SMSC Руководство администратора



Содержание

1 ВВЕДЕНИЕ,	<u>4</u>
1.1 Цель 4	
1.2 Область действия	4
1.3 Определения и сокращения	
1.4 Ссылки 4	
1.5 Краткое описание	<u>4</u>
2 УСТАНОВКА И КОНФИГУРИРОВАНИЕ	5
2.1 Подготовка программы SMS центра к работе	
2.2 Установка, конфигурирование и запуск административного приложения	
2.3 Структура директорий.	
2.4 Интеграция SMS центра в сигнальную сеть.	
2.4.1 Требования к соединению с коммутатором	
2.4.2 Требования к месту установки	<i></i>
2.4.3 Конфигурирование коммутатора	7
3 ОБЩИЕ АСПЕКТЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ	8
3.1 Терминология и сущности.	
3.1.1 Adpeca 8	
3.1.1.1 Формат адреса для задания номера	8
3.1.1.2 Формат маски для задания номеров.	
3.1.2 Службы (сервисы)	<u>8</u>
3.1.2.1 Типы сервисов.	
3.1.3 Маршруты	<u>9</u> 10
3.1.5 Алиасы (Aliases)	
3.1.5.1 Порядок трансляции алиасов.	
3.1.6 Субъекты (Subjects)	11
3.1.7 Профили абонентов	12
3.1.8 Групповые профили	12
3.1.9 Коммутаторы	12
3.1.10 Списки рассылки	
3.1.11 Маски ограничения посылки и приема сообщений	
3.1.12 Списки доступа	
3.1.13 Закрытые группы пользователей	
3.1.14 Категории и провайдеры 3.2 Общий обзор и унифицированные механизмы интерфейса	
3.2.1 Примитивы интерфейса	
3.2.1.1 Секции	
3.2.1.2 Деревья.	
3.2.1.3 Функциональные элементы – кнопки	
3.2.1.4 Поля ввода, редактирования и выбора	
3.2.1.5 Таблицы, сортировка, фильтры и скроллинг	16
4 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ	17
4.1 Ограничения доступа к системе.	17
4.1.1 Администраторы, роли и привилегии доступа	
4.1.2 Регистрация администраторов и модификация привилегий	
4.1.3 Аутентификация и авторизация администратора	<u>18</u>
4.2 Конфигурирование SMSC.	
4.2.1 Применение изменений конфигурации	<u>19</u>
4.2.1.1 Запись в журнал изменений конфигурации	
4.2.3 Управление маршрутами	
4.2.3 Управление маршрутами. 4.2.3.1 Алиасы (Aliases).	
4.2.3.2 Субъекты (Subjects)	27
4.2.3.3 Маршруты (Routes)	<u>28</u>
4 2 3 3 1 Лобавление маршрута	28



4.2.3.3.2 Модификация маршрута	
4.2.3.3.3 Удаление маршрута(ов).	
4.2.4 Запуск и остановка SMSC,	
4.2.5 Управление ресурсами для задания языков и географических зон	
4.2.5.1 Добавление нового ресурса.	31
4.2.5.2 Просмотр и редактирование файла ресурса	31
4.2.6 Управление временными зонами	33
4.2.7 Настройка регионов	33
4.2.8 Форматы уведомлений о доставке	34
4.2.8.1 Шаблоны уведомлений.	34
4.2.8.2 Список переменных, доступных в уведомлении.	
4.2.8.3 Промежуточные уведомления	
4.2.10 Определение поосистемои поггирования	
4.2.11 Задание синонимов для директив	
4.2.11 Заодние синонимов ода опректив. 4.3 Контроль функционирования SMSC.	
4.3.1 Мониторинг загруженности SMSC.	20
4.3.2 Мониторинг трафика по SME	
4.3.3 Доступ к сообщениям	
4.3.4 Анализ статистической информации	
4.3.5 Выгрузка статистической информации	
4.4 Управление профилями абонентов.	
4.4.1 Параметры профиля	47 17
4.4.3 Удаление профилей.	
4.4.4 Добавление и модификация профилей	48
4.4.5 Поиск и проверка профиля	40
4.4.6 Модификация профиля с телефона	
4.4.7 Список запрещенных ников.	
4.5 Работа со службами (сервисами) и хостами.	52
4.5.1 Управление службами.	
4 5 2. Лобавление нового сервиса	53
4.5.2.1 Залание параметров взаимолействия с SMS центром	53
4.6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ.	55
<u>4.6.1 DbSme 55</u>	
4.6.1.1 Функциональность сервиса.	55
4.6.1.2 Интерфейс администратора.	55
4.6.1.2.1 Стартовая страница (Home)	55
4.6.1.2.2 Основные параметры (Parameters)	
4.6.1.2.4 Провайдеры данных и обработчики запросов (Providers)	57
4.6.2 InfoSme 60	
4.6.2.1 Функциональность сервиса	60
4.6.2.2 Интерфейс администратора	60
4.6.2.2.1 Стартовая страница (Statuses)	60
4.6.2.2.2 Параметры сервиса (Options).	61
4.6.2.2.3 Задачи- рассылки (Tasks). 4.6.2.2.4 Расписания (Schedules).	62
4.6.2.2.5 Провайдеры (Providers).	
4.6.2.2.6 Драйверы (Drivers)	
4.6.2.2.7 Мастер создания простых рассылок (Deliveries)	69
4.6.2.2.8 Доступ к сообщениям (Messages)	70
4.6.2.2.9 Статистика (Statistics).	<u></u> 70
4.6.3 EmailSme	
4.6.3.1 Функциональность сервиса.	<u>71</u>
4.6.3.2 Режим работы HelpDesk.	71
4.6.3.3 Интерфейс администратора	71 71
4.6.3.3.2 Параметры сервиса (Options)	
4.6.3.3.3 Профили пользователей (Profiles)	74
4.6.4 MCISme 75	
4.6.4.1 Функциональность сервиса.	<u>75</u>



4.6.4.2 Интерфейс администратора	<u></u> 75
4.6.4.2.1 Стартовая страница (Statuses)	75
4.6.4.2.2 Общие параметры работы сервиса.	
4.6.4.2.3 Статистика,	<u></u> 76
4.6.4.2.4 Параметры сервиса	76
4.6.4.2.5 Конфигурирование сервиса MCIProf	<u>79</u>
4.6.4.2.6 Параметры ISUP	79
4.6.4.2.7 Настройки шаблонов	<u></u> 80
4.6.4.2.8 Настройки правил обработки событий.	<u></u> 81
4.6.4.3 Командный интерфейс по управления профилями абонентов	81
4.6.4.1 Применение изменений конфигурации.	<u></u> 82
4.7 Управление коммутаторами	82
4.7.1 Включение режима автоматической блокировки	83
4.8 Управление списками рассылки.	
4.8.1 Добавление нового списка рассылки	
4.8.2 Модификация списка рассылки.	
4.8.3 Удаление списков рассылки.	
4.8.4 Управление услугой персональных списков рассылки	
4.8.5 Директивы для операций	
4.9 Консольное администрирование	
4.9.1 Соглашение о формате вывода	
4.9.2 Соглашение о выводе символа приглашения	
4.9.3 Команды администрирования системы	
4.9.3.1 Авторизация	<u></u> 87
4.9.3.2 Работа с алиасами.	
4.9.3.3 Работа с профилями,	<u>87</u>
4.9.3.4 Работа со списками рассылки.	88
4.9.3.5 Работа с направлениями.	<u>88</u>
4.9.3.5.1 Субъекты.	88
4.9.3.5.2 Направления	88
4.9.3.6 Работа с АСС	89
4.9.3.7 Работа с провайдерами.	89
4.9.3.8 Работа с категориями.	
4.9.3.9 Работа с SME	89
4.9.3.10 Работа с закрытыми группами пользователей	89
4.9.3.11 Применение изменений	90
4.9.3.12 Утилитарные команды.	90
4.9.3.13 Команды администрирования EmailSme.	90
5 ПРИЛОЖЕНИЯ (ANNEXES)	91
5.1 Коды для результатов операций и ошибок.	<u>91</u>
5.2 Описание формата тарификационных записей	95
5.3 Формат статистических таблиц.	95
5.3.1 Формат временного интервала (столбец PERIOD)	95
5.3.2 Статистика по обработке сообщений общая (SMS_STAT_SMS)	95
5.3.3 Статистика по кодам ошибок общая (SMS_STAT_STATE)	
5.3.4 Статистика по активности сервисов (SMS_STAT_SME).	
5.3.5 Статистика по иктивности сервисов (SMS_STAT_SME)	
5.3.6 Статистика по маршрутам прохождения сообщений (SMS_STAT_ROUTE)	9 <u>0</u>
5.3.7 Статистика по кодам ошибок для маршрутов (SMS_STAT_ROUTE_STATE)	
5.4 Диаграмма взаимодействия в ходе USSD сессии	
5.5 Взаимодействие с сигнальной сетью.	99



1 Введение

1.1 Цель

Данный документ является нормативным руководством и содержит справочные материалы, необходимые для администрирования и технического обслуживания системы SMS центр. Кроме того в документе описаны технические решения, функциональные ограничения и некоторые другие аспекты, необходимые для полного и всестороннего описания процесса внешнего администрирования системы SMSC.

1.2 Область действия

Документ подготовлен в рамках проекта SMSC и предназначен для использования администраторами системы, а также участниками и аудиторами данного проекта.

1.3 Определения и сокращения

Определения и сокращения, используемые в тексте, соответствуют предметному словарю SMSC Glossary.

1.4 Ссылки

SMSC Glossary – Словарь терминов используемых в проекте SMS центр.

1.5 Краткое описание

Документ состоит из нескольких разделов:

- <u>Установка и конфигурирование</u>. Описаны требования и процесс первоначальной установки административного приложения.
- Общие аспекты администрирования. Содержит описание некоторых конфигурационных сущностей, определяет общие понятия, а также знакомит администратора с базовыми элементами интерфейса системы администрирования.
- <u>Администрирование</u>. Знакомит читателя с процессом администрирования системы SMS центр. Раздел организован по принципу выделения логических групп в процессе администрирования. Порядок изложения определяется важностью информации таким образом, что наиболее используемые и критичные моменты описываются раньше. Приводится детальное руководство по способам администрирования системы. Описаны экранные формы, их назначение, управляющие и информационные элементы.



2 Установка и конфигурирование

2.1 Подготовка программы SMS центра к работе

Установка программного обеспечения SMS центр производится персоналом компании Sibinco.

2.2 Установка, конфигурирование и запуск административного приложения

Установка программного обеспечения административного приложения SMS центр производится персоналом компании Sibinco.

2.3 Структура директорий

🕣 🇀 conf (содержит файлы конфигурации tomcat и web интерфейса) 🕣 🧀 sql (SQL скрипты для создания и поддержки таблиц БД) in the property of the property
 фаскир (резервные копии файлов конфигурации)
 亩 🚞 lib (динамически подгружаемые библиотеки, для исполняемых файлов комплекса) 📵 🇀 **logs** (лог-файлы всех компонент комплекса) 📵 🗀 services (компоненты комплекса управляемые smsc_ssdaemon) in (исполняемые файлы и скрипты) 🗓 🍋 conf (файлы конфигурации и описания структуры файлов конфигурации) 🕣 🧀 lib (ссылка на директорию lib в корневой директории инсталяции) logs (ссылка на директорию logs в корневой директории инсталяции) ArchiveDaemon (мэнеджер архива коротких сообщений) 📵 🊞 conf (файлы конфигурации и описания структуры файлов конфигурации) lib (ссылка на директорию lib в корневой директории инсталяции) logs (ссылка на директорию logs в корневой директории инсталяции) iii) bin (исполняемые файлы и скрипты) conf (файлы конфигурации и описания структуры файлов конфигурации) ііb (ссылка на директорию lib в корневой директории инсталяции) іодя (ссылка на директорию logs в корневой директории инсталяции) InfoSme 🕣 🧀 conf (файлы конфигурации и описания структуры файлов конфигурации) 🖲 🖰 lib (ссылка на директорию lib в корневой директории инсталяции) 🕣 👝 logs (ссылка на директорию logs в корневой директории инсталяции) 🗓 🧀 daemon 🕣 🇀 conf (файлы конфигурации и описания структуры файлов конфигурации) 📵 🗀 lib (ссылка на директорию lib в корневой директории инсталяции) 🖲 🇀 logs (ссылка на директорию logs в корневой директории инсталяции) webapps images (файлы содержащие изображения для web интерфейса) 🕣 🦳 scripts (JavaScript библиотеки для web интерфейса) 🕣 🗀 smsc (JSP web application, реализует web интерфейс центра) 🕣 🧀 tomcat (оболочка поддержки JSP и сервлет приложений) iournal (журнал изменений конфигурации) 📵 🧀 **temp** (временные файлы) 🖪 🇀 work (используется оболочкой поддержки JSP приложений для компилированных страниц)

2.4 Интеграция SMS центра в сигнальную сеть

2.4.1 Требования к соединению с коммутатором

Удалённость сервера от коммутатора - не более 100 м. Подключение сервера SMS центр к коммутатору осуществляется потоком E1 (сигнализация SS#7). Характеристики кабеля: витая пара, 120 Ом.

Возможно подключение по SIGTRAN с использованием уровня адаптации M3UA.

2.4.2 Требования к месту установки

На период проведения установочных мероприятий необходимо предоставить рабочее место для специалиста, расположенное рядом с комплексом SMS центр и удовлетворяющее нормам СНиП и ОТиТБ. По завершении установочных мероприятий комплекс SMS центр может быть перемещен в любое место, удовлетворяющее условиям указанным в разделе "Требования к соединению с коммутатором" (выше).

2.4.3 Конфигурирование коммутатора

Для настройки коммутатора на работу с SMS центр следует выполнить следующие лействия:

- 1. Выделить point code (PC) для системы SMS центр.
- 2. Выделить номер для доступа к сервис-центру SMS центр, обычно мобильный номер в полном формате, например +70958699800.
- 3. Выделить номер для обслуживания USSD трафика
- 4. Выделить номер для работы с IN платформами.
- 5. Обеспечить перенаправление входящей сигнализации, адресованной на выделенные номера, на выделенный РС.

Обеспечить перенаправление сигнализации, приходящей с номеров сервис-центра, на коммутаторы роуминговых партнёров.



3 Общие аспекты администрирования

3.1 Терминология и сущности

3.1.1 Адреса

Под *адресом* мы будем подразумевать номер абонента, сущности или службы (сервиса) в сигнальной сети. Под *маской* мы будем понимать интервал адресов, адрес является простейшей маской.

3.1.1.1 Формат адреса для задания номера

Формат для определения адреса .TON.NPI.Symbols, где:

- TON Type of Number (тип номера), цифровой;
- NPI Numbering Plan Identifier (идентификатор плана нумерации), цифровой;
- Symbols набор символов (цифры и буквы).

Сокращенная запись '+xxx' эквивалентна '.1.1.xxx' и запись 'xxx' эквивалентна '.0.1.xxx'. Использование символов '*' запрещено. Алфавитно-цифровые адреса записываются в виде .5.0.abcd, максимальная длина адреса составляет 11 символов.

3.1.1.2 Формат маски для задания номеров

Аналогичен заданию единичного номера за исключением того, что последовательность символов может содержать суффикс из нескольких символов '?' или состоять из одних символов '?'. Символ '?' задаёт собой любую цифру в данной позиции.

Использование символов '?' в типе адреса и плане нумерации недопустимо.

3.1.2 Службы (сервисы)

С SMS центром могут взаимодействовать не только мобильные станции абонентов, но также его клиенты являющиеся программными модулями (*сервисами*), связывающими его с источниками и потребителями информации и способные обмениваться этой информацией с сервером SMS центр в форме коротких сообщений. Здесь и далее синонимом сервиса (службы) является аббревиатура *SME* (*Signaling Mobile Entity*). Сервер SMS центр предусматривает подключение клиентов:

- через локальную или глобальную TCP/IP сеть передачи данных с использованием протокола SMPP (Short Message Pear to Pear);
- через поток E1 (по системе сигнализации SS#7).

Единственно возможным клиентом, соединенным с сервером SMS центр потоком E1, является сеть сотовой связи. Примерами SMPP сервисов являются: DbSme, InfoSme, EmailSme.

3.1.2.1 Типы сервисов

По отношению к SMS центру сервис может быть:

- внутренним;
- внешним, которым можно управлять в рамках консоли администратора (менять параметры, запускать и останавливать);
- внешним, которым нельзя управлять в рамках консоли администратора.

Службы администрируются отдельно, но эти интерфейсы могут базироваться на интерфейсе администрирования SMS центра и быть встроены в него. Более детально вопросы администрирования служб обсуждаются в главе Работа со службами (сервисами). Хостами мы будем называть список всех компьютеров на которых запущены службы, управление которых может быть осуществлено посредством административного приложения. С помощью специального демона, запущенного на каждом таком хосте любой сервис может быть остановлен или запущен вновь. Также позволяется настройка конфигурации сервиса из административного приложения переходом на административный интерфейс самого клиента (это зависит от реализации конкретного сервиса).

3.1.3 Маршруты

Администратор SMS центра имеет возможность определять допустимые направления (маршруты) пересылки коротких сообщений. Под маршрутом мы будем понимать набор правил, применимых к сообщениям доставляемых от множества адресов отправителей к множеству адресов получателей. Для удобства администрирования системы также вводится понятие субъектов (subjects), которое будет определено и описанно позже.

Поддерживается два режима маршрутизации: старый — сначала выбираются подходящие одинаковые пары максимально узких масок (предпочтение отдается адресу получателя) затем идет выбор из этого набора по имени SME отправителя; новый — выстаривается несколько таблиц по именам SME отправителя, первым шагом идет выбор таблицы по имени SME отправителя (если таблица не определена, выбирается общая таблица), затем производится поиск пары адресов по получателю и отправителю. Итак маршрут определяет совокупность следующих данных:

- имя-идентификатор маршрута;
- приоритет данного маршрута;
- диапазон номеров отправителей, заданный либо с помощью именованного субъекта для задания диапазона номеров, либо масками диапазона номеров;
- диапазон номеров получателей, заданный либо с помощью именованного субъекта для задания диапазона номеров, либо масками диапазона номеров;
- имя клиента SMS центра, с которого будут доставляться сообщения;
- имя клиента SMS центра, на который будут доставляться сообщения;
- режим доставки сообщений;
- флаг активности/пассивности данного маршрута для включения маршрута в таблицу маршрутизации или его полного игнорирования;
- флаг разрешения/запрещения пересылки сообщений по данному направлению, т.е. для придания маршруту статуса разрешающего/запрещающего;
- режим тарификации сообщений, пересылаемых по данному направлению;
- флаг необходимости архивации сообщений, пересылаемых по данному направлению;
- флаг разрешения/запрещения генерации отчётов о доставке;
- флаг разрешения/запрещения скрытия адреса отправителя;
- флаг включения/выключения режима форсированной доставки;
- флаг разрешения/запрещения USSD сообщений от заблокированных абонентов;
- флаг включения/выключения режима транзитного сообщения;
- адрес перенаправления сообщений на другой SMS центр;

- имя категории для анализа статистики;
- имя провайдера для анализа статистики;
- имя списка доступа, для разрешения использования общего маршрута номерами указанными в списке;
- режим обработки поля reply path.

Введение и использование маршрутов необходимо:

- для обеспечения возможности доставки сообщений не только для абонентов сотовой связи, но также и для различных <u>служб</u> (сервисов);
- для запрещения пересылки сообщений по какому-либо направлению (например, если доставка сообщений невозможна по техническим причинам);
- для обеспечения возможности включения/выключения и управления тарификацией в зависимости от направлений доставки;
- для обеспечения возможности архивации сообщений, пересылаемых по какомулибо направлению;
- для реализации различных режимов доставки сообщений <u>режимы доставки</u> сообщений;
- для назначения необходимости тарификации и режима тарификации;
- для обеспечения возможности установки разных приоритетов для разных направлений.

3.1.4 Режимы доставки сообщений

SMS центр реализует несколько вариантов доставки сообщений:

- default доставка производится так как указано отправителем (поле ESM_CLASS в SMPP). Если отправитель не выставил режим доставки, SMS центр использует режим store and forward. Если отправитель указал конкретный режим доставки см. ниже;
- store and forward сначала SMS центр сохраняет сообщение в оперативном хранилище и отвечает отправителю, что сообщение принято к доставке. Только после этого начинается его доставка;
- forward SMS центр не сохраняя сообщение в оперативном хранилище, пытается доставить его получателю и отсылает результат выполнения операции отправителю. В случае ошибки передоставка не производится;
- datagram SMS центр отвечает отправителю, что сообщение принято и пытается доставить его получателю не сохраняя в оперативном хранилище. В случае не успеха доставки отправитель не нотифицируется и передоставка не производится.

3.1.5 Алиасы (Aliases)

При получении короткого сообщения в системе SMS центр осуществляется преобразование адреса получателя в другой адрес, более предпочтительный для дальнейшей обработки. Поскольку абоненты оператора могут иметь несколько адресов (например, так называемые федеральные и короткие номера), преобразование адресов в предпочтительный формат позволяет сократить число необходимых маршрутов. В качестве предпочтительного формата используется федеральный номер, то есть адрес, заданный с использованием кодов негеографических зон в международном формате. Адрес получателя короткого сообщения считается алиасом, который преобразуется в адрес с предпочтительным форматом. Преобразование алиаса в адрес — это прямое преобразование. При прямом преобразовании более высокий приоритет имеют адреса без использования маски.

Преобразование адреса отправителя короткого сообщения (преобразование адреса в алиас) — это обратное преобразование. Оно позволяет обеспечить анонимность абонента. Возможность обратного преобразования определяется признаком сокрытия адреса отправителя. Обратное преобразование производится только в случае, когда выставлен признак сокрытия. Признак сокрытия может быть выставлен только тогда, когда адрес отправителя не является маской.

3.1.5.1 Порядок трансляции алиасов

Для трансляции адресов в системе SMS центр действует подсистема преобразования адресов. Сценарий ее работы следующий:

- 1. Поступление короткого сообщения от клиента.
- 2. Извлечение адресов отправителя и получателя.
- 3. Преобразование адреса получателя (прямое преобразование преобразование алиаса в адрес). Если преобразование невозможно, то адрес не меняется. При поиске подходящих входных адресов адреса, заданные масками, имеют более низкий приоритет по сравнению с конкретными адресами. Полученный после преобразования адрес получателя используется как новый адрес получателя при маршрутизации.
- 4. Преобразование адреса отправителя (обратное преобразование преобразование адреса в алиас). Если преобразование невозможно, то адрес не меняется. Обратное преобразование производится только по правилам с признаком сокрытия. Полученный после преобразования адрес отправителя не будет использован как новый адрес отправителя при маршрутизации.
- 5. Производится маршрутизация по новому адресу получателя и старому адресу отправителя, то есть, вычисляется клиент, с помощью которого может быть произведена доставка сообщения. Если такой клиент не найден, то делается отказ в обслуживании.
- 6. При сохранении сообщения в хранилище в дополнение к оригинальным адресам получателя и отправителя сохраняется и результат преобразования адреса получателя. Это необходимо для корректной работы при получении уведомления от HLR, поскольку протокол взаимодействия требует использования ISDN номера мобильного абонента.
- 7. Если обратное преобразование на шаге 4 закончилось успешно, то адрес, полученный после преобразования адреса отправителя, подставляется в качестве нового адреса отправителя.
- 8. Сообщение отдается клиенту на доставку.

Итак, *Алиасы* это синонимы присвоенные определённой маске адресов или конкретному адресу. Для каждого алиаса определен адрес, получаемый при прямом преобразовании (преобразовании алиаса в адрес), и признак сокрытия (принимающий значения true/false). Алиасы и адреса могут быть заданы либо конкретными номерами, либо масками.

3.1.6 Субъекты (Subjects)

Для облегчения администрирования SMS центра было введено понятие *субъекта* (subject). Субъект определяет соответствие между символическим именем и набором масок и/или определённой службой (сервисом). После задания определённого субъекта администратор может использовать его при конфигурировании маршрутов. Субъект выступает как обособленная сущность и может модифицироваться независимо, при этом косвенно будет меняться конфигурация маршрутов имеющих его в качестве отправителя и/или

получателя. Субъекты могут быть вложенными, т.е. включать не только маски номеров но и другие субъекты.

3.1.7 Профили абонентов

SMS центр реализует возможности по профилированию абонентов. Под *профилем* абонента мы будем понимать набор параметров специфичных для абонента и характеризующих его взаимодействие с SMS центром. Так, например, профиль абонента может указывать, что предпочтительной кодировкой для приёма сообщений является UCS2 и абонент не требует подтверждений о доставке своих сообщений. Если профиль для абонента не задан, то используется профиль по-умолчанию (default profile). Таким образом, каждый абонент имеет свой профиль.

3.1.8 Групповые профили

Профиль может быть задан не только для конкретного абонента, но и маской, описывающей некоторую номерную емкость. Такие профили действуют для всех абонентов входящих в такую номерную емкость, за исключением тех, которые имеют конкретный профиль для своего номера.

3.1.9 Коммутаторы

SMS центр способен в автоматическом режиме отслеживать информацию о присутствии тех или иных коммутаторов в сети связи. Делается это по мере отправки коротких сообщений. Если очередное короткое сообщение успешно доставлено абоненту, находящемуся в зоне действия коммутатора, который еще не был зарегистрирован, то информация о таком коммутаторе автоматически регистрируется в системе. Соответствующими настройками системы можно автоматически блокировать вновь регистрируемые коммутаторы. В этом случае администратор должен вручную снять блокировку с коммутатора.

В дальнейшем, при отправке сообщений система использует информацию о зарегистрированных коммутаторах для проверки допустимости пересылки сообщения через тот или иной коммутатор сети. Допустимость пересылки определяется наличием блокировки, ручной или автоматической, в регистрационной записи о коммутаторе.

3.1.10 Списки рассылки

Список рассылки связывает один источник коротких сообщений со множеством адресатовполучателей. С помощью списка рассылки можно, например, организовать
одновременную передачу сообщений всем сотрудникам компании, либо осуществлять
рассылку периодической информации большому числу абонентов (курсы валют, погода,
информация о пробках на дорогах) или реализовать клуб по интересам.
Список рассылки определяется своим владельцем, множеством отправителей и
множеством получателей (подписчиков рассылки). Отправителем является абонент или
сервис, который может посылать сообщения в определённый список рассылки.
Список рассылки имеющий владельца мы будем называть персональным. Персональные
списки рассылки могут администрироваться их владельцами. Владелец персонального
списка рассылки автоматически входит в множество отправителей. Список рассылки не
имеющий владельца мы будем называть системным. Системные списки рассылки
управляются системой и могут администрироваться только её администраторами.

3.1.11 Маски ограничения посылки и приема сообщений

Маски ограничения позволяют ограничивать доступ абонентов к некоторым сервисам, не прибегая к заданию каждого номера абонента в маршрутизации. Для этого в рамках сервисов присутствует поле "access mask", также профили абонентов имеют поля "input access mask" и "output access mask". Эти поля сравниваются битовой операцией "И" и имеют размерность в 32 бита. Первый бит зарезервирован для указания публичных сервисов, соответственно, в профиле по умолчанию первый бит входящей и исходящей маски установлен, таким образом если абонент не имеет профиля или его маски не были исправлены специально, этот абонент имеет право на обмен с публичными сервисами, то есть, теми сервисами у которых первый бит маски установлен.

3.1.12 Списки доступа

Списки доступа это список задающий точные номера абонентов которым можно пользоваться маршрутом с более широкой маской. Т.е. можно определить маршрут до какого-нибудь не публичного сервиса, в качестве общего правила маршрутизации разрешаем использование маршрута всем абонентам региона, и дополнительно указываем список доступа для этого сервиса, содержащий список, подписанных на сервис, абонентов. Таким образом сначала выберется маршрут по номеру абонента и сервиса, затем будет определено что маршруту назначен список доступа и дополнительно номер абонента будет проверен по списку доступа.

3.1.13 Закрытые группы пользователей

Закрытые группы пользователей это группа некоторых абонентов, исключенных из общих правил маршрутизации сообщений. Таким группам позволено посылать сообщения только на те номера, которые прописаны для этой группы. Во время приема сообщения от абонента центр находит его профиль и проверяет абонента на принадлежность одной из закрытых групп. Если пользователь включен в какую либо группу, проверяется соответствие адреса получателя с разрешенными адресами группы. Проверка выполняется до маршрутизации, и если адрес получателя не разрешен для группы, то центр дальше обрабатывает сообщение так же, как и в случае возврата NO ROUTE при маршрутизации. Если адрес получателя разрешен, то сообщение дальше маршрутизируется по общим правилам.

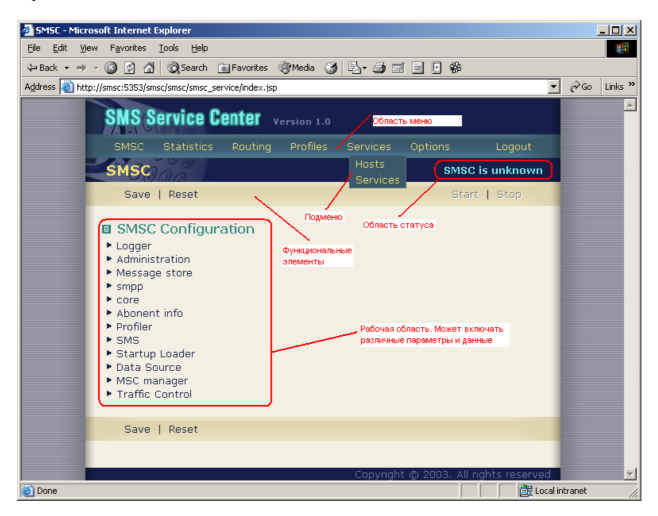
3.1.14 Категории и провайдеры

В опциях маршрутов можно задать имена категорию к которй относится трафик по этому маршруту, а также назначить провайдера предоставляющего сервис. Информация о категориях и провайдерах используется только при просмотре статистической информации посредством консоли администрирования центра.



3.2 Общий обзор и унифицированные механизмы интерфейса

Административный интерфейс реализован в виде сайта и доступен по HTTP(s) в HTML браузере. Опишем основные элементы предоставляемого интерфейса на примере одной из страниц.



Основными элементами интерфейса являются:

- Область меню. Меню осуществляет основную навигацию по сайту, содержит разделы (элементы меню) для выхода в соответствующие подменю. Элементы в подменю позволяют переключать страницы сайта. Область меню, также может содержать функциональный элемент 'Logout' не являющийся разделом.
- *Набор функциональных элементов*. Группирует логически связанные действия и предоставляет доступ к ним. Как правило, дублируются и располагаются в начале или конце страницы.
- *Рабочая(ие) области*. Располагаются между наборами функциональных элементов. Содержат основные данные страницы, поля для задания различного рода параметров и в некоторых случаях функциональные элементы.
- *Области статусов*. Динамически обновляемые элементы, которые позволяют отслеживать состояния активных сущностей в реальном режиме времени. Как правило, используются для визуализации. На примере показан статус SMS.

3.2.1 Примитивы интерфейса

Для навигации по страницам, группировки, редактирования и визуализации конфигурационных параметров используется ряд интерфейсных примитивов. Как правило, примитивы располагаются в рабочих областях страниц.

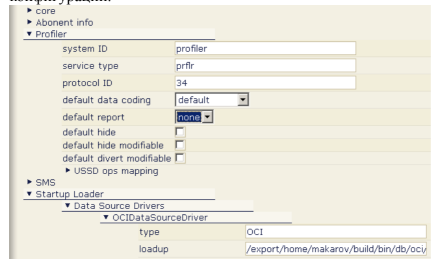
3.2.1.1 Секции

Используются для именования, выделения и группировки логически связанных элементов и/или определённой информации. На рисунке показана часть секции 'Search parameters'



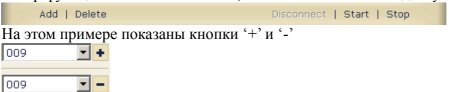
3.2.1.2 Деревья

Для представления «древесных» структур параметров и данных, а также навигации по ним используются примитивы деревьев. Открытие/закрытие определённой ветви происходит по её выбору. На примере видны как открытые, так и закрытые ветви дерева конфигурации.



3.2.1.3 Функциональные элементы – кнопки

Ассоциированы с определённым действием, в частных случаях используются для навигации. Могут быть доступными либо нет, в зависимости от логики и контекста. Как правило группируются в наборы функциональных элементов. На примере набор набор функциональных элементов, кнопка 'Disconnect' не доступна.



3.2.1.4 Поля ввода, редактирования и выбора

Для редактирования и визуализации различных параметров используется ряд примитивов:

• для символьных и цифровых данных,



- радио группы и чекбоксы.
- элемент для задания даты и времени.

Приведем общий вид для сложного элемента выбора даты/времени.

Элемент в пассивном состоянии, позволяет вручную вводить дату и время:

4.12.2003 0:00:00

Элемент в активном состоянии, позволяет производить выбор:



Переключение производится кнопкой '...'. Наряду с комбинированным вариантом, есть элементы для даты и времени отдельно.

3.2.1.5 Таблицы, сортировка, фильтры и скроллинг

Ввиду того, что в некоторых случаях визуализируемых данных, может быть много, используются примитивы для организации страниц: табличная структуризация, сортировка по столбцам, фильтровка данных и организация скроллирования страниц. Рассмотрим данные элементы на примере типичной таблицы без фильтрации:



Данные могут быть отсортированны по некоторому столбцу, в этом случае появляется указатель сортировки: стрелка вниз – по возрастанию, стрелка вверх – по убыванию значений. Для символьных данных и дат используется лексикографический прямой и обратный порядок, для числовых данных обычный порядок больше-меньше. Переключение сортировки по столбцам осуществляется посредством выбора заголовка одного из них. Навигация по страницам реализавана с помощью областей навигации, переход на определённую страницу осуществляется посредством её выбора. Некоторые из таблиц имеют возможность фильтрации, в этом случае навигационная область содержит кнопку 'Filter' и выглядит следующим образом:

total:9 items Filter ₹

Выбор кнопки 'Filter' активизирует ассоциированную страницу с параметрами фильтрации.



4 Администрирование

Администратор может управлять рядом конфигурационных параметров, осуществлять контроль за функционированием SMS ценра и внешних служб (серсисов) в реальном режиме времени.

4.1 Ограничения доступа к системе

Доступ к системе конфигурирования имеют только строго определённые лица – администраторы. Администраторы ответственны за корректное функционирование SMS центра и сопряжённых с ним служб.

4.1.1 Администраторы, роли и привилегии доступа

Администратор может производить ряд административных действий разрешённых его ролью. Роль задаёт совокупность привилегий доступа к определённым конфигурационным параметрам для конкретного администратора.

4.1.2 Регистрация администраторов и модификация привилегий

Существует привилегия для управления набором администраторов системы и их привилегиями, доступная, как правило супер-администратору. Данная привилегия позволяет создавать и удалять администраторов, а также изменять их привилегии. Производить управление набором администраторов можно на странице доступной из меню SMSC >> Users:



- Для добавления администратора выберите 'Add user'. Далее, на соответствующей странице 'Add user', задайте имя и пароль, предоставьте дополнительную информацию, задайте роль администратора указав набор привилегий. Для подтверждения нажмите 'Save', для отказа 'Cancel'.
- Для модификации информации, имени, пароля или роли конкретного администратора перейдите по ссылке соответствующей его имени на страницу 'Edit user'. Проведите изменения. Для подтверждения нажмите 'Save', для отказа 'Cancel'.
- Для удаления администратора(ов) отметьте их (слева) и выберите 'Delete user(s)'. Указанные администраторы будут удалены.

4.1.3 Аутентификация и авторизация администратора

При первом обращении система администрирования производит аутентификацию пользователя его именем и паролем. В случае наличия данного пользователя в списке администраторов и совпадении пароля, производится его авторизация и определяется роль. В противном случае выдаётся сообщение о соответствующей ошибке и процесс повторяется.



Описанный процесс необходимо повторить если авторизованный пользователь не производил каких-либо административных действий в течение продолжительного периода времени.

Администратор может выйти из системы посредством кнопки Logout. Для последующей регистрации процесс необходимо повторить, возможно, с другим именем и паролем.



4.2 Конфигурирование SMSC

Администратор может управлять SMS центром посредством установки ряда конфигурационных параметров. В этой секции рассмотрены настройки необходимые для корректного функционирования SMS центра, приведен набор основных параметров и описаны механизмы для их модификации.

4.2.1 Применение изменений конфигурации

В процессе конфигурирования SMS центра администратор может изменять ряд параметров и настроек в различных конфигурируемых сущностях, но не все изменения могут быть применены сразу по факту модификации. Дело в том, что:

- конфигурация SMS центра комплексна и одни сущности могут зависеть от других, а частичное изменение параметров может привести к некорректной конфигурации в целом;
- администратору позволено произвести ряд изменений в различных конфигурируемых сущностях без промежуточного сохранения и применения результатов.

Все проводимые изменения сохраняются в контексте административного приложения. Для того, чтобы изменения вступили в силу необходимо воспользоваться формой принятия изменений доступной из меню SMSC>>Status:



Если в каких-либо параметрах конфигурации произошли изменения, то статус этих параметров изменится на 'changed'. Администратор может получить дополнительную информацию о произведённых изменениях выбрав определённую строку (используются возможности журналирования изменений). Изменения можно применить, отметив необходимые и выбрав "Apply".

4.2.1.1 Запись в журнал изменений конфигурации

В процессе изменения конфигурации SMS центра система администрирования ведёт журнал произведённых изменений в различных конфигурируемых сущностях. В том числе и тех, которые уже были применены в реальном режиме времени. Доступ к журналу



изменений осуществляется из меню SMSC>>Journal. Изменения визуализируются в виде таблицы с возможностями скроллинга и сортировки по столбцам.



Ряд изменений конфигурации применяется сразу. К таким изменениям относятся изменения в конфигурации:

- а) файлах ресурсов;
- b) профилей;
- с) сервисов (служб);
- d) подсистемы логгирования;
- е) подсистемы управления коммутаторами;
- f) списков рассылки.

Для удобства администратора эти изменения могут быть исключены из списка изменений посредством кнопки 'Clear non-appliable'. Журнал изменений очищается по применению изменений на SMS центре.

4.2.2 Задание основных параметров

Для просмотра и редактирования текущей конфигурации сервера SMS центр выберите через меню SMSC >> Configuration. Набор конфигурационных параметров представлен в виде дерева. Для доступа и модификации используются примитивы интерфейса:





Секция/Параметр	Назначение			
Administration	Параметры соединения SMSC и административного интерфейса	Section		
host	TCP/IP адрес хоста, где работает программа SMSC			
	Номер порта программы SMSC открытый для	String		
port	администрирования	Int		
Core	Параметры ядра системы	Section		
Route on src sme first	Включает режим маршрутизации выбора таблицы по имени SME отправителя	Bool		
state machines count	Количество обработчиков событий работающих параллельно. Рекомендации: если оперативное хранилище установлено на той же машине достаточно 5, иначе 15-20			
main loops count	Количество потоков выборки событий из клиентов. Рекомендации: больше одного необходимо для конфигурации с большой лицензированной пропускной способностью на серверах Т2000	Int		
event queue limit	Максимальный размер очереди событий ожидающих обработки, -1 если не требуется. При лимите в 50 sms в сек. нормальное значение 1000	Int		
reschedules config	Имя конфигурационного файла. Определяет, на какое время надо отложить следующую доставку короткого сообщения в зависимости от последнего кода ошибки и числа предпринятых неудачных попыток доставки. Управление политикой передоставки			
Scheduler soft limit	Нижний уровень ограничения на количество сообщений в оперативной таблице. Если этот порог достигается, центр делает только одну попытку доставки новых сообщений.			
Scheduler hard limit	Верхний уровень ограничения на количество сообщений в оперативной таблице. Если этот порог достигается, центр перестает прием новых сообщений.	Integer		
service center address	Номер SMS центра для клиентов как <u>адрес</u>	Mask		
USSD center address	Номер центра для переадресации USSD трафика с HLR	Mask		
USSD SSN	Номер первичной подсистемы для USSD трафика	Int		
Additional USSD SSNs	Список дополнительных подсистем для USSD			
system ID	Идентификатор системы, для встроенной SME, отправляющей отчеты о доставке. На данный момент может быть заданно только значение smscsme			
service type	именованный идентификатор для smscsme, используется системой оплаты услуг (биллинговой системой). Служит для категоризации сервисов при оплате услуг. Ограничение: максимально 5 символов			
protocol ID	Идентификатор протокола общения. Подставляется в соответствующее поле при передаче сообщений. Должен быть 34 (SMPP v3.4).			



locales	Список поддерживаемых локалей, которые перечислены через запятую. Детальнее см. Ресурсы			
default locale	Локаль абонента по-умолчанию (одна из списка локалей)			
merge timeout	Время ожидания фрагментов в случае доставки длинного сообщения разбитого на части мобильной станцией			
Timezones config	Имя конфигурационного файла временных зон	String		
Smart multipart forward	Включение режима доставки многосегментных сообщений в случае транзакционного режима. Если выключен, длинные сообщения в forward режиме не будут приниматься центром.	Bool		
Performance monitor	Параметры монитора производительности	Section		
host	TCP/IP адрес интерфейса на котором SMSC будет ожидать соединения от мониторов производительности	String		
port	Номер порта, на котором ожидаются соединения от мониторов производительности	Int		
SME monitor	Параметры монитора производительности клиентов центра	Section		
host	TCP/IP адрес интерфейса на котором SMSC будет ожидать соединения от мониторов производительности	String		
port	Номер порта, на котором ожидаются соединения от мониторов производительности			
Messages settings	Настройки параметров сообщений			
SMS max valid time	Максимальное время жизни короткого сообщения (в секундах)	Int		
MAP parameters	Настройки сигнального модуля			
MapIOTask count	Количество потоков обработки пакетов приходящих из сигнальной сети.			
BusyMT delay	Интервал передоставки в случае когда возникает ошибка BusyMT и статус выставлен в RESCHEDULE_NOW, происходит например в момент отсылки длинной SMS пытается отправится еще одна короткая.	Int		
Locked by MO delay	Интервал передоставки МТ сообщения если модуль			
MO lock timeout	Максимальное количество времени ожидания всех			
Разрешить обработку USSD сообщений даже в случае прихода ответа CallBarred или Teleservice not provisioned от HLR, в совокупности с опцией allow blocked на маршруте позволяет обслуживать абонентов находящихся в блокировке.		Bool		
USSD v1 enabled	Разрешить обработку USSD запросов версии 1	Bool		
USSD v1 use orig	Использовать originatingEntityNumber из примитива			



number	BeginSubscriberActivityInd как адрес отправителя, иначе используется параметр IMSI, кодируется как .0.9.25xxxxxxxxxxx		
Traffic control	O-manuscript and a second seco	Section	
Traffic control	Ограничение пропускной способности SMS центра		
max SMS per second	Максимальное количество SMS в секунду. Ограничен	Int	
	сверху лицензионными соглашениями. Параметр используемый системой для оценки		
shape time frame (secs)	трафика. Определяет точность измерения (чем меньше тем точнее). Счетчик попадает первым значением в spped.log	Int	
stat time frame (secs)	Параметр используемый системой для		
M	п	G 1.	
Message store	Параметры подсистемы хранения и архивирования	Section	
archive directory	Директория куда система будет генерировать файлы архивов доставленных сообщений	String	
аrchive interval (secs) Интервал времени в течении которого будет накапливаться файл архива сообщений. В течение этого времени новая информация о последних сообщениях не будет доступна для поиска по архи		Int	
statistics directory	Директория для статистических файлов	String	
Local store	Параметры хранилища сообщений в доставке	Section	
file name	путь и имя файла	String	
max store size	размер файла при котором стартует механизм упаковки	String	
min roll time	производить упаковку файла не чаше указанного количества секунд		
message id file	файц уранения текушего значения илентификатора		
C) (D)		G .:	
SMPP	Параметры SMPP соединений со службами (сервисами)	Section	
host	TCP/IP адрес хоста, где работает программа SMSC и открыт SMPP интерфейс	String	
port	Номер порта программы SMSC открытый для SMPP интерфейса	Int	
read timeout (secs) Интервал времени в течение которого один SM должен быть принят полностью. Иначе соедин разрывается со статусом ошибки.		Int	
inactivity time (secs)	/ time (secs) Интервал не активности SMPP соединения со стороны клиента, по истечении которого сервер посылает Enquire Link пакет (см. SMPP спецификацию).		
inactivity timeout (secs)	Интервал времени в течение которого по SMPP		
bind timeout (secs)	Интервал времени в течение которого SME должна прислать BIND		
default connections limit	Лимит по умолчанию количества ТСР соединений с одного IP адреса		



connections limits for IPs	Лимит TCP соединений для конкретных IP адресов		
Profiler	Параметры внутренней подсистемы SMSC	Section	
Tiomer	профилирования абонентов и сервисов	Section	
system ID	Системный идентификатор подсистемы профилирования.	String	
	Должен быть: profiler	Sums	
	Именованный идентификатор для profiler'a, используется		
service type	системой оплаты услуг (биллинговой системой). Служит	String	
31	для категоризации сервисов при оплате услуг. Ограничение: максимально 5 символов		
	Подставляется в соответствующее поле при регистрации		
protocol ID	клиента. Должен быть 34 (SMPP v3.4).	String	
default data coding	Кодировка сообщений по умолчанию default или UCS2	String	
default data coding	Настройки отчетов о доставке по умолчанию none, full или	Sumg	
default report	final	String	
	Разрешение замещения адреса отправителя алиасом по		
default hide	умолчанию	String	
	Разрешение изменять настройку замещения адреса	_	
default hide modifiable	отправителя самим абонентом.	String	
default divert	Разрешение изменять настройки переадресации самому		
modifiable	абоненту	String	
	Режим транслитерации USSD сообщений по	String	
default USSD in 7 bit	умолчанию		
default UDH	Разрешение использования UDH конкатенации для		
concatenation	длинных сообщений посылаемых абоненту	String	
Concatchation	Маска доступа по умолчанию для входящих на		
default in access mask	абонента сообщений	Int	
	Маска доступа по умолчанию для исходящих от		
default out access mask	абонента сообщений	Int	
	аоонента сооощении		
	Отображение команд пользователя по управлению		
	профилем на параметры USSD запроса. Например:		
USSD operations	0 – default, 1– ucs2. Пользователь набирает: *102*0# - то	Section	
mapping	же что послать сообщение "default" на номер 0 (номер	Section	
	профайлера). Детальнее		
Profile changes	Настройки нотификации об изменении данных	~	
notification	профилей	Section	
	Имя хоста, на котором запущен агент, принимающий	~ .	
Agent host	нотификации	String	
	Порт, на котором агент принимает входящие		
Agent port	соединения	Int	
	Директория, в которую будут записываться файлы с		
Cache directory	нотификациями в случае недоступности агента.	String	
	потификациями в случае недоступности агента.		
	Папаматиц саприса моторый опуркит тля получения		
Abonent info	Параметры сервиса, который служит для получения статуса мобильного абонента. Делается запрос к HLR.	Section	
system ID	Системный идентификатор подсистемы	String	
	1 1		
service type	Тип предоставляемого сервиса	String	
protocol ID	Идентификатор протокола общения. Подставляется в	String	
	соответствующее поле при передаче сообщений. Должен		



	быть 34 (SMPP v3.4).		
mobile access address	Номер доступный для запроса с мобильных станций. Послав на этот номер сообщение с номером какого-нибудь абонента получаем его статус online/offline, отформатированный в соответствии с шаблоном заданном в ресурс файле.		
SMPP access address	Спец номер для SME. Аналогично предыдущему, только возвращает 0 или 1 в теле сообщения.	Mask	
MSC manager	Параметры подсистемы управления коммутаторами	Section	
automatic registration	Флаг режима автоматической блокировки при регистрации новых коммутаторов	Bool	
failure limit	Лимит ошибок для регистрируемых коммутаторов	Int	
store file	Файл для хранения данных подсистемы управления коммутаторами	String	
alive attempt interval	Период пробной попытки доставки на заблокированный коммутатор, в секундах	Int	
Distribution List	Настройки менеджера списков рассылки	Section	
store dir	Директория хранения данных менеджера списков рассылки	String	
originating address	Единый адрес отправителя для сообщений отправляемых менеджером списков рассылки, если указан пустой номер используется номер отправителя оригинального сообщения.	String	
Acess control list	Harma Saya a sayana a sayana a sayana	Castian	
Acess control list		Section String	
количество элементов резервируемых при создании списка доступа, при превышении количества элементов в процессе работы производится расширение хранилища.		Int	
Billing manager	Настройки интеграции с модулем тарификации (INMan)	Section	
host	Имя хоста на котором установлен модуль тарификации	String	
рогt Номер порта на котором модуль тарификации принимает соединения		Int	
Charging policy	Настройки стратегии тарификации, может быть		
peer to peer messages			
other messages	cooбщения между абонентами и сервисами, а также сообщения между сервисами.		
Alias manager	Настройки менеджера алиасов	Section	
store file	store file Файл для хранения информации менеджером алиасов Strin		



Cluster settings	Настройки кластерной среды	Section
mode	Режим: ha — high availability, операционная система с поддержкой кластерного ПО, общая файловая система; hs — hot standby, два сервера, файлы данных программным способом зеркалируются на обоих серверах; single — система построенная на основе одного сервера без резервирования.	String
SMSC agent host	localhost	String
SMSC agent connect port	Порт к которому присоединяется агент активации узла центра	Int
Node 1 host name	Имя хоста первого узла кластера	String
Node 1 port	Номер порта первого узла кластера для соединения центров между собой	
Node 2 host name	Имя хоста второго узла кластера	
Node 2 port	Номер порта второго узла кластера для соединения центров между собой	
SNMP manager	Настройки менеджера SNMP мониторинга	
csv files dir	Директория, в которую сохраняются CSV файлы с SNMP событиями	
csv roll interval	Время роллирования CSV файлов Ir	
sme tables cache time	Время кэширования данных по SME	Int
Секция для настройки алиасов для стандартных директив центра, управляется путем исправления файла config.xml		Section

4.2.3 Управление маршрутами

Задание конфигурирации маршрутов SMS центра реализуется несколькими связанными экранными формами, которые предоставляют возможности для независимого просмотра и модификации алиасов, субъектов и маршрутов.

4.2.3.1 Алиасы (Aliases)

Для просмотра и редактирования текущего набора <u>алиасов</u> выберите через меню Routing>>Aliases. В рабочей области представлен список заданных алиасов с возможностями скроллирования и фильтрации результатов.



- Для добавления нового алиаса выберите 'Add alias'. Далее, на соответствующей странице 'Add alias' задайте маску алиаса и маску адреса, установите признак сокрытия (если нужно). Для создания выберите 'Add alias', для отказа Cancel;
- Для модификации алиаса перейдите по ссылке соответствующей ему на страницу 'Edit alias'. Проведите изменения. Для подтверждения нажмите 'Save', для отказа 'Cancel';
- Для удаления алиаса(ов) отметьте их (слева) и выберите 'Delete alias(es)'. Указанные алиасы будут удалены из текущей конфигурации.
- Для задания фильтра выборки воспользуйтесь кнопкой 'Filter'.

Применение изменений конфигурации

4.2.3.2 Субъекты (Subjects)

Для просмотра и редактирования текущего набора <u>субъектов</u> выберите через меню Routing>>Subjects. В рабочей области представлен список заданных субъектов с возможностями скроллирования и фильтрации результатов. Фильтрация реализована в двух альтернативах: только по маскам и комплексно по сервисам, маскам и субъектам.



- Для добавления нового субъекта выберите 'Add subject'. Далее, на соответствующей странице 'Add subject' задайте имя субъекта, сервис (SME) по умолчанию и маску(и). Для создания выберите 'Add subject', для отказа Cancel;
- Для модификации субъекта перейдите по ссылке соответствующей ему на страницу 'Edit subject'. Проведите изменения. Чтобы удалить маску из списка достаточно просто удалить соответствующую ей строку. Для подтверждения нажмите 'Save', для отказа 'Cancel';
- Для удаления субъекта(ов) отметьте их (слева) и выберите 'Delete subject(s)'. Указанные субъекты будут удалены из текущей конфигурации;
- В секции 'Filter masks' можно задать набор масок для фильтрации выборки посредством ввода и добавления масок кнопкой '+';
- Для задания комплексного фильтра выборки воспользуйтесь кнопкой 'Filter'.

Функциональность кнопок: 'Save current', 'Load saved' и 'Restore applied' мы обсудим в секции проверка конфигурации маршрутов.
Применение изменений конфигурации

4.2.3.3 *Марируты (Routes)*

Для просмотра и редактирования текущего множества маршрутов выберите через меню Routing>>Routes. . В рабочей области представлен список заданных маршрутов с возможностями прокрутки и фильтрации результатов.







priority	Приоритет маршрута
service ID	Выставить указанный идентификатор сервиса на сообщениях проходящих по этому маршруту. Это значение затем будет использоваться системой оплаты услуг (биллингом).
delivery mode	Режим доставки. (см. Режимы доставки сообщений), в случае если SME не указала явного режима доставки, установка в значение отличного от default будет менять политику доставки сообщения по маршруту в соответствии с указанной.
source SME ID	Идентификатор службы отправителя сообщений. Позволяет задавать маршрутизацию не только на основе адресов отправителя и получателя но и SME отправителя. Например, позволяет создавать сервисы отправляющие сообщения от имени абонентов
forward to	Позволяет перенаправлять сообщения от абонентов (Mobile Oroginated) на другой сервис центр. Необходимо сначала выбрать в source SME ID значение MAP_PROXY, а затем ввести адрес (Global Title) другого SMSC. Позволяет абонетам этого SMSC пользоваться сервисами другого SMSC.
provider	Имя провайдера услуг, эта информация попадает в статистику по маршрутам и может быть просмотрена в детализации статистики.
category	Имя категории услуги, эта информация попадает в статистику по маршрутам и может быть просмотрена в детализации статистики.
access control list	Имя списка ограничения доступа
replay path	Задает манипуляцию с битом reply path (ответ через тот же SMSC) в сообщениях, инициированных абонентом. Может принимать значения: pass - передавать бит неизмененным, suppress - скидывать бит (не разрешать использование), force - выставлять бит на всех сообщениях проходящих по маршруту, при ответе абонент получивший такое сообщение будет доставлять сообщение через этот SMSC.
active	Признак, использовать ли данный маршрут
allowed	Признак, является ли маршрут разрешающим или запрещающим
billing	Признак, нужно ли тарифицировать сообщения по данному маршруту, и выбор режима тарификации. Может принимать значения OFF — тарификация выключена, ON — тарификация включена для МО сообщений, МТ — включить тарификацию МТ сообщений (где адрес получателя номер абонента, и плательщик получатель), FR — генерация отчета после доставки сообщения (режим специфичен, и может быть использован только в проекте SMS Extra).
archiving	Признак, нужно ли переносить сообщения в архив при их финализации (доставке, истечении времени жизни и пр.)
suppress delivery reports	Признак, нужно ли реализовывать механизм отчётов о доставке на маршруте
hide	Разрешение скрытия адреса отправителя на маршруте
force delivery	Всегда делать попытку доставки после SendRoutingInfoForSM
allow blocked	Разрешение прохода USSD сообщений в случае если даже абонент находится в блокировке
transit	Включение режима транзитного сообщения, сообщение не будет анализироваться центром, а сразу будет доставлено получателю. Можно использовать только для маршрутов настроенных для обмена сообщениями между SMS центрами посредством специализированных ргохузте, или между двумя SME.
Sources	Отправитель(и)
Subject	Добавить определённый ранее субъект кнопкой '+', удалить кнопкой '-'
Mask	Добавить маску кнопкой '+', удалить кнопкой '-'
Destinations	Получатель(и)
Subject	Добавить определённый ранее субъект кнопкой '+', удалить кнопкой '-'. При добавлении в качестве SME добавляется default SME из выбранного субъекта.



Mask Добавить маску кнопкой '+', удалить кнопкой '-'

В секциях 'Sources' и 'Destinations', посредством кнопки '-', можно удалять заданные ранее параметры и переопределять SME получатель.



Для создания выберите 'Add route', для отказа – Cancel;

4.2.3.3.2 Модификация маршрута

Для модификации маршрута перейдите по ссылке соответствующей ему на страницу 'Edit route'. Проведите изменения аналогично описанному в предыдущем пункте. Для подтверждения нажмите 'Save', для отказа 'Cancel';

4.2.3.3.3 Удаление маршрута(ов)

Для удаления маршрута(ов) отметьте их (слева) и выберите 'Delete route(s)'. Указанные маршруты будут удалены из текущей конфигурации;

Функциональность кнопок: 'Save current', 'Load saved' и 'Restore applied' мы обсудим далее в секции проверка конфигурации маршрутов.

Применение изменений конфигурации

4.2.4 Запуск и остановка SMSC

SMS центр может быть запущен в работу или остановлен посредством кнопок 'Start' и 'Stop' в экранной форме доступной из меню <u>SMSC>>Configuration</u>. Текущий статус SMS центра отображается в области статуса.

4.2.5 Управление ресурсами для задания языков и географических зон

SMS центр реализует поддержку различных ресурсов для задания особенностей национальных языков и настроек соответствующих географическим зонам и предпочтениям пользователя. Ресурсы системы описываются в конфигурационных файлах в XML виде и могут быть подключены к ней. Административный интерфейс позволяет подключать новые ресурсы, просматривать и редактировать уже установленные. Администратор может управлять подключенными ресурсами в разделе доступном из меню SMSC>>Resources. Ресурсы организованны в таблицу с возможностью сортировки по имени ресурса.





4.2.5.1 Добавление нового ресурса

Для добавления нового ресурса используйте кнопку 'Add locale resource'. Далее на странице 'Add Resource' укажите имя файла конфигурации для нового ресурса. Посредством кнопки 'Browse ...' можно найти его в файловой системе своей машины.



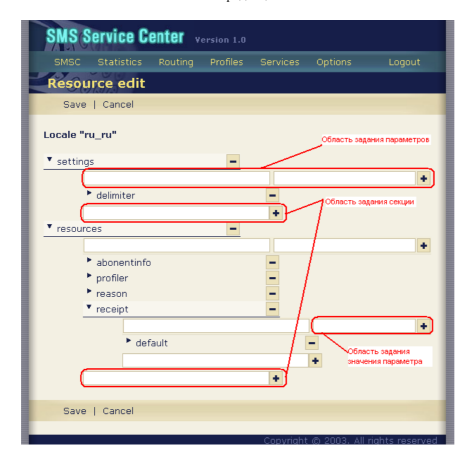
Для загрузки нового ресурса нажмите кнопку 'Upload', для отказа 'Cancel'. В случае успешной установки новый ресурс будет доступен в списке ресурсов.

4.2.5.2 Просмотр и редактирование файла ресурса

Для просмотра и редактирования файла определённого ресурса администратор может перейти по ссылке соответствующей имени ресурса (слева).



Страница содержит область просмотра ресурс файла. Для возврата нажмите 'Done', для редактирования нажмите 'Edit'. Страница редактирования ресурса организованна в виде дерева с возможностью изменения структуры XML файла.

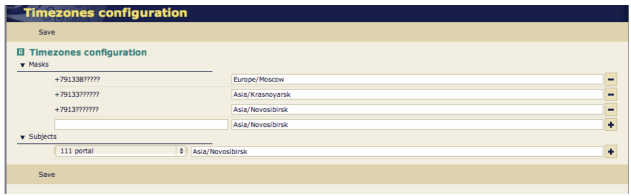


Для добавления новой секции задайте её имя в соответствующей области задания секции и нажмите '+', для удаления секции целиком нажмите соответствующий ей '-'; Для добавления нового параметра в определённой секции задайте его имя и значение в соответствующей области задания параметра и нажмите кнопку '+', для удаления параметра нажмите соответствующий ему '-'.

Чтобы сохранить произведённые изменения нажмите кнопку 'Save', для отмены результатов редактирования нажмите 'Cancel'.

4.2.6 Управление временными зонами

SMS центр реализует поддержку различных временных зон, эта информация используется в текстах отчетов о доставке а также во временном штампе SMS сообщений. Зоны описываются в отдельном файле timezones.xml и могут быть настроены с помощью административного интерфейса. Администратор может управлять временными зонами в разделе доступном из меню SMSC>>Time zones.



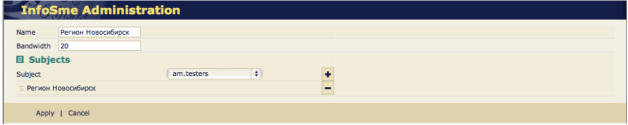
Принадлежность абонента к временной зоне определяется по его номеру. Есть возможность задавать как маски абонентов так и имена субъектов используемых в маршрутизации. Сама зона задается полным именем в формате Регион/Город.

4.2.7 Настройка регионов

SMS центр способен обслуживать большое количество абонентов живущих в разных регионах, поэтому появилась необходимость вычислять региональную принадлежность абонентов. На данный момент этой информацией пользуются сервис InfoSme для ограничения скорости посылки информационных сообщений на разные регионы, а также сервис EmailSme в режиме HelpDesk для нахождения регионального helpdesk email адреса по номеру абонента.



В главной форме показывается список регионов. При переходе на имя региона мы попадаем в форму редактирования региона:



В этой форме можно задать имя региона, его ограничение по скорости рассылки, email адрес, а также список субъектов составляющих данный регион.



4.2.8 Форматы уведомлений о доставке

Уведомления о доставке посылаются отправителю в виде короткого сообщения, по которому он может судить о результатах доставки. В процессе доставки возможны следующие ситуации:

- короткое сообщение было успешно доставлено адресату с первой попытки;
- первая попытка доставки короткого сообщения оказалась неудачной, в результате чего сообщение поставлено в очередь повторной рассылки;
- сообщение не было доставлено по причине истечения срока жизни;
- сообщение было удалено администратором;
- сообщение не было доставлено, так как SMS центр обнаружил, что оно не может быть доставлено адресату (например, если телефонный аппарат адресата не позволяет передавать и принимать короткие сообщения или если получатель сообщения не пользуется услугой доставки коротких сообщений).

Уведомляющее сообщение всегда связано только с одним пересылаемым сообщением. Набор и кодировка символов должны соответствовать алфавиту, который поддерживается принимающей уведомления стороной.

4.2.8.1 Шаблоны уведомлений

Текст уведомления формируется на основе шаблонов системных сообщений, заданных в ресурсных файлах в секции 'receipt'. Это позволяет обеспечить многоязыковую поддержку. Помимо этого каждый клиент SMS центра может специфицировать предпочтительный формат уведомлений о доставке. Для этого необходимо указать имя схемы уведомлений в блоке информации о клиенте.

Схема уведомлений группирует форматы шаблонов. В группу входият шаблоны:

- успешное окончания процесса доставки (секция 'deliveredFormat')
- неуспешный исход процесса доставки (секция 'failedFormat')
- неуспешный исход первой попытки доставки (секция 'notifyFormat')
- удаление сообщения админимтратором (секция 'deletedFormat')

В соответствии с синтаксисом шаблонов в текст шаблона уведомления могут быть включены имена переменных, содержащих данные о процессе доставки. При отправке уведомления вместо имён переменных подставляются их значения.

4.2.8.2 Список переменных, доступных в уведомлении

Ниже приводится перечень доступных в уведомлении переменных. Следует обратить внимание на то, что имена переменных чувствительны к регистру.

Параметр	Тип	Описание
dest	строка	адрес получателя короткого сообщения
date	дата	дата приема короткого сообщения SMS центром
discharge		дата доставки короткого сообщения адресату или обнаружения ошибки
msgId	строка	системный (уникальный) номер сообщения
lastResult	целое (32bit)	код результата доставки (см. Коды для результатов операций и
		<u>ошибок</u>)
lastResultGsm		код результата доставки, адаптированный для клиентов, ориентированных на шкалу от CBOSS SMSC
msc	строка	коммутатор, в зоне обслуживания которого находился абонент, при
		попытке доставки
reason¹	строка	словесное описание кода результата, определенное в файле ресурсов

Значение этого параметра недоступно в шаблоне отчета об успешном окончании процесса доставке

© Eyeline Communications, 2007

34

4.2.8.3 Промежуточные уведомления

Если первая попытка доставки короткого сообщения оказалась неудачной, отправитель может получить промежуточное уведомление об этом событии.

SMS центр не генерирует отчеты на такое событие как замещение сообщения другим сообщением.

4.2.9 Управление подсистемой логгирования

Для технических целей и детализации причин возможных сбоев в процессе работы системы ведётся логгирование. Различные компоненты и подсистемы SMS центра формируют последовательный поток сообщений о производимых действиях и отмечают свои состояния в лог-файле. Каждое из сообщений имеет определённый уровень важности. Уровни образуют иерархию в которой доминантным является уровень с наибольшей важностью. Каждый следующий уровень включает предыдущий. Система различает сообщения по ряду уровней важности:

Уровень	Описание
FATAL	Фатальная ошибка. SMS центр не может продолжать работу
ALERT	Гревога. Выполнена недопустимая операция
CRIT	Критическая ошибка
ERROR	Ошибка, сбой в работе. Возможно восстановление работоспособности
WARN	Предупреждение. Возможно что-то идёт не совсем правильно
NOTICE	Ваметка, информация.
INFO	Информация о нормальном ходе работы. Статус чего-либо
DEBUG	Отладочная информация
NOT SET	Уровень логгирования не установлен (используется уровень наследуемый по иерархии.)

Администратор может управлять уровнями логгирования для ряда категорий организованных иерархически в виде дерева. Как правило одной категории соответствует определённый процесс, подсистема или ряд подсистем. Устанавливая определённый уровень логгирования для конкретных категорий можно существенно увеличить или уменьшить количество генерируемых сообщений. Важно понимать, что уровень логгирования может заметно влиять на производительность всей системы. Управление уровнями логгирования осуществляется в разделе доступном из меню SMSC>>Logging. Страница содержит иерархию категорий организованную в виде дерева. Каждой из категорий сопоставляется соответствующий уровень логгирования.



Для применения заданных уровней логгирования нажмите 'Save', для отмены 'Cancel'. Изменения сразу же вступят в силу.

4.2.10 Определение политики повторных доставок

SMS центр позволяет управлять политикой повторных доставок для сообщений, которые не были доставлены по определённым причинам. Администратор может управлять политикой повторных доставок в разделе доступном из меню SMSC>>Reschedule. Страница позволяет определить политику по-умолчанию и задать дополнительную.



Строка политики определяет время последующих попыток повторной доставки. Строка состоит из нескольких элементов, разделенных запятой. Каждый элемент строки специфицирует промежуток времени, на который будет отложена следующая попытка

доставки сообщения. Каждый элемент состоит из числа, специфицирующего количество, и символа, специфицирующего единицу измерения. Например, элемент '15s' задает промежуток времени равный 15 секундам. В качестве единицы измерения разрешено использовать следующие символы 's' - секунды, 'm' - минуты, 'h' - часы, 'd' - дни. Лопускается использование верхнего регистра для символов единицы измерения. Также. каждый элемент строки может быть дополнен числом повторений, указанным после символа ':'. Например, "10s:2" эквивалентно "10s,10s". Символ '*' в позиции числа повторений означает бесконечное число повторений. Элемент, использующий бесконечное число повторений должен быть последним в строке политики. Таким образом, строка политики задает конечный или бесконечный ряд промежутков времени, на которые будет откладываться следующая попытка доставки сообщения при возникновении ошибок доставки, коды которых ассоциированы с данной политикой. Сообщение хранит счетчик числа попыток доставки, который используется как индекс для нахождения очередного промежутка, на который будет отложена доставка. Каждая неудачная попытка доставки с тем же кодом ошибки, что и в прошлый раз, увеличивает счетчик попыток на единицу. При смене кода ошибки счетчик устанавливается в 1 и применяется новая строка политики, ассоциированная с новым кодом ошибки. Если строка политики определяет конечный ряд промежутков, то по достижении конца этого ряда сообщение будет удалено в связи с окончанием срока жизни.

SMS центр поддерживает политику передоставки по-умолчанию, которая задаётся в общей конфигурации и применяется во всех случаях, кроме определённых пользователем. Пользователь может определить собственную политику передоставки сообщений для тех из них, которые не были доставлены по указанным им причинам.

Для создания новой записи нажмите 'Add'. Задайте политику доставки и проассоциируйте её с определёнными ошибками. Для подтверждения нажмите 'Done', для отмены 'Cancel'. Редактирование осуществляется в странице после перехода по ссылке соответствующей определённой записи. Для удаления отметьте ненужное (слева) и используйте кнопку 'Delete'. Чтобы применить изменения нажмите 'Save', для сброса изменений установленной политики нажмите 'Reset'.

SMS центр производит группировку смс по адресу абонента, образуя таким образом очереди. Первая не доставленная на данного абонента смс ставится в голову очереди. Время передоставки всех отложенных смс на данного абонента определяется смс находящейся в голове очереди, кроме случая смс с заданным абонентом временем доставки. Дальнейшие смс не доставленные на данного абонента будут добавлены в очередь, без изменения времени передоставки головы очереди, независимо от кода ошибки данных смс. Данная функциональность необходима для сохранения порядка доставки многосегментных сообщений. В случае получения SMS центром информации о доступности абонента, произойдёт форсирование попытки доставки, независимо от установленного времени передоставки головы очереди, кроме случая заданного абонентом времени доставки.

4.2.11 Задание синонимов для директив

Сообщения от абонентов могут содержать директивы, которые обрабатываются SMS центром. Администратор в разделе доступном из меню SMSC>>Directives может задать набор синонимов (алиасов) для определённых директив.

Для добавления алиаса нужно задать его значение, проассоциировать с одной из директив и добавить в список посредством кнопки '+'.

Для модификации алиаса достаточно отредактировать значение, если необходимо изменить директиву.

Для удаления определённого алиаса нужно воспользоваться соответствующей кнопкой '-'.



Чтобы применить изменения нужно выбрать 'Done', для отказа 'Cancel'.

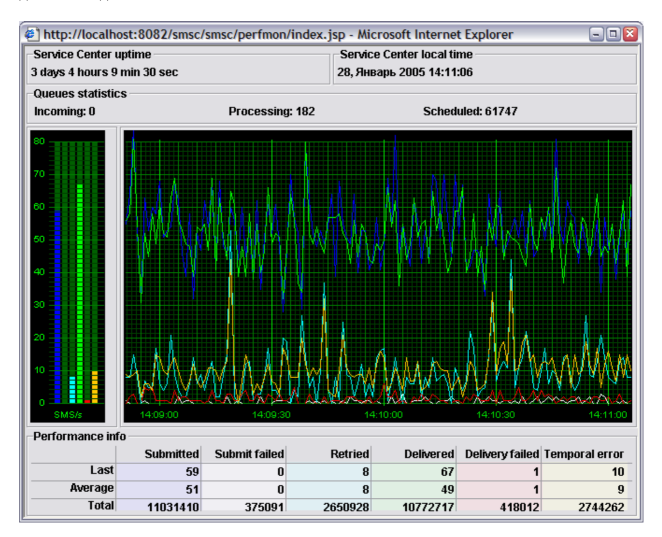




4.3 Контроль функционирования SMSC

4.3.1 Мониторинг загруженности SMSC

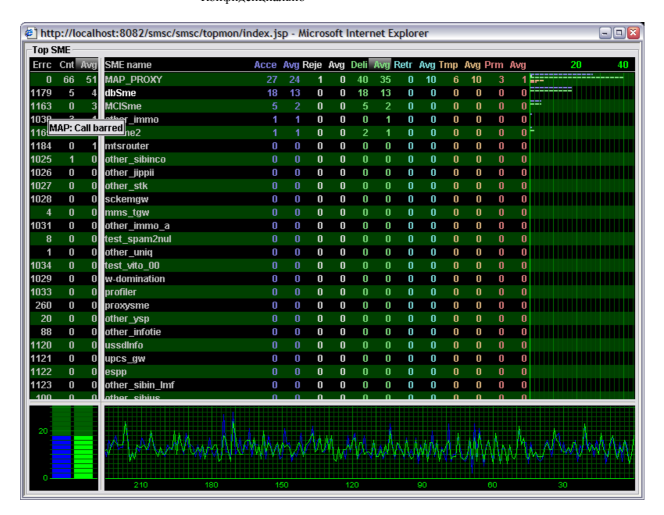
Программа SMS центр предоставляет возможность контроля производительности в реальном режиме времени. Административный интерфейс визуализирует поступающие данные в отдельном окне Java апплета.



4.3.2 Мониторинг трафика по SME

Программа SMS центр предоставляет возможность контроля трафика генерируемого и принимаемого каждой SME в реальном режиме времени. Административный интерфейс визуализирует поступающие данные в отдельном окне Java апплета.





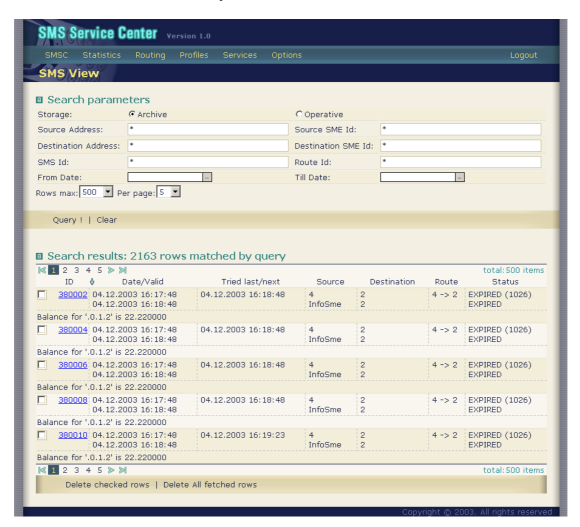
Окно монитора состоит из трех частей:

- ✓ левая часть информация о кодах ошибок за прошедшую секунду.
- ✓ правая часть информация о SME, ее имя, количество отправленных, отклоненных, принятых, повторных, ошибочных сообщений за секунду и в среднем за последний час. Также справа располагается график визуализирующий показатели за секунду.
- ✓ нижняя часть отображает график производительности, выделенной SME.

Для пролистывания списка SME можно использовать кнопки Up, Down, Page Up, Page Down, Home, End. Для увеличения и уменьшения высоты поля графика производительности используются комбинации клавиш Shift Up и Shift Down Строки могут быть отсортированы по любой колонке, достаточно щелкнуть кнопкой мыши по заголовку колонки, чтобы переключить режим сортировки.

4.3.3 Доступ к сообщениям

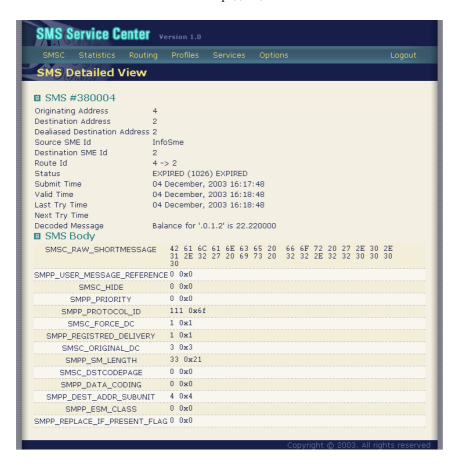
В процессе работы SMS центра доставляемые сообщения находятся в оперативном хранилище, а по факту доставки или финализации по другой причине, могут переноситься в архив (это зависит от настроек маршрутов и параметров центра). Административный интерфейс реализует доступ к сообщениям как во оперативном хранилище, так и в архиве. Администратор сервера SMS центр при наличии соответствующих прав имеет возможность просматривать список коротких сообщений, как уже доставленных (в архиве), так и ожидающих доставки. Из меню выберите Statistics>>SMS view, чтобы задать параметры фильтрации и получить доступ к сообщениям.



Параметр	Значение
Archive	при выборе опции «Archive» будет определен запрос на вывод списка
	обработанных (доставленных) сообщений
Operative	при выборе опции «Operative» будет определен запрос на вывод списка сообщений,
·	ожидающих доставки
Rows max	максимальное число выводимых сообщений
Per page	число сообщений на одну страницу
Остальные	набор параметров фильтрации для ограничения размера выборки

После определения параметров фильтрации нажмите на кнопку 'Query!' для вывода списка сообщений. Если необходимо отменить установленные параметры фильтрации, нажмите на кнопку 'Clear'. Навигация по страницам выборки осуществляется стандартным способом.

Для детального просмотра конкретного сообщения из выборки администратор может перейти по ссылке идентификатора сообщения (слева). Детализированные параметры сообщения будут доступны в независимом окне HTML браузера.

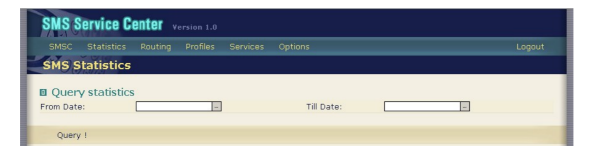


Администратор может удалять сообщения из оперативного хранилища или архива. Посредством кнопки 'Delete All fetched rows' будут удалены все сообщения, которые на данный момент удовлетворяют параметрам фильтрации (не только видимые администратору!). Посредством кнопки 'Delete checked rows' будут удалены только отмеченные администратором сообщения.

При работе с оперативным хранилищем сообщения, находящиеся в процессе доставки, реально не удаляются, а происходит их отмена на SMS центре (посредством операции CANCEL) и финализация (архивация и создание биллинговых записей). Отмена большого количества сообщений может потребовать некоторого времени, но будет происходить в фоновом режиме. При этом отменённые сообщения ещё некоторое время будут видны администратору.

4.3.4 Анализ статистической информации

Программа SMS центр реализует сбор статистической информации с квантованием до астрономического часа. Административный интерфейс визуализирует статистику и позволяет проводить минимальный анализ. Для доступа к статистической информации из меню выберите Statistics>> Statistics.





Администратор может задать временной интервал для просмотра статистики (значения полей 'From Date' и 'Till Date'). Если какая-либо граница не заданна, то выборка производится по данным до указанного времени, если не заданы обе границы, то рассматриваются все накопленные данные. Для запроса статистики за определённый интервал выберите кнопку 'Query!'. При наличии статистической информации за указанный интервал, результирующая страница будет содержать несколько секций с данными: общая статистика, активность SME, нагрузка по маршрутам и статистика ошибок.

General statistics							
	Accepted	Rejected	Delivered	Failed	Rescheduled	Temporal F	Peak in / out
Total SMS processed:	301559	82039	297671	3889	20767	21338	458 / 427
▶ 20-Nov-2003	292897	81936	292897	0	0	0	458 / 427
▶ 24-Nov-2003	26	0	26	0	0	0	2/2
▶ 04-Dec-2003	2000	101	0	1000	4000	5000	167 / 0
▶ 05-Dec-2003	2	0	0	1	3010	3011	1/0
▼ 09-Dec-2003	6634	2	4748	2888	13757	13327	232 / 388
15	0	0	0	0	1002	1002	0/0
16	2	0	0	1	3	4	1/0
17	6002	2	4748	2000	11550	10804	232 / 388
18	630	0	0	887	1202	1517	172 / 0

Общая статистика группируется по дням и часам, данные за конкретный день представлены в виде дерева.

■ SME activity							
SME Id	Accepted	Rejected	Delivered	Failed	Rescheduled	Temporal Pe	eak in / out
▶ 2	14	2	146418	2163	4326	4326	1 / 237
▶ 3	1	0	147492	1154	2347	2347	1 / 234
▼ 4	13	0	3761	572	14094	14665	1 / 388
OK (0)	3761						
DELIVERYTIMEDOUT (1027)	1257						
SMENOTCONNECTED (1028)	13408						
DELETED (1030)	572						
▶ InfoSme	297214	82037	0	0	0	0	458 / 0
▶ smscsme	4317	0	0	0	0	0	232 / 0

Данные по активности <u>сервисов (SME)</u> представляются в обобщённом (суммарном/среднем) виде за указанный интервал времени. Кроме того, администратор может видеть раскладку по роду ошибок для конкретного сервиса (при его выборе).

Accepted	Rejected	Delivered	Failed	Rescheduled	Temporal F	Peak in / out
14	0	14	0	1	1	1/1
1	0	2	0	9	8	1/1
2						
1						
7						
148581	377	146418	2163	4326	4326	229 / 237
148646	289	147492	1154	2347	2347	229 / 234
4317	0	3745	572	14084	14656	232 / 387
	14 1 2 1 7 148581 148646	14 0 1 0 2 1 7 148581 377 148646 289	14 0 14 1 0 2 2 1 7 148581 377 146418 148646 289 147492	14 0 14 0 1 0 2 0 2 1	14 0 14 0 1 1 0 2 0 9 2 1 7 148581 377 146418 2163 4326 148646 289 147492 1154 2347	14 0 14 0 1 1 1 0 2 0 9 8 2 1

Статистика по маршрутам, представляется в обобщённом (суммарном/среднем) виде за указанный интервал времени. Также, администратор может видеть раскладку по роду ошибок для конкретного маршрута (при его выборе).

■ SMS delivery state		
Error Code	Count	
OK (0)	297671	
NOROUTE (1025)	81373	
EXPIRED (1026)	3317	
DELIVERYTIMEDOUT (1027)	1257	
SMENOTCONNECTED (1028)	20747	
DELETED (1030)	572	

Обобщённая информация по статусу обработанных сообщений и роду ошибок представляется в суммарном виде за указанный интервал времени.

Параметр	Значение статистического параметра
Accepted	Количество сообщений принятых в обработку SMS центром (в том числе и для
	сервиса/маршрута)
Rejected	Количество сообщений не принятых в обработку SMS центром (в том числе и для
	сервиса/маршрута)
Delivered	Количество доставленных сообщений (к сервису / по маршруту)
Failed	Количество не доставленных сообщений (к сервису / по маршруту)
Rescheduled	Количество отложенных сообщений (к сервису / по маршруту)
Temporal	Количество временных ошибок при доставке сообщений (к сервису / по маршруту)
Peak in	Пиковая нагрузка на вход SMS центра (сообщений в секунду)
Peak out	Пиковая нагрузка на выход SMS центра (сообщений в секунду)

Статистическая информация накапливается в соответствующих таблицах базы данных и может быть использована, например, внешними средствами для анализа или создания разного рода отчётов. Формат статистических таблиц описан в приложении. В зависимости от версии SMS центр может накапливать статистическую информацию не в таблицах базы данных, а в файловом хранилище. Интерфейс пользователя остается прежним. Для анализа внешними средствами, основанными на доступе к таблицам реляционной базы данных, добавлена возможность выгрузки данных из файлового хранилища в таблицы базы данных. Формат таблиц совместим с описанным в приложении.

4.3.5 Выгрузка статистической информации

Для выгрузки статистической информации в таблицу из меню выберите Statistics>> Stat Export.



Администратор может задать день, за который необходимо произвести выгрузку (значение поля 'Date to export') и параметры соединения с базой данных куда производить выгрузку (поля 'JDBC source', 'JDBC driver', 'User', 'Password', 'Stat table prefix'). Пользователь может указать собственные параметры соединения с базой данных или использовать

системные установки. В случае собственных параметров необходимо выделить кнопку 'User defined' и затем заполнить поля значениями. Для осуществления выгрузки затем необходимо выбрать кнопку 'Export!'. При выгрузке предыдущие записи за выбранный день, если они существуют, будут предварительно удалены.

Поле 'Stat table prefix' задает префикс имен таблиц куда будет произведена выгрузка. К этому префиксу будут последовательно добавлены следующие суффиксы: '_SMS', '_STATE', '_SME', '_SME_STATE', '_ROUTE', '_ROUTE_STATE'. Таким образом, если задан префикс 'SMS_STAT', то полученные имена таблиц будут совпадать с используемым реляционным хранилищем более ранних версий. Поэтому можно использовать старые базы для выгрузки данных из файлового хранилища.

4.3.6 Проверка конфигурации маршрутов

Кроме перечисленных возможностей для конфигурирования маршрутов и субъектов система позволяет сформировать, сохранить, восстановить, проверить и применить таблицу маршрутизации.

Проведя изменения в конфигурации маршрутов, администратор, посредством кнопки 'Save current', может сохранить параметры маршрутизации в отдельном файле не применяя изменений в рабочую конфигурацию SMS центра. Позже он может загрузить сохранённую версию с помощью кнопки 'Load saved'. Также, посредством кнопки 'Restore applied', пользователь может отменить произведённые изменения и восстановить текущую рабочую конфигурацию. Итак, система администрирования может одновременно поддерживать три конфигурации маршрутов: рабочую (та что используется на текущий момент SMS центром), сохраненную пользователем и изменённую в процессе администрирования.

Для проверки корректности заданных маршрутов администратор может воспользоваться возможностями Routing>>Routes tracing. Производить анализ маршрутов можно либо на рабочей конфигурации (до внесения изменений), либо на изменённой предварительно произведя её загрузку и проверку посредством 'Loadup & Check'. В случае необходимости загрузки конфигурации администратор увидит соответствующее предупреждение. Загружаемая конфигурация не будет принята в качестве рабочей пока администратор не укажет этого прямо (применение изменений конфигурации).



В случае успешной загрузки таблицы маршрутизации можно произвести её анализ. В случае ошибки выдаётся соответствующее сообщение





Посредством кнопки 'Trace route', администратор может проверять интересующие его адреса и наличие маршрутов для них, также выдаётся лог поиска маршрута.



4.4 Управление профилями абонентов

Администратор может управлять <u>профилями абонентов</u>: искать, просматривать, модифицировать, удалять и создавать новые. Доступ к профилям открывается из меню Profiles. Администрирование профилей возможно только при работающем SMS центре.

4.4.1 Параметры профиля

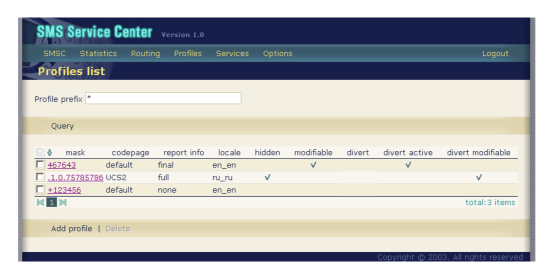
Профиль абонента определяется следующим набором параметров:

Параметр	Значение
mask	Адрес абонента или маска группы (уникальна)
codepage	Кодовая страница: Default, Latin1, UCS2, UCS2&Latin1
USSD in 7bit	Включение режима транслитерации для USSD сообщений
report mode	Режим для отчётов о доставке: none — нет отчётов, full — весь набор отчётов, final only — только финальное состояние (доставлено/нет).
locale	Локаль абонента: en_en, ru_ru. Детально см. Ресурсы
alias hide/unhide	Признак сокрытия алиаса. Детально см. Алиасы
alias modifiable	Флаг разрешения модификации признака сокрытия алиаса
divert	Переадресовать сообщения для абонента на указанный номер.
divert active unconditional	Показывает включена или выключена безусловная переадресация
divert active absent	Показывает включена или выключена условная переадресация в случае когда абонент не доступен
divert active blocked	Показывает включена или выключена условная переадресация в случае если абонент заблокированы услуги по передаче сообщений (teleservice not provisioned, facility not supported)
divert active barred	Показывает включена или выключена условная переадресация в случае если у абонента заблокированы вызовы (call barred)
divert active capacity	Показывает включена или выключена условная переадресация в случае если у абонента на терминале кончается место для сообщений
divert modifiable	Флаг разрешения модификации параметров пересылки (divert)
UDH concatenate	Включение поддержки конкатенации сообщений в телефоне на основании информации из UDH
trasnlit	Транслитерация исходящих сообщений в случае отсутствия точного профиля получателя
closed group	Закрытая группа пользователей, которая ограничивает посылку исходящих сообщений только на номера разрешенные для этой группы.
input access mask	Маска разрешения получения сообщений от разных типов сервисов
output access mask	Маска разрешения отправки сообщений разным типам сервисов.
nick	В режиме smsx задает ник абонента.

4.4.2 Просмотр профилей

Выделено два типа профилей: персональный и групповой. Отличие заключается в том, что персональный профиль создаётся для конкретного адреса абонента, а групповой для

набора адресов, определяемых маской. Доступ к ним осуществляется через меню Profiles>>List и Profiles>>Groups, соответственно. Для персональных профилей поддерживается возможность фильтрации выборки по префиксу маски адреса. Результирующая выборка организованна постранично с возможностями скроллинга и сортировки.

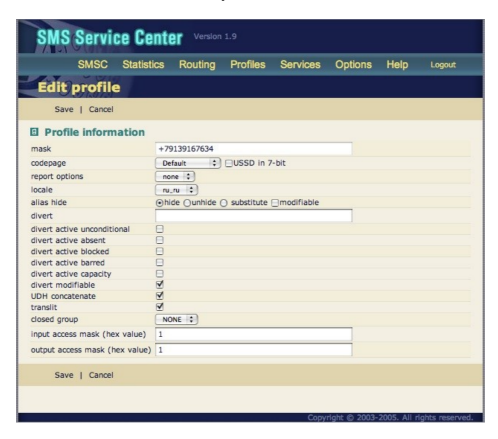


4.4.3 Удаление профилей

Для удаления одного или нескольких профилей администратор может отметить нужные (слева) и воспользоваться кнопкой 'Delete'. Выбранные профили (или группы профилей) будут удалены и вместо них будут использоваться профили по-умолчанию (default).

4.4.4 Добавление и модификация профилей

Для модификации параметров определённого профиля администратор может из страницы просмотра перейти по ссылке соответствующей маске профиля. Произвести необходимые изменения. Для принятия изменений нажать кнопку 'Save', для отмены 'Cancel'. Для создания нового профиля (или группы) администратор может на странице просмотра воспользоваться кнопкой 'Add profile'. Задать параметры профиля. Для подтверждения нажать 'Add profile', для отмены 'Cancel'.



4.4.5 Поиск и проверка профиля

Найти/проверить профиль для конкретного абонента можно посредством Profiles>>Lookup. Результатами поиска могут быть: найдено точное совпадение, найдено совпадение с групповым профилем, совпадение не найдено – используется профиль поумолчанию (default). Пример страницы поиска:





4.4.6 Модификация профиля с телефона

С телефона пользователь может послать в адрес сервис центра следующие команды, оформленные как обычные короткие сообщения.

Текст сообщения	Описание
REPORT NONE	Отказаться от приема уведомлений о доставке
REPORT FULL	Восстановить прием уведомлений о доставке включая промежуточные
REPORT FINAL	Восстановить прием уведомлений о доставке исключая промежуточные
LOCALE name, где name это код ru_ru,en_en	Задать язык приема сообщений
DEFAULT или ENG	Установить режим приема сообщений в стандартной кодировке
UCS2 или RUS	Установить режим приема сообщений на в кодировке UCS2
USSD7BIT ON или USSD7BIT OFF	Включить или выключить транслитерацию USSD сообщений
HIDE	Включить режим сокрытия адреса отправителя
UNHIDE	Выключить режим сокрытия адреса отправителя
CONCAT ON или CONCAT OFF	Включить или выключить режим склейки длинных сообщений с использованием UDH
TRANSLIT ON или TRANSLIT OFF	Включить или выключить транслитерацию исходящих сообщений
DIVERT ТО номер абонента	Задать номер для переадресации сообщений
DIVERT ON или DIVERT OFF	Включить или выключить безусловную переадресацию сообщений
DIVERT ABSENT BLOCKED BARRED CAPACITY ON OF	Включить или выключить условную переадресацию в случаях когда абонент не доступен, заблокирован, запрещены вызовы или кончилось место под сообщения на телефоне
DIVERT STATUS	Запросить статус переадресации

Управлять профилем можно с помощью USSD запросов. В запросе сначала указывается USSD код, назначенный клиенту profiler, затем код операции через символ *, затем перечисляются параметры операции, разделенные символом *, и в конце запроса используется символ решетки. Коды операций задаются в конфигурации центра. Конфигурирование производится в секции Profiler/USSD operations mapping. Примеры USSD запросов, в случае если выделен USSD код 105:

- *105*1# установить кодировку UCS2, аналог посылки команды UCS2
- *105*2# установить кодировку GSM7BIT, аналог команды default
- *105*30*+79876543210# установить адрес переадресации, аналог команды DIVERT ТО +79876543210



4.4.7 Список запрещенных ников

В режиме smsx у администратора появляется возможность редактировать список запрещенных ников. Доступ к списку осуществляется через меню Profiles >>> Black nicks. Для того, чтобы добавить новый ник, необходимо ввести его с поле "Add new nick" и нажать кнопку "+". При добавлении нового ника производится поиск профилей с таким ником. Если такие профили найдены, выдается предупреждение. Поиск ников производится по начальным буквам. Для удаления ников нужно выделить их в списке и нажать "Delete".



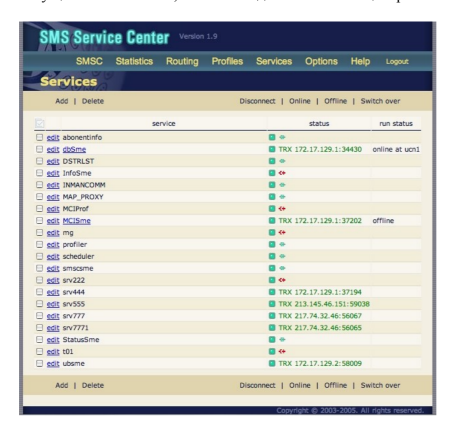


4.5 Работа со службами (сервисами) и хостами

Понятия сервисов и хостов были введены ранее. В этой главе обсуждаются возможности для администрирования сервисов (служб).

4.5.1 Управление службами

Управление всеми установленными службами производится в разделе, доступном из меню Services>>Services. Набор служб организован в виде <u>таблицы</u>. Производится мониторинг состояний установленных служб (столбец 'status'): разрешена/запрещена, запущена/остановлена, есть ли соединение с SMS центром и параметры соединения.



Администратор может производить ряд операций над набором служб (сервисов):

- Для добавления нового сервиса следует выбрать 'Add' и далее произвести установку определённой службы как описано ниже.
- Для удаления одной или нескольких служб следует отметить (слева) подлежащие удалению и нажать кнопку 'Delete'.
- Для принудительного разрыва соединения сервиса(ов) и SMS центра следует отметить нужные (слева) и нажать 'Disconnect'.
- Для запуска или остановки одной или нескольких служб следует отметить нужные (слева) и нажать 'Online' или 'Offline' соответственно.
- Для перевода сервиса на другой узел кластера нужно отметить сервисы и нажать 'Switch over'
- Для управления параметрами взаимодействия сервиса и SMS центра администратор может перейти по ссылке 'edit' соответствующей определённой службе. Принципы изменения параметров аналогичны их заданию при создании. После редактирования для применения нажмите 'Save', для отмены 'Cancel'.



• Для служб, которые предоставляют дополнительный интерфейс для администрирования, администратор может перейти непосредственно к странице конфигурирования данного сервиса по ссылке соответствующей имени службы (слева, после ссылки 'edit'). Если такой ссылки нет, то данная служба не предоставляет таких возможностей.

4.5.2 Добавление нового сервиса

SMS центр предоставляет интерфейс для подключения новых служб. Добавление сервиса означает только создание учётной записи и параметров взаимодействия с SMS центром, но не включает установку самого приложения. Сама программа (предоставляющая сервис) может в дальнейшем регистрироваться по этой записи, SMS центр будет использовать заданные параметры для соединения с ней.

4.5.2.1 Задание параметров взаимодействия с SMS центром

Страница содержит описание параметров взаимодействия с SMS центром.



Параметр	Значение
system id	Идентификатор сервиса (используется при создании соединения)
priority	Приоритет сервиса от 0 до 32000
system type	Тип сервиса (только проносится в CDR записи)
interface version	Версия протокола взаимодействия
type of number	Тип адресов (один из списка), не используется
numbering plan	План нумерации адресов (один из списка), не используется
Range of address	Диапазон адресов этого сервиса, допускается использование регулярных выражений. Для задания адресов необходимо использовать унифицированную форму: .ton.npi.address. Например выражение \.1\.1\.123\d{4} \.0\.1\.678\d{2} разрешает сервису использовать номера +123xxxx или 678xx



want alias	В случае если у абонента включена услуга сокрытия номера, SME будет получать алиас вместо номера абонента. Если SME работает исключельно с реальными номерами абонентов, опция должна быть выключена
Force data coding	Если SME воспринимает SMPP поле DataCoding как GSM datacoding. Должно быть включено.
timeout	Тайм-аут в процессе общения SME с SMS центром (в секундах). Столько времени SMS центр будет ожидать ответного SMPP пакета от SME, иначе пакет игнорируется.
password	Пароль для соединения с SMS центром (используется совместно с system id)
receipt scheme name	Имя шаблона (из ресурс-файла) по которму будут форматироваться отчеты о доставки для этой SME
disabled	Признак разрешения/запрещения сервиса
Mode	Режим SMPP соединения с SMS центром: transmitter, receiver, transsiver (см. SMPP спецификацию).
proclimit	Максимальное количество доставляемых сообщений от SMS центра, на которые не пришёл ответ от сервиса
schedlimit	Ограничение на количество посланных SME и принятых им сообщений в минуту.
access mask	Шестнадцатиричное значение маски, задающей тип сервиса. По умолчанипю значение 1 (установлен первый бит маски) определяет сервис как публичный.



4.6 Дополнительные сервисы

С SMS центром опционально поставляются ряд сервисов, интерфейсы которых могут быть интегрированы в его административный интерфейс. Их конфигурирование и управление ими может осуществляться посредством страниц встраиваемых в интерфейс администратора SMS центра.

Инсталляция и интегрирование этих сервисов в систему осуществляется специалистами SibInfoConsalting. Также администратор может самостоятельного установить и интегрировать эти сервисы в систему, как это описано выше.

В этом разделе приведено общее описание интерфейсов для нескольких дополнительных служб, которые могут быть развёрнуты опционально. Переход к страницам конфигурирования того или иного сервиса можно осуществить со страницы Services>>Services по ссылке соответствующей имени сервиса.

Ограничения на администрирование встроенных сервисов определёнными пользователями задаются в их учётных записях, которые могут быть изменены на странице SMSC>>Users.

4.6.1 DbSme

4.6.1.1 Функциональность сервиса

DbSme реализует приём запроса пользователя, исполнение параметризованного SQL выражения на определённом источнике данных (БД), извлечение требуемой информации, преобразование полученных данных в соответствии с определённым шаблоном и отправку результатов обратно. Запрос пользователя представляет собой одно короткое сообщение (SM), ответ от DbSme представляет собой одно или несколько коротких сообщений (SM) в зависимости от размера результата.

4.6.1.2 Интерфейс администратора

Для доступа к интерфейсу у администратора должна быть роль DbSme Admin.

4.6.1.2.1 Стартовая страница (Ноте)

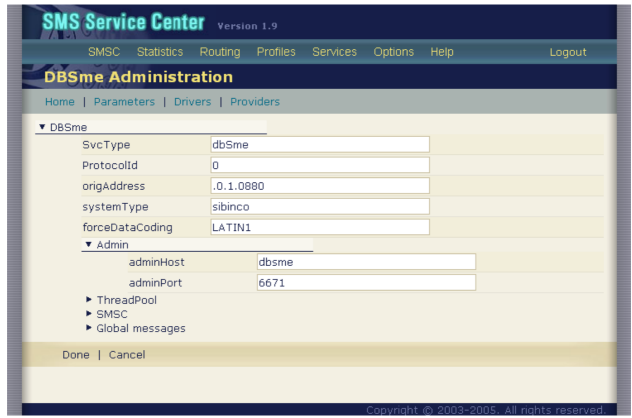


Стартовая страница администрирования DbSme позволяет контролировать статус сервиса, запускать/останавливать его, применять/откатывать изменения в конфигурации кнопками



Apply и Reset соответственно. Изменения общих параметров сервиса, которые задаются на страницах Parameters и Drivers применяются с рестартом сервиса (Aplly all). Параметры конкретных обработчиков запросов могут применяться без рестарта (Apply jobs).

4.6.1.2.2 Основные параметры (Parameters)



Глобальные настройки и параметры сервиса, представленные на странице в виде дерева, могут быть изменены администратором. Для применения изменений используется кнопка Done, для отката Cancel. Чтобы изменения вступили в силу необходимо применить их на странице Home. Приведём краткий обзор параметров:

Общие параметры				
SvcType	тип сервиса проставляемый в сообщениях			
ProtocolId	идентификатор протокола (для SMPP соединения)			
origAddress	адресов этого сервиса (с которого он отсылает сообщения)			
systemType	тип сервиса (для SMPP соединения)			
forceDataCoding	принудительное перекодирование сообщений (допустимые			
	значения UCS2, SMSC7BIT, LATIN1. LATIN1 по умолчанию)			
Admin				
adminHost	сетевой интерфейс соединения для админ. интерфейса			
adminPort	порт соединения для админ. интерфейса			
ThreadPool				
max	максимальное количество потоков для обработчиков			
init	начальное количество потоков для обработчиков			
SMSC (параметры SMPP соединения)				
host	сетевой интерфейс соединения с SMSC			
port	порт соединения с SMSC			

sid	идентификатор сервиса DbSme		
timeout	тайм-аут на попытку подключения к SMSC		
password	пароль для подключения к SMSC		
GlobalMessages	·		
Hagan magan was a safeway with a same same same same same same same sa			

Набор глобальных сообщений об ошибках, которые будут отсылаться пользователю на запрос в случае возникновения нештатных ситуаций. Некоторые сообщения могут быть переопределены на уровне DataProvider и Job.

4.6.1.2.3 Драйверы для источников данных (Drivers)



Администратор может подключать дополнительные драйверы для источников данных. На текущий момент есть только одна реализация драйвера для DB Oracle. Кнопками +/-можно добавлять/удалять драйверы. Тип драйвера (ключ) задаётся слева, путь к библиотеке справа.

4.6.1.2.4 Провайдеры данных и обработчики запросов (Providers)



Страница содержит список провайдеров данных. Провайдеры группируют обработчики запросов, определяют источники данных, а также задают общий адрес (тел. номер) для обработки запросов с дополнительными именем или алиасом обработчика. Для

подробного ознакомления с принципами адресации обработчиков обратитесь к техническому описанию сервиса DbSme.

Администратор может удалять существующие и добавлять новые провайдеры посредством кнопок Add provider и Delete provider(s) соответственно. Для конфигурирования провайдера и/или обработчиков в списке можно перейти по ссылке соответствующей имени провайдера (слева).

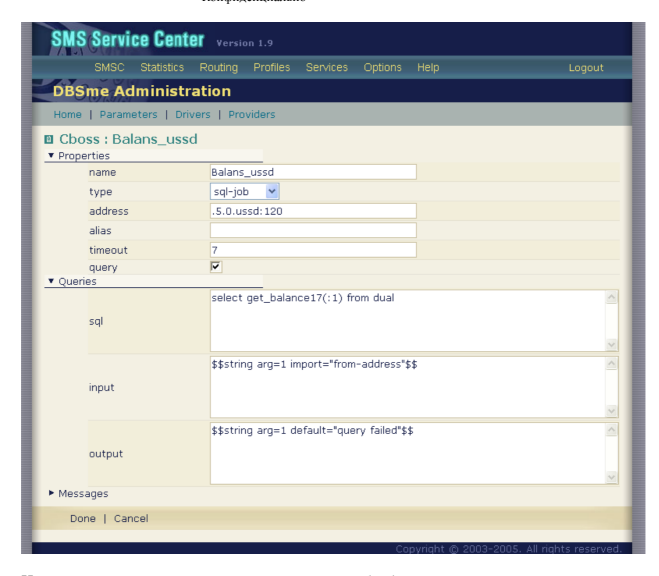


Страница содержит набор параметров для данного провайдера:

Properties	
name	имя провайдера
enabled	признак активности провайдера (вкл./выкл.)
address	адрес (тел. номер) для адресации к обработчикам этого
	провайдера по имени/алиасу
type	тип источника данных (ключ драйвера)
connections	максимальное число соединений к DB
dbInstance	имя схемы в DB
dbUserName	имя пользователя в DB
dbUserPassword	пароль пользователя в DB
watchdog	признак, нужно ли прерывать исполнение SQL операций в DB
	по истечению определённого для них тайм-аута
Messages	
Переопределённые сообщения об ошибках в контексте данного провайдера	

Применение и откат изменений осуществляются кнопками Done и Cancel соответственно. Кроме того, на странице провайдера есть список обработчиков заданных для этого провайдера. Для создания нового обработчика или удаления одного или нескольких существующих можно воспользоваться кнопками Add job и Delete job(s) соответственно. Для конфигурирования определённого обработчика можно перейти по ссылке соответствующей его имени (слева).





На странице приведены параметры конкретного обработчика:

Properties	
name	имя обработчика для внешней адресации
type	тип обработчика (допустимы два типа sql-job для простых SQL
	запросов и plsql-job для вызова процедур и функций)
address	прямой адрес обработчика (без учёта адреса провайдера)
alias	цифровой алиас имени обработчика для внешней адресации
timeout	допустимый тайм-аут на обработку запроса
query	признак того, является ли приведённое SQL выражение запросом
	(т.е. нужно ли извлекать данные)
Queries	
sql	SQL выражение или вызов процедуру/функции в DB
input	формат входного запроса (с параметрами)
output	шаблон для формирования результатов (исходящих сообщений)
Messages	
Переопределённые со	общения об ошибках в контексте данного обработчика

Применение и откат изменений осуществляются кнопками Done и Cancel соответственно.



4.6.2 InfoSme

4.6.2.1 Функциональность сервиса

Сервис SMSC предназначен для организации процесса формирования и доставки множества сообщений определённым группам абонентов с учётом заданных расписаний проведения рассылок. Работа сервиса по обслуживанию рассылок происходит в два этапа: формирование сообщений во внутреннем источнике данных на основе данных из внешних источников и доставка сформированных сообщений из внутреннего источника. Расписания задают моменты для начала формирования сообщений в соответствующих рассылках. Процессы формирования сообщений и их доставки могут идти параллельно. Процесс формирования сообщений можно инициировать вручную.

4.6.2.2 Интерфейс администратора

В зависимости от набора ролей в учётной записи администратору может быть доступен как весь интерфейс сервиса, так и ограниченная его часть. Если у администратора есть роль InfoSme Admin, то ему доступно всё. Если же есть только роль InfoSme Deliveries, то пользоваться можно только мастером создания простых рассылок и просматривать статистику.

4.6.2.2.1 Стартовая страница (Statuses)



Стартовая страница администрирования InfoSme позволяет контролировать статус сервиса и его подсистем, запускать/останавливать как весь сервис, так и отдельные его подсистемы кнопками Start и Stop.

В правой верхней части страницы отображается статус текущей конфигурации сервиса. Конфигурация разделена на несколько областей, которые могут применяться независимо. Изменения в конфигурации можно применять/откатывать посредством выбора соответствующих чек-боксов и нажатием кнопок Apply и Reset. Конфигурация и настройки для задач-рассылок и расписаний можно применять без рестарта сервиса. Кроме того, страница содержит список задач-рассылок и позволяет управлять ими в ручном режиме. Статусы задач-рассылок отображаются в реальном времени (если сервис запущен). Администратор может активировать или отключить рассылку, а также начать процесс генерации сообщений или остановить его. Для этого необходимо выбрать нужные рассылки с помощью чек-боксов и затем воспользоваться одной из кнопок: Enable/Disable



– активировать/отключить, Start/Stop generation – начать/остановить процесс создания новых сообщений.

4.6.2.2.2 Параметры сервиса (Options)

Конфигурационные параметры для сервиса в целом задаются на странице Options. Далее следует детальный обзор набора параметров.

Общие параметры:

Параметр	Назначение
Address	определяет адрес сервиса, т.е. номер на который он
	зарегистрирован в конфигурации SMSC
	определяет тип SME сервиса и используется для
	замещения сообщений находящихся в процессе доставки в
 Service Type	SMSC. Данный параметр будет проставляться во всех
Service Type	сообщениях генерируемых сервисом, если он не был
	переопределён для конкретной рассылки. Максимальный
	размер составляет 4 символа.
Protocol ID	определяет идентификатор протокола для сообщений
FTOLOCOL ID	генерируемых сервисом (SMPP_PROTOCOL_ID)
	ограничение на максимальное количество сообщений
Max messages per second	отправляемых сервисом InfoSme в секунду (для всего
	сервиса)
	максимальное количество сообщений без ответа от SMSC.
	Этот параметр используется для ограничения и
	«выравнивания» нагрузки на SMS-центр в процессе
Unresponded messages max	доставки сообщений. Как только разница между
onresponded messages max	количеством отправленных сообщений и ответов от SMS
	центра на них превышает указанное значение, то сервис
	приостанавливает отсылку на время, задаваемое
	параметром Unresponded messages sleep.
Unresponded messages sleep	интервал времени для ожидания ответов от SMSC в случае
on esponded messages sieep	превышения unrespondedMessagesMax (в миллисекундах)
Response wait time	задаёт время ожидания сервисом ответа от SMSC при
Response wait time	доставке сообщения
Receipt wait time	задаёт время ожидания сервисом отчёта о доставке
Receipt wait time	сообщения (не используется в транзакционном режиме)
Tasks tables prefix	префикс для сервисных таблиц рассылок в системном
lasks tables prefix	источнике данных
Tasks switch timeout	интервал ожидания готовых для доставки сообщений (в
	миллисекундах)
Tasks thread pool max	с помощью этих параметров можно регулировать
Tasks thread pool init	количество и скорость параллельно обрабатываемых
Events thread pool max	рассылок (чем больше значения, тем больше в сервисе
Events thread pool init	будет параллельных потоков для генерации сообщений и
Events tineda poor init	для обработки событий от SMSC)

Параметры соединения с административным приложением:

Параметр	Назначение
Admin host	ТСР/ІР хост сервиса
Admin port	ТСР/ІР порт сервиса



Параметры соединения с SMSC:

Параметр	Назначение
SMSC host	TCP/IP xoct SMSC
SMSC port	TCP/IP порт SMSC (SMPP порт)
SMSC SID	идентификатор сервиса SMSC зарегестрированный в
	SMSC
SMSC connection password	пароль сервиса SMSC зарегестрированный в SMSC
SMSC connection timeout	таймаут на соединение с SMSC

Параметры внутреннего источника данных:

Параметр	Назначение
Data source type	Тип, идентификатор драйвера источника данных
Connections	Максимальное число соединений с DB
DB instance	Идентификатор схемы в DB
DB user name	Идентификатор схемы (имя пользователя) в DB
DB user password	Пароль для доступа указанного пользователя
Watchdog	Признак, нужно ли отслеживать время выполнения
	операции на соединении и прерывать исполнение запросов
	(тайм-ауты для каждой из задач задаются независимо)
JDBC driver	JDBC параметры для доступа административного
JDBC source	приложения к DB

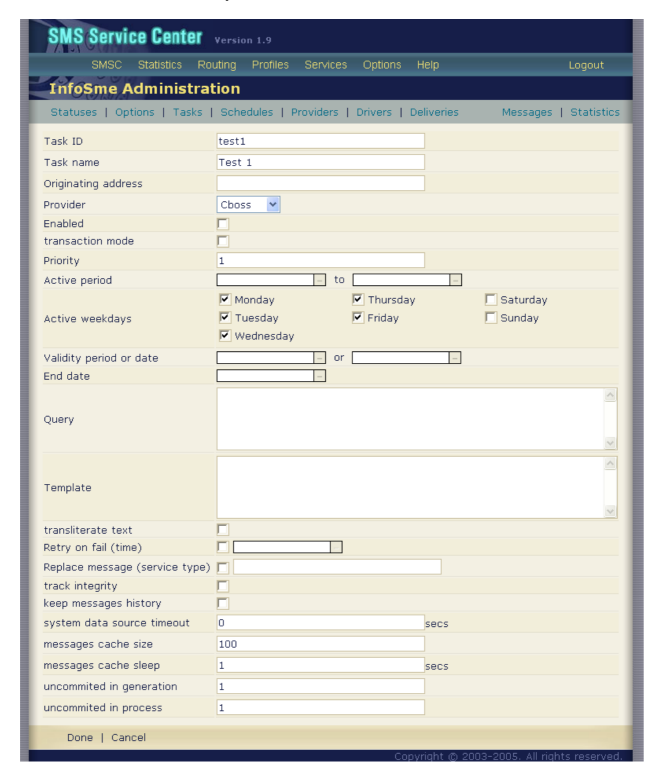
Для применения изменений используется кнопка Done, для отката Cancel. Чтобы изменения вступили в силу необходимо применить их на странице Statuses.

4.6.2.2.3 Задачи- рассылки (Tasks)



В случае если сервис запущен, то администратор может отслеживать статус задачрассылок, удалять и добавлять новые задачи, а также производить изменения в конфигурации текущих. Для добавления новой задачи используется кнопка Add, для удаления одной или нескольких текущих — чек-боксы и кнопка Delete. Для редактирования параметров задачи нужно перейти по ссылке соответствующей её имени. Произведённые изменения могут быть применены на странице Statuses.





При создании новой или конфигурировании существующей задачи администратор может задать/изменить ряд параметров и настроек. Добавить новую задачу или изменить конфигурации существующих можно только в случае если сервис запущен, в противном случае параметры задач доступны только для просмотра. Далее приведём детальный обзор набора параметров:

Параметр	Назначение
Task ID	Уникальный идентификатор рассылки, используется для

	создания имён таблиц в БД для этой рассылки (важно
	учесть длину имени создаваемых таблиц с префиксом,
	который задаётся в общей конфигурации сервиса)
Task name	Полное название рассылки. Используется только для
	визуализации в административном приложении.
Originating address	Адрес с которого доставляются сообщения в этой
	рассылке. Если не задан, то используется адрес сервиса
Provider	Провайдер рассылки. Определяет источник данных (БД) и
	другие параметры источника данных
Enabled	Признак, разрешена ли данная рассылка. Если рассылка не
	разрешена, то формирование сообщений и их доставка не
	производится (оба процесса остановлены).
transaction mode	Признак транзакционного режима доставки готовых
	сообщений. Т.е. в процессе доставки SMSC будет пытаться
	доставлять сообщения сразу, передоставку сообщений в
	случае возникновения временных ошибок он производить
	не будет. Передоставку может осуществлять и сам сервис
	InfoSme, если указано.
Priority	Приоритет рассылки (от 1 до 100). За один такт доставки
	для каждой из задач выбирается указанное число
	сообщений для доставки.
Active period	Период активности рассылки. Интервал времени, в
	течение которого сообщения могут доставляться адресату.
Active weekdays	Активные дни недели для рассылки. Доставка будет
,	осуществляться только в указанные дни недели.
Validity period or date	Время жизни сообщения на SMSC или дата/время до
	которого сообщения должны доставляться. Выставляется в
	отсылаемых сообщениях.
End date	Дата/время окончания рассылки. Сообщения будут
	генерироваться и доставляться только до указанного
	момента времени.
Query	Шаблон запроса к БД для получения списка абонентов и
	других данных. SQL запрос к пользовательскому
	источнику данных для формирования сообщений
	рассылки. Первым возвращаемым значением должен быть
	адрес получателя сообщения в виде строки формата
	".TON.NPI.VALUE"
Template	Шаблон для формируемых сообщений с возможностью
	подстановки результатов запроса Query
transliterate text	Признак, нужно ли транслитерировать отправляемые
	сообщения
Retry on fail (time)	Признак, нужно ли повторять попытку доставки
	сообщения в случае отказа в доставке от SMSC и интервал
	для передоставки
Replace message (service	Признак, нужно ли замещать ранее сформированные и/или
type)	отосланные на SMSC сообщения. Идентификатор типа
	сервиса, если не установлен, то используется параметр
	определённый глобально.
track integrity	Флаг, если установлен, предписывает процессы

	формирования и доставки сообщений производить
	последовательно, также в случае обнаружения ошибок в
	процессе формирования, процесс доставки не начинать.
keep messages history	Флаг, если установлен, предписывает сохранять историю
	сообщений для последующего просмотра и анализа
	(сообщения не удаляются в DB).
system data source timeout	Интервал выполнения операции на внутреннем источнике
	данных, используется если в systemDataSource установлен
	флаг watchdog для прерывания «зависших» или
	выполняющихся слишком долго запросов.
messages cache size	Максимальный размер кэша сообщений в процессе
	доставки (Может помочь существенно увеличить
	производительность сервиса). Рекомендуемое значение
	1000 или больше.
messages cache sleep	Интервал ожидания сообщений из источника данных от
	предыдущей неудачной попытки (при заполнения кэша).
	Рекомендуемое значение 300 секунд.
uncommited in generation	Максимальное количество сообщений находящихся в
	процессе формирования, но не созданных в источнике
	данных. (Может помочь существенно увеличить
	производительность сервиса). Рекомендуемое значение
	100 или больше.
uncommited in process	Максимальное количество сообщений в процессе
	доставки, выбранных для доставки из источника данных
	за один проход наполнения кэша сообщений. (Может
	помочь существенно увеличить производительность
	сервиса). Рекомендуемое значение 100 или больше.

Для применения изменений используется кнопка Done, для отката Cancel. Чтобы изменения вступили в силу необходимо применить их на странице Statuses.

4.6.2.2.4 Pacnucaния (Schedules)

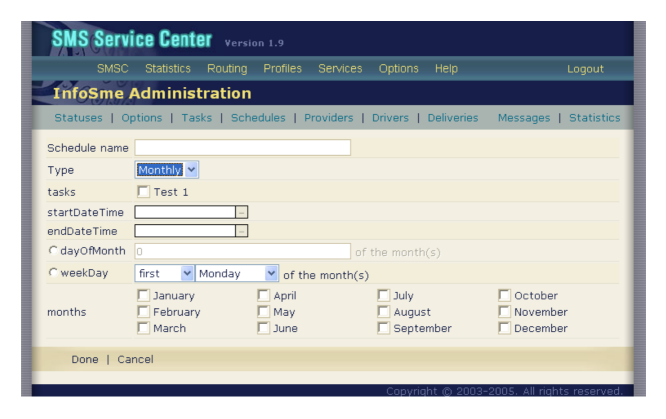
Процесс формирования сообщений может быть инициирован в автоматическом режиме посредством задания расписаний рассылок. Реализовано несколько типов расписаний:

- «Разовое» в определённые дату и время;
- «Интервальное» через определённый интервал (до одного дня) с указанного момента времени;
- «По дням» через указанное число дней в определённое время. Например, через 2 дня в 09:00:00;
- «По неделям» через указанное число недель в определённое время, каждый указанный день недели. Например, через 3 недели, каждый Понедельник и Четверг в 14:10:15;
- «По месяцам» в определённое время, в указанное число месяца или в указанную неделю и день недели месяца. Также задаётся множество «активных» месяцев. Например, каждое 3е число Января, Июля и Сентября в 10:00:00, или каждую последнюю субботу Июня, Ноября и Декабря в 23:55:40.

Управление расписаниями осуществляется со страницы Schedules



Для добавления нового расписания используется кнопка Add, для удаления одного или нескольких существующих используются чек-боксы и кнопка Delete. Для редактирования определённого расписания можно перейти по ссылке (слева) соответствующей его имени.



При создании нового или редактирования существующего расписания можно выбрать тип расписания, задать ряд параметров, а также ассоциировать данное расписание с одной или несколькими задачами-рассылками. Параметры и вид формы будут различными в зависимости от выбранного типа расписания.

Общие параметры расписаний и параметры «разового» расписания:

Параметр	Назначение
Schedule name	
Туре	Тип расписания, один из: Once, Daily, Weekly, Monthly, Interval



tasks	Список идентификаторов рассылок для которых нужно применять данное расписание.
startDateTime	Дата/время с которого данное расписание начинает работать
endDateTime	Дата/время до которого данное расписание будет работать. Не используется для «разовых» расписаний (тип once)

Дополнительные параметры расписания «по дням»:

Параметр	Назначение
everyNDays	Через сколько дней повторять

Дополнительные параметры расписания «по неделям»:

Параметр	Назначение
everyNWeeks	Через сколько недель повторять
weekDays	Список дней недели, указываются в виде: Mon, Tue, Wed, Thu,
	Fri, Sat, Sun или в полном виде. Разделение запятыми

Дополнительные параметры расписания «по месяцам»:

Action in the property of the		
Параметр	Назначение	
dayOfMonth	Конкретный день месяца(ев), если не указан используются	
	параметры weekDay и weekDayN	
weekDay	Конкретный день недели, указываются один из: Mon, Tue, Wed,	
	Thu, Fri, Sat, Sun или в полном виде. Используется если не	
	указан параметр dayOfMonth	
weekDayN	Номер недели в месяце(ах), указывается один из: first, second,	
	third, fourth, last. Используется если не указан параметр	
	dayOfMonth	
monthes	Список месяцев, указываются в виде: Jan, Feb, Mar, Apr, May,	
	Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Nov, Dec или в полном виде. Разделение	
	запятыми	

Дополнительные параметры расписания «через интервал времени»:

Параметр	Назначение
intervalTime	Время через которое следует активировать расписание

Для применения изменений используется кнопка Done, для отката Cancel. Чтобы изменения вступили в силу необходимо применить их на странице Statuses.

4.6.2.2.5 Провайдеры (Providers)

Провайдеры определяют внешние источники данных. В конфигурации задачи указывается, каким провайдером данных пользоваться в процессе формирования сообщений.



Для добавления нового провайдера используется кнопка Add, для удаления одного или нескольких существующих используются чек-боксы и кнопка Delete. Для редактирования параметров определённого провайдера можно перейти по ссылке (слева) соответствующей его имени.



Для применения изменений используется кнопка Done, для отката Cancel. Чтобы изменения вступили в силу необходимо применить их на странице Statuses и рестартовать сервис.

4.6.2.2.6 Драйверы (Drivers)



Администратор может подключать дополнительные драйверы для источников данных. На текущий момент есть только одна реализация драйвера для DB Oracle. Кнопками +/-можно добавлять/удалять драйверы. Тип драйвера (ключ) задаётся слева, путь к библиотеке справа. Драйверы используются при конфигурировании провайдеров данных и задаются по типу (ключу).

4.6.2.2.7 Мастер создания простых рассылок (Deliveries)

Сервис позволяет создавать простые задачи для единовременной рассылки группе абонентов. Список абонентов предоставляется администратором в виде простого текстового файла. Сервис создаёт таблицу во внутреннем источнике данных, производит процесс генерации сообщений и начинает доставку (опционально). Создавать такие задачи проще, но их функциональность ограничена, а набор конфигурационных параметров сокращён. Указанный тип задач не может быть активизирован посредством расписаний.



Посредством кнопки Create new delivery можно начать процесс создания новой рассылки. Процесс состоит из трёх шагов: предоставления файла с адресатами рассылки, задания параметров рассылки и процесса генерации сообщений для доставки указанным адресатам. Кроме того, страница позволяет посмотреть или скачать статистику работы сервиса за определённый период. Данная страница будет являться стартовой (вместо Statuses) если у администратора есть роль InfoSme Deliveries, но нет роли InfoSme Admin.

4.6.2.2.8 Доступ к сообщениям (Messages)



Страница предоставляет доступ к сформированным, находящимся в доставке и финализированным сообщениям во внутреннем источнике данных сервиса (в случае если для задачи выставлен флаг keep message history). Администратор может задать параметры для выборки сообщений: рассылку (task), состояние (state), интервал времени (from/till date) и маску адреса абонентов. Выполнение запроса осуществляется кнопкой Query. После исполнения запроса, выбранные сообщения могут быть удалены посредством кнопок Delete/Delete all и чек-боксов, кроме того, есть возможность передоставки сообщений посредством кнопок Resend/Resend all и чек-боксов.

4.6.2.2.9 Статистика (Statistics)



Администратор имеет возможность просматривать статистику работы сервиса за определённый промежуток времени. Есть возможность запроса статистических данных относящихся только к одной выбранной рассылке. Выполнение запроса осуществляется кнопкой Query. После исполнения запроса, выбранные данные будут расположены в виде дерева по дате/времени.

4.6.3 EmailSme

4.6.3.1 Функциональность сервиса

Сервис EmailSme представляет собой почтовый шлюз. Основными задачами сервиса являются: шлюзование почтовых сообщений в SMSC в виде SMS и обратное шлюзование

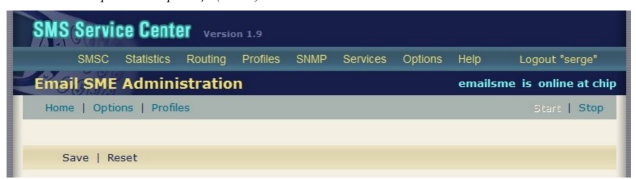
SMS получаемых от SMSC почтовому агенту. Сервис может обслуживать только тех абонентов для которых был создан профиль. Профиль абонента задаёт соответствие адреса абонента и его почтового ящика. Кроме того, профили используются для задания ограничений по количеству сообщений, которые могут быть отосланы и/или приняты абонентом за один день. Возможен режим автоматической регистрации профилей, в этом случае номер абонента является именем пользователя электронной почты. Сервис интегрирован с сервисом sendmail поставляемым вместе с операционной системой Solaris. В конфигурации sendmail указывается отдельный mailer поставляемый с EmailSme – mdAgent. С помощью функциональности mailertable сервиса sendmail настраиваются имена доменов, которые будут обрабатываться emailsme.

4.6.3.2 Режим работы HelpDesk

Сервис EmailSme может быть сконфигурирован для работы в режиме HelpDesk, в этом случае меняется логика обработки SMS сообщений в email. Тело SMS сообщения содержит только текст, а email адрес определяется на основании настройки регионов в конфигурации SMS центра по номеру абонента отправившего сообщение.

4.6.3.3 Интерфейс администратора.

4.6.3.3.1 Стартовая страница (Ноте)



Администратор может видеть статус сервиса, запускать и останавливать его кнопками Start и Stop соответственно. Кроме того, стартовая страница позволяет применить или откатить изменения в общих конфигурационных параметрах и установках драйверов посредством кнопок Save или Reset соответственно.

4.6.3.3.2 Параметры сервиса (Options)

Страница определения параметров позволяет конфигурировать сервис. Далее следует детальный обзор набора параметров.

Соединение с SMSC (SMPP):

Параметр	Назначение
host	TCP/IP хост на котором запущен SMSC
port	TCP/IP порт запущенного SMSC
timeout	Тайм-аут на соединение с SMSC
systemId	Идентификатор сервиса в учётной записи SMSC
password	Пароль сервиса в учётной записи SMSC
sourceAddress	Адрес с которого сервис будет посылать сообщения
serviceType	Тип сервиса, проставляется в сообщениях от сервиса
systemType	Используется при передаче пакета



protocolId	Идентификатор протокола
retryTime	Время между попытками реконнекта к SMSC
partitionSms	Включение режима разрезки длинных SMS сообщений.
partsSendSpeedPer	Скорость посылки дополнительных частей разрезанного SMS
Hour	сообщения
maxUdhParts	Количество частей выше которого UDH информация не будет
	проставлять в части нарезанного сообщения.
concatTimeout	Время ожидания всех частей SMS сообщения в секундах
pauseAfterDisconne	Флаг о том делать ли немедленную попытку реконекта
ct	

Соединения от почтового агента (Listener):

Параметр	Назначение
host	TCP/IP хост для приёма сообщений от почтового агента сервисом
port	ТСР/ІР порт для приёма сообщений от почтового агента сервисом

Настройки обработки e-mail (Mail):

maciponan oopaoo	Haciponku oopaooiku c-man (wan).	
Параметр	Назначение	
domain	Домен который быдет использоваться при отсылке сообщений	
	поступающих от SMSC к почтовому агенту.	
valid domains	Список доменов через запятую, которые будут рассматриваться для	
	преобразования из e-mail в SMS.	
stripper	Имя PERL программы выполняющей разбор email сообщений.	
	Обязательно bin/mailreaper.pl	
format	Формат SMS сообщения составляемого по e-mail. Используется	
	формат шаблонов как и в других модулях SMSC. Доступные поля для	
	форматирования: from, to, subj, body.	
user name	Регулярное выражение для преобразования имен пользователей в	
transform regexp	федеральный формат номера. Например позволяет найти номера	
	начинающиеся с восьмерки и заменить их на номера с семеркой:	
	$^(?:\+7 8 (?=912 919))(.\{10\})$ - ищет номера начинающиеся на + и 8	
	далее набор начинающийся на 912 или 919.	
user name	Правило преобразования для найденных регулярным выражением	
transform result	случаев. Для примера с восьмеркой в начале необходимо указать: 7\$1	

Почтовый агент (SMTP):

Параметр	Назначение
host	ТСР/ІР хост для отсылки сообщений почтовому агенту
port	TCP/IP порт для отсылки сообщений почтовому агенту

Умолчания (Defaults):

Параметр	Назначение
annotation size	Максимальный размер тела сообщения при преобразовании из e-mail в SMS

Общие настройки (Admin):

Параметр	Назначение
host	TCP/IP хост для приёма соединений от системы администрирования
	SMSC



port	ТСР/ІР порт для приёма соединений от системы администрирования	
	SMSC	
allowGsm2EmlWitho	Разрешить обработку SMS сообщений в email с автоматическим	
utProfile	созданием профиля	
allowEml2GsmWitho utProfile	Разрешить обработку email сообщений в SMS с автоматическим	
	созданием профиля	
defaultLimit	Значение лимита сообщений при автоматическом создании	
	профилей. Примеры: 50d – 50 в день, 10h – 10 в час, 200w – 200 в	
	неделю.	
regionsconfig	Файл с настройками регионов SMSC.	
routesconfig	Файл с настройками маршрутов SMSC.	
helpdeskAddress	Опциональное поле - в случае если указано сервис будет работать в	
	режиме HelpDesk. Необходимо указать короткий номер сервиса.	

Настройки хранилища (Store):

Параметр	Назначение
dir	директория для хранения профилей абонентов
queueDir	директория для хранения частей SMS сообщений ожидающих
	отправки

Настройки статистики (Stat):

Параметр	Назначение
storeLocation	директория для хранения файлов статистики
flushPeriodInSec	период времени за которое происходит накопление счетчиков и их сброс в файлы статистики.

Форматы системных сообщений (Answers):

Параметр	Назначение	
sendSuccessAnswer	Флаг посылки подтверждения абоненту о том что его сообщение	
	было послано по e-mail.	
alias	сообщение о том что псевдоним успешно заведен	
aliasfailed	псевдоним не удалось завести	
aliasbusy	псевдоним уже используется	
noalias	псевдоним удален	
forward	адрес для копий сообщений установлен	
forwardfailed	адрес для копий не удалось установить	
forwardoff	адрес для копий писем удален	
realname	имя пользователя установлено. Используется в адресе from в SMS-	
	>email	
norealname	имя пользователя удалено	
numberon	разрешить использовать номер абонента как email	
numberoff	запретить использовать номер абонента как email	
numberfailed	ошибка установки использования номера абонента как email	
systemerror	системная ошибка	
unknwoncommand	неправильная команда	
messagesent	нотификация о том что email сообщение отправлено	
messagefailedlimit	отправка сообщения отклонена по лимиту	
messagefailednopro file	отправка сообщения отклонена из-за отсутствия профиля	

messagefailedsend mail	отправка сообщения отклонена сервисом sendmail
messagefailedsyste	отправка сообщения отклонена из-за системной
l m	

Для применения изменений используется кнопка Done, для отката Cancel. Чтобы изменения вступили в силу необходимо применить их на странице Home.

4.6.3.3.3 Профили пользователей (Profiles)



Страница позволяет администратору управлять набором профилей пользователей сервиса. Администратор может создавать новые профили, искать по номеру или псевдониму. Для добавления нового профиля используется кнопка Add. Для поиска профиля используется кнопка Search.



Эта страница предназначена для редактирования или удаления профиля. Для применения изменений используется кнопка Done, для отката Cancel. Для удаления используется кнопка Delete. Добавление нового профиля и изменение существующего по кнопке Save осуществляются сразу.

4.6.4 MCISme

4.6.4.1 Функциональность сервиса

Сервис SMSC предназначен для информирования абонентов о пропущенных (в том, числе и переадресованных) звонках в случаях, когда телефон был недоступен (выключен, занят

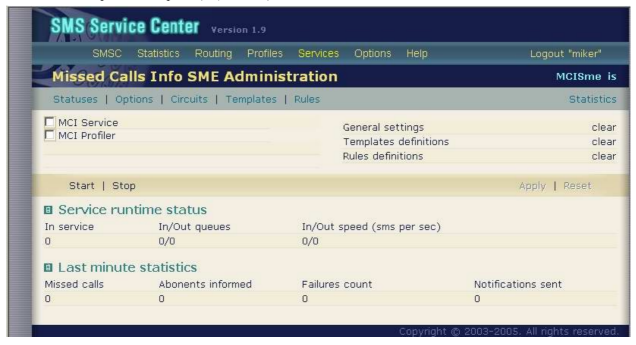


и т. д.). При поступлении звонка на номер телефона, который в данный момент недоступен, происходит переадресация звонка на специально выделенный номер. Когда абонент становится доступным, ему приходят короткие сообщения о пропущенных звонках. Если за промежуток времени, пока абонент был недоступен, поступило несколько вызовов, в сообщение для абонента по каждому из вызовов будет сделана запись. Формат сообщений выбирается пользователем при помощи специального USSD меню.

4.6.4.2 Интерфейс администратора

Для доступа к интерфейсу у администратора должна быть роль MCISme Admin.

4.6.4.2.1 Стартовая страница (Statuses)



Стартовая страница администрирования MCISme позволяет запускать и останавливать сервисы MCI Service и MCI Profiler, сохранять изменения параметров, просматривать статистику работы сервиса.

4.6.4.2.2 Общие параметры работы сервиса

На странице 'Statuses' административного интерфейса можно отслеживать статус сервиса, а также некоторые рабочие параметры:

- количество обрабатываемых событий;
- размеры входной и выходной очередей;
- скорость взаимодействия с SMS центром (входящий и исходящий траффик);
- статистика за последний час с момента запуска.

4.6.4.2.3 *Статистика*

На странице 'Statistics' административного интерфейса можно запрашивать и анализировать статистическую информацию о работе сервиса за определённый интервал времени. Статистическая информация сгруппирована по дням и часам и включает:

- количество пропущенных звонков;
- количество проинформированных абонентов (доставленных сообщений);

- количество успешно уведомленных абонентов (звонивших);
- количество неудач в процессе доставки сообщений.

4.6.4.2.4 Параметры сервиса

Конфигурационные параметры для сервиса задаются на странице Options. Далее следует детальный обзор набора параметров.

Общие параметры:

Параметр	Назначение
	определяет адрес сервиса, т.е. номер на который он
Service address	зарегистрирован в конфигурации SMSC
Redirection address	
	определяет тип SME сервиса и используется для
	замещения сообщений находящихся в процессе доставки в
Counties Tone	SMSC. Данный параметр будет проставляться во всех
Service Type	сообщениях генерируемых сервисом, если он не был
	переопределён для конкретной рассылки. Максимальный
	размер составляет 4 символа.
Duete cal ID	определяет идентификатор протокола для сообщений
Protocol ID	генерируемых сервисом (SMPP_PROTOCOL_ID)
Calling mands	регулярное выражение определяющее фильтр по номеру
Calling mask	вызываемого абонента (Perl-compatible)
Called mask	регулярное выражение определяющее фильтр по номеру
Called mask	вызывающего абонента (Perl-compatible)
	максимальное количество сообщений без ответа от SMSC.
	Этот параметр используется для ограничения и
	«выравнивания» нагрузки на SMS-центр в процессе
Hawaanan dad waaana aa waay	доставки сообщений. Как только разница между
Unresponded messages max	количеством отправленных сообщений и ответов от SMS
	центра на них превышает указанное значение, то сервис
	приостанавливает отсылку на время, задаваемое
	параметром Unresponded messages sleep.
Unresponded messages sleep	Время в миллисекундах
	ограничение на максимальное количество сообщений
Outgoing speed max	отправляемых сервисом InfoSme в секунду (для всего
	сервиса)
	Время жизни сообщения об упущенном вызове, если
Validity period (days)	сообщение не доставляется все связанные с ним события
	удаляются.
Response wait time	Время ожидания DATA_SM_RESP от SMS центра
	максимальный размер очереди событий (пропущенных
Input queue size	звонков), при переполнении очереди события будут
	игнорироваться сервисом
	флаг указывающий, нужно ли информировать всех
Inform abonents (force)	абонентов (с учёта настроек профиля). Флаг Force
	указывает на необходимость принудительного
	информирования (без учета настроек профиля)
Notify callers	флаг указывающий, нужно ли нотифицировать всех
	абонентов (с учёта настроек профиля). Флаг Force
	указывает на необходимость принудительной нотификации

	(без учета настроек профиля)
Want notify policy enable	Включает режим учета желания звонившего получать
	нотификацию о появлении абонента в сети
Caller want notify	Получение нотификаций о появлении в сети в профиле по умолчанию
	Максимальное количество разных звонивших в одном
maxRowsPerMessage	сообщении. Игнорируется если включен режим отсылки
	от имени абонента
Use abonent address as	Режим отсылки сообщений от номера абонента (номер
source	звонившего в информационных сообщениях, или номер
Source	того кому звонили в нотификационных сообщениях)
Admin host	ТСР/ІР хост сервиса
Admin port	ТСР/IР порт сервиса
SMSC host	TCP/IP xoct SMSC
SMSC port	TCP/IP порт SMSC (SMPP порт)
SMSC SID	идентификатор сервиса SME systemid зарегестрированный
31136 310	B SMSC
SMSC connection timeout	таймаут на соединение с SMSC
SMSC connection password	пароль сервиса SMSC зарегестрированный в SMSC
Country code	Код страны
Time zones file location	Путь к файлу timezones.xml
Routes file location	Путь к файлу routes.xml

Параметры настройки кодов ответов и причин по которым будут производиться уведомления (секция Release responce settings and codes):

Параметр	Назначение	
Skip calls from unknown	Режим игнорирования событий от неизвестных или	
abonents	скрытых номеров.	
	Стратегия формирования кодов причины для отклонения	
	вызова. Redirect calls at MSC – код возврата выбирается в	
	соответствии с кодом причины переадресации в	
	соответствии со спецификацией ISUP. Prefixed B-Numbers	
	– причина определяется префиксом номера В (21-detach,	
Release calls strategy	22-absent, 23-busy). Redirect and B-Numbers – смешанная	
	стратегия, если имеется номер переадресующего абонента	
	используется стратегия Redirect calls, иначе стратегия	
	Prefixed B-Numbers. Redirect rules – код выбирается в	
	соответствии с правилом в зависимости от направления,	
	причины переадресации и номера вызывающего абонента.	
	Таблица используется для указания причин переадресации	
Таблица причин	и необходимости информирования для стратегии Redirect	
	calls, а также задает режимы информирования для	
	профиля абонента по умолчанию.	

Параметры настройки хранилища событий (секция Events Storage):

Параметр	Назначение
Storage path	Путь где будет храниться файл с событиями



Event life time	Время жизни события в формате чч:мм:сс
Max events	Максимальное количество событий на одного абонента
	Политика регистрации событий в случае достижения
Events registration policy	лимита событий на абонента. В настоящий момент только
	RejectNewEvent – отклонять новые события.
Increment BD Files	Количество записей при расширении файла хранилища

Параметры настройки хранилища профилей абонентов (секция Profiles Storage):

Параметр	Назначение
Storage path	Путь где будет храниться файл с профилями
Storage host	Хост на котором слушать сокет для внешних систем
	управления профилями
Storago port	Порт на котором слушать сокет для внешних систем
Storage port	управления профилями

Параметры настройки хранилища статистики (секция Statistics):

Параметр	Назначение
Directory	Путь где будет храниться файлы со статистикой

Параметры настройки планирования рассылки уведомлений (секция Scheduling):

Параметр	Назначение
	Определяет период следующей посылки СМС, в случае
	неудачной посылки. Для каждого кода ошибки посылки
Resending period	может существовать свое значение периода. Если такое
	значение не указано, то будет использован данный
	параметр.
	Определяет время задержки посылки СМС абоненту, когда
	вызов не удался по причине занятости этого абонента.
Schoduling on busy	(Этот параметр необходим для того чтобы избежать
Scheduling on busy	ситуации, когда абоненту во время разговора может
	прийти большое количество СМС сообщений из-за
	неудачных попыток до него дозвониться.)

При помощи следующей таблицы можно задать значение периода для конкретной ошибки посылки СМС.

Error code	Resending Period
Указывается код ошибки (например, 1179)	Указывается значение периода (например, 00:00:30)

Параметры настройки подключения к системе рекламы (секция Advertising):

Параметр	Назначение
Use advertising	Флаг использования системы рекламы
Server	Хост для подключения
Port	Порт для подключения
Timeout	Время ожидания ответа на запрос баннера

Параметры настройки подсистемы управления профилями (секция MCI Profiler options):

В настоящее время функционал управления переадресацией является устаревшим и нигде не используется. Планируется удаление этого функционала полностью.

in indicates of the internal property of the state of the		
Параметр	Назначение	
Config location	Путь к директории с конфиг файлами подсистемы управления профилями	
MCISme address(es)	Номера переадресации на MCISme	
VoiceMail address(es)	Номера переадресации на VoiceMail	
MSC host	Хост командной консоли коммутатора Ericsson	
MSC port		
MSC NVT IO DEVICE		
MSC usercode		
MSC userpassword		

Параметры взаимодействия с коммутатором (MCISme.MSC)

Параметр	Назначение	Тип
host	TCP/IP имя/адрес хоста для доступа к коммутатору по telnet-	string
	based протоколу управления	
port	ТСР/IР номер порта	int
nvtloDevice	код для доступа к коммутатору	string
usercode	имя пользователя коммутатора	string
userpassword	пароль пользователя коммутатора	string
mciSmeAddresses	номер или список номеров (через запятую),	string
	зарезервированных для сервиса MCISme. Первый номер в	
	списке используется для установки переадресации звонков на	
	него в коммутаторе	
voiceMailAddresses	номер или список номеров (через запятую),	string
	зарезервированных для голосовой почты. Первый номер в	
	списке используется для установки переадресации звонков на	
	неё в коммутаторе	

4.6.4.2.5 Конфигурирование сервиса MCIProf

Конфигурирование сервиса MCIProf осуществляется посредством набора properties файлов, расположенных в конфигурационной директории, которая задаётся параметром 'MCIProfLocation' в конфигурации MCISme. Конфигурация сервиса экспортируется в указанную директорию при сохранении настроек по нажатию кнопки 'Apply'. Для ввода новых установок в действие необходимо перезапустить сервис.

Экспортируются параметры шаблоны сообщений, код стратегии фильтрации/переадресации вызовов и параметры для взаимодействия с коммутатором.

Параметры соединения с SMSC не экспортируются и должны быть настроены непосредственно в конфигурации сервиса MCIProf.

4.6.4.2.6 Параметры ISUP

Настройки представлены в виде таблицы где каждая строка соответствует некоторому ISUP направлению. Параметры направления описываются в таблице ниже:

Параметј)	Назначение
MSC ID		Идентификатор (название) направления
HSN		Номер физической карты/порта
SPN		Пучок
TSM		Маска используемых тайм слотов



4.6.4.2.7 Настройки шаблонов

Набор шаблонов задается и редактируется на странице 'Templates'.

Администратор может задать набор шаблонов для сообщений, генерируемых сервисом и посылаемых абонентам (для информирования и нотификации). Посредством сервиса MCIProf, пользователь может выбрать один из заданных шаблонов. Шаблон сообщения задаётся в определённом виде (с возможностями форматирования и подстановки параметров). Есть два вида шаблонов – для информационных и нотификационных Templates.Inform сообщений, которые описываются отдельно в подсекциях Templates. Notify. Каждый шаблон описывается отдельной подсекцией с именем этого шаблона (имена используются сервисом MCIProf для выбора шаблона пользователем). Каждый шаблон имеет идентификатор (параметр id), также в секциях Inform и Notify

должны быть заданы идентификаторы шаблонов по умолчанию (параметр default).

В шаблон сообщения сервисом осуществляется вставка указанных параметров (т.н. номер звонившего, дата/время звонка, количество вызовов и т.д). Вставка параметра задаётся в специальном виде:

\$\$<тип параметра> arg="<имя параметра>" [<опции форматирования>]\$\$.

Информационные сообщения форматируются построчно с использованием шаблона строк, заданного параметром singleRow или multiRow (в зависимости от признака группировки) и затем подставляются в обрамляющий шаблон в качестве параметра 'rows' (типа string).

В процессе формирования отдельной строки доступны параметры:

- g) abonent (string) номер абонента которому звонили;
- h) caller (string) номер абонента который звонил;
- i) count(int32) количество звонком (для singleRow = 1);
- j) date (date) дата и время звонка (для multiRow время последнего звонка). Можно задать опции форматирования, например: pattern=" HH:mm dd/MM/yy"

Для обрамляющего шаблона доступны параметры:

- k) abonent (string) номер абонента которому звонили;
- 1) total (int32) общее количество звонков (на сообщение);
- m) rows (string) набор подготовленных строк сообщения.

Например, звонил абонент +7913ххххххх 3 раза и абонент +7913уууууу один раз абоненту +7913zzzzzzz, тогда по шаблону с группировкой (group = true):

message = 'Baм \$\$string arg="abonent"\$\$ звонил (всего \$\$int32 arg="total"\$\$): \$\$string arg="rows"\$\$ MTC"

singleRow = '\$\$arg="caller"\$\$ B \$\$date arg="date" pattern="HH:mm dd.MM.yyyy"\$\$;' multiRow = '\$\$arg="caller"\$\$ (\$\$int32 arg="count"\$\$ раза), последний вызов в \$\$date arg="date" pattern="HH:mm dd/MM"\$\$;

будет отправлено два сообщения:

Baм +7913zzzzzzz звонил (всего 3):

+7913ххххххх (3 раза), последний вызов в 15:03 27/10МТС

Вам +7913zzzzzzz звонил (всего 1):

+7913уууууу в 16:57 27.10.2004; МТС

Нотификационные сообщения форматируются по шаблону, заданному параметром 'message', в котором доступны параметры:

- abonent (string) номер абонента которому звонили;
- caller (string) номер абонента который звонил;

Например, звонил абонент +7913xxxxxxx абоненту +7913yyyyyyyy. Тогда по шаблону: message = 'Уважаемый \$\$string arg=''caller''\$\$! Абонент \$\$string arg=''abonent''\$\$ появился в сети. МТС'

будет отправлено сообщение:

Уважаемый +7913ххххххх! Абонент +7913ууууууу появился в сети. МТС'

4.6.4.2.8 Настройки правил обработки событий

Для настройки правил обработки событий используется секция 'Rules'

Администратор может разрешить/запретить набор причин переадресации вызовов для работы сервиса. Эти ограничения также будут использоваться сервисом MCIProf при установке переадресации на сервис MCISme. Поддерживается следующий набор причин переадресации (конфигурируется в подсекции с соответствующим именем):

- Absent абонент не доступен;
- Busy занято;
- NoReply абонент не отвечает;
- Unconditional безусловная переадресация;
- Detach телефон отключен (не используется для стратегии переадресации);
- Other другая причина переадресации (с определённым кодом).

4.6.4.3 Командный интерфейс по управления профилями абонентов

Система администрирования MCISme предоставляет командный интерфейс для управления профилями абонентов внешними системами, такими как ИССА, customer care USSD порталы.

Внешняя система соединяется посредством ТСР/IP сокета, посылает команды и получает результаты обработки команд в соответствии со следующим форматом:

```
CMD: param1='value1', param2='value2', ..., paramN='valueN';
EXECUTED: ErrorCode=X;
EXECUTED: ErrorCode=X, param1='value1', param2='value2', ..., paramN='valueN';
```

В настоящее время реализованы следующие команды:

- LOGIN: USER='username', PASS='password'; аутентификация клиента, эта команда должна быь передана первой после установления соединения
- GET: MSISDN='+79876543210'; запрос текущих значений профиля абонента, в ответ возвращается EXECUTED: ErrorCode=0, MSISDN='+79876543210', SERV_ID='service1', SERV_ID='service2';
- ADD: MSISDN='+79876543210', SERV_ID='service1'; добавление услуги
- REM: MSISDN='+79876543210', SERV ID='service1'; удаление услуги

Поддерживается два вида услуг restr_notif – запрет посылки уведомления о появлении абонента Б в сети и in_network – запрос на получение уведомлений о появлении абонента в сети.

Параметры настройки командного интерфейса находятся в файле mmlconsole.properties, файл располагается в директории конфигурационных файлов MCISme (/opt/smsc/services/MCISme/conf). Файл содержит следующие параметры:

Параметр Назначение	Тараметр
---------------------	-----------------



port	Порт на котором будет принимать соединения командного интерфейса
user	Пользователь для проверки валидности команды LOGIN
pass	Пароль для проверки валидности команды LOGIN
profiler.host	Хост на котором работает MCISme и встроенный менеджер профилей
profiler.port	Порт по которому доступен менеджер профилей

4.6.4.1 Применение изменений конфигурации

Для сохранения изменённой конфигурации в административном интерфейсе необходимо нажать на странице 'Options'/'Drivers'кнопку 'Done', для отмены 'Cancel'. Для вступления изменений в силу нужно нажать 'Apply' на странице 'Statuses', для возврата к текущим установкам использовать 'Reset'. После применения изменений сервис(ы) нужно рестартовать.

4.7 Управление коммутаторами

Система позволяет управлять коммутаторами. Администратор имеет возможность регистрировать коммутаторы и управлять их состоянием: блокировать и разблокировать. Управление коммутаторами осуществляется на странице доступной из меню Options>>MSCs.



На странице реализована фильтрация выборки коммутаторов по префиксу адреса (кнопка 'Query'). Для выборки по префиксу должно быть задано значение поля 'Commutator number prefix', если значение не заданно, то выбираются все зарегистрированные коммутаторы. Выборка организованна в виде скроллируемой таблицы с возможностью сортировки по первым трём столбцам.



Администратор может зарегистрировать новый коммутатор. Для этого необходимо задать его адрес в сигнальной сети (номер) в секции 'Register new Mobile Switching Center' и нажать кнопку 'Register'.

Для дерегистрации коммутатора, его принудительной блокировки или разблокировки администратор может выполнить соответствующие действия: 'Unregister', 'Lock', 'Unlock' из строки соответствующей конкретному коммутатору.

4.7.1 Включение режима автоматической блокировки

Вы можете включить режим автоматической блокировки вновь регистрируемых коммутаторов. В этом случае необходимо будет вручную снять блокировку с коммутатора. Чтобы включить режим автоматической блокировки вновь регистрируемых коммутаторов:

- Перейдите в раздел конфигурирования SMS центра;
- В секции 'MSC manager' установите флаг 'automatic registration';
- Примените изменения конфигурации SMS центра.

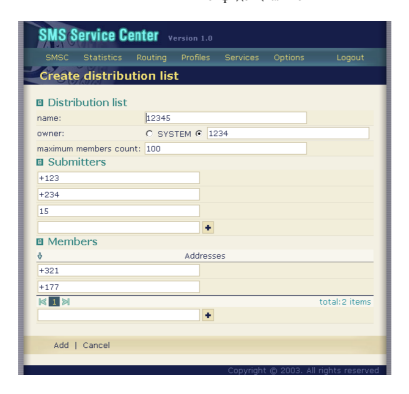
4.8 Управление списками рассылки

SMS центр реализует поддержку списков рассылки и позволяет управлять ими. Администратор может осуществлять управление списками рассылки в разделе доступном из меню 'Options>>Distribution lists'. Множество списков рассылки организованно в виде скроллируемой таблицы с возможностями фильтрации и сортировки по имени списка и его владельцу.



4.8.1 Добавление нового списка рассылки

Для добавления нового списка рассылки администратору нужно воспользоваться кнопкой 'Add distribution list' в разделе Options>>Distribution lists. Ha странице 'Create distribution list' необходимо задать параметры нового списка рассылки.



В секции 'Distribution list' нужно задать уникальное имя нового списка рассылки (поле 'name') и максимальное количество получателей данного списка рассылки (поле 'maximum members count'). Необходимо указать, является ли список системным или персональным (радиогруппа), в последнем случае необходимо задать адрес владельца. Для создания персонального списка рассылки, предварительно, необходимо создать учётную запись абонента владельца списка. Максимальное количество получателей для персонального списка рассылки не должно быть больше определённого в учётной записи его владельца.

В секциях 'Submitters' и 'Members' необходимо определить адреса отправителей и, соответственно, получателей данного списка. Для добавления адреса можно воспользоваться кнопкой '+', для удаления адреса нужно просто удалить значение в соответствующей строке. Для подтверждения и создания нового списка рассылки нужно нажать 'Add', для отмены 'Cancel'.

4.8.2 Модификация списка рассылки

Для просмотра и модификации параметров или элементов множеств отправителей и получателей администратор может перейти по ссылке соответствующей имени списка рассылки (слева) на страницу редактирования 'Edit distribution list'. Далее произвести необходимые действия аналогично описанному в предыдущем пункте. Для принятия изменений нажать кнопку 'Save', для отказа от модификации 'Cancel'.

4.8.3 Удаление списков рассылки

Администратор может удалять списки рассылки. Для этого необходимо отметить (слева) списки рассылки подлежащие удалению и нажать кнопку 'Delete distribution list(s)'. Выбранные элементы будут удалены из конфигурации.

4.8.4 Управление услугой персональных списков рассылки

Система реализует работу не только системных списков рассылки, но и предоставляет услугу создания и поддержки персональных списков рассылок для абонентов. Владелец

одного или нескольких персональных списков рассылки может самостоятельно (например с телефона) управлять ими: добавлять и удалять подписчиков и отправителей, создавать новые списки. Но определить владельца и задать для него определённые квоты может только администратор системы регистрируя персональную учётную запись абонента. Учётная запись абонента (principal) включает адрес отправителя (как абонента), максимальное количество персональных списков (которое он может создать) и максимальное количеством подписчиков в каждом из этих списков. Управление учётными записями, также как и заведение новых персональных списков рассылки, возложено на администратора системы. Администратор может управлять учётными записями абонентов в разделе администрирования доступном из меню 'Options>>Distribution lists - principals'. Учётные записи организованны в виде скроллируемой таблицы с возможностями сортировки по всем полям и выборки по префиксу адреса абонента. Учётные записи, также, создаются автоматически для всех отправителей в списках создаваемых администратором списков рассылки.



Для добавления новой учётной записи для абонента администратору нужно воспользоваться кнопкой 'Add principal'. Далее на странице 'Edit principal' задать адрес абонента и квоты на количество списков рассылки и подписчиков.



Чтобы создать учётную запись нажать 'Save', для отмены 'Cancel'.

Модификация учётной записи осуществляется переходом по ссылке соответствующей адресу абонента (слева) и действиями аналогичными добавлению новой. Для удаления одной или нескольких учётных записей необходимо отметить нужные и нажать кнопку 'Delete principal(s)'.

4.8.5 Директивы для операций

- send name ..., где name это имя списка рассылки, используется для посылки сообщения в персональный список рассылки с мобильной станции, для посылки в системный список рассылки необходимо использовать: send /name Поскольку подсистеме такое сообщение доставляется штатными средствами сервис центра, поэтому эту же директиву можно использовать и при доступе через SMPP посредством submit sm.
- add name используется для создания персонального списка рассылки
- del name используется для удаления персонального списка рассылки
- list используется для листинга персональных списков рассылки
- addm name member используется для добавления члена в список рассылки
- delm name member используется для удаления члена из списка рассылки
- list name используется для листинга членов списка рассылки



4.9 Консольное администрирование

Администратор также может производить конфигурирование SMS центра посредством интерфейса командной консоли. Командная консоль представляет собой TCP/IP сервер и доступна по telnet протоколу.

Поддерживаются два варианта взаимодействия сервера и администратора: один для ручного ввода команд, другой для доступа из программ в пакетном режиме (например из скриптового языка). Для этих целей сервер держит открытыми два порта указанные в конфигурации административного интерфейса: 'humanPort' и 'scriptPort'.

4.9.1 Соглашение о формате вывода

Первый символ пробела в потоке вывода означает наличие новой строки вывода в отвечающем на команду сервере. Первый символ '+' или '-' означает окончание вывода ответа на команду и успешность или ошибку соответственно.

4.9.2 Соглашение о выводе символа приглашения

При открытии соединения на порте для для ручного ввода команд символ приглашения выводиться в выходной поток, второй порт предназначен для пакетного режима и символ приглашения не выводиться.

4.9.3 Команды администрирования системы

4.9.3.1 Авторизация

user <name> <password>

4.9.3.2 Работа с алиасами

Заметим, что значение алиаса является ключом

Параметры: alias_mask – маска алиаса, address_value – адрес, **hide/nohide** – опции сокрытия номера (по умолчанию **nohide**).

add alias <alias_mask> <address_value> [hide | nohide]

delete alias <alias_mask>

view alias <alias mask>

alter alias <alias mask> <address value> [hide | nohide]

list alias

Тип alias_mask и address_value – ADDRESS.

4.9.3.3 Работа с профилями

Параметры: profile_address – адрес профиля, profile_mask – маска профиля.

add profile profile_mask> report (full | none | final) locale <string> [encoding
(default | ucs2 | latin1 | ucs2-latin1) [ussd7bit]] [alias [hide | nohide | substitute]
[modifiable | notmodifiable]] [divert <string>

[absent][blocked][capacity][unconditional] [modifiable | notmodifiable]] [udhconcat on|off] [translit on|off] [group <string>] [inputaccessmask <number> | inputaccessbit <on|off> <bit number:0-31>] [outputaccessmask <number> | outputaccessbit <on|off> <bit number:0-31>]

в режиме smsx добавляется в конец: [servicesmask <number>| inputaccessbit <on| off> <bit number:0-31>][nick <string>]

alter profile cprofile_address> [report (full | none | final)] [locale <string>]
[encoding (default | ucs2 | latin1 | ucs2-latin1) [ussd7bit]] [alias [hide | nohide |



substitute] [modifiable | notmodifiable]] [divert [(set <string>) | clear] [(on | off) [absent][barred][blocked][capacity][unconditional] [modifiable | notmodifiable]] [udhconcat on|off] [translit on|off] [group <string>] [inputaccessmask <number> | inputaccessbit <on|off> <bit number:0-31>] [outputaccessmask <number> | outputaccessbit <on|off> <bit number:0-31>] в режиме smsx добавляется в конец: [nick <string>]

delete profile <profile_mask>
view profile <profile_address>
Тип profile_mask и profile_address – ADDRESS.

4.9.3.4 Работа со списками рассылки

add principal <address> numlist <number> numelem <number>
alter principal <address> [numlist <number>] [numelem <number>]
list principal
view principal <address>
delete principal <address>
add dl <name> numelem <number> [owner <address>]
alter dl <name> numelem <number>
delete dl <name>
list dl
view dl <name>
add dlmember <name> <address>
delete dlmemeber <name> <address>
add dlsubmitter <name> <address>
delete dlsubmitter <name> <address>
delete dlsubmitter <name> <address>

4.9.3.5 Работа с направлениями

4.9.3.5.1 Субъекты

add subject <subject_name> [notes <string>] <defSmeId> <mask>[,<mask>,..., <mask>]
delete subject <subject_name>
view subject <subject_name>
alter subject <subject_name> [notes <string>] (((add | delete) <mask>[,<mask>,..., <mask>]) | defaultsme <defSmeId>)
list subject
Тип mask - ADDRESS, Тип defSmeId, subject_name - STRING | ID

4.9.3.5.2 Направления

add route <route_name> [notes <string>] [active | inactive] [hide | nohide]
[replayPath (force | suppress | pass)] [blocked (allow | deny)] [forceDelivery]
[transit] (bill | nobill) (arc | noarc) (allow | deny) (receipt | noreceipt) serviceid
<number> priority <number> [dm (default | store | forward | datagram)] [acl
<acl_id>] [provider <string>] [category <string>] [srcsme <string>] [fwd <string>]
src (<srcdef>)+ dst (<dstdef>)+

alter route <route_name> [notes <string>] [active | inactive] [hide | nohide]
[replayPath (force | suppress | pass)] [blocked (allow | deny)] [forceDelivery (on |
off)] [transit (on | off)] [bill | nobill] [arc | noarc] [allow | deny] [receipt |
noreceipt] [serviceid <number>] [priority <number>] [dm (default | store | forward
| datagram)] [acl <acl_id>] [provider <string>] [category <string>] [srcsme
<string>] [fwd <string>] [add | delete (src (<srcdef>)+ | dst (<dstdef>)+)]

Отправители (srcdef) (**subj** <subject name>) | (**mask** <mask>) Адресаты (dstdef) ((**subj** <subject_name>) | (**mask** <mask>)) <systemid> delete route < route name> view route < route name> list route Тип mask – ADDRESS, Тип defSmeId, subject_name, systemid и route name – STRING | ID; number — целое неотрицательное число, $acl_id - ID$ (long). 4.9.3.6 Работа с ACL add acl name <acl name > [notes <string>] cache (full | none) delete acl <acl id> alter acl <acl_id> [name <new_acl_name>] [notes <string>] [cache (full | none)] view acl <acl id> list acl grant access to acl <acl id> for < mask> revoke access to acl <acl_id> for <mask> check access to acl <acl_id> for <mask> Тип mask – ADDRESS, Тип acl name, description – STRING | ID, Тип acl id – ID (long) 4.9.3.7 Работа с провайдерами delete provider provider name> list provider 4.9.3.8 Работа с категориями add category < category_name > delete category < category name> list category 4.9.3.9 Работа с SME add sme <sme_id> [mode (TX | RX | TRX)] [type (SMPP | SS7)] [smeN <number>] [addressRange <string>] [priority <number>] [ton <number>] [npi <number>] [interfaceVersion <number>] [systemType <string>] [password <string>] [timeout <number>] [receiptScheme <string>] [proclimit <number>] [schedlimit <number>] [accessmask <number> | accessbit <on|off> <bit number:0-31>] [wantAlias] [forceDC] [disabled] alter sme <sme_id> [mode (TX | RX | TRX)] [type (SMPP | SS7)] [smeN <number>] [addressRange <string>] [priority <number>] [ton <number>] [npi <number>] [interfaceVersion <number>] [systemType <string>] [password <string>] [timeout <number>] [receiptScheme <string>] [proclimit <number>] [schedlimit <number>] [accessmask < number > | accessbit < on|off > < bit number: 0-31 >] [wantAlias (on|off)] [forceDC (on|off)] [disabled (on|off)] [disconnect] delete sme <sme_id>

4.9.3.10 Работа с закрытыми группами пользователей

add group <group name> [descr <string>]

view sme <sme id>

list sme



alter group <group name | group id> [rename <new name>] [descr <new descr>] [add <mask>]* [**del** <mask>]*

4.9.3.11 Применение изменений

apply all – применить все изменения

apply routes – применить изменения в субьектах и маршрутах

apply aliases – применить изменения в алиасах

apply providers – применить изменения в провайдерах

apply categories – применить изменения в категориях

Изменения профилей применяются в момент обработки соответствующих комманд.

4.9.3.12 Утилитарные команды

Для экспорта статистики за указанный день в дефолтную или указанную базу данных. export (stats | statistics) for <date_string> [to <driver> <source> <user> <password> <tables_prefix>], где tables_prefix – строка-префикс для имён таблиц которые будут созданы в указанной схеме ДБ.

Для экспорта сообщений находящихся в доставке на SMSC в дефолтную или указанную базу данных.

export (sms | messages) [to <driver> <source> <user> <password> <table_name>], где table_name – имя таблицы в указанной схеме ДБ куда будут выгружены сообщения. Параметры driver, source, user и password задают JDBC параметры для доступа к схеме пользователя в БД.

Для экспорта сообщений из архива за указанный день в дефолтную или указанную базу

export (archive) for <date_string> [to <driver> <source> <user> <password> <table_name>], где table_name – имя таблицы в указанной схеме ДБ куда будут выгружены сообщения.

Параметры driver, source, user и password задают JDBC параметры для доступа к схеме пользователя в БД.

4.9.3.13 Команды администрирования EmailSme

Для добавления профиля emaisme:

add emailsme ton <number> npi <number> address <string> username <string> [forwardemail <string>] [realname <string>] limittype <string> limitvalue <number>, где limittype – ['d','w','m']

Для удаления профиля emailsme:

delete emailsme ton <number> npi <number> address <string>

Для просмотра профиля emailsme:

По id пользователя:

view emailsme id <userid>

По адресу:

view emailsme ton <number> npi <number> address <string>



5 Приложения (Annexes)

5.1 Коды для результатов операций и ошибок

Весь список можно логически поделить на три секции: коды SMPP (в диапазоне 0..1023), коды SMSC (в диапазоне 1024..1099), коды MAP (в диапазоне 1100..1279). Коды MAP и SMSC находятся в области, зарезервированной для производителей центров коротких сообщений

При отображении ошибок в административном интерфейсе для указания категории кода используются следующие префиксы:

- SMP для кодов SMPP протокола (0..1023)
- SMC для кодов ядра сервис центра (1024..1108)
- MUR MAP-U-ABORT, прерывание диалога приложением MAP (1109..1113)
- MPR MAP-P-ABORT, прерывание диалога уровнем TCAP (1120..1126)
- MRR отказ в открытии диалога (1128..1133)
- MPE ошибки уровня ТСАР (1135..1151)
- MAP ошибки уровня МАР (1152..1259)

Мнемокод	Знач	Описание
	ение	
OK	0	No Error
INVMSGLEN	1	Message Length is invalid
INVCMDLEN	2	Command Length is invalid
INVCMDID	3	Invalid Command ID
INVBNDSTS	4	Incorrect BIND Status for given command
ALYBND	5	ESME Already in Bound State
INVPRTFLG	6	Invalid Priority Flag
INVREGDLVFLG	7	Invalid Registered Delivery Flag
SYSERR	8	System Error
INVSRCADR	10	Invalid Source Address
INVDSTADR	11	Invalid Dest Addr
INVMSGID	12	Message ID is invalid
BINDFAIL	13	Bind Failed
INVPASWD	14	Invalid Password
INVSYSID	15	Invalid System ID
CANCELFAIL	17	Cancel SM Failed
REPLACEFAIL	19	Replace SM Failed
MSGQFUL	20	Message Queue Full
INVSERTYP	21	Invalid Service Type
INVNUMDESTS	51	Invalid number of destinations
INVDLNAME	52	Invalid Distribution List name
INVDESTFLAG	64	Destination flag is invalid (submit_multi)
INVSUBREP	66	Invalid 'submit with replace' request
INVESMCLASS	67	Invalid esm_class field data



Мнемокод	Знач	Описание
CNTSUBDL	68	Cannot Submit to Distribution List
SUBMITFAIL	69	submit_sm or submit_multi failed
INVSRCTON	72	Invalid Source address TON
INVSRCNPI	73	Invalid Source address NPI
INVDSTTON	80	Invalid Destination address TON
INVDSTNPI	81	Invalid Destination address NPI
INVSYSTYP	83	Invalid system_type field
INVREPFLAG	84	Invalid replace_if_present flag
INVNUMMSGS	85	Invalid number of messages
THROTTLED	88	Throttling error
INVSCHED	97	Invalid Scheduled Delivery Time
INVEXPIRY	98	Invalid message validity period (Expiry time)
INVDFTMSGID	99	Predefined Message Invalid or Not Found
RX_T_APPN	100	ESME Receiver Temporary App Error Code
RX_P_APPN	101	ESME Receiver Permanent App Error Code
RX_R_APPN	102	ESME Receiver Reject Message Error Code
QUERYFAIL	103	query_sm request failed
INVOPTPARSTREAM	192	Error in the optional part of the PDU Body
OPTPARNOTALLWD	193	Optional Parameter not allowed
INVPARLEN	194	Invalid Parameter Length
MISSINGOPTPARAM	195	Expected Optional Parameter missing
INVOPTPARAMVAL	196	Invalid Optional Parameter Value
DELIVERYFAILURE	254	Delivery Failure (used for data_sm_resp)
UNKNOWNERR	255	Unknown Error
INVDCS	260	Invalid Data Coding Scheme
NOROUTE	1025	No route defined
EXPIRED	1026	Message expired
DELIVERYTIMEDOUT	1027	Delivery attempt timed out
SMENOTCONNECTED	1028	Sme is not connected
BLOCKEDMSC	1029	Msc is blocked
DELETED	1030	Message was deleted by administrator
USSDDLGNFOUND	1031	USSD dialog not found for response (PSSR_RESP)
USSDMSGTOOLONG	1032	USSD msg can't be concatenated or truncated
INCOMPLETECONCATMSG	1033	Not all parts of concatenated message received
DUPLICATECONCATPART	1034	Duplicate part of concatenated message
TRANSACTIONTIMEDOUT	1035	Transactioin was timed out
LICENSELIMITREJECT	1037	Ssms rejected due to license limit
USSDDLGREFMISM	1038	USSD dialog exists but reference mismatch (PSSR RESP)
DENIEDBYINMAN	1039	Inman return charge resp with CHARGE NOT POSSIBLE



Мнемокод	Знач	Описание
DEFERREDDELIVERY	1040	Deferred sms with charge on delivery policy
DENIEDBYCLOSEDGROUP	1041	Member of closed group tried to send sms to restricted address
DENIEDBYACCESSMASK	1042	Access mask prohibited submit
NOCONNECTIONTOINMAN	1043	failed to connect to inman
MSMEMCAPACITYFULL	1044	mobile station cannot receive sms due to memory limit
MAP_UR_NO_REASON	1109	MAP operation failed, user provided no reason
MAP_UR_RESOURCE_LIM_T	1110	MAP operation failed due to resource limitation on user side
MAP_UR_RESOURCE_UNAVAIL	1111	MAP operation failed due to resource unavailability on user side
MAP_UR_APPL_PROC_CANCEL	1112	MAP operation failed because application process cancelled
MAP_UR_PROC_ERROR	1113	MAP operation failed because processing error occured
MAP_ABNORMAL_DIALOGUE	1120	MAP provider returned abnormal dialogue
MAP_PROVIDER_MALFUNCTION	1121	MAP provider returned malfunction cause
MAP_TRANSACTION_RELEASED	1122	MAP provider released transaction
MAP_RESOURCE_LIM_T	1123	MAP provider returned resource limitation cause
MAP_MAINTENANCE_ACTIVITY	1124	MAP provider is under maintenance
MAP_VERSION_INCOMPATIBILITY	1125	MAP provider returned incompatible version cause
MAP_DIALOGUE_TIMEOUT	1126	MAP provider timed out dialogue
MAP_REFUSE_REASON_NO_REASON	1128	MAP operation refused without reason
MAP_REFUSE_REASON_INV_DEST_REF	1129	MAP operation refused because invalid destination reference specified
MAP_REFUSE_REASON_INV_ORIG_REF	1130	MAP operation refused because invalid originating reference specified
MAP_REFUSE_REASON_APP_CONTEXT_NOT_SUP P	1131	MAP operation refused because application context is not supported
MAP_REFUSE_REASON_NODE_NOT_REACHABLE	1132	MAP operation refused because remote node not reachable
MAP_REFUSE_REASON_VERS_INCOMPATIBLE	1133	MAP operation refused because application context version is not compatible
RESCHEDULEDNOW	1134	Message was rescheduled for immediate retransmition
MAP_DUPLICATED_INVOKE_ID	1136	MAP provider error
MAP_NOT_SUPPORTED_SERVICE	1137	MAP provider error
MAP_MISTYPED_PARAMETER	1138	MAP provider error
MAP_RESOURCE_LIMITATION	1139	MAP provider error
MAP_INITIATING_RELEASE	1140	MAP provider error
MAP_UNEXPECTED_RESPONSE_FROM_PEER	1141	MAP provider error
MAP_SERVICE_COMPLETION_FAILURE MAP NO RESPONSE FROM PEER	1142 1143	MAP provider error MAP provider error
MAP INVALID RESPONSE RECEIVED	1143	MAP provider error
MAP UNEXPECTED TRANSACTION ID	1144	MAP provider error
MAP UNRECOGNIZED COMPONENT	1146	MAP provider error
MAP_MISTYPED_COMPONENT	1147	MAP provider error
MAP_BADSTRUCTURED_COMPONENT	1148	MAP provider error
MAP_UNRECOGNIZED_LINKED_ID	1149	MAP provider error
MAP_LINKED_RESPONSE_UNEXPECTED	1150	MAP provider error
MAP_UNEXPECTED_LINKED_OPERATION	1151	MAP provider error
UNKSUBSCRIBER	1153	Unknown subscriber



Мнемокод	Знач	Описание
	ение	
UNDEFSUBSCRIBER	1157	Unidentified subscriber
ILLEGALSUBSCRIBER	1161	Illegal subscriber
INVEQUIPMENT	1164	Illegal Equipment
CALLBARRED	1165	Call Barred
FACILITYNOTSUPP	1173	Facility Not Supported
ABSENTSUBSCR	1179	Absent Subscriber
SUBSCRBUSYMT	1183	Subscriber Busy for MT SMS.
SMDELIFERYFAILURE	1184	SM Delivery Failure
MWLISTFULL	1185	Message Waiting List Full
SYSFAILURE	1186	System Failure
DATAMISSING	1187	Data Missing
UNEXPDATA	1188	Unexpected Data value



5.2 Описание формата тарификационных записей

MSG_ID	системный идентификатор сообщения
RECORD_TYPE	0 – обычное сообщение, 1 – переадресованное сообщение
MEDIA_TYPE	0 – текстовое сообщений, 1 – бинарное сообщение
BEARER_TYPE	0 – SMS, 1 – USSD
SUBMIT	дата приема сообщения SMS центром
FINALIZED	дата окончания доставки сообщения адресату
STATUS	код результата доставки
SRC_ADDR	номер отправителя
SRC_IMSI	IMSI отправителя
SRC_MSC	номер коммутатора, в зоне действия которого находился
	отправитель
SRC_SME_ID	идентификатор службы, через которую сообщение принято
DST_ADDR	номер получателя
DST_IMSI	IMSI получателя
DST_MSC	номер коммутатора, в зоне действия которого находился
	получатель
DST_SME_ID	идентификатор службы, через которую сообщение доставлено
DIVERTED_FOR	номер первоначального получателя
ROUTE_ID	идентификатор маршрута
SERVICE_ID	идентификатор услуги (из маршрута)
USER_MSG_REF	Пользовательский идентификатор сообщения (SMPP)
DATA_LENGTH	длина сообщения в октетах

5.3 Формат статистических таблиц

В процессе работы SMS центр реализует сбор статистической информации с дискретизацией до астрономического часа, создание статистических записей осуществляется поминутно (таким образом за час создаётся от 1 до 60 записей). Для хранения и доступа к статистическим данным используются несколько таблиц в реляционной базе данных.

5.3.1 Формат временного интервала (столбец PERIOD)

Все таблицы имеют столбец PERIOD. Значения в нём представляют собой числовые выражения даты и времени – периодов к которым относятся данные в других столбцах таблицы. Значение периода показывает время с которого производились замеры статистических параметров. Формат значения для периода – "ууууММddHH" или может быть вычислен по формуле: 1000000*год+10000*месяц+100*день+час, где месяц от 1 до 12, а час от 0 до 23. Минуты и секунды не учитываются. Например, 23 Января 2005 года 18 часов представляется в виде числа 2005012318. Для вычислений используется локальное время сервера на котором запущен SMS центр.

5.3.2 Статистика по обработке сообщений общая (SMS STAT SMS)

Имя столбца	Назначение/описание	Тип данных
PERIOD	Временной интервал	NUMBER(22) INDEXED
ACCEPTED	Количество сообщений принятых в обработку SMS	NUMBER(22)
	центром	
REJECTED	Количество сообщений не принятых в обработку SMS	NUMBER(22)



	центром	
DELIVERED	Количество сообщений успешно доставленных SMS	NUMBER(22)
	центром	
FAILED	Количество сообщений не доставленных SMS центром	NUMBER(22)
RESCHEDULED	Количество сообщений отложенных/перепланированных	NUMBER(22)
	SMS центром	
TEMPORAL	Количество временных ошибок при доставке сообщений	NUMBER(22)
	SMS центром	
PEAK_I	Пиковая нагрузка на вход SMS центра (сообщений в	NUMBER(22) DEFAULT 0
	секунду)	
PEAK_O	Пиковая нагрузка на выход SMS центра (сообщений в	NUMBER(22) DEFAULT 0
	секунду)	

5.3.3 Статистика по кодам ошибок общая (SMS_STAT_STATE)

Имя столбца	Назначение/описание	Тип данных
PERIOD	Временной интервал	NUMBER(22) INDEXED
ERRCODE	Код результата/ошибки (в том числе DELIVERY_OK)	NUMBER(22) INDEXED
COUNTER	Количество ситуаций с указанным ERRCODE	NUMBER(22)

5.3.4 Статистика по активности сервисов (SMS_STAT_SME)

Имя столбца	Назначение/описание	Тип данных
PERIOD	Временной интервал	NUMBER(22) INDEXED
SYSTEMID	Идентификатор сервиса (SME_ID)	VARCHAR2(16) INDEXED
ACCEPTED	Количество сообщений принятых в обработку SMS	NUMBER(22)
	центром от сервиса	
REJECTED	Количество сообщений не принятых в обработку SMS	NUMBER(22)
	центром от сервиса	
DELIVERED	Количество сообщений успешно доставленных SMS	NUMBER(22)
	центром от сервиса	
FAILED	Количество сообщений не доставленных SMS центром от	NUMBER(22)
	сервиса	
RESCHEDULED	Количество сообщений отложенных/перепланированных	NUMBER(22)
	SMS центром от сервиса	
TEMPORAL	Количество временных ошибок при доставке сообщений	NUMBER(22)
	SMS центром от сервиса	
PEAK_I	Пиковая нагрузка на вход SMS центра (сообщений в	NUMBER(22) DEFAULT 0
	секунду) от сервиса	
PEAK_O	Пиковая нагрузка на выход SMS центра (сообщений в	NUMBER(22) DEFAULT 0
	секунду) для сервиса	

5.3.5 Статистика по кодам ошибок для сервисов (SMS_STAT_SME_STATE)

Имя столбца	Назначение/описание	Тип данных
PERIOD	Временной интервал	NUMBER(22) INDEXED
SYSTEMID	Идентификатор сервиса (SME_ID)	VARCHAR2(16) INDEXED
ERRCODE	Код результата/ошибки (в том числе DELIVERY_OK)	NUMBER(22) INDEXED
COUNTER	Количество ситуаций с указанным ERRCODE	NUMBER(22)

5.3.6 Статистика по маршрутам прохождения сообщений (SMS_STAT_ROUTE)

Имя столбца	Назначение/описание	Тип данных
PERIOD	Временной интервал	NUMBER(22) INDEXED
ROUTEID	Идентификатор маршрута (ROUTE_ID)	VARCHAR2(32) INDEXED
ACCEPTED	Количество сообщений принятых в обработку SMS	NUMBER(22)
	центром по маршруту	
REJECTED	Количество сообщений не принятых в обработку SMS	NUMBER(22)
	центром по маршруту	



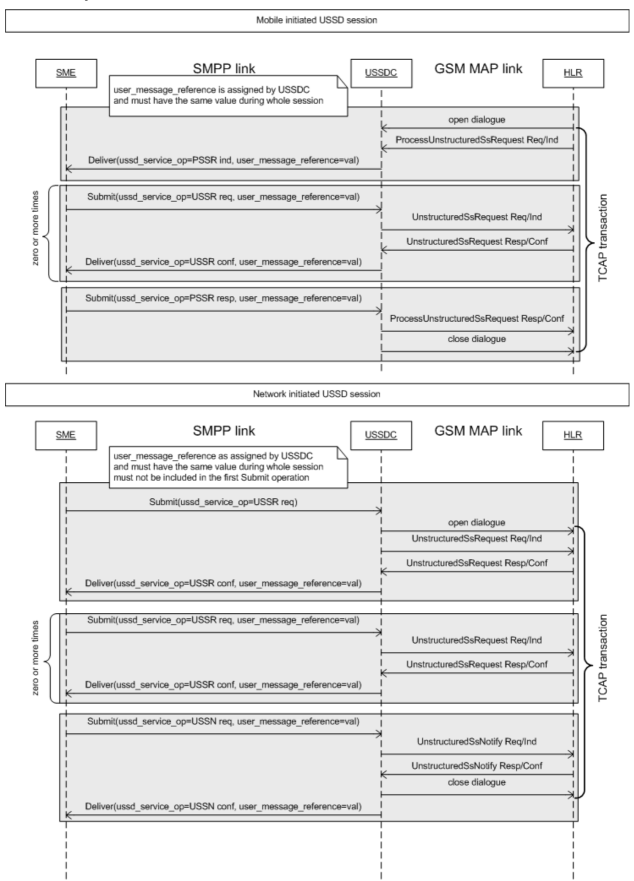
DELIVERED	Количество сообщений успешно доставленных SMS	NUMBER(22)
	центром по маршруту	
FAILED	Количество сообщений не доставленных SMS центром по	NUMBER(22)
	маршруту	
RESCHEDULED	Количество сообщений отложенных/перепланированных	NUMBER(22)
	SMS центром при отправке по маршруту	
TEMPORAL	Количество временных ошибок при доставке сообщений	NUMBER(22)
	SMS центром по маршруту	
PEAK_I	Пиковая нагрузка на вход SMS центра (сообщений в	NUMBER(22) DEFAULT 0
	секунду) по маршруту	
PEAK_O	Пиковая нагрузка на выход SMS центра (сообщений в	NUMBER(22) DEFAULT 0
	секунду) по маршруту	

5.3.7 Статистика по кодам ошибок для маршрутов (SMS_STAT_ROUTE_STATE)

Имя столбца	Назначение/описание	Тип данных
PERIOD	Временной интервал	NUMBER(22) INDEXED
ROUTEID	Идентификатор маршрута (ROUTE_ID)	VARCHAR2(32) INDEXED
ERRCODE	Код результата/ошибки (в том числе DELIVERY_OK)	NUMBER(22) INDEXED
COUNTER	Количество ситуаций с указанным ERRCODE	NUMBER(22)



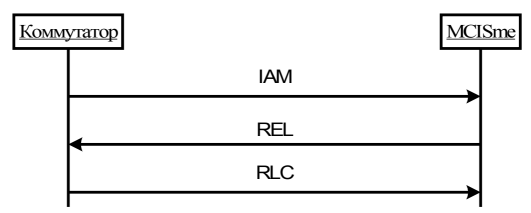
5.4 Диаграмма взаимодействия в ходе USSD сессии





5.5 Взаимодействие с сигнальной сетью

Платформа MCISme, с точки зрения сети сигнализации, является пунктом, обрабатывающим сообщения ISUP протокола. Используется квазисвязанный режим. Протокол взаимодействия проиллюстрирован ниже.



ІАМ – начальное адресное сообщение

REL – разъединение, коды причин задаются в конфигурации платформы

RLC – разъединение завершено

Ниже приведены примеры указанных сообщений в частично декодированной форме:

Frame 1 (IAM)

Message Transfer Part Level 2

Message Transfer Part Level 3

ISDN User Part

CIC: 2

Message type: Initial address (1) Nature of Connection Indicators: 0x0 Forward Call Indicators: 0x6001

Calling Party's category: 0xa (ordinary calling subscriber)

Transmission medium requirement: 0 (speech)

Called Party Number: 3832999971F Pointer to start of optional part: 10 Calling Party Number: 9139167634

Optional forward call indicators: non-CUG call (128)

Redirecting Number: 9139859489

Redirection Information

Original Called Number: 9139859489 User service information, (3 bytes length)

Propagation delay counter = 90 ms

MLPP precedence: NI = 0700, MLPP service domain = 0xff

Location number: 79139860001

Parameter compatibility information (6 bytes length)

End of optional parameters (0)



0060 00

```
Frame 2 (REL)
Message Transfer Part Level 2
Message Transfer Part Level 3
ISDN User Part
  CIC: 2
  Message type: Release (12)
  Cause indicators, see Q.850 (2 bytes length)
     Mandatory Parameter: 18 (Cause indicators)
     Pointer to Parameter: 2
     Parameter length: 2
     Cause indicators (-> Q.850)
     .... 0000 = \text{Cause location: User (U) (0)}
     .00. \dots = Coding standard: ITU-T standardized coding (0x00)
     1... = Extension indicator: last octet
     .001 0011 = Cause indicator: No answer from user (user alerted) (19)
     1... = Extension indicator: last octet
  No optional parameter present (Pointer: 0)
0000 02 03 ff e5 f6 fb fc 2e 02 00 0c 02 00 02 80 93 .....
Frame 3 (RLC)
Message Transfer Part Level 2
Message Transfer Part Level 3
ISDN User Part
  CIC: 2
  Message type: Release complete (16)
  No optional parameter present (Pointer: 0)
0000 02 03 ff c5 f3 bb fd 2e 02 00 10 00
```