутизация – Транковые группы*);
- Добавить новую транковую группу;

Транковые группы	
Основные настройки	
Входящая связь	
Исходящая связь	
Транковая группа 0	
Название	Город
Описание	
Состав группы	Линии FXO
Порядок выбора каналов	Последовательно вперёд
Выдавать музыку на удержании (МОН)	<input type="checkbox"/>
Задержка проключения голосового тракта	0
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

Линия FXO	
[1] Городская СЛ 1	<input checked="" type="checkbox"/>
[2] Городская СЛ 2	<input checked="" type="checkbox"/>
[3] Городская СЛ 3	<input checked="" type="checkbox"/>
[4] Городская СЛ 4	<input checked="" type="checkbox"/>
[5] Subscriber#004	<input type="checkbox"/>
[6] Subscriber#005	<input type="checkbox"/>
[7] Subscriber#006	<input type="checkbox"/>
[8] Subscriber#007	<input type="checkbox"/>

- Задать название, например, – "Город";
- В выпадающем списке "Состав группы" выбрать "Линии FXO";
- В появившемся справа блоке выбрать необходимые линии.

2. Настроить FXO-порты, которые подключаются к городской АТС

- Перейти в настройки портов FXO (*Абоненты – FXS/FXO-порты – Конфигурация*);
- Перейти в режим настройки FXO-порта;

FXS/FXO-порты	
FXS/FXO-порт 1	
Название	Городская СЛ 1
Включён	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип порта	FXO
Транковая группа	-
Номер	99901
Номер АОН	
РВХ-профиль	[0] PBXprofile#0
FXS/FXO-профиль	[0] FXSprofile#0
Категория доступа	[0] AccessCat#0
План нумерации	[0] Из города
Горячая линия	31000
Горячая линия ТфОП	
Опции	
Эхокомпенсация	off
Усиление сигнала на приеме (0.1 dB)	0
Усиление сигнала на передаче (0.1 dB)	0
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- Задать название, например, – "Городская СЛ 1";
- Задать номер, например, – 99901. Этот номер будет использоваться при внутренней маршрутизации вызова и как АОН в случае, если АОН не будет получен от городской АТС. Поэтому стоит выбирать этот номер таким образом, чтобы он не пересекался с существующими планами нумерации – внутренним или городским.

3. Аналогичным образом настроить прочие FXO-порты

4. Настроить FXS/FXO-профиль

- Перейти в настройки профилей FXO (*Абоненты – FXS/FXO-профили*);
- Открыть для редактирования уже имеющийся профиль или создать новый;
- Перейти во вкладку "FXO";

FXS/FXO профили	
FXS	FXO
Входящая связь	
Определение занятия	после приема CallerID ▼
Режим набора	Горячая линия ▼
Ответ при	занятии ▼
RADIUS профиль	не использовать ▼
Исходящая связь	
Начало набора после	паузы ▼
Пауза перед набором, с	2
Режим набора	Тоновый ▼
Набор номера	Без префикса ▼
Выдавать ответ при	занятии ▼
Настройки AutoCLIP	
Использовать AutoCLIP	<input type="checkbox"/>
Удалять использованные записи	<input type="checkbox"/>
Проверять исходящий FXO-порт	<input type="checkbox"/>
Кол-во совпадающих цифр	7
Время хранения записей, мин	10
Параметры детектируемых сигналов Показать подсказку	
Параметры детектирования сигнала "Ответ станции"	425;0(1000/0)
Параметры детектирования сигнала "Занято"	425;1(330/330)
Параметры детектирования сигнала "Контроль отправки вызова"	425;0(1000/4000)
Тон разъединения	425;1(330/330)
Применить	По умолчанию Отменить

- В блоке "Входящая связь" выбрать режим набора "Горячая линия";
- В блоке "Исходящая связь" выбрать набор номера "Без префикса".

6.1 Настройка маршрутизации вызовов, пришедших из города

1. Настроить FXO-порты, которые подключаются к городской АТС

- Перейти в настройки портов FXS (*Абоненты – FXS/FXO-порты – Конфигурация*);
- Перейти в режим настройки FXO-порта;

FXS/FXO-порты	
FXS/FXO-порт 4	
Название	Городская СЛ 4
Включён	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип порта	FXO
Транковая группа	-
Номер	99904
Номер АОН	
PBX-профиль	[0] PBXprofile#0
FXS/FXO-профиль	[0] FXSprofile#0
Категория доступа	[0] AccessCat#0
План нумерации	[0] Из города
Горячая линия	1400
Горячая линия ТфОП	
Опции	
Эхокомпенсация	off
Усиление сигнала на приеме (0.1 dB)	0
Усиление сигнала на передаче (0.1 dB)	0
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- В настройке "Горячая линия" задать номер внутреннего SIP- или FXS-абонента, например, – 1400. Все вызовы, поступающие извне на порт FXO, будут направлены на этот номер. Также в качестве горячей линии можно задать номер группы вызова или IVR.

2. Аналогичным образом настроить прочие FXO-порты

6.2 Настройка маршрутизации вызовов на городские, междугородние и международные номера

1. Создать префикс в плане нумерации для маршрутизации вызовов в город

- Перейти в настройки плана нумерации (*План нумерации*);
- В таблице "Префиксы плана нумерации" добавить новый префикс;

Планы нумерации

Основные параметры префикса 2	
Название	Выход в город
План нумерации	[1] От абонентов
Категория доступа	[0] AccessCat#0
Проверять категорию доступа	<input type="checkbox"/>
Тип префикса	Транковая группа
Транковая группа	[0] Город
Направление	местная сеть
Режим набора	не изменять
Не посылать конец набора (ST)	<input type="checkbox"/>
Приоритет	100
Ограничение длительности вызова (сек)	0
Параметры CdPN	
Тип номера	не изменять
Тип плана нумерации	isdn/telephony
Таймеры при прямом выходе	
Short timer	5
Duration	30

Список масок

Список пуст

- Задать название, к примеру, – "Выход в город";
- Выбрать тип префикса "Транковая группа";
- Выбрать транковую группу "Город";
- Нажать кнопку "Далее";
- В поле "Список масок" добавить новую маску;

Добавить маску префикса

Маска:

Тип:

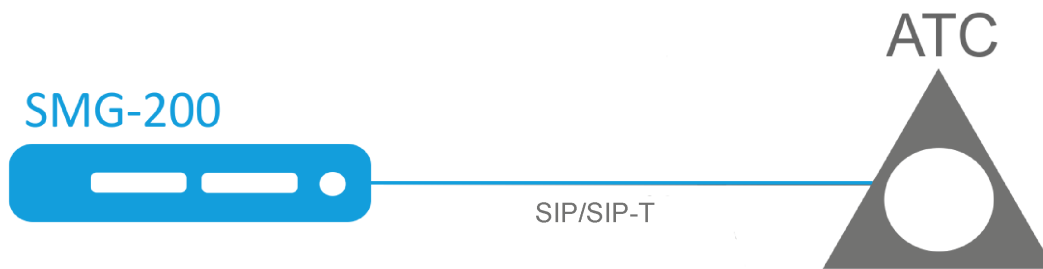
Long timer:

Short timer:

Duration:

- В поле "Маска" задать маску CdPN для выхода в город. Маска, к примеру, включает в себя короткие семизначные городские номера, 11-значные междугородные номера Российской Федерации и номера выхода на международное направление: ([23xxxxxx]|[78][3489]xxxxxxxx|810x.).

7 Выход на городскую АТС через SIP-транк



Входные данные: На IP-АТС SMG для абонентов выделена внутренняя нумерация 1400-1499. Требуется организовать для этих абонентов выход к ТфОП через SIP-транк, используя внешний номер 73831234567.

Решение: Потребуется настроить транк к АТС и настроить маршрутизацию вызовов, принятых из города и направляемых в город. При входящей маршрутизации необходимо будет также модифицировать Б-номер для связи внешнего номера 73831234567 с одним из внутренних. При исходящей маршрутизации необходимо будет модифицировать А-номер на внешний.

1. Создать транковую группу для городской АТС

- Перейти в настройки транковых групп (*Маршрутизация – Транковые группы*);
- Добавить новую транковую группу;

Транковые группы	
Основные настройки	
Входящая связь	
Исходящая связь	
Транковая группа 5	
Название	<input type="text" value="Город"/>
Описание	<input type="text"/>
Состав группы	Нет
Выдавать музыку на удержании (МОН)	<input type="checkbox"/>
Задержка проключения голосового тракта	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- Задать название, например, – "Город".

В выпадающем меню "Состав группы" ничего выбирать не надо, транковая группа будет привязана к SIP-интерфейсу в ходе создания SIP-интерфейса.

2. Создать SIP-интерфейс для подключения к городской АТС

- Перейти в настройки интерфейсов SIP (*Маршрутизация – Интерфейсы SIP*);
- Добавить новый SIP-интерфейс;

Настройка интерфейса SIP	Настройка протокола SIP	Настройка кодеков/RTP	Расширенные настройки
Интерфейсы SIP			
Индекс [2]			
Название	Городская АТС		
Режим	SIP		
Транковая группа	[2] Город (SIP)		
Категория доступа	[0] AccessCat#0		
План нумерации	[0] Из города		
Имя хоста / IP-адрес	192.168.114.130		
Маска подсети для входящих вызовов	0.0.0.0		
Порт назначения SIP сигнализации	5060		
Порт для приема SIP сигнализации	5060		
SIP-домен			
Не учитывать порт-источник при входящих вызовах	<input checked="" type="checkbox"/>		
Доверенная сеть	<input type="checkbox"/>		
Индикация аварии	<input type="checkbox"/>		
Сетевой интерфейс сигнализации	114.141 (eth0 192.168.114.141)		
Сетевой интерфейс для RTP	114.141 (eth0 192.168.114.141)		
Таблица соответствия Q.850-cause и SIP-reply	Нет		
Список ответов SIP для перехода на резервную ТГ	Нет		
Профиль маршрутизации по расписанию	Не выбран		
Режим работы линий	Совмещенный		
Активных соединений	0		
Параметры STUN-сервера и Public IP			
Использовать STUN	<input type="checkbox"/>		
IP STUN-сервера	0.0.0.0		
Порт STUN-сервера	3478		
Период запросов	60		
Публичный IP-адрес	0.0.0.0		
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>			

- Задать название, к примеру, – "Городская АТС";
- Выбрать транковую группу "Город";
- Задать IP-адрес встречного устройства (городская АТС) в поле "Имя хоста/IP-адрес";
- Если используются отличные от стандартных (5060) порты сигнализации, то их нужно задать в полях "Порт назначения SIP сигнализации" и "Порт для приема SIP сигнализации";
- Если при исходящей связи требуется подставлять определенный SIP-домен, то его нужно задать в поле "SIP-домен";
- Выбрать сетевые интерфейсы для сигнализации и RTP.

7.1 Настройка маршрутизации вызовов, пришедших из города

1. Создать модификатор для подмены Б-номера при входящих из города вызовах


- Перейти в настройки таблиц модификаторов (*Внутренние ресурсы – Таблицы модификаторов*);
- Добавить новую таблицу модификаторов, нажав на кнопку ;

Таблица модификаторов 5	
Имя	Подмена Б-номера из города
Long timer	7
Short timer	3

Далее Отменить

- Задать название, к примеру, – "Подмена Б-номера из города";
- Нажать кнопку "Далее";
- Добавить в таблицу новый модификатор:

Добавить модификатор

Отбор номера Модификация общая Модификация CdPN/Original CdPN Модификация CgPN/RedirPN/Generic/Location

Описание:

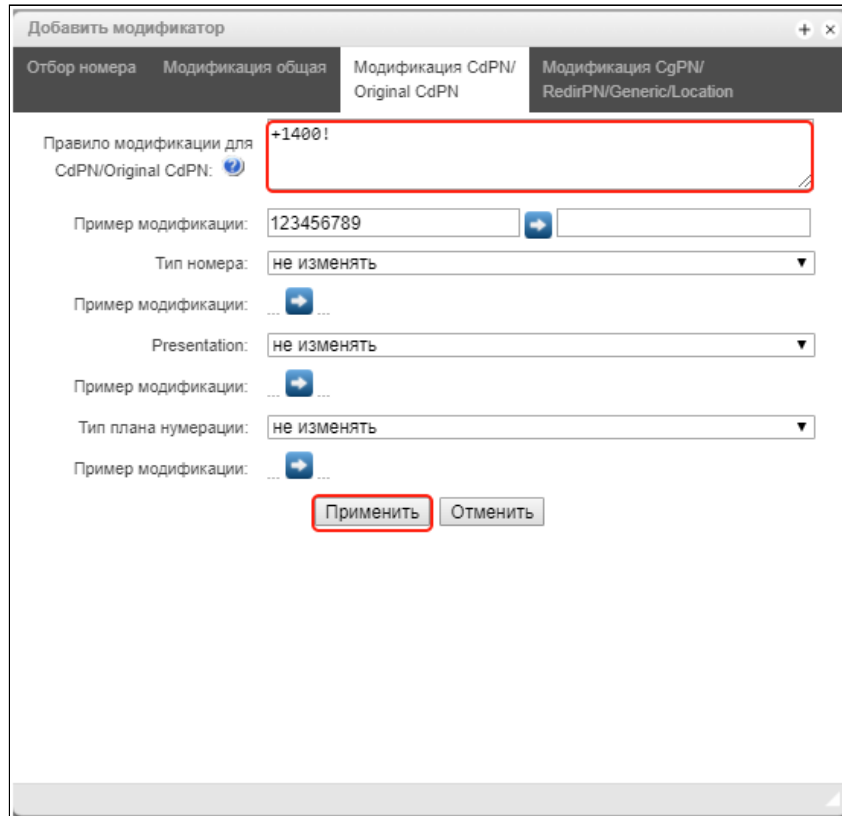
Маска номера:

Тип номера:

Категория АОН:

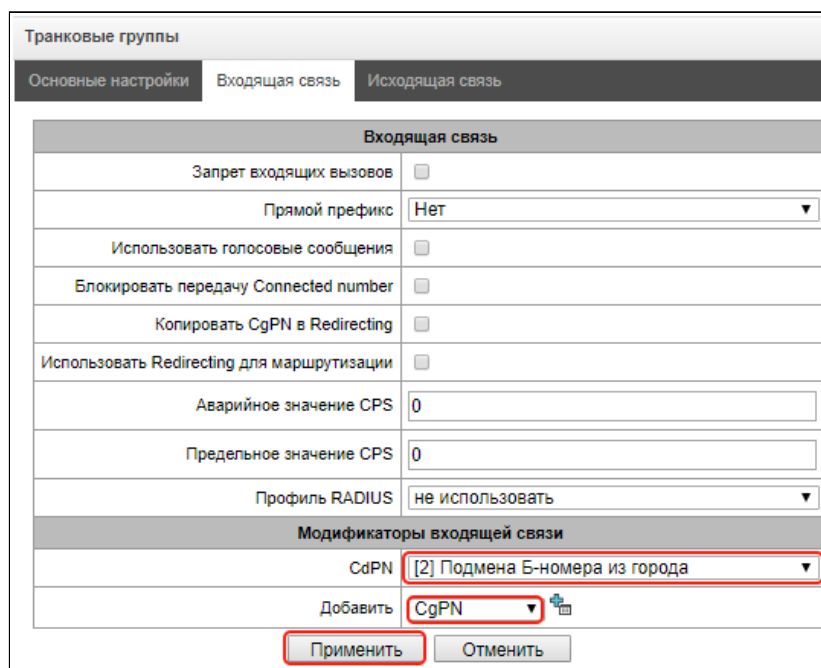
Применить Отменить

- В поле "Маска номера" задать номер Б, который будет отправлять провайдер телефонной связи. Если это полный номер в формате E.164, то маска будет выглядеть так: (73831234567);
- Во вкладке "Модификация CdPN/..." в поле "Правило модификации для CdPN/..." задать замену на номер одного из внутренних абонентов: +1400!. Также в качестве маски для модификации номера для замены можно задать номер группы вызова или IVR;




2. Назначить таблицу модификаторов транковой группе с выходом на город

- Перейти в настройки транковых групп (*Маршрутизация – Транковые группы*);
- Перейти в режим редактирования транковой группы "Город";
- Во вкладке "Входящая связь" в блоке "Модификаторы входящей связи" добавить модификатор по CdPN;
- В качестве таблицы модификации задать "Подмена Б-номера из города".








7.2 Настройка маршрутизации вызовов на городские, междугородние и международные номера

1. Создать префикс в плане нумерации для маршрутизации вызовов в город

- Перейти в настройки плана нумерации (*Планы нумерации – План #0*);
- В таблице "Префиксы плана нумерации" добавить новый префикс, нажав на кнопку ;

Планы нумерации

Основные параметры префикса 3	
Название	<input style="width: 90%;" type="text" value="Выход в город"/>
План нумерации	[1] От абонентов ▼
Категория доступа	[0] AccessCat#0 ▼
Проверять категорию доступа	<input type="checkbox"/>
Тип префикса	Транковая группа ▼
Транковая группа	[0] Город ▼
Направление	местная сеть ▼
Режим набора	не изменять ▼
Не посылать конец набора (ST)	<input type="checkbox"/>
Приоритет 	<input style="width: 80%;" type="text" value="100"/>
Ограничение длительности вызова (сек)	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
Параметры CdPN	
Тип номера	не изменять ▼
Тип плана нумерации	isdn/telephony ▼
Таймеры при прямом выходе	
Short timer 	<input style="width: 80%;" type="text" value="5"/>
Duration 	<input style="width: 80%;" type="text" value="30"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	
<div style="border-bottom: 1px solid gray; padding-bottom: 5px;"> Список масок  </div> <div style="text-align: center; padding: 5px 0 5px 40px;">Список пуст</div>	

- Задать название, к примеру, – "Выход в город";
- Выбрать "Тип префикса" – Транковая группа;
- Выбрать транковую группу "Город";
- Нажать кнопку *"Далее"*;
- В поле "Список масок" добавить новую маску, нажав на кнопку ;

Добавить маску префикса

Маска: ([23xxxxxx]|[78][3489]xxxxxxxx|810x.)

Тип: Calling

Long timer: 10


Short timer: 5

Duration: 30



Задать Отменить

- В поле "Маска" задать маску CdPN для выхода в город. Маска, к примеру, включает в себя короткие семизначные городские номера, 11-значные междугородние номера Российской Федерации и номера выхода на международное направление: ([23xxxxxx]|[78][3489]xxxxxxxx|810x.).

2. Создать модификатор для приведения отправляемых в город Б-номеров в формат E.164, если того требует городская АТС


- Перейти в настройки таблиц модификаторов (*Внутренние ресурсы – Таблицы модификаторов*);
- Добавить новую таблицу модификаторов, нажав на кнопку ;

Таблицы модификаторов

Таблица модификаторов 3		
Имя	Б-номер в E.164	
Long timer	7	
Short timer	3	

Применить Отменить

Модификаторы

Список пуст 

- Задать название, к примеру, "Б-номер в E.164";
- Нажать кнопку "Далее";
- Добавить в таблицу новый модификатор для коротких городских номеров, дополняющий номер кодом страны и города;

Добавить модификатор

Отбор номера

Модификация общая

Модификация CdPN/
Original CdPN

Модификация CgPN/
RedirPN/Generic/Location

Описание:

Маска номера:

Тип номера: Любой

Категория АОН: Любая

Применить Отменить

- В поле "Маска номера" задать: ([23]xxxxx);
- Во вкладке "Модификация CdPN/..." в поле "Правило модификации для CdPN/..." задать: +7383\$;

Добавить модификатор

Отбор номера

Модификация общая

Модификация CdPN/
Original CdPN

Модификация CgPN/
RedirPN/Generic/Location

Правило модификации для CdPN/Original CdPN:

Пример модификации: →

Тип номера: не изменять

Пример модификации: ... → ...

Presentation: не изменять

Пример модификации: ... → ...

Тип плана нумерации: не изменять

Пример модификации: ... → ...

Применить Отменить

- Добавить в таблицу новый модификатор для 11-значных междугородних номеров, меняющий лидирующую восьмёрку на семёрку;

Добавить модификатор

Отбор номера

Модификация общая Модификация CdPN/Original CdPN Модификация CgPN/RedirPN/Generic/Location

Описание:

Маска номера:

Тип номера: Любой

Категория АОН: Любая

- В поле "Маска номера" задать: (8[3489]xxxxxxxx);
- Во вкладке "Модификация CdPN/..." в поле "Правило модификации для CdPN/..." задать: 7\$;

Добавить модификатор

Отбор номера Модификация общая Модификация CdPN/Original CdPN Модификация CgPN/RedirPN/Generic/Location

Правило модификации для CdPN/Original CdPN:

Пример модификации:

Тип номера: не изменять

Пример модификации:

Presentation: не изменять

Пример модификации:

Тип плана нумерации: не изменять

Пример модификации:

- Добавить в таблицу новый модификатор для 11-значных международных номеров, убирающий 810 перед номером;

Добавить модификатор

Отбор номера: **Модификация общая** | Модификация CdPN/Original CdPN | Модификация CgPN/RedirPN/Generic/Location

Описание:

Маска номера:

Тип номера: Любой

Категория АОН: Любая

- В поле "Маска номера" задать: (810x.);
- Во вкладке "Модификация CdPN/..." в поле "Правило модификации для CdPN/..." задать: ---\$.

Добавить модификатор

Отбор номера: **Модификация общая** | **Модификация CdPN/Original CdPN** | Модификация CgPN/RedirPN/Generic/Location

Правило модификации для CdPN/Original CdPN:

Пример модификации: →

Тип номера: не изменять

Пример модификации: ... → ...

Presentation: не изменять

Пример модификации: ... → ...

Тип плана нумерации: не изменять

Пример модификации: ... → ...

3. Создать модификатор для замены внутреннего А-номера абонента на внешний при выходе на город

- Добавить новую таблицу модификаторов;

Таблицы модификаторов

Таблица модификаторов 4	
Имя	<input type="text" value="А-номер в городской Е.164"/>
Long timer	<input type="text" value="7"/> <input type="button" value="🔍"/>
Short timer	<input type="text" value="3"/> <input type="button" value="🔍"/>

Модификаторы

Список пуст

- Задать название, к примеру, – "А-номер в городской Е.164";
- Нажать кнопку "Далее";
- Добавить в таблицу новый модификатор, безусловно заменяющий все внутренние номера абонентов на внешний городской;
- В поле "Маска номера" задать: (14xx);

Добавить модификатор

Отбор номера: Модификация общая | Модификация CdPN/Original CdPN | Модификация CgPN/RedirPN/Generic/Location

Описание:

Маска номера:

Тип номера: Любой

Категория АОН: Любая

- Во вкладке "Модификация CgPN/..." в поле "Правило модификации для CgPN/..." задать: +73831234567!;

Добавить модификатор

Отбор номера: Модификация общая | Модификация CdPN/Original CdPN | Модификация CgPN/RedirPN/Generic/Location

Правило модификации для CgPN/RedirPN/Generic/Location:

Пример модификации: →

Тип номера: не изменять

Пример модификации: ... → ...

Presentation: не изменять

Пример модификации: ... → ...

Screen: не изменять

Пример модификации: ... → ...

Категория АОН: не изменять

Пример модификации: ... → ...


Тип плана нумерации: не изменять

Пример модификации: ... → ...

4. Назначить таблицы модификаторов по исходящей связи в транковой группе с выходом на город

- Перейти в настройки транковых групп (Маршрутизация – Транковые группы);
- Перейти в режим редактирования транковой группы "Город";

- Во вкладке "Исходящая связь" в блоке "Модификаторы исходящей связи" добавить модификаторы по CdPN и CgPN;
- Выбрать в качестве модификатора CdPN таблицу модификаторов "Б-номер в E.164";
- Выбрать в качестве модификатора CgPN таблицу модификаторов "А-номер в городской E.164".

Транковые группы		
Основные настройки	Входящая связь	Исходящая связь
Исходящая связь		
Запрет исходящих вызовов	<input type="checkbox"/>	
Подменять CgPN на Redirecting	<input type="checkbox"/>	
Проверять категорию доступа	<input type="checkbox"/>	
Резервная транк группа	Нет ▼	
Список причин отбоя Q.850 для перехода на резерв	Нет ▼	
Профиль RADIUS	не использовать ▼	
Модификаторы исходящей связи		
CdPN	[0] Б-номер в E.164 ▼	
CgPN	[1] А-номер в городской E.164 ▼	
Добавить	Original CdP ▼ 	
Настройки КПВ		
Режим работы	По умолчанию ▼	
Имя файла		
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>		

8 Выход на городскую АТС через поток E1

- Подключение потока E1 с сигнализацией DSS-1 (Q.931)
- Подключение потока E1 с сигнализацией ОКС-7



Входные данные: На IP-АТС SMG для абонентов выделена внутренняя нумерация 1400-1499. Требуется организовать для этих абонентов выход к ТфОП через поток E1, используя внешний номер 73831234567.

Решение: Потребуется настроить транк к АТС и настроить маршрутизацию вызовов, принятых из города и направляемых в город. При входящей маршрутизации необходимо будет также модифицировать Б-номер для связи внешнего номера 73831234567 с одним из внутренних. При исходящей необходимо будет модифицировать А-номер на внешний.

Учитывая, что поток E1 может работать по сигнализации DSS-1 (Q.931) либо ОКС-7. Оба варианта будут рассмотрены.

8.1 Подключение потока E1 с сигнализацией DSS-1 (Q.931)

1. Создать транковую группу для городской АТС

- Перейти в настройки транковых групп (*Маршрутизация – Транковые группы*);
- Добавить новую транковую группу;
- Задать название, например, – "Город 1";
- В выпадающем меню "Состав группы" ничего выбирать не надо, транковая группа будет привязана к потоку E1 в ходе настройки потока.

Транковые группы	
Основные настройки	
Входящая связь	
Исходящая связь	
Транковая группа 4	
Название	Город 1
Описание	
Состав группы	Нет
Выдавать музыку на удержании (МОН)	<input type="checkbox"/>
Задержка проключения голосового тракта	0
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

2. Настроить поток E1

- Перейти в настройки потока E1 (*Потоки E1 – Поток 1*);
- Задать название, к примеру, – "Город 1";
- Выбрать протокол сигнализации "Q.931 (User)" – поскольку обычно городская АТС является network-side;
- Выставить опцию "Включён";
- Выбрать транковую группу "Город 1";

Поток #1	
Физические параметры / Q.931	
Название	Город 1
Протокол сигнализации	Q.931 (User)
Физические параметры	
Включён	<input checked="" type="checkbox"/>
Передача / контроль CRC4	<input type="checkbox"/>
Эквалайзер	<input type="checkbox"/>
Индикация Alarm	<input type="checkbox"/>
Индикация Remote Alarm	<input type="checkbox"/>
Тип линейного кода	HDB3
Индикация Slip	<input type="checkbox"/>
Таймаут обнаружения Slip	5 секунд
Q.931 LAPD	
T200, x100 мс	10
T203, x100 мс	100
N200	3
Параметры Q.931	
Транковая группа	[4] Город 1
PRI-профиль	Нет
Профиль маршрутизации по расписанию	Нет
Категория доступа	[0] Префикс город
План нумерации	[0] NumberPlan#0
Тип плана нумерации	Unknown
Категория АОН	1
Передавать категорию АОН вызывающего	<input type="checkbox"/>
Сообщение 'Конец набора'	<input type="checkbox"/>
Не выдавать RESTART интерфейса	<input type="checkbox"/>
Не выдавать RESTART канала	<input type="checkbox"/>
Занятие каналов	Последовательно вперёд
Выдавать DialTone при входящем overlap-занятии	<input type="checkbox"/>
Обрабатывать PI In-Band в DISCONNECT	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

3. Если подключение осуществляется по одному потоку Е1, то дальнейшие действия (маршрутизация вызовов, приведение номеров к нужному формату) описываются в разделе [Выход на городскую АТС через SIP-транк](#).

4. Если подключение осуществляется несколькими потоками, то следует повторить шаги 1 и 2 этого раздела, настроив все необходимые потоки и создав несколько транковых групп ("Город 1", "Город 2" и т.д.). Затем необходимо создать транковое направление, объединив таким образом отдельные потоки Е1 в одно городское направление:

- Перейти в настройки транковых направлений (*Маршрутизация – Транковые направления*);
- Создать новое направление;
- Задать название, к примеру, – "Город";
- Выбрать "Режим выбора транк группы в списке" – он определит порядок перебора потоков в направлении;

Параметры транкового направления # 0	
Имя	Город
Режим выбора транк группы в списке	Последовательно вперед

Далее Отменить

- Нажать "Далее";
- Добавить в список транковых групп транковую группу "Город 1";

Транк группы: [ТГ 4] Город 1

Добавить Отменить

- Добавить в список оставшиеся транковые группы.

Дальнейшие действия описываются в разделе [Выход на городскую АТС через SIP-транк](#) за тем лишь исключением, что в префиксах плана нумерации надо будет указать для маршрутизации:

- Тип префикса "Транковое направление";
- Транковое направление "Город".

Планы нумерации

Основные параметры префикса 0	
Название	Город
План нумерации	[0] NumberPlan#0
Категория доступа	[0] Префикс город
Проверять категорию доступа	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип префикса	Транковое направление
Транковое направление	[0] Город
Направление	местная сеть
Запрос АОН	<input type="checkbox"/>
АОН обязателен	<input type="checkbox"/>
Режим набора	не изменять
Не посылать конец набора (ST)	<input type="checkbox"/>
Приоритет	100
Ограничение длительности вызова (сек)	0
Параметры CdPN	
Тип номера	не изменять
Тип плана нумерации	isdn/telephony
Таймеры при прямом выходе	
Short timer	5
Duration	30
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- Также необходимо привязать таблицы модификаторов ко всем транковым группам.

8.2 Подключение потока Е1 с сигнализацией ОКС-7

1. Создать транковую группу для городской АТС

- Перейти в настройки транковых групп (*Маршрутизация – Транковые группы*);
- Добавить новую транковую группу;
- Задать название, например, – "Город";
- В выпадающем меню "Состав группы" ничего выбирать не надо, транковая группа будет привязана к потокам Е1 в ходе настройки группы линий ОКС-7.

Транковые группы	
Основные настройки	
Входящая связь	
Исходящая связь	
Транковая группа 5	
Название	<input type="text" value="Город"/>
Описание	<div style="border: 1px solid gray; height: 100px;"></div>
Состав группы	Нет ▾
Выдавать музыку на удержании (МОН)	<input type="checkbox"/>
Задержка проключения голосового тракта	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

2. Создать группу линий ОКС-7

- Перейти в настройки групп линий ОКС-7 (*Маршрутизация – Группы линий ОКС-7*);
- Задать название, к примеру, – "Город";
- Выбрать транковую группу "Город";
- Задать идентификатор сети;
- Указать собственный код (ОПС);
- Указать код встречной стороны (DPC);
- Выбрать тип инициализации "Групповая разблокировка".

Группы линий ОКС-7	
Группа линий ОКС-7 0	
Название	Город
Транковая группа	[0] Город
Категория доступа	[0] Префикс город
План нумерации	[0] NumberPlan#0
Профиль маршрутизации по расписанию	Не выбран
Междугородный	<input type="checkbox"/>
Индикация аварии	<input type="checkbox"/>
Порядок занятия каналов	последовательно вперёд
Резервная группа линий ОКС-7	Не выбрана
Комбинированный режим	<input type="checkbox"/>
Первичная группа линий ОКС-7 (primary)	Не выбрана
Вторичная группа линий ОКС-7 (secondary)	Не выбрана
Профиль таймеров ОКС-7	Профиль 0
Уровень MTP2	
Аварийное фазирование при одном сигнальном линке	<input type="checkbox"/>
Сервисная информация (SIO)	
Идентификатор сети	11 - местная сеть (DEC=3)
Этикетка маршрутизации	
Собственный код (OPC)	1
Встречный код ISUP (DPC-ISUP)	2
Подсистема ISUP	
Инициализация	групповая разблокировка
REL в ответ на SUS	<input type="checkbox"/>
Отправлять цифру набора в IAM при overlap	<input type="checkbox"/>
Отправлять в IAM не более 15 цифр	<input type="checkbox"/>
Контроль наличия Redirecting/Original Called при входящей переадресации	<input checked="" type="checkbox"/>
Игнорировать индикации HOLD	<input type="checkbox"/>
Передача глобального Callref	<input type="checkbox"/>
Нор counter	Транзит 1
Индикаторы сообщения IAM	
Требования к среде передачи	Транзит
Индикаторы вызова в прямом направлении	
Индикатор предпочтительности ISUP	не изменять
Индикатор взаимодействия	не изменять
Индикатор типа вызова	не изменять
Индикаторы природы соединения	
Индикатор спутникового канала	Изменить на 'no satellite'
Включить поддержку проверки целостности канала	<input type="checkbox"/>
Частота проверок целостности канала	0
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

3. Настроить поток E1

- Перейти в настройки потока E1 (*Потоки E1 – Поток 1*);
- Задать название, к примеру, – "Город 1";
- Выбрать протокол сигнализации "SS7 (ОКС №7)";

- Выставить опцию "Включён";
- Выбрать группу линий ОКС-7 "Город";
- Указать канальный интервал для D-канала (обычно 16).

Поток #1	
Физические параметры / ОКС7	
Настройки каналов	
Название	Город 1
Протокол сигнализации	SS7 (ОКС №7)
Физические параметры	
Включён	<input checked="" type="checkbox"/>
Передача / контроль CRC4	<input type="checkbox"/>
Эквалайзер	<input type="checkbox"/>
Индикация Alarm	<input type="checkbox"/>
Индикация Remote Alarm	<input type="checkbox"/>
Тип линейного кода	HDB3
Индикация Slip	<input type="checkbox"/>
Таймаут обнаружения Slip	5 секунд
Параметры ОКС-7	
Группа линий ОКС-7	[0] Город
Идентификатор канала (SLC)	0
Встречный код МТРЗ (DPC-МТРЗ)	0
КИ для D-канала	16 *
Бит D в LSU	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

4. Если подключение осуществляется по одному потоку E1, то дальнейшие действия (маршрутизация вызовов, приведение номеров к нужному формату) описываются в разделе [Выход на городскую АТС через SIP-транк](#).

5. Если подключение осуществляется несколькими потоками, то следует повторить шаг 3 для всех оставшихся потоков. При этом, для того, чтобы потоки привязались к группе линий ОКС-7, следует настроить на них канальные адреса CIC.

- Находясь в настройках потока, перейти во вкладку "Настройка каналов";
- Нажать кнопку "Задать";
- Указать начальный номер и шаг нумерации. Например, если это второй поток в пучке, то указать начальный номер "32".

Задать коды СИС (ISUP)

Начальный номер 32

Шаг нумерации 1

Последний номер 62

Диапазон КИ

Все КИ

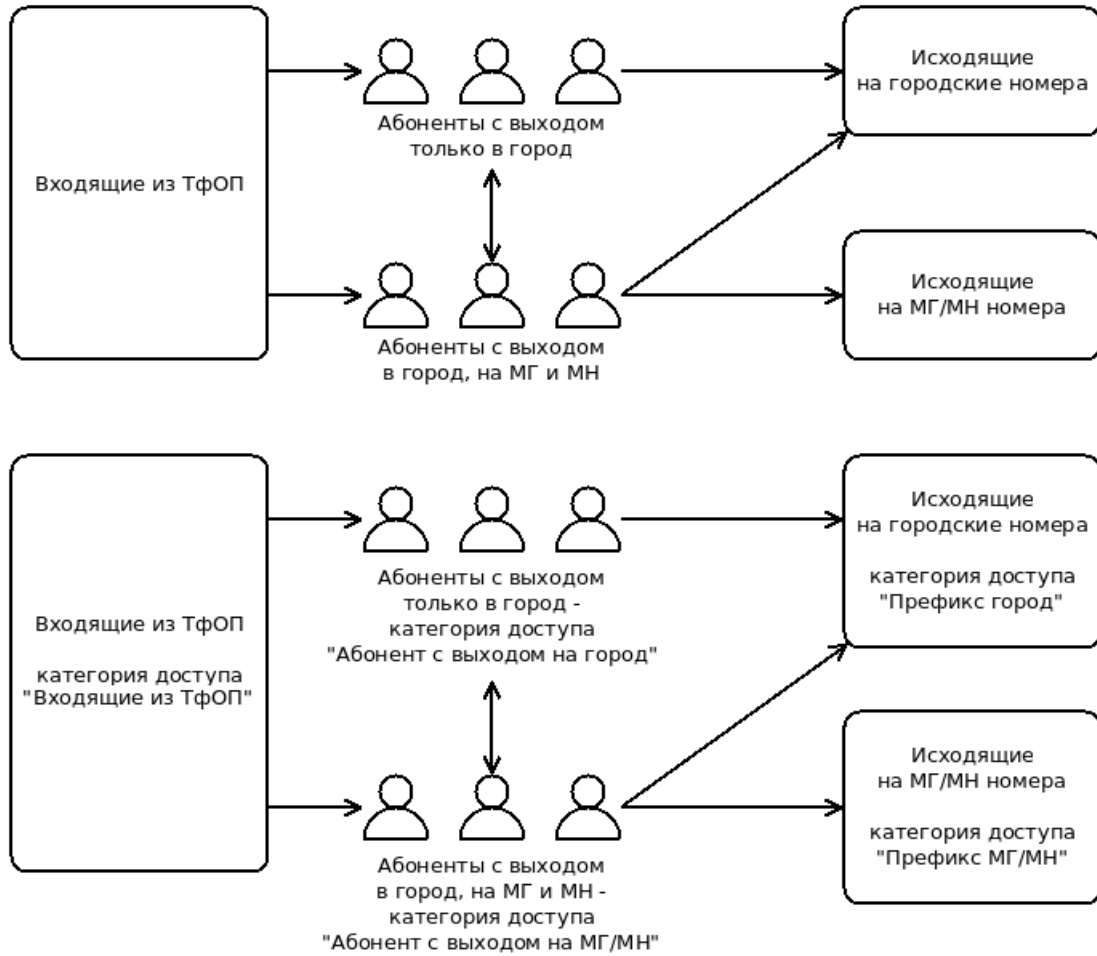
Начиная с 1 по 31

Задать Отменить

- Таким образом, СИС на первом потоке будут иметь нумерацию от 1 до 31, на втором – от 32 до 62. На последующих потоках – аналогично.

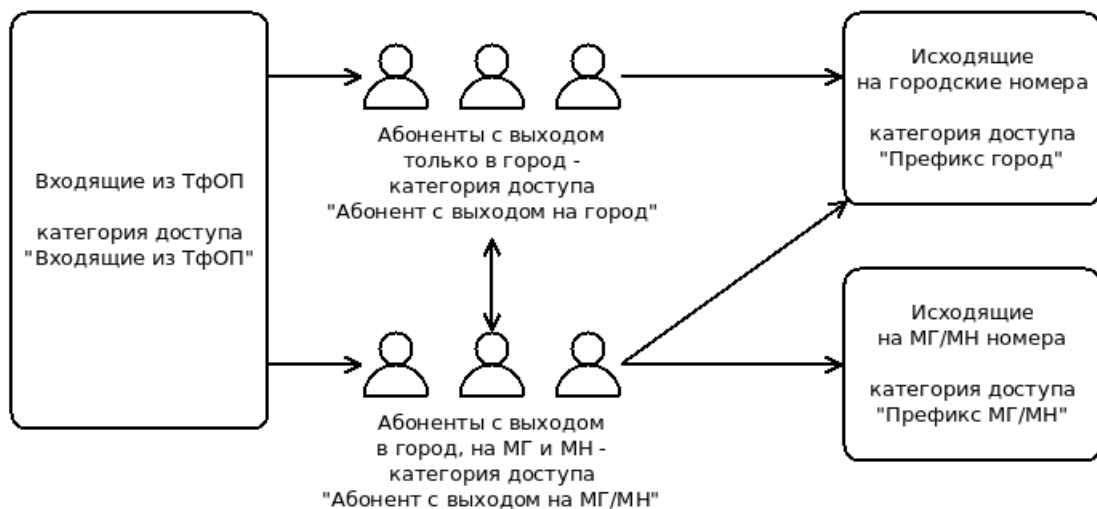
Настройка маршрутизации вызовов аналогична описанной в разделе [Выход на городскую АТС через SIP-транк](#).

9 Ограничения связи для абонентов



Входные данные: На IP-АТС SMG для абонентов выделена внутренняя нумерация 1400-1499. Требуется настроить маршрутизацию вызовов таким образом, чтобы часть абонентов могла звонить только на городские номера, а часть в том числе имела доступ к междугородней и международной связи (МГ/МН). При этом все абоненты должны иметь возможность позвонить друг другу.

Решение: Для настройки ограничений связи необходимо назначить группы доступа, разнести префиксы плана нумерации на городской и МГ/МН, задать проверку групп доступа для входящей и исходящей связи.



1. Настройка групп доступа

- Перейти во вкладку "Категории доступа" (*Внутренние ресурсы – Категории доступа*);
- Перейти в режим редактирования категории 0;
- Задать название, к примеру, – "Префикс город";
- Снять все чекбоксы в блоке "Доступ к категориям";

Категории доступа

Префикс город Имя

Доступ к категориям

- AccessCat#0
- AccessCat#1
- AccessCat#2
- AccessCat#3
- AccessCat#4
- AccessCat#5
- AccessCat#6
- AccessCat#7
- AccessCat#8
- AccessCat#9
- AccessCat#10
- AccessCat#11
- AccessCat#12
- AccessCat#13
- AccessCat#14
- AccessCat#15
- AccessCat#16
- AccessCat#17
- AccessCat#18
- AccessCat#19

- Перейти в режим редактирования категории 1;
- Задать название, к примеру, – "Префикс МГ/МН";
- Снять все чекбоксы в блоке "Доступ к категориям";
- Перейти в режим редактирования категории 2;
- Задать название, к примеру, – "Входящие из ТфОП";
- Снять все чекбоксы в блоке "Доступ к категориям";
- Перейти в режим редактирования категории 3;
- Задать название, к примеру, – "Абонент с выходом на город";
- Снять все чекбоксы в блоке "Доступ к категориям";
- Перейти в режим редактирования категории 4;
- Задать название, к примеру, "Абонент с выходом на МГ/МН";
- Снять все чекбоксы в блоке "Доступ к категориям";
- Результат создания категорий будет таким:

Категории доступа		
№	Категория	Доступ к категориям
0	Префикс город	
1	Префикс МГ/МН	
2	Входящие из ТфОП	
3	Абонент с выходом на город	
4	Абонент с выходом на МГ/МН	
5	AccessCat#5	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
6	AccessCat#6	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
7	AccessCat#7	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
8	AccessCat#8	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
9	AccessCat#9	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
10	AccessCat#10	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
11	AccessCat#11	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
12	AccessCat#12	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
13	AccessCat#13	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
14	AccessCat#14	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
15	AccessCat#15	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
16	AccessCat#16	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
17	AccessCat#17	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
18	AccessCat#18	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
19	AccessCat#19	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15

- Отредактировать разрешения категорий, выставив чекбоксы "Доступ к категориям" следующим образом:

Категория	Разрешён доступ к категориям
Входящие из ТфОП	Абонент с выходом на город
	Абонент с выходом на МГ/МН
Абонент с выходом на город	Префикс город
	Абонент с выходом на город
	Абонент с выходом на МГ/МН
Абонент с выходом на МГ/МН	Префикс город
	Префикс МГ/МН
	Абонент с выходом на город
	Абонент с выходом на МГ/МН

- Результат настройки доступа по категориям будет таким:

Категории доступа		
№	Категория	Доступ к категориям
0	Префикс город	
1	Префикс МГ/МН	
2	Входящие из ТфОП	3,4
3	Абонент с выходом на город	0,3,4
4	Абонент с выходом на МГ/МН	0,1,3,4
5	AccessCat#5	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
6	AccessCat#6	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
7	AccessCat#7	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
8	AccessCat#8	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
9	AccessCat#9	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
10	AccessCat#10	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
11	AccessCat#11	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
12	AccessCat#12	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
13	AccessCat#13	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
14	AccessCat#14	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
15	AccessCat#15	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
16	AccessCat#16	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
17	AccessCat#17	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
18	AccessCat#18	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
19	AccessCat#19	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15

2. Разнести в плане нумерации выход на город и МГ/МН по разным префиксам со своими категориями:

- Перейти в настройки плана нумерации (*План нумерации – План #0*);
- В таблице "Префиксы плана нумерации" добавить новый префикс;
- Задать название, к примеру, – "Выход на городские номера";
- Выбрать категорию доступа "Префикс город";
- Выставить флаг "Проверять категорию доступа";
- Выбрать тип префикса "Транковая группа";
- Выбрать транковую группу "Город";
- Нажать кнопку "*Далее*";

Планы нумерации

Основные параметры префикса 4	
Название	Выход на городские номера
План нумерации	[0] NumberPlan#0
Категория доступа	[0] Префикс город
Проверять категорию доступа	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип префикса	Транковая группа
Транковая группа	[0] Город
Направление	местная сеть
Запрос АОН	<input type="checkbox"/>
АОН обязателен	<input type="checkbox"/>
Режим набора	не изменять
Не посылать конец набора (ST)	<input type="checkbox"/>
Приоритет	100
Ограничение длительности вызова (сек)	0
Параметры CdPN	
Тип номера	не изменять
Тип плана нумерации	isdn/telephony
Таймеры при прямом выходе	
Short timer	5
Duration	30
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>Список масок</p> <p style="text-align: center;">Список пуст</p> </div>	

- В поле "Список масок" добавить новую маску;
- В поле "Маска" задать маску CdPN для выхода в город. Маска, к примеру, включает в себя короткие семизначные городские номера и полные 11-значные номера: ([23xxxxxx]|[78]383xxxxxx);

Добавить маску префикса

Маска	([23xxxxxx] [78]383xxxxxx)
Тип	Called
Long timer	10
Short timer	5
Duration	30
<input type="button" value="Задать"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- В таблице "Префиксы плана нумерации" добавить новый префикс;
- Задать название, к примеру, – "Выход на МГ/МН";
- Выбрать категорию доступа "Префикс МГ/МН";
- Выставить флаг "Проверять категорию доступа";
- Выбрать тип префикса "Транковая группа";
- Выбрать транковую группу "Город". Для выхода в город, а также на междугородние и международные направления, будет использоваться одна и та же транковая группа – стык с

городской АТС. Но из-за различных категорий доступа на МГ/МН номера смогут звонить не все абоненты;

- Нажать кнопку "Далее";

Планы нумерации

Основные параметры префикса 5	
Название	Выход на МГ/МН
План нумерации	[0] NumberPlan#0
Категория доступа	[1] Префикс МГ/МН
Проверять категорию доступа	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип префикса	Транковая группа
Транковая группа	[0] Город
Направление	местная сеть
Запрос АОН	<input type="checkbox"/>
АОН обязателен	<input type="checkbox"/>
Режим набора	не изменять
Не посылать конец набора (ST)	<input type="checkbox"/>
Приоритет	100
Ограничение длительности вызова (сек)	0
Параметры CdPN	
Тип номера	не изменять
Тип плана нумерации	isdn/telephony
Таймеры при прямом выходе	
Short timer	5
Duration	30

Список масок

Список пуст

- В поле "Список масок" добавить новую маску;
- В поле "Маска" задать маску CdPN для выхода в город. Маска, к примеру, включает в себя 11-значную нумерацию междугородней связи и нумерацию международной связи: ([78][3489]xxxxxxxx|810x.);

Добавить маску префикса

Маска: ([78][3489]xxxxxxxx|810x.)

Тип: Called

Long timer: 10

Short timer: 5

Duration: 30

3. Настроить категории доступа для абонентов:

- Перейти в настройки SIP-абонентов (Абоненты – SIP-абоненты);
- Зайти в настройки абонента, который должен иметь право выхода только на город;

- Задать категорию доступа "Абонент с выходом на город";

SIP-абоненты

Настройки абонента Дополнительные номера

SIP абонент

ID абонента	1
Название	Subscriber#000
Номер	1400
Номер АОН	
Использовать номер АОН при переадресации	<input type="checkbox"/>
Тип номера АОН	Subscriber
Категория АОН	1
Режим работы линий	Совмещенный
Количество линий	1
IP адрес:Порт	0.0.0.0 : 0
Разрешить звонки без регистрации	<input type="checkbox"/>
SIP домен	
SIP-профиль	Нет
PBX-профиль	[0] PBXprofile#0
Категория доступа	[3] Абонент с выходом на город
План нумерации	[0] Из города
Авторизация	Нет
Логин	
Пароль	
Не учитывать порт-источник после регистрации	<input type="checkbox"/>
Режим обслуживания абонента	Включен
Отображаемое имя	
Использование отображаемого имени	Никогда

Настройки индикации занятости линии (BLF)

Разрешить подписку на события	<input type="checkbox"/>
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0

Настройки интерком вызова

Тип интерком вызова	Односторонний
Приоритет интерком вызова	3
SIP-заголовок для интерком	Answer-Mode: Auto
Пауза перед ответом (сек)	0

Настройки ДВО

CLIR	<input type="checkbox"/>
Использовать ДВО	<input type="checkbox"/>

Настройки КПВ

Режим работы	По умолчанию
Имя файла	

- Зайти в настройки абонента, который должен иметь право выхода на МГ/МН;
- Задать категорию доступа "Абонент с выходом на МГ/МН";

SIP-абоненты	
Настройки абонента Дополнительные номера	
SIP абонент	
ID абонента	1
Название	Subscriber#000
Номер	1400
Номер АОН	
Использовать номер АОН при переадресации	<input type="checkbox"/>
Тип номера АОН	Subscriber ▼
Категория АОН	1 ▼
Режим работы линий	Совмещенный ▼
Количество линий	1
IP адрес:Порт	0.0.0.0 : 0
Разрешить звонки без регистрации	<input type="checkbox"/>
SIP домен	
SIP-профиль	Нет ▼
PBX-профиль	[0] PBXprofile#0 ▼
Категория доступа	(4) Абонент с выходом на МГ/МН ▼
План нумерации	[0] Из города ▼
Авторизация	Нет ▼
Логин	
Пароль	
Не учитывать порт-источник после регистрации	<input type="checkbox"/>
Режим обслуживания абонента	Включен ▼
Отображаемое имя	
Использование отображаемого имени	Никогда ▼
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Разрешить подписку на события	<input type="checkbox"/>
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0
Настройки интерком вызова	
Тип интерком вызова	Односторонний ▼
Приоритет интерком вызова	3 ▼
SIP-заголовок для интерком	Answer-Mode: Auto ▼
Пауза перед ответом (сек)	0
Настройки ДВО	
CLIR0	<input type="checkbox"/>
Использовать ДВО	<input type="checkbox"/>
Настройки КПВ	
Режим работы	По умолчанию ▼
Имя файла	
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- Аналогично задаются категории доступа для абонентов, подключенных к портам FXS;
- Перейти в настройки портов FXS (*Абоненты – FXS/FXO-порты*);
- Зайти в настройки порта FXS;
- Задать категорию доступа "Абонент с выходом на город" или "Абонент с выходом на МГ/МН".

FXS/FXO-порты	
FXS/FXO-порт 13	
Название	Subscriber#012
Включён	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип порта	FXS
Номер	
Номер АОН	
Использовать номер АОН при переадресации	<input type="checkbox"/>
Тип номера АОН	Subscriber
Категория АОН	1
PBX-профиль	[0] PBXprofile#0
FXS/FXO-профиль	[0] FXSprofile#0
Категория доступа	[3] Абонент с выходом на город
План нумерации	[1] От абонентов
Выдача АОН	Выключена
Режим обслуживания абонента	Включен
Опции	
Эхокомпенсация	off
Усиление сигнала на приеме (0.1 dB)	0
Усиление сигнала на передаче (0.1 dB)	0
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0
Настройки ДВО	
CLIRO	<input type="checkbox"/>
Использовать ДВО	<input type="checkbox"/>
Настройки КПВ	
Режим работы	По умолчанию
Имя файла	
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

4. Назначить категорию доступа для стыка с городской АТС. Это позволит вызовам из города уходить исключительно на абонентов станции. Категория доступа задаётся в разных точках конфигурации в зависимости от типа подключения:

- Для SIP-транков категория доступа задаётся в настройках интерфейса SIP (*Маршрутизация – Интерфейсы SIP*);

Интерфейсы SIP			
Настройка интерфейса SIP	Настройка протокола SIP	Настройка кодеков/RTP	Расширенные настройки
Индекс [1]			
Название	2		
Режим	SIP-T		
Транковая группа	[3] incoming (SIP interfaces [1])		
Категория доступа	[2] Входящие из ТФОП		
План нумерации	[0] Из города		
Имя хоста / IP-адрес	192.168.114.130		
Маска подсети для входящих вызовов	0.0.0.0		
Порт назначения SIP сигнализации	5064		
Порт для приема SIP сигнализации	5069		
SIP-домен			
Не учитывать порт-источник при входящих вызовах	<input type="checkbox"/>		
Доверенная сеть	<input type="checkbox"/>		
Индикация аварии	<input type="checkbox"/>		
Сетевой интерфейс сигнализации	eth0 (eth0 192.168.114.141)		
Сетевой интерфейс для RTP	eth0 (eth0 192.168.114.141)		
Таблица соответствия Q.850-cause и SIP-reply	Нет		
Список ответов SIP для перехода на резервную ТГ	Нет		
Профиль маршрутизации по расписанию	Не выбран		
Режим работы линий	Совмещенный		
Активных соединений	0		
Транспорт	UDP-only		
Параметры STUN-сервера и Public IP			
Использовать STUN	<input type="checkbox"/>		
IP STUN-сервера	0.0.0.0		
Порт STUN-сервера	3478		
Период запросов	60		
Публичный IP-адрес	0.0.0.0		
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>			

- Для портов FXO категория доступа задаётся в настройках портов FXO (*Абоненты – FXS/FXO-порты*);

FXS/FXO порты	
FXS/FXO-порт 5	
Название	Subscriber#004
Включён	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип порта	FXO
Транковая группа	-
Номер	<input type="text"/>
Номер АОН	<input type="text"/>
РВХ-профиль	[0] PBXprofile#0
FXS/FXO-профиль	[0] FXSprofile#0
Категория доступа	[2] Входящие из ТФОП
План нумерации	[0] Из города
Горячая линия (входящая связь)	<input type="text"/>
Задержка горячей линии (входящая связь), сек	0
Горячая линия (исходящая связь)	<input type="text"/>
Опции	
Эхокомпенсация	off
Усиление сигнала на приеме (0.1 dB)	-70
Усиление сигнала на передаче (0.1 dB)	0
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0
<input checked="" type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- Для потоков E1 с сигнализацией DSS-1 (Q.931) категория доступа задаётся в настройках потока E1 (*Потоки E1 – Поток N*);

Потоки E1

Физические параметры | Параметры передачи имен | Настройки каналов

Название	<input type="text"/>
Протокол сигнализации	Q.931 (User) ▾
Физические параметры	
Включён	<input type="checkbox"/>
Фреймирование	doubleframe ▾
Эквалайзер	<input type="checkbox"/>
Индикация Alarm	<input type="checkbox"/>
Индикация Remote Alarm	<input type="checkbox"/>
Тип линейного кода	HDB3 ▾
Индикация Slip	<input type="checkbox"/>
Таймаут обнаружения Slip	15 минут ▾
Q.931 LAPD	
T200, x100 мс	<input type="text" value="10"/>
T203, x100 мс	<input type="text" value="100"/>
N200	<input type="text" value="3"/>
Параметры Q.931	
Транк группа	Нет ▾
PRI-профиль	Нет ▾
Профиль маршрутизации по расписанию	Нет ▾
Категория доступа	[2] Входящие из ТфОП ▾
План нумерации	[0] NumberPlan#0 ▾
Тип плана нумерации	Unknown ▾
Категория АОН	7 ▾
Передавать категорию АОН вызывающего	<input type="checkbox"/>
Сообщение 'Конец набора'	<input type="checkbox"/>
Не выдавать RESTART интерфейса	<input type="checkbox"/>
Не выдавать RESTART канала	<input type="checkbox"/>
Занятие каналов	Последовательно вперёд ▾
Выдавать DialTone при входящем overlap-занятии	<input type="checkbox"/>
Обрабатывать PI In-Band в DISCONNECT	<input type="checkbox"/>
Обрабатывать PROCEEDING как ALERTING	<input type="checkbox"/>
Подменять символы '?' на 'D' в CgPN	<input type="checkbox"/>
Обрабатывать PI в SETUP	Транзит ▾

- Для потоков E1 с сигнализацией OKS-7 категория доступа задаётся в настройках групп линий OKS-7 (*Маршрутизация – Группы линий OKS-7*);
- Задать для указанных объектов категорию доступа "Входящие из ТфОП".

Группы линий ОКС-7

Группа линий ОКС-7 0	
Название	Linkset00
Транковая группа	[0] Город (LinkSet [0])
Категория доступа	[2] Входящие из ТФОП
План нумерации	[0] Из города
Профиль маршрутизации по расписанию	Не выбран
Междугородный	<input type="checkbox"/>
Индикация аварий	<input type="checkbox"/>
Порядок занятия каналов	последовательно вперёд
Резервная группа линий ОКС-7	Не выбрана
Комбинированный режим	<input type="checkbox"/>
Первичная группа линий ОКС-7 (primary)	Не выбрана
Вторичная группа линий ОКС-7 (secondary)	Не выбрана
Профиль таймеров ОКС-7	Профиль 0
Порядок потоков по SLC	<input checked="" type="checkbox"/>
Уровень MTP2	
Аварийное фазирование при одном сигнальном линке	<input type="checkbox"/>
Сервисная информация (SIO)	
Идентификатор сети	11 - местная сеть (DEC=3)
Этикетка маршрутизации	
Собственный код (OPC)	1
Встречный код ISUP (DPC-ISUP)	2
Подсистема ISUP	
Инициализация	групповая разблокировка
REL в ответ на SUS	<input type="checkbox"/>
Отправлять цифру набора в IAM при overlap	<input type="checkbox"/>
Отправлять в IAM не более 15 цифр	<input type="checkbox"/>
Контроль наличия Redirecting/Original Called при входящей переадресации	<input checked="" type="checkbox"/>
Игнорировать индикации HOLD	<input type="checkbox"/>
Передача глобального Callref	<input type="checkbox"/>
Нор counter	Транзит 0
Использовать дополнительные 3 бита для CIC	<input type="checkbox"/>
Индикаторы сообщения IAM	
Требования к среде передачи	Транзит
Индикаторы вызова в прямом направлении	
Индикатор предпочтительности ISUP	не изменять
Индикатор взаимодействия	не изменять
Индикатор типа вызова	не изменять
Индикаторы природы соединения	
Индикатор спутникового канала	Изменить на 'no satellite'
Включить поддержку проверки целостности канала	<input type="checkbox"/>
Частота проверок целостности канала	0
<input checked="" type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

10 Разделение входящей и исходящей связи планами нумерации

Входные данные: На IP-АТС SMG для абонентов выделена внутренняя нумерация 1400-1499. На городской АТС для SMG выделен внешний номер 73831234567. Требуется разделить входящую и исходящую связь по разным планам нумерации.

Решение: Сделать два плана нумерации: в первом будут отработаны входящие вызовы из города, во втором – вызовы от внутренних абонентов. Положим, что транковые группы уже созданы и заведены абоненты.



Схема работы: Вызов из города (T1) попадает в план нумерации 0, где настроен префикс с проверкой CdPN по городскому Б-номеру (73831234567). Этот префикс направляет вызов в план нумерации 1 (T2) и заодно меняет Б-номер на один из внутренних номеров, куда должны приходить все городские вызовы. В плане нумерации 1 вызовы маршрутизируются на абонента станции (T4). Вызовы с номером Б, отличным от внешнего городского, будут отбиты, т.к. для них не существует маршрута.

Вызов от абонента приходит в план нумерации 1 (T3). Если вызываемый – один из абонентов, то вызов маршрутизируется на него (T4), т.к. все абоненты находятся в том же плане нумерации. Также в плане нумерации присутствует префикс с маской городских, МГ и МН номеров, который направляет вызов (T5) на транковую группу, привязанную к транку в ТфОП.

1. Активировать дополнительные планы нумерации и обозначить их

Перейти в системные настройки (*Системные параметры*);

В настройке "Количество активных планов нумерации" выбрать цифру 2;

Системные параметры	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Основные настройки Автоматическое конфигурирование Выгрузка конфигурации Настройки КПВ </div>	
Системные параметры	
Имя устройства (только для web-страницы)	SMG500
Путь к диску для хранения трассировок	default
Количество активных планов нумерации	2
Отложенное применение плана нумерации	<input type="checkbox"/>
Устройство для аварийного логирования	Нет
Использование VoIP-субмодулей	0 <input checked="" type="checkbox"/>
Индикация аварий	
Загруженность процессора	<input checked="" type="checkbox"/>
Использование оперативной памяти	<input checked="" type="checkbox"/>
Заполнение внешних накопителей	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

Перейти в настройки первого плана нумерации (*План нумерации – План #0*);

Задать имя, например, – "Из города";

Планы нумерации

Параметры плана нумерации # 0

Имя

Проверка нумерации по номеру ST

Поиск масок по шаблону

Префиксы ДВО по умолчанию

Перейти в настройки второго плана нумерации (*План нумерации – План #1*);

Задать имя, например, – "От абонентов".

Планы нумерации

Параметры плана нумерации # 1

Имя

Проверка нумерации по номеру ST

Поиск масок по шаблону

Префиксы ДВО по умолчанию

2. Задать планы нумерации для внутренних абонентов. Все вызовы, инициированные SIP-абонентами или портами FXS, должны попадать в план нумерации "От абонентов"

Для абонентов, подключенных через FXS:

Перейти в настройки портов FXS (*Абоненты – FXS/FXO-порты – Конфигурация*);

Зайти в настройки порта FXS;

В опции "План нумерации" выбрать "От абонентов";

FXS/FXO-порты	
FXS/FXO-порт 14	
Название	Subscriber#013
Включён	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип порта	FXS
Номер	
Номер АОН	
Использовать номер АОН при переадресации	<input type="checkbox"/>
Тип номера АОН	Subscriber
Категория АОН	1
PBX-профиль	[0] PBXprofile#0
FXS/FXO-профиль	[0] FXSprofile#0
Категория доступа	[0] Префикс город
План нумерации	[1] От абонентов
Выдача АОН	Выключена
Режим обслуживания абонента	Включен
Опции	
Эхокомпенсация	off
Усиление сигнала на приеме (0.1 dB)	0
Усиление сигнала на передаче (0.1 dB)	0
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0
Настройки ДВО	
CLIR	<input type="checkbox"/>
Использовать ДВО	<input type="checkbox"/>
Настройки КПВ	
Режим работы	По умолчанию
Имя файла	
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

Для SIP-абонентов:

Перейти в настройки SIP-абонентов (Абоненты – SIP-абоненты);

Зайти в настройки абонента;

В опции "План нумерации" выбрать "От абонентов";

SIP-абоненты	
SIP абонент	
ID абонента	18
Название	Subscriber#017
Номер	1401
Номер АОН	1401
Использовать номер АОН при переадресации	<input type="checkbox"/>
Тип номера АОН	Subscriber ▼
Категория АОН	1 ▼
Режим работы линий	Совмещенный ▼
Количество линий	1
IP адрес:Порт	0.0.0.0 : 0
Разрешить звонки без регистрации	<input type="checkbox"/>
SIP домен	
SIP-профиль	[0] Абоненты ▼
PBX-профиль	[0] PBX.profile#0 ▼
Категория доступа	[0] Префикс город ▼
План нумерации	[1] От абонентов ▼
Авторизация	With Register ▼
Логин	1401
Пароль
Не учитывать порт-источник после регистрации	<input type="checkbox"/>
Режим обслуживания абонента	Включен ▼
Отображаемое имя	
Использование отображаемого имени	Никогда ▼
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Разрешить подписку на события	<input type="checkbox"/>
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0
Настройки интерком вызова	
Тип интерком вызова	Односторонний ▼
Приоритет интерком вызова	3 ▼
SIP-заголовок для интерком	Answer-Mode: Auto ▼
Пауза перед ответом (сек)	0
Настройки ДВО	
CLIR	<input type="checkbox"/>
Использовать ДВО	<input type="checkbox"/>
Настройки КПВ	
Режим работы	По умолчанию ▼
Имя файла	
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

3. Задать планы нумерации для городских линий. Все вызовы, пришедшие из городских транков, должны попадать в план нумерации "Из города"

Для подключения к городской АТС через линии FXO:

Перейти в настройки портов FXO (Абоненты – FXS/FXO-порты – Конфигурация);

Зайти в настройки порта FXO;

В опции "План нумерации" выбрать "Из города";

В поле "Горячая линия" задать городской номер в том виде, в котором он приходит с городской АТС, например, – 73831234567.

FXS/FXO-порты	
FXS/FXO-порт 6	
Название	Subscriber#005
Включён	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип порта	FXO
Транковая группа	-
Номер	
Номер АОН	
PBX-профиль	[0] PBXprofile#0
FXS/FXO-профиль	[0] FXSprofile#0
Категория доступа	[0] Префикс город
План нумерации	[0] Из города
Горячая линия	73831234567
Горячая линия ТфОП	
Опции	
Эхокомпенсация	off
Усиление сигнала на приеме (0.1 dB)	0
Усиление сигнала на передаче (0.1 dB)	0
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

Для подключения к городской АТС через SIP-транк:

Перейти в настройки интерфейсов SIP (*Маршрутизация – Интерфейсы SIP*);

Зайти в настройки SIP-интерфейса;

В опции "План нумерации" выбрать "Из города".

Интерфейсы SIP	
Настройка интерфейса SIP	Настройка протокола SIP
Индекс [1]	
Название	sipp
Режим	SIP ▼
Транковая группа	[1] sipp ▼
Категория доступа	[0] Префикс город ▼
План нумерации	[0] Из города ▼
Имя хоста / IP-адрес	192.168.114.130
Маска подсети для входящих вызовов	0.0.0.0
Порт назначения SIP сигнализации	5064
Порт для приема SIP сигнализации	5069
SIP-домен	
Не учитывать порт-источник при входящих вызовах	<input checked="" type="checkbox"/>
Доверенная сеть	<input type="checkbox"/>
Индикация аварии	<input type="checkbox"/>
Сетевой интерфейс сигнализации	114.141 (eth0 192.168.114.141) ▼
Сетевой интерфейс для RTP	114.141 (eth0 192.168.114.141) ▼
Таблица соответствия Q.850-cause и SIP-reply	Нет ▼
Список ответов SIP для перехода на резервную ТГ	Нет ▼
Профиль маршрутизации по расписанию	Не выбран ▼
Режим работы линий	Совмещенный ▼
Активных соединений	0
Параметры STUN-сервера и Public IP	
Использовать STUN	<input type="checkbox"/>
IP STUN-сервера	0.0.0.0
Порт STUN-сервера	3478
Период запросов	60
Публичный IP-адрес	0.0.0.0
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

Для подключения к городской АТС через поток E1 с сигнализацией DSS-1 (Q.931):

Перейти в настройки потока E1 (Потоки E1 – Поток 1);

В опции "План нумерации" выбрать "Из города".

Поток #2	
Физические параметры / Q.931	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Параметры передачи имен Использование каналов </div>	
Название	<input type="text"/>
Протокол сигнализации	Q.931 (User) ▼
Физические параметры	
Включён	<input type="checkbox"/>
Передача / контроль CRC4	<input type="checkbox"/>
Эквалайзер	<input type="checkbox"/>
Индикация Alarm	<input type="checkbox"/>
Индикация Remote Alarm	<input type="checkbox"/>
Тип линейного кода	HDB3 ▼
Индикация Slip	<input type="checkbox"/>
Таймаут обнаружения Slip	15 минут ▼
Q.931 LAPD	
T200, x100 мс	<input type="text" value="10"/>
T203, x100 мс	<input type="text" value="100"/>
N200	<input type="text" value="3"/>
Параметры Q.931	
Транковая группа	Нет ▼
PRI-профиль	Нет ▼
Профиль маршрутизации по расписанию	Нет ▼
Категория доступа	[0] Префикс город ▼
План нумерации	[1] Из города ▼
Тип плана нумерации	Unknown ▼
Категория АОН	7 ▼
Передавать категорию АОН вызывающего	<input type="checkbox"/>
Сообщение 'Конец набора'	<input type="checkbox"/>
Не выдавать RESTART интерфейса	<input type="checkbox"/>
Не выдавать RESTART канала	<input type="checkbox"/>
Занятие каналов	Последовательно вперёд ▼
Выдавать DialTone при входящем overlap-занятии	<input type="checkbox"/>
Обрабатывать PI In-Band в DISCONNECT	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

Для подключения к городской АТС через поток E1 с сигнализацией ОКС-7:
Перейти в настройки групп линий ОКС-7 (*Маршрутизация – Группы линий ОКС-7*);

Зайти в настройки группы линий;

В опции "План нумерации" выбрать "Из города".

Группы линий ОКС-7	
Группа линий ОКС-7 0	
Название	Город
Транковая группа	[0] Город
Категория доступа	[0] Префикс город
План нумерации	[1] Из города
Профиль маршрутизации по расписанию	Не выбран
Междугородный	<input type="checkbox"/>
Индикация аварии	<input type="checkbox"/>
Порядок занятия каналов	последовательно вперёд
Резервная группа линий ОКС-7	Не выбрана
Комбинированный режим	<input type="checkbox"/>
Первичная группа линий ОКС-7 (primary)	Не выбрана
Вторичная группа линий ОКС-7 (secondary)	Не выбрана
Профиль таймеров ОКС-7	Профиль 0
Уровень MTP2	
Аварийное фазирование при одном сигнальном линке	<input type="checkbox"/>
Сервисная информация (SIO)	
Идентификатор сети	11 - местная сеть (DEC=3)
Этикетка маршрутизации	
Собственный код (OPC)	1
Встречный код ISUP (DPC-ISUP)	2
Подсистема ISUP	
Инициализация	групповая разблокировка
REL в ответ на SUS	<input type="checkbox"/>
Отправлять цифру набора в IAM при overlap	<input type="checkbox"/>
Отправлять в IAM не более 15 цифр	<input type="checkbox"/>
Контроль наличия Redirecting/Original Called при входящей переадресации	<input checked="" type="checkbox"/>
Игнорировать индикации HOLD	<input type="checkbox"/>
Передача глобального Callref	<input type="checkbox"/>
Нор counter	Транзит 1
Индикаторы сообщения IAM	
Требования к среде передачи	Транзит
Индикаторы вызова в прямом направлении	
Индикатор предпочтительности ISUP	не изменять
Индикатор взаимодействия	не изменять
Индикатор типа вызова	не изменять
Индикаторы природы соединения	
Индикатор спутникового канала	Изменить на 'no satellite'
Включить поддержку проверки целостности канала	<input type="checkbox"/>
Частота проверок целостности канала	0
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

4. Настроить таблицу модификаций для маршрутизации входящего номера

Добавить новую таблицу модификаторов;

Задать название, к примеру, "Подмена Б-номера из города";

Нажать кнопку "Далее";

Таблицы модификаторов

Таблица модификаторов 2

Имя	Подмена Б-номера из города
Long timer	7
Short timer	3

Применить Отменить

Модификаторы

Список пуст

Добавить в таблицу новый модификатор, безусловно заменяющий все внутренние номера абонентов на внешний городской;

В поле "Маска номера" задать: (73831234567);

Добавить модификатор

Отбор номера: Модификация общая | Модификация CdPN/Original CdPN | Модификация CgPN/RedirPN/Generic/Location

Описание:

Маска номера: (73831234567)

Тип номера: Любой

Категория АОН: Любая

Применить Отменить

Во вкладке "Модификация CdPN/..." в поле "Правило модификации для CdPN/..." задать: +1400!

Добавить модификатор

Отбор номера: Модификация общая | Модификация CdPN/Original CdPN | Модификация CgPN/RedirPN/Generic/Location

Правило модификации для CdPN/Original CdPN: +1400!

Пример модификации: 123456789

Тип номера: не изменять

Пример модификации: ...

Presentation: не изменять

Пример модификации: ...

Тип плана нумерации: не изменять

Пример модификации: ...

Применить Отменить

5. Настроить план маршрутизации для вызовов из города. Все пришедшие вызовы, прошедшие проверку по маске городского номера 73831234567, направляются в план нумерации "От абонентов" со сменой вызываемого номера на необходимый. В данном случае – внутренний номер 1400

Перейти в настройки плана нумерации (Планы нумерации – План #0 "Из города");

В таблице "Префиксы плана нумерации" добавить новый префикс;

Задать название, к примеру, – "Из города";

Выбрать "Тип префикса" – смена плана нумерации;

Выбрать новый план нумерации "От абонентов";

В блоке "Модификаторы при смене плана нумерации" добавить модификатор CdPN;

Выбрать таблицу модификации "Подмена Б-номера из города";

Нажать кнопку "Далее";

В поле "Список масок" добавить новую маску;

В поле "Маска" задать маску CdPN для городского номера в том виде, в котором он приходит с городской АТС: (73831234567).

6. Настроить план нумерации для вызовов от абонентов. Вызовы от абонентов на абонентов будут маршрутизироваться автоматически, т.к. абоненты в одном плане нумерации. Вызовы от абонентов в город будут маршрутизироваться по префиксу плана нумерации.

Перейти в настройки плана нумерации (Планы нумерации – План #1 "От абонентов");

В таблице "Префиксы плана нумерации" добавить новый префикс;

Задать название, к примеру, – "Выход в город";

Выбрать "Тип префикса" – транковая группа;

Выбрать транковую группу "Город". К этой транковой группе может быть привязан интерфейс SIP, порты FXO, поток E1 с сигнализацией DSS-1 (Q.931) или группа линий ОКС-7 в зависимости от технологии подключения к городской АТС;

Нажать кнопку "Далее";

В поле "Список масок" добавить новую маску;

В поле "Маска" задать маску CdPN для выхода в город. Маска, к примеру, включает в себя короткие семизначные городские номера, 11-значные междугородные номера Российской Федерации и номера выхода на международное направление: ([23xxxxxx]|[78][3489]xxxxxxxx|810x.).

7. Назначить таблицы модификаторов по исходящей связи в транковой группе с выходом на город. Таблицы модификаторов настраиваются как в разделе [Выход на городскую АТС через SIP-транк](#).

Перейти в настройки транковых групп (*Маршрутизация – Транковые группы*);

Перейти в режим редактирования транковой группы "Город";

Во вкладке "Исходящая связь" в блоке "Модификаторы исходящей связи" добавить модификаторы по CdPN и CgPN;

Выбрать в качестве модификатора CdPN таблицу модификаторов "Б-номер в Е.164";

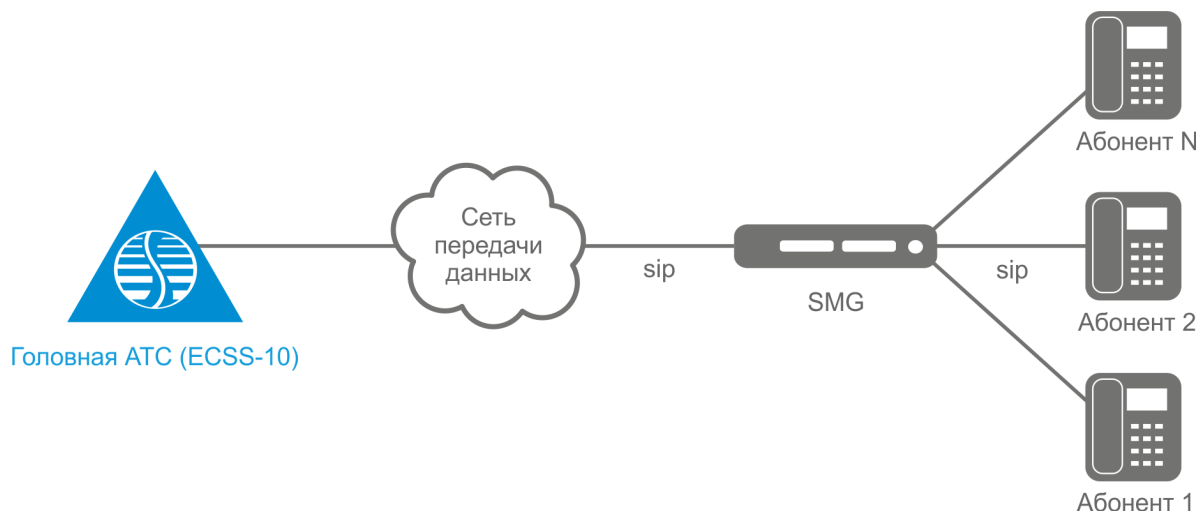
Выбрать в качестве модификатора CgPN таблицу модификаторов "А-номер в городской Е.164".

The screenshot shows the configuration interface for 'Trunk Groups' (Транковые группы) in the 'Outgoing Connection' (Исходящая связь) tab. The interface is divided into several sections:

- Исходящая связь (Outgoing Connection):**
 - Запрет исходящих вызовов (Prohibit outgoing calls):
 - Подменять CgPN на Redirecting (Replace CgPN with Redirecting):
 - Проверять категорию доступа (Check access category):
 - Резервная транк группа (Backup trunk group): Нет (None)
 - Список причин отбоя Q.850 для перехода на резерв (List of Q.850 reasons for transition to backup): Нет (None)
 - Профиль RADIUS (RADIUS profile): не использовать (do not use)
- Модификаторы исходящей связи (Outgoing connection modifiers):**
 - CdPN: [0] Б-номер в Е.164
 - CgPN: [1] А-номер в городской Е.164
 - Добавить (Add): Original CdF
- Настройки КПВ (KPV settings):**
 - Режим работы (Operation mode): По умолчанию (Default)
 - Имя файла (File name):

Buttons at the bottom: Применить (Apply) and Отменить (Cancel). The 'Apply' button is highlighted with a red box.

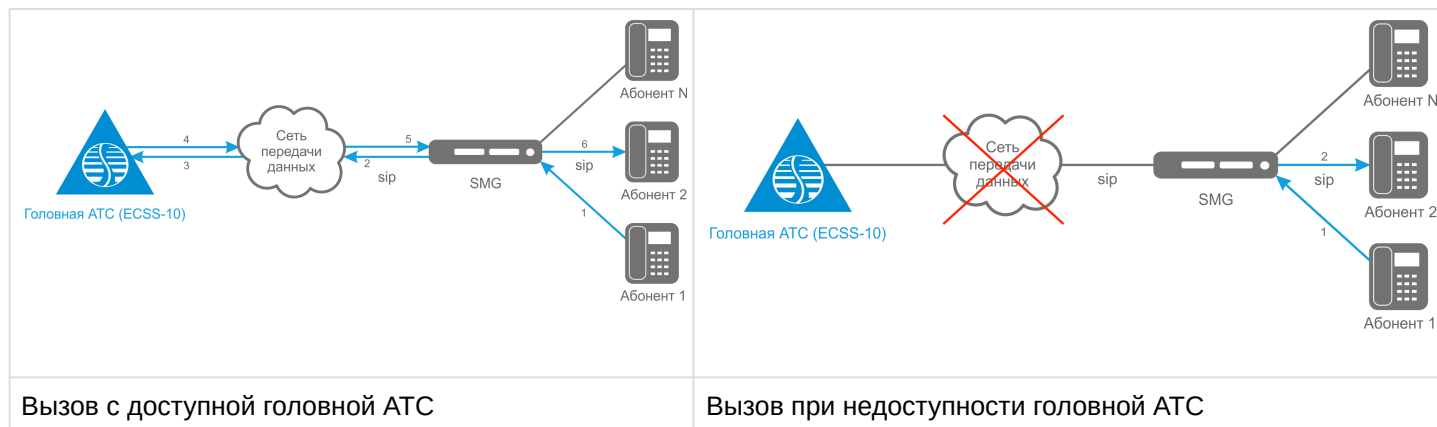
11 Сервер выживания (транзитная регистрация)



Входные данные: Существует несколько абонентов, подключенных на удалённом объекте (например, филиале компании). В нормальном режиме работы вызовы обслуживает центральная АТС ECSS-10 (в т.ч. предоставляет ДВО, ведёт запись разговоров и т.п.). Однако, при разрыве связи с ней, абоненты удалённого объекта остаются без телефонии. Требуется обеспечить работу телефонии у абонентов при разрыве связи с центральной АТС.

Решение: Настроить на IP-АТС SMG, установленной на удалённом объекте, режим транзитной регистрации, при котором абоненты будут регистрироваться на головной АТС при её доступности и на самой SMG при недоступности головной АТС. В этом случае SMG становится "сервером выживания", обеспечивающим прохождение вызовов.

Пример и описание схемы организации связи на базе ECSS-10 приведено в документации по софтверу – [Организация распределенной отказоустойчивой сети.](#)



Потребуется создать на SMG транковый SIP-интерфейс в сторону головной АТС и настроить интерфейс для регистрации абонентов таким образом, чтобы он использовал SIP-транк в сторону ECSS-10 в качестве интерфейса urreg-регистрации.

1. Создать транковую группу для центральной АТС

- Перейти в настройки транковых групп (*Маршрутизация – Транковые группы*);
- Добавить новую транковую группу;

Транковая группа 67	
Название	<input type="text" value="Центр"/>
Описание	<input type="text"/>
Состав группы	<input type="text" value="Нет"/>
Локальное направление	<input type="checkbox"/>
Выдавать музыку на удержании (МОН)	<input type="checkbox"/>
Задержка проключения голосового тракта	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- Задать название, например, – "Центр";

В выпадающем меню "Состав группы" ничего выбирать не надо, транковая группа будет привязана к SIP-интерфейсу в ходе его создания.

2. Создать SIP-интерфейс для подключения к центральной АТС

- Перейти в настройки интерфейсов SIP (*Маршрутизация – Интерфейсы SIP*);
- Добавить новый SIP-интерфейс;

Индекс [64]	
Название	Центральная АТС
Режим	SIP
Транковая группа	[67] Центр (SIP interfaces [64])
Категория доступа	[0] 12345678901234567890123456789
План нумерации	[0] NumberPlan#0
Имя хоста / IP-адрес	atc2020/192.168.30.45
Маска подсети для входящих вызовов	0.0.0.0
Порт назначения SIP сигнализации	5060
Порт для приема SIP сигнализации	5060
SIP-домен	
Не учитывать порт-источник при входящих вызовах	<input checked="" type="checkbox"/>
Доверенная сеть	<input type="checkbox"/>
Индикация аварии	<input type="checkbox"/>
Сетевой интерфейс сигнализации	bond1.1 (bond1.1 192.168.114.135)
Сетевой интерфейс для RTP	198 (bond1.1:2 192.168.1.198)
Таблица соответствия Q.850-cause и SIP-reply	Нет
Список ответов SIP для перехода на резервную ТГ	Нет
Профиль маршрутизации по расписанию	Не выбран
Режим работы линий	Совмещенный
Активных соединений	0
Параметры STUN-сервера и Public IP	
Использовать STUN	<input type="checkbox"/>
IP STUN-сервера	0.0.0.0
Порт STUN-сервера	3478
Период запросов	60
Публичный IP-адрес	0.0.0.0
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	


- Задать название, к примеру, – "Центральная АТС";
- Выбрать транковую группу "Центр";
- Задать IP-адрес встречного устройства (городская АТС) в поле "Имя хоста/IP-адрес";
- Задать порты сигнализации в полях "Порт назначения SIP сигнализации" и "Порт для приема SIP сигнализации";
- Выбрать сетевые интерфейсы для сигнализации и RTP.


На вкладке "Настройки протокола SIP":

- Выбрать "транзитная регистрация" в опции "Регистрация на вышестоящем сервере";

Параметры регистрации	
Регистрация на вышестоящем сервере	транзитная регистрац. ▼ <i>Для данного режима регистрации необходимо включить контроль доступности встречной стороны</i>
Логин	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/>
Имя пользователя/Номер	<input type="text"/>
CdPN по умолчанию	<input type="text"/>
Подмена CgPN при исходящем вызове	<input type="checkbox"/>
Период регистрации (сек)	<input type="text" value="1800"/>
Интервал запросов регистрации (мс)	<input type="text" value="1000"/>

3. Создать SIP-профиль

- Перейти в настройки интерфейсов SIP (раздел *Маршрутизация – Интерфейсы SIP*);
- Добавить новый SIP-интерфейс, нажав на кнопку ;

Индекс [65]	
Название	<input type="text" value="Абоненты"/>
Режим	SIP-профиль ▼
Входящий профиль RADIUS	Нет ▼
Исходящий профиль RADIUS	Нет ▼
Порт для приема SIP сигнализации	<input type="text" value="0"/>
Сетевой интерфейс сигнализации	bond1.1 (bond1.1 192.168.114.135) ▼
Сетевой интерфейс для RTP	198 (bond1.1:2 192.168.1.198) ▼
Таблица соответствия Q.850-cause и SIP-reply	Нет ▼
Режим работы линий	Совмещенный ▼
Активных соединений 	<input type="text" value="0"/>
Параметры STUN-сервера	
Использовать STUN	<input type="checkbox"/>
IP STUN-сервера	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Порт STUN-сервера	<input type="text" value="3478"/>
Период запросов	<input type="text" value="60"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	


- В открывшемся окне задать название интерфейса, к примеру, – "Абоненты";
- Выбрать режим "SIP-профиль";
- Выбрать сетевые интерфейсы сигнализации и RTP для нужной подсети.

На вкладке "Настройки протокола SIP":

- В опции "Интерфейс транзитной регистрации" выбрать интерфейс "Центр".

Параметры транзитной регистрации	
Интерфейс транзитной регистрации	[64] Центральная АТС ▼

4. Создать SIP-абонента

- Перейти в настройки SIP абонентов (раздел *Абоненты – SIP абоненты*);
- Добавить нового SIP абонента, нажав на кнопку ;

SIP абонент	
ID абонента	158
Название	Иванов В.В.
Номер	88005551234
Номер АОН	
Использовать номер АОН при переадресации	<input type="checkbox"/>
Тип номера АОН	Subscriber ▼
Категория АОН	1 ▼
Режим работы линий	Совмещенный ▼
Количество линий	1
Количество линий переадресации	0
IP адрес:Порт	0.0.0.0 : 0
Разрешить звонки без регистрации	<input type="checkbox"/>
SIP домен	atc2020
SIP-профиль	[65] Абоненты ▼
PBX-профиль	[0] PBXprofile#0 ▼
Категория доступа	[0] 12345678901234567890123456789 ▼
План нумерации	[0] NumberPlan#0 ▼
Авторизация	With Register ▼
Логин	88005551234
Пароль 🔒
Не учитывать порт-источник после регистрации	<input type="checkbox"/>
Режим обслуживания абонента	Включен ▼
Отображаемое имя	
Использование отображаемого имени	Никогда ▼
Настройки индикации занятости линии (BLF)	
Разрешить подписку на события	<input type="checkbox"/>
Количество подписчиков	10
Группа мониторинга	0
Настройки интерком вызова	
Тип интерком вызова	Односторонний ▼
Приоритет интерком вызова	3 ▼
SIP-заголовок для интерком	Answer-Mode: Auto ▼
Пауза перед ответом (сек)	0
Настройки ДВО	
CLIR	<input type="checkbox"/>
Использовать ДВО	<input type="checkbox"/>
Настройки КПВ	
Режим работы	По умолчанию ▼
Имя файла	
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

- В открывшемся окне задать число абонентов, к примеру, – "1";
- Начальное название, к примеру, – "Иванов В.В.";
- Начальный номер, к примеру, – "88005551234";
- Указать SIP домен, к примеру, – "atc2020";
- Выбрать SIP-профиль, который был создан ранее и настроен на регистрацию на вышестоящем сервере (в данном примере имя sip-профиля "Абоненты");
- Настроить Авторизацию;
- Указать Логин для авторизации;
- Указать Пароль для авторизации.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru/>

Технический форум: <https://eltex-co.ru/forum>

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>

Центр загрузок: <https://eltex-co.ru/support/downloads>