



ИП-АТС FreePBX 2.10

## Руководство администратора



[www.asterisk.ru](http://www.asterisk.ru)

# 1. Содержание

1.	Содержание .....	2
2.	Общая информация .....	5
2.1.	Работа со страницами управления системой .....	7
2.2.	Основные термины .....	7
3.	Вкладка Отчеты .....	9
3.1.	Asterisk Info .....	10
3.2.	Asterisk Logfiles .....	11
3.3.	CDR Reports .....	12
3.4.	Статус системы FreePBX .....	13
4.	Вкладка Applications.....	15
4.1.	Приветствия .....	16
4.1.1.	Добавление нового приветствия .....	16
4.1.2.	Редактирование параметров уже заведенного приветствия.....	18
4.2.	Экспорт импорт внутренних номеров Bulk Extensions.....	20
4.3.	Запись разговоров.....	21
4.4.	Конференции.....	22
4.4.1.	Добавление новой конференции .....	23
4.5.	Управление внутренними номерами.....	25
4.5.1.	Добавление нового внутреннего номера .....	26
4.5.2.	Редактирование существующего внутреннего номера .....	31
4.6.	Следуйте сюда .....	32
4.7.	Интерактивное меню .....	33
4.7.1.	Добавление нового интерактивного меню .....	34
4.7.2.	Редактирование параметров уже заведенного меню.....	36
4.9.	Дополнительное приложение .....	39
4.10.	Очереди.....	41
4.10.1.	Добавление новой очереди .....	42
4.10.2.	Редактирование параметров уже заведенной очереди .....	45
4.11.	Группы вызова .....	46
4.11.1.	Добавление новой группы вызова .....	47
4.11.2.	Редактирование параметров уже заведенной группы вызова.....	49
4.12.	Правила по времени .....	50

4.12.1. Добавление нового временного правила.....	51
4.12.2. Редактирование параметров уже заведенного временного правила .....	52
4.13. Временная группа .....	53
4.13.1. Добавление новой временной группы .....	53
5. Вкладка Connectivity .....	54
5.1. Входящая маршрутизация.....	55
5.1.1. Добавление нового входящего маршрута .....	56
5.1.2. Редактирование параметров уже заведенного входящего маршрута .....	59
5.2. Исходящая маршрутизация.....	60
5.2.1. Добавление нового маршрута .....	61
5.2.2. Редактирование маршрута.....	63
5.3. Управление транками.....	64
5.3.1. Добавление нового транка.....	64
5.3.1. Редактирование существующего транка.....	69
6. Вкладка Settings.....	70
6.1. Настройки внутренних номеров .....	71
6.2. Установка Asterisk для SIP.....	73
6.3. Конфигурация факса .....	74
6.4. Основные настройки.....	75
6.5. Музыка в ожидании.....	79
6.5.1. Добавление новой категории .....	80
6.5.2. Добавление и удаление звуковых файлов из категории.....	80
7. Вкладка Администратор .....	82
7.1. Управление списком администраторов системы .....	83
7.1.1. Добавление нового администратора .....	83
7.1.2. Редактирование параметров уже заведенного администратора .....	84
7.2. Командная строка Астериxк .....	85
7.3. Телефонная книга Астериxк .....	86
7.4. Резервное копирование .....	87
7.4.1. Создание резервной копии .....	88
7.4.2. Восстановление данных из резервной копии .....	89
7.5. Черный список.....	90
7.6. Сервисные коды .....	91
7.7. Управление модулями системы .....	96
7.8. Записи в системе .....	97

7.8.1. Добавление новой записи.....	97
-------------------------------------	----

## 2. Общая информация

Система FreePBX предназначена для управления работой АТС Asterisk.

Администрирование АТС производится на страницах вкладки **Admin** системы FreePBX.

Доступ к страницам администрирования определяется правами доступа конкретного пользователя системы.

В подразделе [«Работа со страницами»](#), описываются общие принципы работы со страницами управления системой. В подразделе [«Основные термины»](#) объясняется значение основных терминов, используемых в данном руководстве.

Вкладка **Admin** состоит из двух разделов: В разделе **Конфигурация** производится управление настройками системы, в разделе **Инструменты** собраны дополнительные инструменты управления системой.

Раздел **Конфигурация** состоит из следующих основных страниц:

- **Статус системы FreePBX** - страница общей информации о функционировании системы ([«Статус системы FreePBX»](#));
- **Внутренние номера** - управление внутренними номерами АТС: заведение новых номеров, редактирование и удаление существующих ([«Управление внутренними номерами»](#));
- **Сервисные коды** - редактирование сервисных кодов АТС ([«Сервисные коды»](#));
- **Основные настройки** - общие настройки работы системы ([«Основные настройки»](#));
- **Исходящая маршрутизация** - управление маршрутизацией исходящих звонков в системе ([«Исходящая маршрутизация»](#));
- **Транки** - управление транками ([«Управление транками»](#));
- **Администраторы** - управление администраторами системы: добавление новых администраторов, задание их прав доступа, редактирование и удаление существующих администраторов ([«Управление списком администраторов системы»](#));
- **Входящая маршрутизация** - управление маршрутами входящих звонков в системе ([«Входящая маршрутизация»](#));
- **Приветствия** - управление приветствиями, воспроизводимыми для абонентов звонящих в систему в различных ситуациях ([«Приветствия»](#));
- **Черный список** - редактирование черного списка телефонных номеров системы ([«Черный список»](#));

- **Интерактивное меню** - управление интерактивными меню системы ([«Интерактивное меню»](#));
- **Очереди** - управление очередями ожидания ([«Очереди»](#));
- **Группы вызова** - работа с группами вызова ([«Группы вызова»](#));
- **Правила по времени** - управление временными правилами перевода звонков ([«Правила по времени»](#));
- **Временная группа** - задание расписания действия правил по времени ([«Временная группа»](#));
- **Конференции** - организация и управление телефонными конференциями ([«Конференции»](#));
- **Музыка в ожидании** - управление музыкальным сопровождением, воспроизводимым абонентам в различных ситуациях ([«Музыка в ожидании»](#));
- **Записи в системе** - создание и управление звуковыми записями, используемыми в приветствиях, интерактивных меню и т.д. ([«Записи в системе»](#));

На странице **Резервное копирование** раздела **Инструменты** производится сохранение резервных копий данных системы и восстановление данных из копий ([«Резервное копирование»](#));

## 2.1. Работа со страницами управления системой

После задания нового элемента страницы (внутреннего номера, администратора и т.д.) требуется сохранить изменения, для этого требуется нажать кнопку **Сохранить**, или **сохранить изменения** в нижней части страницы.

После внесения изменений в настройки системы, в верхней части окна системы отобразится кнопка применения изменений



Рис. 2.1. Кнопка применения изменений

Для того чтобы изменения были применены в системе, следует нажать кнопку применения **Apply Config**.

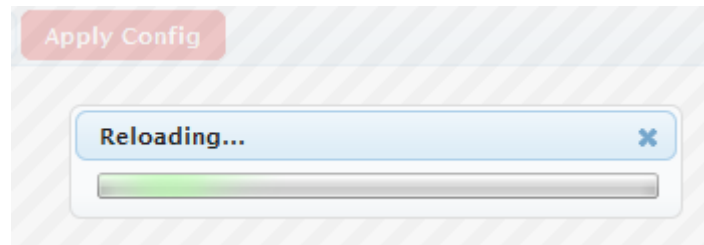


Рис. 2.2. Диалог применения изменений к системе

## 2.2. Основные термины

В данном руководстве используются следующие термины:

- **Транк** - канал используемый АТС для связи с внешними номерами. **Транки делятся по используемым протоколам связи:**
  - **Zap-транки** - транки использующие каналы традиционной телефонии;
  - **SIP, IAX2, DUNDi транки** - транки, использующие канал IP-телефонии соответствующего стандарта.
- **DID** - телефонный номер АТС, используемый для связи с внешними номерами;

- **Черный список** - список внешних телефонных номеров, звонки с которых на номера АТС блокируются;
- **Интерактивное меню** - голосовое меню, в котором абонент, нажимая кнопки телефона может вызывать различные действия: переадресацию звонка, воспроизведение записей и т.д.;
- **Очередь** - очередь звонка до номеров Call-центра;
- **Группа вызова** - настройка, позволяющая при звонке на один номер, вызывать номера входящие в группу вызова. Например, в качестве группы вызова могут быть настроены номера отдела фирмы;
- **Правила по времени** - система позволяет настроить перевод звонков по различным направлениям, в зависимости от времени;
- **Конференция** - телефонные конференции позволяют одновременно разговаривать друг с другом нескольким абонентам, проводить совещания и т. д.

### 3. Вкладка Отчеты



Рис. 3.1. Вкладка Отчеты

### 3.1. Asterisk Info

The screenshot shows the Asterisk Info page for version 1.8.12.2. The main content area displays a summary of system uptime (2 weeks, 6 days, 11 hours, 58 minutes, 17 seconds) and the last reload (30 minutes, 4 seconds). It also shows the number of active SIP and IAX2 channels, SIP and IAX2 registrations, and the status of SIP and IAX2 peers (online, offline, unmonitored).

Краткая сводка	
System uptime: 2 weeks, 6 days, 11 hours, 58 minutes, 17 seconds Last reload: 30 minutes, 4 seconds	
Активных SIP каналов: 0	Активных IAX2 каналов: 0
SIP регистраций: 1	IAX2 регистраций: 1
SIP пиров: Онлайн: 0 Online-Unmonitored: 0 Оффлайн: 2 Offline-Unmonitored: 0	IAX2 пиров: Онлайн: 7 Оффлайн: 1 Не мониторится: 0

On the right side, there is a sidebar with links to other sections: Краткая сводка, Регистрации, Каналов, Пиров, Информация SIP, Информация IAX, Конференции, Подписки, Пользователи голосовой почты, Queues, and Полный отчет.

**Обновить**

Рис. 3.2. Страница Asterisk Info

На данной странице можно увидеть информацию о зарегистрированных каналах, внутренних номерах, информацию об очередях и конференциях.

## 3.2. Asterisk Logfiles

The screenshot shows the Asterisk Log Files page. At the top, there is a navigation bar with icons and labels: 'Администратор' (Administrator), 'Applications', 'Connectivity', 'Отчеты' (Reports), 'Settings', and 'User Panel'. Below the navigation bar, the title 'Asterisk Log Files' is displayed. A text input field contains the value '500', and next to it is a blue button labeled 'View log'. A descriptive message above the input field reads: 'Display Asterisk Full debug log. How many lines would you like to display?'

**Рис. 3.3. Страница Asterisk Logfiles**

Страница для просмотра лог файлов Asterisk.

### 3.3. CDR Reports

CDR Reports

The screenshot shows the 'CDR Reports' search interface. At the top, there are sections for 'Сортировать по' (Sort by) and 'Условия поиска' (Search conditions). The 'Сортировать по' section includes dropdowns for 'NewestFirst' and 'OldestFirst'. The 'Условия поиска' section contains numerous dropdowns for filtering calls based on date, channel, caller, callee, DID, account code, user field, duration, and status. A large dropdown menu is open over the 'Отвечено' (Answered) filter, showing options like 'Любой статус' (Any status), 'Отвечено' (Answered), and 'Не:' (Not). To the right, there's a 'Дополнительно' (Additional) section with checkboxes for 'Список звонков' (List of calls), 'Дамп в CSV-файл' (Dump to CSV file), and 'Суммарный график' (Summary graph), and a 'Записей' (Entries) input field set to 100.

Рис. 3.4. Страница CDR Reports

Просмотр статистики по звонкам системы. Выборка статистики осуществляется по выбранным условиям.

Например, просмотрим последние 100 звонков за месяц июль, статус звонка **Отвечено** (т.е. разговор состоялся).

CDR Reports

This screenshot shows the same CDR Reports interface as above, but with specific filters applied: 'Междуд 01 Июль' and 'Июль 2012'. The 'Группировать по' (Group by) dropdown is set to 'Кто звонил'. The 'Изменить' (Change) button is visible at the bottom right of the search form.

Дата звонка	Recording	Идентификатор	Src Chan.	Кто звонил	DID	App.	Dest.	Dest. Chan.	Статус звонка	Длительность	Userfield	Account	...
2012-07-01 00:07:08	1341085228.15470	DAHDI	218701	Dial	89147817880	DAHDI	ANSWERED	00:39					
2012-07-01 00:15:30	1341087330.15472	DAHDI	4152464712	Dial	218871	DAHDI	ANSWERED	01:29					
2012-07-01 00:35:30	1341088530.15474	DAHDI	909343993	Dial	218727	DAHDI	ANSWERED	03:47					
2012-07-01 00:56:05	1341089765.15476	DAHDI	9622165888	Dial	218701	DAHDI	ANSWERED	00:35					
2012-07-01 00:58:56	1341089936.15478	DAHDI	218701	Dial	244346	DAHDI	ANSWERED	03:04					
2012-07-01 01:03:50	1341090230.15480	DAHDI	218701	Dial	273988	DAHDI	ANSWERED	00:36					
2012-07-01 01:04:57	1341090297.15484	DAHDI	9622929899	Dial	218727	DAHDI	ANSWERED	00:21					
2012-07-01 01:04:37	1341090277.15482	DAHDI	218701	Dial	423716	DAHDI	ANSWERED	00:59					
2012-07-01 01:10:41	1341090948.15486	DAHDI	218701	Dial	228769	DAHDI	ANSWERED	00:41					
2012-07-01 01:30:20	1341091820.15488	DAHDI	218723	Dial	253587	DAHDI	ANSWERED	01:04					
2012-07-01 01:48:59	1341092398.15490	DAHDI	9622925595	Dial	218724	DAHDI	ANSWERED	00:20					
2012-07-01 01:55:45	1341093345.15492	DAHDI	4152228769	Dial	218727	DAHDI	ANSWERED	00:36					
2012-07-01 02:00:20	1341093628.15494	DAHDI	9619628666	Dial	218724	DAHDI	ANSWERED	00:14					
2012-07-01 02:09:44	1341094188.15496	DAHDI	4152423466	Dial	218721	DAHDI	ANSWERED	00:10					
2012-07-01 02:10:13	1341094213.15498	DAHDI	4152423466	Dial	218727	DAHDI	ANSWERED	00:23					
2012-07-01 02:14:07	1341094447.15500	DAHDI	4152237408	Dial	218727	DAHDI	ANSWERED	00:24					
2012-07-01 03:55:41	1341100541.15504	DAHDI	4152494540	Dial	218724	DAHDI	ANSWERED	00:24					
2012-07-01 04:10:07	1341101407.15506	DAHDI	218722	Dial	273768	DAHDI	ANSWERED	01:00					
2012-07-01 04:30:20	1341102820.15508	DAHDI	4152278280	Dial	218703	DAHDI	ANSWERED	00:40					
2012-07-01 04:28:31	1341127711.15520	DAHDI	4152423466	Dial	218727	DAHDI	ANSWERED	00:28					
2012-07-01 11:46:30	1341128790.15522	DAHDI	218701	Dial	241926	DAHDI	ANSWERED	00:40					

Рис. 3.5. Статистика состоявшихся разговоров за июль

### **3.4. Статус системы FreePBX**

На странице **Статус системы FreePBX** отображается текущая информация о состоянии АТС Asterisk.

**Рис. 3.6. Страница статуса системы**

Информация на странице разделена на несколько информационных блоков:

- **FreePBX сообщения** - системные уведомления;
- **FreePBX статистика** - статистика работы АТС;

- **Uptime** - Информация о времени непрерывной работы системы;
- **Статистика Системы** - общая информация о доступных ресурсах сервера;
- **Server Status** - параметры конфигурации сервера

## 4. Вкладка Applications

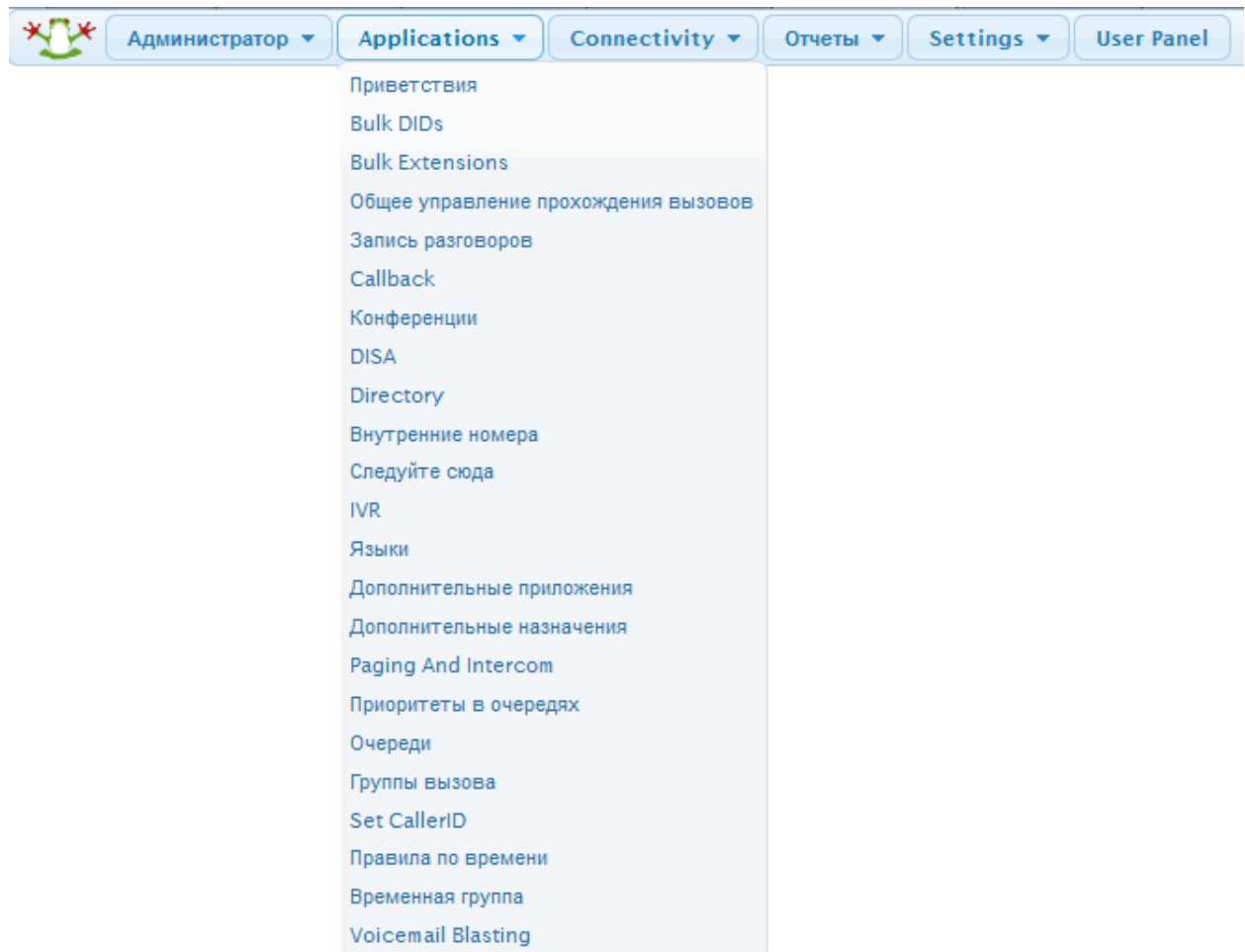
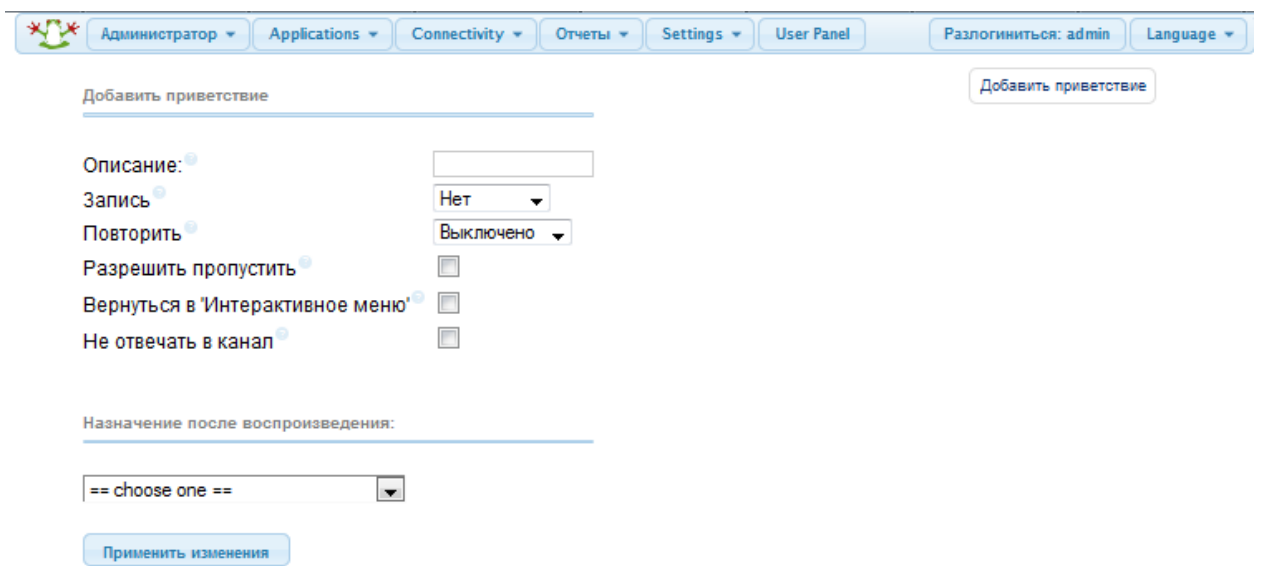


Рис. 4.1. Вкладка Applications

## 4.1. Приветствия

Приветствия, воспроизводимые в различных случаях абонентам, звонящим в систему, задаются на странице **Приветствия**.

При использовании приветствия воспроизводится запись, сопоставленная с приветствием, после чего происходит переход по заданному направлению, либо возврат в меню из которого было вызвано приветствие.



**Рис. 4.2. Страница управления приветствиями**

Сразу после перехода на страницу Приветствия система предлагает добавить новое приветствие.

В правой части страницы располагается список уже заведенных приветствий. Для того чтобы отредактировать параметры какого-либо приветствия следует выбрать его в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заведенного приветствия.

Для того чтобы перейти на страницу добавления нового приветствия со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке маршрутов пункт **Добавить приветствие**.

### 4.1.1. Добавление нового приветствия

Все параметры приветствия разделяются на несколько групп:

## Добавить приветствие

Общие параметры приветствия:

- **Описание** - название приветствия, используемое для его идентификации в списке приветствий;
- **Запись** - сообщение, воспроизведенное в приветствии;
- **Повторить** - в поле выбирается кнопка, нажатие которой вызывает повтор приветствия. При выборе пункта *Disabled*, повтор приветствия отключается.

Если функция повтора включена, после воспроизведения приветствия система оставляет небольшую паузу, для нажатия кнопки повтора;

- **Разрешить пропустить** - если данный флажок установлен, разрешается пропуск приветствия, по нажатию произвольной кнопки телефона;
- **Вернуться в 'Интерактивное меню'** - флажок определяет поведение системы после воспроизведения приветствия, в том случае, если переход на приветствие производится из интерактивного меню.

Если флажок снят, после воспроизведения приветствия производится переход в направлении, указанном в группе настроек **Назначение после воспроизведения**. Если же флажок установлен, после воспроизведения приветствия происходит возврат в то интерактивное меню, из которого был переход в приветствие.

Не рекомендуется устанавливать данный флажок для приветствия, переход на который производится не из интерактивного меню, поскольку в таком случае после воспроизведения приветствия может производится переход в непредсказуемом направлении;

- **Не отвечать в канал** - флажок управляет задержкой перед воспроизведением приветствия.

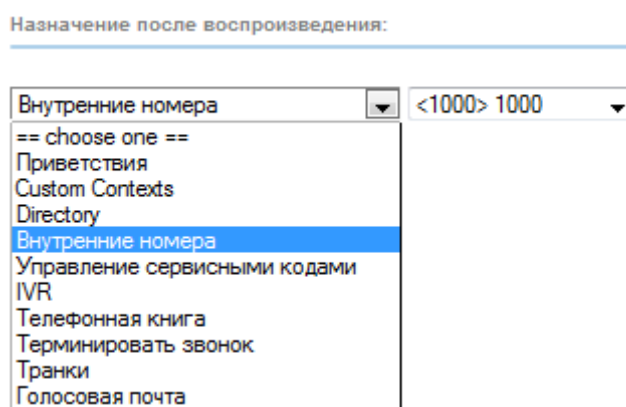
Если флажок установлен, - приветствие воспроизводится немедленно, даже если канал еще не открылся. Если же флажок снят, приветствие воспроизводится с задержкой в 1 секунду. Такая задержка может быть нежелательна при переходе на данное приветствие из интерактивного меню, или другого приветства.

### **Назначение после воспроизведения:**

Из переключателей данной группы следует выбрать направление, в котором переводится звонок после воспроизведения приветствия:

- **Конференции** - конференция ([«Конференции»](#));
- **Группы вызова** - группа вызова ([«Группы вызова»](#));
- **Очереди** - очередь ([«Очереди»](#));
- Приветствия - приветствие, которое следует воспроизвести ([«Приветствия»](#));
- **Специальное назначение** - дополнительный модуль АТС
- **Терминировать звонок** - завершить звонок одним из доступных способов;
- **Внутренние номера** - перевести на один из внутренних номеров;
- **Голосовая почта** - перевести в чью-либо голосовую почту;
- **Правила по времени** - выполнить временное правило ([«Правила по времени»](#));
- **Интерактивное меню** - перейти в какое-либо интерактивное меню ([«Интерактивное меню»](#)).

#### **4.1.2. Редактирование параметров уже заданного приветствия**



**Рис. 4.3. Страница редактирования приветствия**

На странице редактирования существующего приветствия доступны те же параметры, что и при заведении нового приветствия и, дополнительно, кнопка **Удалить**,

удаляющая данное приветствие, и ссылка **используется в качестве назначения в N objects**, при наведении курсора на которую отображаются элементы из которых настроен перевод звонка на данное приветствие.

## 4.2. Экспорт импорт внутренних номеров Bulk Extensions

**Bulk Extensions** позволяет экспорттировать и импортировать параметры внутренних номеров в формате **csv**.

### Bulk Extensions

Manage Extensions in bulk using CSV files.

Start by downloading the [Template CSV file](#) (right-click > save as) or clicking the Export Extensions button.

Modify the CSV file to add, edit, or delete Extensions as desired. Then load the CSV file. After the CSV file is processed, the action taken for each row will be displayed.

**Bulk extension changes can take a long time to complete. It can take 30-60 seconds to add 100 extensions on a small system. However, on a system with 2000 extensions it can take about 5 minutes to add 100 new extensions.**

The screenshot shows a web-based configuration tool for managing bulk extensions. At the top, there's a header with the title 'Bulk Extensions'. Below it, a sub-section titled 'Email Notification for New Accounts' contains fields for 'Default Address', 'Override Address', 'Email From', 'Email Reply-To', 'Email Subject', 'Email Opening', and 'Email Closing'. Each field has a corresponding input box and a small blue circular icon with a question mark. Below this section is another titled 'Bulk Extensions CSV File Columns', which contains a brief explanatory text about column order and preservation of names.

**Рис. 4.4. Страница загрузки/выгрузки внутренних номеров**

Данная функция очень удобна при заведении в АТС большого количества внутренних номеров.

### 4.3. Запись разговоров

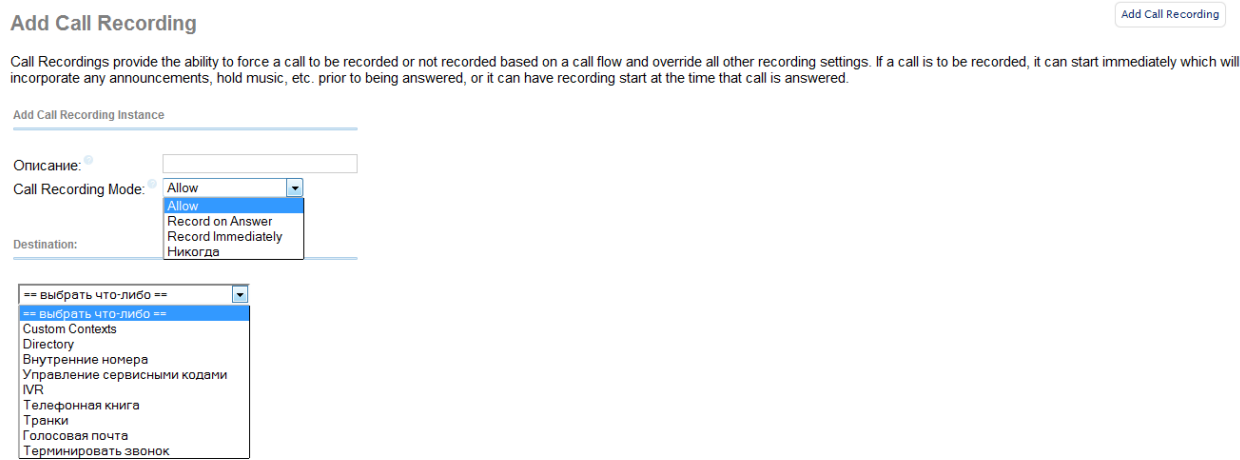


Рис. 4.5. Страница записи разговоров

Необходимо выбрать направление и параметры для записи разговоров.

Параметры записи разговоров:

**Allow** – разрешает запись разговоров;

**Record on Answer** – запись разговоров после ответа вызываемой стороны;

**Record Immediately** – немедленная запись разговора вместе с сигналом КПВ

(контроль посылки вызова);

**Никогда** – запрещение записи разговоров

В группе переключателей, выбирается направление перехода:

- **Конференции** - конференция ([«Конференции»](#));
- **Группы вызова** - группа вызова ([«Группы вызова»](#));
- **Очереди** - очередь ([«Очереди»](#));
- **Приветствия** - приветствие, которое следует воспроизвести ([«Приветствия»](#));
- **Специальное назначение** - дополнительный модуль АТС
- **Терминировать звонок** - завершить звонок одним из доступных способов;
- **Внутренние номера** - перевести на один из внутренних номеров;
- **Голосовая почта** - перевести в чью-либо голосовую почту;
- **Правила по времени** - выполнить временное правило ([«Правила по времени»](#));
  - **Интерактивное меню** - перейти в какое-либо интерактивное меню ([«Интерактивное меню»](#)).

## 4.4. Конференции

На странице Конференции настраиваются телефонные конференции. Для доступа к конференции абонент должен набрать специальный внутренний номер.

### Добавить конференцию

#### Добавить конференцию

Номер конференции:

Название конференции:

PIN пользователя:

PIN администратора:

#### Опции конференции

Сообщение о подсоединении?

Нет ▾

Ждать организатора?

Нет ▾

Оптимизация для выступающего:

Нет ▾

Распознавание выступающего:

Нет ▾

Тихий режим:

Нет ▾

Количество участников?

Нет ▾

Участник подсоединен/отключился?

Нет ▾

Музыка в ожидании?

Нет ▾

Класс Музыки в ожидании:

inherit ▾

Разрешить меню?

Нет ▾

Записывать конференцию?

Нет ▾

Максимально участников:

Без ограничений ▾

Mute on Join:

Нет ▾

Применить изменения

Рис. 4.6. Страница управления конференциями

Сразу после перехода на страницу Конференции система предлагает добавить новую конференцию.

В правой части страницы располагается список уже заведенных конференций. Для того чтобы отредактировать параметры какой-либо конференции следует выбрать ее в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заведенной конференции.

Для того чтобы перейти на страницу добавления новой конференции со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке конференций пункт **Добавить конференцию**.

#### **4.4.1. Добавление новой конференции**

Для конференции задаются следующие группы параметров:

##### **Добавить конференцию**

- **Номер конференции** - внутренний номер АТС, набрав который можно присоединиться к конференции
- **Название конференции** - название, идентифицирующее конференцию
- **PIN пользователя** - цифровой PIN-код, ввод которого требуется для входа в конференцию. Если параметр не задан, ввод PIN-кода не требуется;
- **PIN администратора** - PIN-код, после ввода которого абонент становится администратором конференции.

##### **Опции конференции**

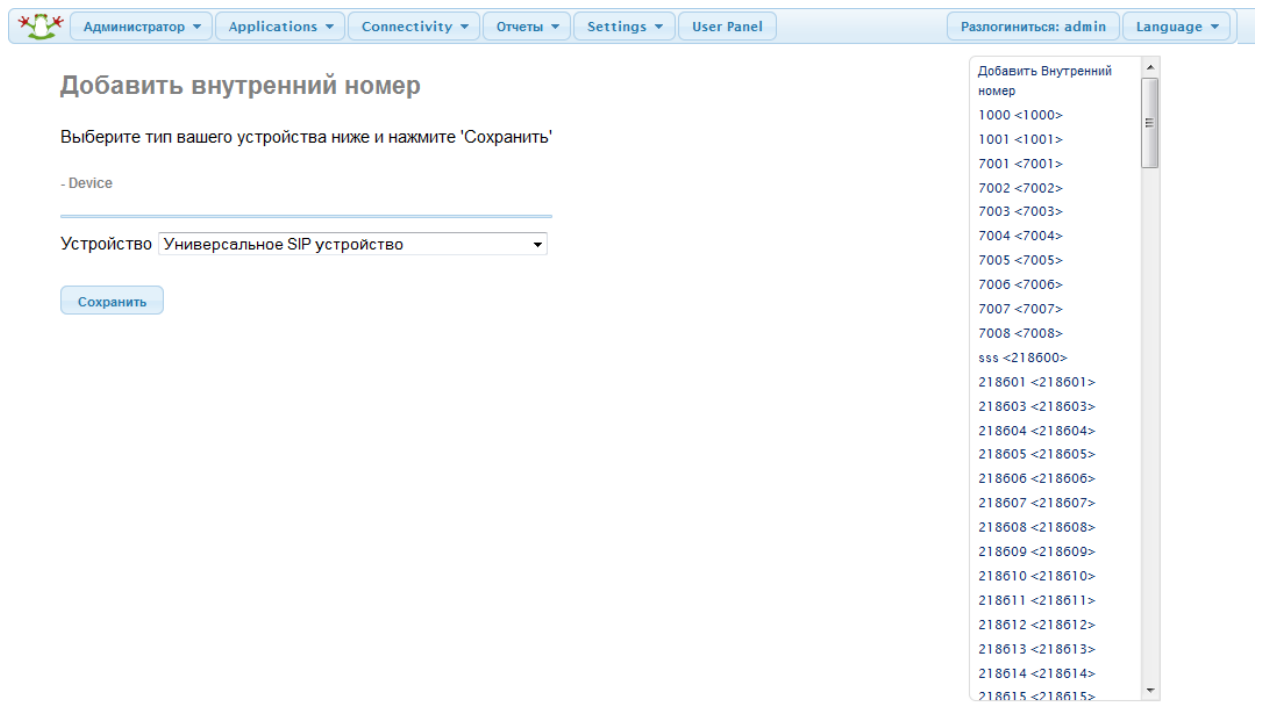
Дополнительные параметры работы конференции:

- **Сообщение о подсоединении?** - Сообщение, воспроизводимое абоненту при его присоединении к конференции;
- **Ждать организатора?** - при установке для данного параметра в значения *Да*, работа конференции не начинается до присоединения к ней администратора (абонента, который ввел PIN-код администратора);
- **Тихий режим?** - При значении *Да* параметра конференция работает в тихом режиме: в конференции не воспроизводятся уведомления о присоединении, отсоединении участников;

- **Количество участников?** - максимальное количество участников конференции;
- **Участник подсоединился/отключился?** - сообщение, воспроизведимое при подсоединении/отключении абонента от конференции;
- **Музыка в ожидании?** - музыка воспроизводимая первому присоединившемуся к конференции абоненту, в ожидании остальных участников;
- **Разрешить меню?** - При значении *Да* параметра участники конференции по нажатии кнопки \* телефона попадают в специальное интерактивное меню
- **Записывать конференцию?** - параметр определяет, следует ли вести запись конференции.

## 4.5. Управление внутренними номерами

На странице Внутренние номера производится управление внутренними телефонными номерами АТС.



**Рис. 4.7. Страница управления внутренними номерами АТС**

Сразу после перехода на страницу Внутренние номера система предлагает добавить новый внутренний номер ([Добавление нового внутреннего номера](#)).

В правой части страницы располагается список уже заведенных внутренних номеров АТС. Для того чтобы отредактировать параметры какого-либо внутреннего номера следует выбрать его в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заданного внутреннего номера. Для того чтобы перейти на страницу добавления нового внутреннего номера со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке внутренних номеров пункт **Добавить Внутренний номер**.

#### **4.5.1. Добавление нового внутреннего номера**

Для добавления нового внутреннего номера, требуется выбрать на странице добавления (Рис. 4.3) тип устройства к которому привязывается номер. Предусмотрены следующие основные типы устройств:

- **ZAP.** Устройство традиционной телефонии;
- **SIP, IAX2.** Устройство, поддерживающее соответствующий протокол передачи данных;
- **Другое устройство.** Устройство, использующее не перечисленные выше протоколы передачи данных.

После выбора типа устройства нажмите кнопку **Сохранить**, после чего откроется страница задания параметров внутреннего номера.

## Добавить SIP внутренний номер

- Добавить внутренний номер

Внутренний номер пользователя	<input type="text"/>
Отображаемое имя	<input type="text"/>
Псевдоним номера ИД	<input type="text"/>
Псевдоним SIP	<input type="text"/>

- Опции внутреннего номера

Исходящий номер ИД	<input type="text"/>
Как долго звонит?	<input type="text"/> По умолчанию
Время вызова при перенаправлении	<input type="text"/> По умолчанию
Ограничение в одновременных исходящих	<input type="text"/> Без ограничений
Ожидание звонка	<input type="text"/> Включить
Внутренний автоответ	<input type="text"/> Выключить
Защита от звонков	<input type="text"/> Выключить
Набор без PIN-кодов	<input type="text"/> Выключить
Номер ИД для экстренных служб	<input type="text"/>

- Назначенные номера DID/ИД

Описание DID	<input type="text"/>
Добавить входящий DID	<input type="text"/>
Добавить входящий Номер ИД	<input type="text"/>

- Опции устройства

Устройство использует sip технологию	<input type="text"/>
secret	<input type="text"/>
dtmfmode	<input type="text"/> RFC 2833

**Рис. 4.8. Страница добавления внутреннего номера**

Набор параметров задаваемых на странице зависит от типа выбранного устройства.

Далее описываются основные параметры внутренних номеров. В том случае если параметр (или группа параметров) доступна не для всех типов устройств это будет указано отдельно.

Все параметры внутреннего номера разделяются на несколько групп:

**Добавить внутренний номер**

В этой группе параметров задаются общие настройки номера:

- **Внутренний номер пользователя** - номер, по которому доступен абонент внутри сети АТС;
- **Отображаемое имя** - имя, отображаемое для номера в списке внутренних номеров. Это же имя отображается на экране телефона принимающего вызов при звонках на другие внутренние номера (при поддержке такой возможности принимающим телефоном), если для номера не задан псевдоним номера;
- **Псевдоним ИД** - строка, отображаемая на экране телефона принимающего вызов при звонках на другие внутренние номера (при поддержке такой возможности принимающим телефоном);
- **Псевдоним SIP** - имя, используемое для совершения прямых SIP-звонков между абонентами внутренней сети АТС.

### Опции внутреннего номера

Дополнительные параметры номера:

- **Исходящий номер ИД** - номер, подставляемый в качестве исходящего при совершении звонков с данного номера во внешнюю сеть, через транк. Если параметр не задан, используется стандартный номер, заданный в настройках транка.

- **Как долго звонит?** - Время, в секундах, в течение которого ожидается снятие трубки при звонках на данный номер. По истечении времени ожидания звонок переводится на голосовую почту.

Если для параметра выбрано значение по умолчанию, используется время ожидания заданное в общих настройках системы;

- **Ожидание звонка.** Параметр включает/выключает для номера функцию приема второго звонка во время разговора;
- **Защита от звонков.** Параметр управляет работой функции защиты от нежелательных звонков от других абонентов внутренней сети АТС.

При использовании функции защиты, абоненту совершающему звонок на данный номер предлагается назвать себя, и произнесенное имя воспроизводится принимающему абоненту, после чего он может принять, либо отклонить вызов. Функция защиты может работать в двух режимах: с сохранением и без сохранения.

При работе в режиме без сохранения, необходимо представляться при каждом звонке на данный номер.

При работе в режиме с сохранением, абоненту достаточно представиться только при первом звонке на данный номер, в дальнейшем будет использоваться записанное имя.

Если абонент хоть раз записал свое имя при звонке на номер с включенной функцией защиты с сохранением, имя воспроизводится при звонках всем абонентам сети АТС;

- **Номер ИД для экстренных служб** - номер, подставляемый как исходящий при звонках с данного номера на внешние номера, помеченные как номера экстренных служб.

## **Назначенные номера DID/ИД**

Параметры, задающие связь номера с номерами входящих звонков:

- **Описание DID** - описание, сопровождающее номер при звонках на внешние номера телефонов;
- Добавить входящий DID;
- Добавить входящий Номер ИД;

## **Опции устройства**

Параметры устройства использующего номер. Значения параметров данного раздела зависят от используемого устройства и технологии.

## **Голосовая почта и Директории**

Параметры использования голосовой почты для данного номера:

- **Статус** - Включает/выключает использование голосовой почты для номера;
- **Пароль на голосовую почту** - пароль для доступа в голосовую почту.

Пароль может состоять только из цифр и вводится абонентом с телефона в тоновом режиме.

Абонент может самостоятельно изменить заданный здесь пароль, введя префикс \*89 и новый пароль, находясь в режиме работы с голосовой почтой;

- **Адрес эл. почты** - Адрес электронного почтового ящика, на который отправляются уведомления о новых сообщениях в голосовом почтовом ящике;

- **Вложение в эл. Почту** - Включает/Выключает передачу записи сообщений в виде вложений к письму с уведомлением;
- **Воспроизводить Номер ИД** - параметр определяет, следует ли воспроизводить номер абонента записавшего сообщения, перед самим сообщением;
- **Воспроизводить дату/время** - параметр определяет, следует ли воспроизводить дату и время записи сообщения, перед самим сообщением;
- **Удалить голосовую почту** - параметр определяет, следует ли удалять сообщения из голосового почтового ящика после отсылки электронного письма с уведомлением.

При использовании удаления сообщений следует в обязательном порядке устанавливать для параметра **Вложение в эл. Почту значение Да**, - в противном случае сообщения будут удаляться безвозвратно;

- **Опции голосовой почты** - строка дополнительных параметров работы с голосовой почтой. Параметры должны разделяться знаком «|»;
- **Контекст голосовой почты** - специальный параметр, рассмотрение которого выходит за пределы данного руководства.

### **Опции записи**

Параметры записи разговор с данного номера. Отдельно регулируется запись входящих и исходящих разговоров. Параметры записи могут принимать три значения:

- **По запросу** - для записи разговора надо с телефона ввести специальную команду;
- **Всегда** - принудительно записываются все разговоры в выбранном направлении;
- **Никогда** - запись разговоров в выбранном направлении запрещена.

### **VmX Локатор**

Параметры управляющие работой функции **VmX Локатор** (персонального Web-интерфейса) для пользователя внутреннего номера.

VmX Локатор включается/выключается параметром **VmX Локатор<sup>TM</sup>**.

Последующие параметры группы задаются в разделах Web-интерфейса **VmX Локатор** и могут быть изменены на данной странице.

## Опциональные назначения

Неответ – направление при неответе внутреннего номера.

Занят - направление при занятости внутреннего номера.

Не доступен - направление при не доступности внутреннего номера.

### 4.5.2. Редактирование существующего внутреннего номера

#### Внутренний номер: 1000

-  [Удалить внутренний номер 1000](#)
-  [Добавить настройки функции Следуйте сюда](#)

- Редактировать внутренний номер

---

Отображаемое имя 	<input type="text" value="1000"/>
Псевдоним номера ИД 	<input type="text"/>
Псевдоним SIP 	<input type="text" value="1000"/>

**Рис. 4.9. Страница редактирования внутреннего номера**

На странице редактирования существующего внутреннего номера доступны те же параметры, что и при заведении нового номера и, дополнительно две ссылки: **Удалить внутренний номер** и **Добавить настройки функции Следуйте сюда**. Первая удаляет данный номер, а по второй производится переход на страницу настройки параметров переадресации входящих вызовов.

## 4.6. Следуйте сюда

При неответе внутреннего номера или по истечению времени вызова, можно направить вызов по выбранному маршруту и выбрать стратегию дозвона.

The screenshot shows the 'Follow Me' configuration page for extension 218603. The top navigation bar includes links for Administrator, Applications, Connectivity, Reports, Settings, User Panel, Logout (admin), and Language. The main title is 'Следуйте сюда: 218603'. Below it is a link to 'Edit Extension 218603' and a 'Delete record' button. A section titled 'Изменить указание Следуйте сюда' contains various configuration options:

- 'Не использовать': dropdown set to 0.
- 'Начальное время звонка': dropdown set to 'ringallv2'.
- 'Стратегия дозвона': dropdown set to 20.
- 'Список': dropdown showing '218603'.
- 'Выбрать номера': dropdown set to '(pick extension)'.
- 'Приветствие': dropdown set to 'Нет'.
- 'Музыку в ожидании?': dropdown set to 'Звонок'.
- 'Префикс ИД имени': input field containing an empty string.
- 'Дополнительная информация': input field containing an empty string.

Below these settings is a section titled 'Конфигурация подтверждения звонка' (Call confirmation configuration) with three dropdowns:

- 'Подтверждать вызовы': dropdown set to 'По умолчанию'.
- 'Удалённое приветствие': dropdown set to 'По умолчанию'.
- 'Сообщение Уже-поздно': dropdown set to 'По умолчанию'.

On the right side of the page, there is a vertical scrollable list of extension records:

- 1000 <1000> add
- 1001 <1001> add
- 7001 <7001> add
- 7002 <7002> add
- 7003 <7003> add
- 7004 <7004> add
- 7005 <7005> add
- 7006 <7006> add
- 7007 <7007> add
- 7008 <7008> add
- sss <218600> add
- 218601 <218601> add
- 218603 <218603> add
- 218604 <218604> add
- 218605 <218605> add
- 218606 <218606> add
- 218607 <218607> add
- 218608 <218608> add
- 218609 <218609> add
- 218610 <218610>

Рис. 4.10. Страница добавления опции «Следуйте сюда» для внутреннего номера

Также в список можно добавлять переход на внешние номера. При этом в конце номера ставится #, к примеру, 89451234567#.

## 4.7. Интерактивное меню

Работа с интерактивными меню системы производится на странице Интерактивное меню. В интерактивном меню абонент может нажимая кнопки телефона переходить в другие меню, прослушивать различные приветствия, соединяться с каким-либо внутренним номером, либо очередью, и т.д.

Переход может производиться не только при нажатии кнопки телефона, но и по истечении определенного времени после воспроизведения записи меню, либо по нажатию кнопки телефона, с которой не сопоставлены никакие переходы.

Если переход по таймауту не задан, то при отсутствии нажатия кнопок три раза воспроизводится меню, после чего разрывается соединение. Если не задан переход по неправильной кнопке, то при нажатии такой кнопки воспроизводится сообщение по умолчанию и происходит возврат в меню.

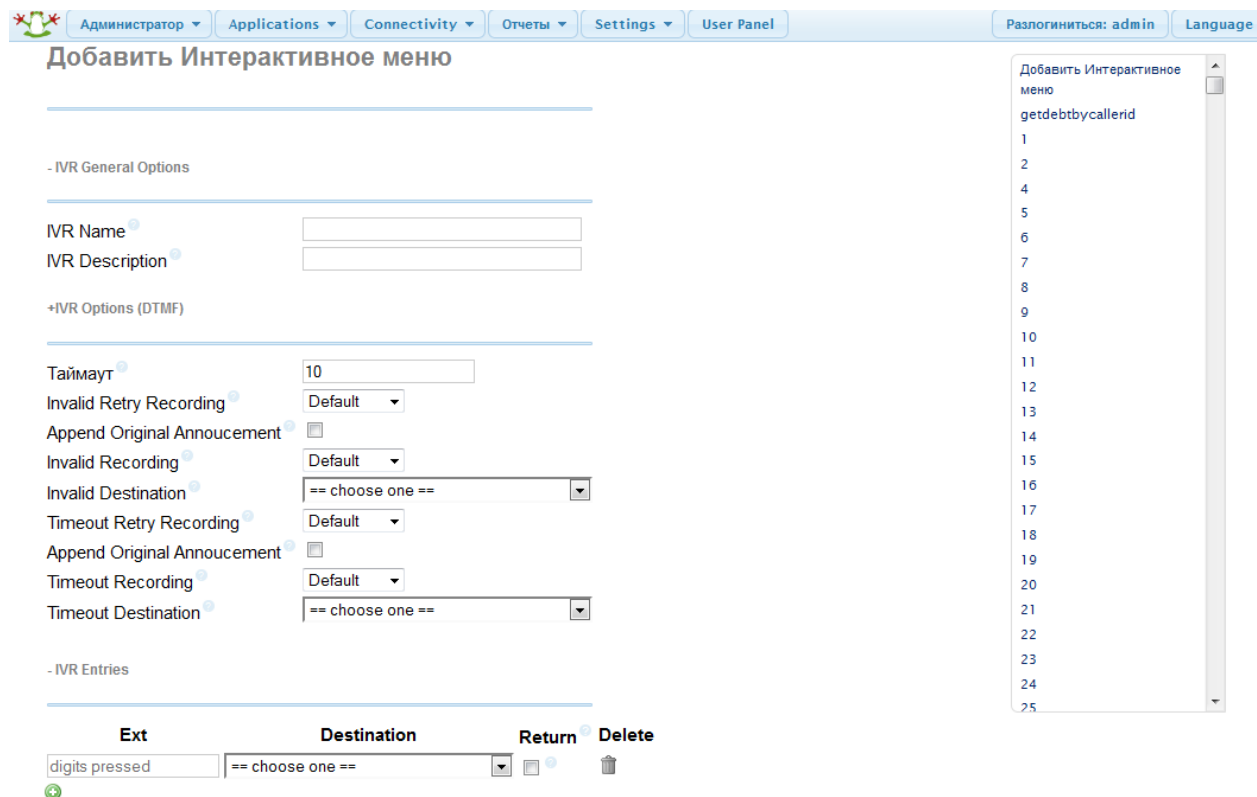


Рис. 4.11. Страница добавления уровня интерактивного меню

В правой части страницы располагается список уже заведенных меню. Для того чтобы отредактировать параметры какого-либо меню следует выбрать его в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заведенного меню.

Для того чтобы добавить новое меню, достаточно выбрать в списке меню пункт **Добавить Интерактивное меню**.

#### **4.7.1. Добавление нового интерактивного меню**

Для меню задаются следующие параметры:

- **Изменить имя** - название меню;
- **Приветствие** - запись, воспроизводимая при входе в меню; Таймаут - если по истечении времени (в секундах), заданного в данном поле после воспроизведения записи меню, абонент не нажал ни одной кнопки телефона, происходит переход по направлению таймаута;
- **Разрешить прямые наборы** - если установлен данный флагок, абонент, находясь в интерактивном меню набрать какой-либо внутренний номер АТС и соединиться с ним;
- **Loop Before t-dest** - если в интерактивном меню настроен переход по таймауту и установлен данный флагок, то перед переходом по заданному направлению несколько раз производится повтор меню. Перед возвратом в меню воспроизводится запись выбранная в поле Timeout Message. Количество повторов задается параметром Repeat Loops;
- **Timeout Message** - если в данном поле задано какое-либо сообщение, то по истечении времени ожидания перед возвратом в меню воспроизводится выбранное сообщение.  
Если в поле выбрано значение Нет, воспроизводится сообщение по умолчанию;
- **Loop Before i-dest** - если в интерактивном меню настроен переход по неправильно нажатой кнопке и установлен данный флагок, то перед переходом по заданному направлению несколько раз производится повтор меню. Перед возвратом в меню воспроизводится запись выбранная в поле Invalid Message. Количество повторов задается параметром Repeat Loops;
- **Invalid Message** - если в данном поле задано какое-либо сообщение, то при нажатии неправильной кнопки абонентом перед возвратом в меню воспроизводится выбранное сообщение

Если в поле выбрано значение Нет, воспроизводится сообщение по умолчанию ;

- **Repeat Loops** - число повторов воспроизведения меню перед переходом по таймауту, или по неправильно нажатой кнопке.

Далее задаются переходы по нажатию кнопок телефона. Для того чтобы добавить новый вариант перехода, следует нажать кнопку **Добавить опцию**. Чтобы удалить самый нижний вариант перехода - кнопку **Удалить опцию**. По окончании редактирования вариантов перехода следует нажать кнопку **Сохранить**.

Для каждого варианта перехода задается несколько параметров.

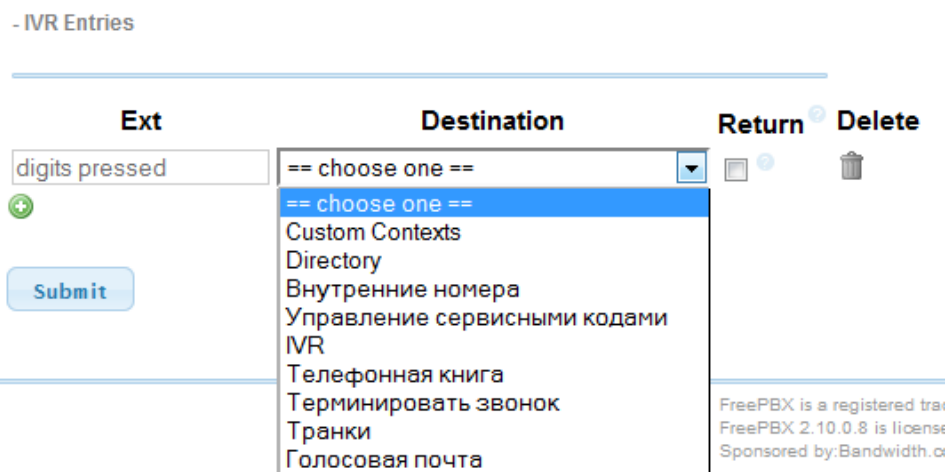


Рис. 4.12. Параметры перехода по кнопке

В поле без подписи в левой части области задается кнопка, к которой привязывается переход. Может задаваться любая стандартная телефонная кнопка 0-9, # и \*. Кроме того, в поле может задаваться буква t, либо i. Если в поле стоит буква t, данный переход производится по таймауту. Если буква i - по нажатию неправильной кнопки.

Флажок Возврат в меню следует устанавливать в том случае, если переход в данное меню был произведен из другого меню, и после обработки текущего перехода следует вернуться в родительское меню. Не следует использовать данный флажок, если переход в данное меню не производился из вышестоящего меню, поскольку в таком случае поведение системы непредсказуемо.

В группе переключателей, в правой стороне, выбирается направление перехода:

- **Конференции** - конференция ([«Конференции»](#));
- **Группы вызова** - группа вызова ([«Группы вызова»](#));
- **Очереди** - очередь ([«Очереди»](#));

- Приветствия - приветствие, которое следует воспроизвести ([«Приветствия»](#));
- Специальное назначение - дополнительным модуль АТС
- Терминировать звонок - завершить звонок одним из доступных способов;
- Внутренние номера - перевести на один из внутренних номеров;
- Голосовая почта - перевести в чью-либо голосовую почту;
- Правила по времени - выполнить временное правило ([«Правила по времени»](#));
- Интерактивное меню - перейти в какое-либо интерактивное меню ([«Интерактивное меню»](#)).

#### 4.7.2. Редактирование параметров уже созданного меню

##### Edit IVR: 1

Delete IVR: 1

###### - IVR General Options

IVR Name

IVR Description

###### +IVR Options (DTMF)

Таймаут

Invalid Retry Recording

Append Original Announcement

Invalid Recording

Invalid Destination

Timeout Retry Recording

Append Original Announcement

Timeout Recording

Timeout Destination

###### - IVR Entries

Ext	Destination	Return	Delete
2	IVR	2	<input checked="" type="checkbox"/>
digits pressed	<input type="text" value="== choose one =="/>		

Рис. 4.13. Страница редактирования меню

На странице редактирования существующего меню доступны те же параметры, что и при заведении нового меню и, дополнительно, кнопка **Удалить**, удаляющая данное меню, и **ссылка Используется в качестве назначения в N objects**, при наведении курсора на которую отображаются элементы из которых настроен перевод звонка в данное меню.

## 4.8. Дополнительное направление

Для настройки внешнего маршрута необходимо создать дополнительное направление.

Указываем внешний номер, который необходим для какого-либо маршрута  
К примеру, в ночной режим можно поставить маршрут на мобильный номер (при звонке в офис в нерабочее время, станция будет делать вызов на указанный номер).

Добавить Дополнительное направление Добавить Дополнительное направление

Этот модуль добавляет Дополнительные направления, которые можно затем использовать в других модулях FreePBX, в том числе для маршрутизации входящих звонков. Для создания сервисного кода, набрав который можно попасть прямо в это созданное направление, воспользуйтесь секцией **Дополнительные приложения**. If you need access to a Feature Code, such as \*98 to dial voicemail or a Time Condition toggle, these destinations are now provided as Feature Code Admin destinations. For upgrade compatibility, if you previously had configured such a destination, it will still work but the Feature Code short cuts select list is not longer provided.

Добавить Дополнительное направление

Описание:  Набирать:

Применить изменения

Применить изменения

**Рис. 4.14. Страница добавления дополнительного направления**

В данном примере создаём дополнительный маршрут на мобильный телефон.

## 4.9. Дополнительное приложение

Данная опция служит для создания дополнительных сервисных кодов.

Добавить Дополнительное приложение

Добавить Дополнительное приложение

Описание: Mobile1000

Сервисный код: 91000

Статус опции: Включен

Направление:

Дополнительные назначения Mobile1000

Применить изменения

Рис. 4.15. Страница добавления дополнительного приложения

В данном примере создаётся сервисный код 91000 при наборе данного кода, будет происходить вызов номера, созданного в **Дополнительном направлении**.

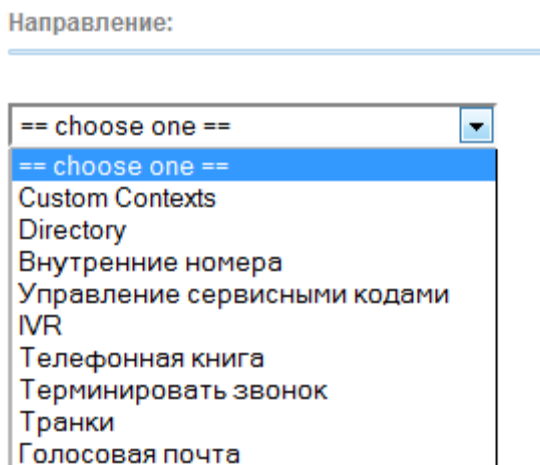


Рис. 4.16. Параметры перехода по сервисному коду

В группе переключателей, в правой стороне, выбирается направление перехода:

- Конференции - конференция ([«Конференции»](#));
- Группы вызова - группа вызова ([«Группы вызова»](#));
- Очереди - очередь ([«Очереди»](#));
- Приветствия - приветствие, которое следует воспроизвести ([«Приветствия»](#));

- **Специальное назначение** - дополнительным модуль АТС
- **Терминировать звонок** - завершить звонок одним из доступных способов;
- **Внутренние номера** - перевести на один из внутренних номеров;
- **Голосовая почта** - перевести в чью-либо голосовую почту;
- **Правила по времени** - выполнить временное правило ([«Правила по времени»](#));
- **Интерактивное меню** - перейти в какое-либо интерактивное меню ([«Интерактивное меню»](#)).

## 4.10. Очереди

Работа с очередями ожидания системы производится на странице Очереди. Очереди ожидания позволяют организовать для поступающих звонков ожидание освободившегося оператора. Абоненту, ожидающему соединения в очереди, может быть предоставлена возможность перехода из очереди в интерактивное меню.

На звонки из очереди отвечают операторы Call-центра (агенты). Агенты делятся на статических и динамических. Номера статических агентов всегда готовы принять звонок из очереди. Динамические агенты могут в любой момент, набрав соответствующий номер начать, либо завершить прием звонков из очереди.

Добавить очередь

Добавить очередь

Номер очереди:

Название очереди:

Пароль очереди:

Генерация оповещений устройств:

Call Confirm:  Default

Call Confirm Announce:

Префикс для ИД имени:

Префикс индикации времени ожидания:

Дополнительная информация:

Статичные агенты:

Выбрать номера

Динамические агенты:

Выбрать номера

Ограничения динамических агентов  Да  Нет

Ограничения агентов

Звонить как набрано

Добавить очередь

Рис. 4.16. Страница управления очередями ожидания

Сразу после перехода на страницу Очереди система предлагает добавить новую очередь.

В правой части страницы располагается список уже заведенных очередей. Для того чтобы отредактировать параметры какой-либо очереди следует выбрать ее в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заведенной очереди.

Для того чтобы перейти на страницу добавления новой очереди со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке очередей пункт **Добавить очередь**.

#### **4.10.1. Добавление новой очереди**

Для очереди задаются следующие группы параметров:

##### **Добавить очередь**

Общие параметры добавляемой очереди:

- **Номер очереди** - внутренний телефонный номер, набрав который можно присоединиться к очереди.

Чтобы организовать очередь для внешних номеров следует организовать переадресацию с одного из внешних номеров АТС на номер очереди.

Динамические агенты для начала приема звонков из очереди должны набрать номер очереди и знак \*, а для прекращения приема, - номер очереди и \*\*;

- **Название очереди** - название, служащее для идентификации очереди в списке;
- **Пароль очереди** - если в данном поле задан цифровой код, для доступа к очереди, как абонентам, так и динамическим агентам требуется ввести этот код;
- **Префикс для ИД имени** - префикс, добавляемый к идентификатору абонента в очереди, передаваемый агенту при соединении. Используется в том случае, если агент может получать звонки из нескольких очередей. Например, если задан префикс Sales: и происходит соединение с абонентом *Jabra Smith*, агенту будет передана строка Sales: *Jabra Smith*;
- **Префикс индикации времени ожидания** - параметр определяет, следует ли добавлять к идентификатору абонента в очереди, передаваемый агенту при соединении с ним, общее время ожидания абонента в очереди. Время округляется до целых минут и отображается в виде Mnn, где nn - число минут. Префикс отображает только время ожидания в последней очереди, при переадресации абонента из очереди в очередь счетчик обнуляется;
- **Статичные агенты** - список номеров статичных агентов очереди. Список можно редактировать вручную, кроме того можно добавлять в список внутренние номера, выбирая их из списка в поле **Выбрать номера**.

##### **Опции очереди**

Дополнительные параметры очереди:

- **Приветствие агенту** - приветствие, воспроизведенное агенту перед его соединением с абонентом из очереди;

- **Сообщение при попадании** - приветствие, воспроизведенное абоненту при его попадании в очередь;
- **Класс Музыки в ожидании** - музыка, воспроизводимая абоненту в течение его ожидания в очереди. При выборе значения *inherit*, воспроизводится музыка, заданная в параметрах входящего маршрута, использованного данным абонентом;
- **Просто гудок вызова** - если установлен данный флагок, вместо музыки, во время ожидания в очереди воспроизводится обычный гудок;
- **Время ожидания, максимально** - максимальное время ожидания соединения в очереди. Если по истечении заданного времени соединение не произошло, абоненту будет воспроизведено предложение перезвонить позднее и связь будет разорвана;
- **Позвонивших, максимально** - максимальное количество абонентов, одновременно ожидающих соединения в очереди. Если для параметра установлено значение 0, - количество ожидающих не ограничено;
- **Попадать в пустую** - параметр определяет, следует ли помещать абонентов в очередь, которая в данный момент не обслуживается ни одним агентом;
- **Покидать, если пустая** - при установке параметра в значение Да, абоненты выводятся из очереди в том случае, если очередь не обслуживается ни одним агентом;
- **Стратегия дозвона** - параметр определяет способ, которым осуществляется дозвон до агентов:
  - **звонят-все** - одновременно звонят телефоны всех агентов до того момента, пока кто-нибудь не возьмет трубку;
  - **roundrobin** - агенты обзваниваются по очереди;
  - **самому-незанятому** - звонок передается наименее занятому агенту;
  - **менее-организованному** - звонок передается агенту с наименьшим числом законченных разговоров;
  - **случайный-выбор** - звонок передается случайному аенту;
  - **rmemory** - звонок передается случайному агенту, но с учетом того, кто отвечал на последний звонок;
- **Таймаут оператора** - максимальное время в течение которого звонит телефон агента, по истечении которого агент считается не ответившим на звонок;

- **Повторить** - время, через которое производится повторная попытка соединиться с агентом. В том случае если для параметра установлено значение не повторять, после первого же неответившего агента звонок переводится по направлению Назначение при неответе;
- **Передышка** - минимальное время, через которое производится соединение оператора со следующим абонентом из очереди;
- **Запись разговоров** - параметр определяет записываются ли разговоры с абонентами из очереди, и если записываются, то в каком формате;
- **Событие, если звонят** - если для параметра установлено значение Да, по мере изменения статуса абонентов из очереди, в интерфейсе менеджера формируются события: *AgentCalled*, *AgentDump*, *AgentConnect* и *AgentComplete*;
- **Статус ожидающего** - если для параметра установлено значение Да, в интерфейсе менеджера формируется событие *QueueMemberStatus*;
- **Пропускать занятых операторов** - если для параметра установлено значение да, то не производится попыток соединения абонента из очереди с агентами, номер которых возвращает статус занято. Параметр используется для игнорирования функции ожидания вызова при переборе агентов;
- **Вес очереди** - позволяет присвоить очереди определенный «вес». В том случае если агент может принимать звонки из двух и более очередей, сначала обслуживается очередь с большим весом;

## Сообщения о номере в очереди

Параметры, определяющие сообщения, воспроизводимые абоненту в очереди:

- **Частота** - время, через которое повторяется сообщение. При значении параметра равном 0, сообщение не воспроизводится;
- **Сообщать номер в очереди** - параметр определяет, следует ли передавать в сообщении текущую позицию абонента в очереди;

## Периодичность сообщений

Параметры, управляющие переходом из очереди в интерактивное меню

- **Возможность выйти из Меню** - меню, в которое предлагается переход из очереди
- **Частота повторений** - период, в секундах, через который предлагается переход из очереди ожидания в интерактивное меню.

## **Назначение при неответе**

Направление, в котором переводится звонок абонента, если агенты не отвечают на звонок:

- **Конференции** - конференция ([«Конференции»](#));
- **Группы вызова** - группа вызова ([«Группы вызова»](#));
- **Очереди** - очередь ([«Очереди»](#));
- **Приветствия** - приветствие, которое следует воспроизвести ([«Приветствия»](#));
- **Специальное назначение** - дополнительный модуль АТС
- **Терминировать звонок** - завершить звонок одним из доступных способов;
- **Внутренние номера** - перевести на один из внутренних номеров;
- **Голосовая почта** - перевести в чью-либо голосовую почту;
- **Правила по времени** - выполнить временное правило ([«Правила по времени»](#));
- **Интерактивное меню** - перейти в какое-либо интерактивное меню ([«Интерактивное меню»](#)).

### **4.10.2. Редактирование параметров уже созданной очереди**

На странице редактирования существующей очереди доступны те же параметры, что и при заведении новой очереди и, дополнительно, кнопка **Удалить очередь**, удаляющая данную очередь, и ссылка **Используется в качестве назначения в N objects**, при наведении курсора на которую отображаются элементы из которых настроен перевод звонка в данную очередь.

## 4.11. Группы вызова

Группы вызова позволяют организовать с одного входящего номера звонок на несколько внутренних номеров. Для организации звонков на группу вызова из внешней системы требуется настроить переадресацию во входящем маршруте для какого-либо внешнего номера АТС на телефон группы.

### Добавить группу вызова

#### Добавить группу вызова

Номер группы вызова:

Описание группы:

Стратегия звона:

Ring Time (max 300 sec)

Лист внутренних номеров:

Выбрать номера

Приветствие:

Использовать Музыку в ожидании?

Префикс ИД имени:

Дополнительная информация:

Игнорировать установки форварда звонков (CF)

Пропускать занятого оператора

Enable Call Pickup

Подтверждение звонков

Удалённое приветствие:

Сообщение Уже-поздно:

#### Изменить конфигурацию Номера ИД для внешних вызовов

Режим:

Фиксированное значение Номера ИД:

#### Call Recording

##### Record Calls

Always    On Demand    Never

Рис. 4.17. Страница управления группами вызова

Сразу после перехода на страницу Группы вызова система предлагает добавить новую группу вызова.

В правой части страницы располагается список уже заведенных очередей. Для того чтобы отредактировать параметры какой-либо очереди следует выбрать ее в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заведенной группы.

Для того чтобы перейти на страницу добавления новой группы со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке очередей пункт **Добавить группу вызова**.

#### **4.11.1. Добавление новой группы вызова**

Для группы вызова задаются следующие группы параметров:

##### **Добавить группу вызова**

Общие параметры группы вызова:

- **Номер группы вызова** - внутренний номер, звонки;
- **Описание группы** - общая информация о группе;
- **Стратегия дозвона** - способ дозвона до телефонов группы вызова.

Возможны следующие варианты:

- **звонят-все, ringall-prim** - одновременно звонят телефоны всех членов группы, до того момента, пока кто-нибудь не возьмет трубку. ringall-prim отличается тем, что если первый из номеров группы занят, звонок не производится, и вызов считается неотвеченным;
- **серийное-искание, hunt-prim** - вызов поступает на произвольный доступный номер группы. hunt-prim отличается тем, что если первый из номеров группы занят, звонок не производится, и вызов считается неотвеченным;
- **прогресс-серийное-искание, memoryhunt-prim** - прогрессивный звонок. Обзвон телефонов группы происходит в следующем порядке: телефон за номером 1 в списке, затем 1 и 2 по очереди, затем 1,2 и 3 и т.д. memoryhunt-prim отличается тем, что если первый из номеров группы занят, звонок не производится, и вызов считается неотвеченным;
- **первый-доступный** - производится соединение с первым свободным каналом в группе;
- **первый-на-телефоне** - соединение с первым телефоном группы, на котором не снята трубка;

- **Время вызова (макс. 60 сек)** - максимальное время дозвона до телефонов группы. Если используется стратегия дозвона с перебором номеров группы, параметр задает время дозвона до каждого из телефонов;
- **Лист внутренних номеров** - список номеров входящих в группу ожидания. В каждой строке задается отдельный номер. Номера могут добавляться вручную, либо выбираться в поле Выбрать номера.  
В группе ожидания могут использоваться и внешние номера. После внешнего номера следует добавить постфикс #.  
В группу ожидания добавляются только реальные внутренние номера, с которыми связаны конкретные телефонные аппараты. Для того чтобы добавить в группу ожидания виртуальный внутренний номер (т.е. номер связанный с очередью, группой ожидания и т.д.) следует добавить после номера постфикс #
- **Приветствие** - приветствие, воспроизведенное позонившему абоненту, перед звонком на номера группы ожидания;
- **Использовать Музыку в ожидании?** - в поле выбирается звуковое сопровождение для позонившей стороны, в течение звонка до членов группы;
- **Префикс ИД имени** - префикс, добавляемый к идентификатору абонента позонившего на номер группы звонка, передаваемый члену группы при соединении.  
Например, если задан префикс *Sales:* и происходит соединения с абонентом *Jabra Smith*, агенту будет передана строка *Sales: Jabra Smith*;
- **Дополнительная информация** - дополнительная служебная информация для протокола SIP;
- **Игнорировать установки форварда звонков (CF)** - установка данного флагка отменяет для номеров группы звонка настройки переадресации звонков;
- **Пропускать занятого оператора** - если данный флагок установлен, не будет производится попыток соединиться с номерами группы, уже занятыми разговором;
- **Подтверждение звонков** - параметр действует только при стратегии звонка звонят-все. При установке данного флагка принимающей стороне будет предложено нажать кнопку *1* телефона для подтверждения приема звонка;
- **Удалённое приветствие** - сообщение, воспроизведенное принимающей стороне при использовании параметра подтверждение звонков

- **Сообщение Уже-поздно** - параметр используется при использовании параметра подтверждение звонков и задает сообщение, воспроизведенное в том случае если другой член группы подтвердил принятие вызова прежде, чем это успел сделать данный абонент.

### **Назначение, если никто не ответил**

Направление, в котором переводится звонок абонента, если телефоны группы не отвечают на звонок:

- **Конференции** - конференция ([«Конференции»](#));
- **Группы вызова** - группа вызова ([«Группы вызова»](#));
- **Очереди** - очередь ([«Очереди»](#));
- **Приветствия** - приветствие, которое следует воспроизвести ([«Приветствия»](#));
- **Специальное назначение** - дополнительным модуль АТС
- **Терминировать звонок** - завершить звонок одним из доступных способов;
- **Внутренние номера** - перевести на один из внутренних номеров;
- **Голосовая почта** - перевести в чью-либо голосовую почту;
- **Правила по времени** - выполнить временное правило ([«Правила по времени»](#));
- **Интерактивное меню** - перейти в какое-либо интерактивное меню ([«Интерактивное меню»](#)).

### **4.11.2. Редактирование параметров уже созданной группы вызова**

На странице редактирования существующей группы вызова доступны те же параметры, что и при заведении новой группы и, дополнительно, кнопка **Удалить группу ожидания**, удаляющая данную группу, и ссылка **Используется в качестве назначения в N objects**, при наведении курсора на которую отображаются элементы из которых настроен перевод звонка в данную группу ожидания.

## 4.12. Правила по времени

На странице Правила по времени задается переадресация звонков в зависимости от времени

### Добавить временное правило

Добавить временное правило

Название Правила по времени:

Enable Override Code

Временная группа:

Назначение, если попадает в Правило по времени:

Назначение, если не попадает в Правило по времени:

Рис. 4.18. Страница управления временными правилами

Сразу после перехода на страницу Правила по времени система предлагает добавить новое правило.

В правой части страницы располагается список уже заведенных правил. Для того чтобы отредактировать параметры какого-либо правила следует выбрать его в списке. Откроется страница редактирования параметров уже созданного правила.

Для того чтобы перейти на страницу добавления нового правила со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке очередей пункт **Добавить временное правило.**

#### **4.12.1. Добавление нового временного правила**

Для временного правила задаются следующие группы параметров:

##### **Добавить временное правило**

Основные параметры добавляемого правила:

- **Название Правила по времени** - название правила, служащее для его идентификации;
- **Временная группа** - временная группа, задающая интервал времени работы временного правила;

##### **Назначение, если попадает в правило по времени**

Направление, в котором переводится звонок абонента, если текущее время попадает в интервал работы временного правила

- **Конференции** - конференция ([«Конференции»](#));
- **Группы вызова** - группа вызова ([«Группы вызова»](#));
- **Очереди** - очередь ([«Очереди»](#));
- **Приветствия** - приветствие, которое следует воспроизвести ([«Приветствия»](#));
- **Специальное назначение** - дополнительным модуль АТС
- **Терминировать звонок** - завершить звонок одним из доступных способов;
- **Внутренние номера** - перевести на один из внутренних номеров;
- **Голосовая почта** - перевести в чью-либо голосовую почту;
- **Правила по времени** - выполнить временное правило ([«Правила по времени»](#));
- **Интерактивное меню** - перейти в какое-либо интерактивное меню ([«Интерактивное меню»](#)).

##### **Назначение, если не попадает в правило по времени**

Направление, в котором переводится звонок абонента, если текущее время не попадает в интервал работы временного правила.

#### **4.12.2. Редактирование параметров уже заведенного временного правила**

На странице редактирования существующего временного правила доступны те же параметры, что и при заведении нового правила и, дополнительно, кнопка **Удалить правило по времени**, удаляющая данное правило, и ссылка **Используется в качестве назначения в N objects**, при наведении курсора на которую отображаются элементы из которых настроен перевод звонка на данное правило.

## 4.13. Временная группа

На странице Временная группа задаются периоды времени, используемые затем в правилах по времени.

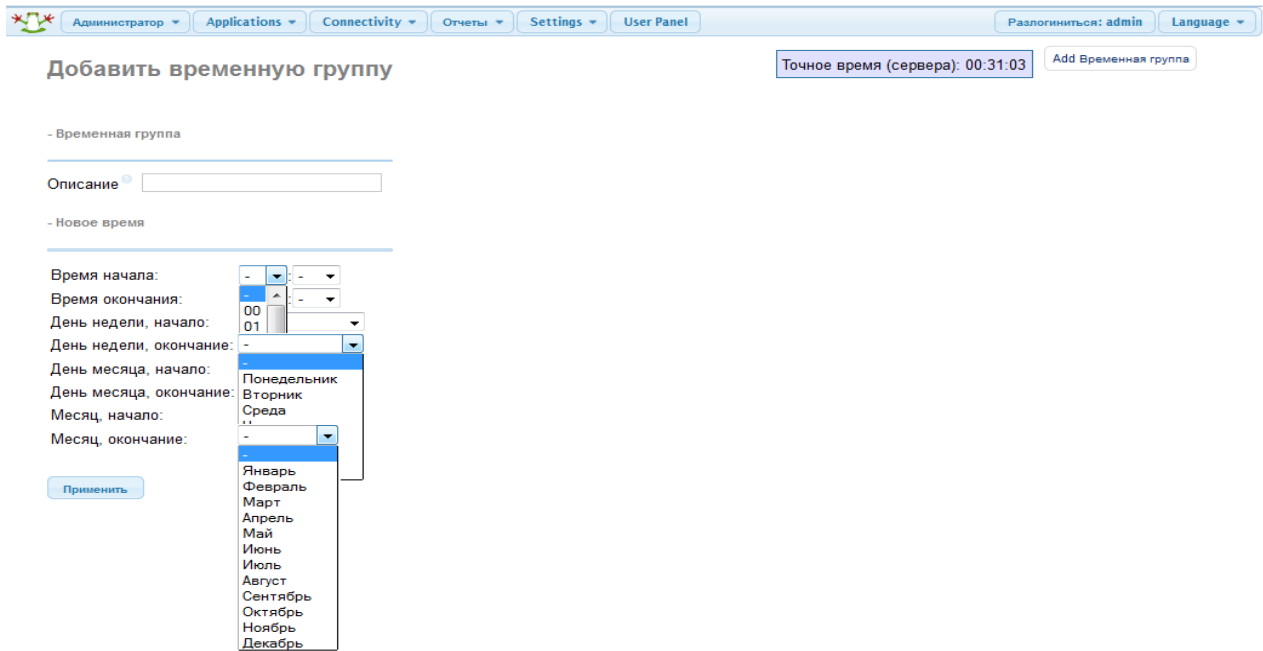


Рис. 4.19. Страница управления временными группами

Сразу после перехода на страницу Временная группа система предлагает добавить новую группу.

В правой части страницы располагается список уже созданных групп. Для того чтобы отредактировать параметры какой-либо группы следует выбрать ее в списке. Откроется страница редактирования параметров уже созданной группы.

Для того чтобы перейти на страницу добавления новой группы со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке групп пункт **Добавить Временную группу**.

### 4.13.1. Добавление новой временной группы

Для временной группы задаются следующие группы параметров:

#### Временная группа

Описание группы, отображаемое в списке групп задается в поле Описание.

#### Новое время (либо активный промежуток времени группы)

Поля данной группы настроек задается период времени группы

## 5. Вкладка Connectivity

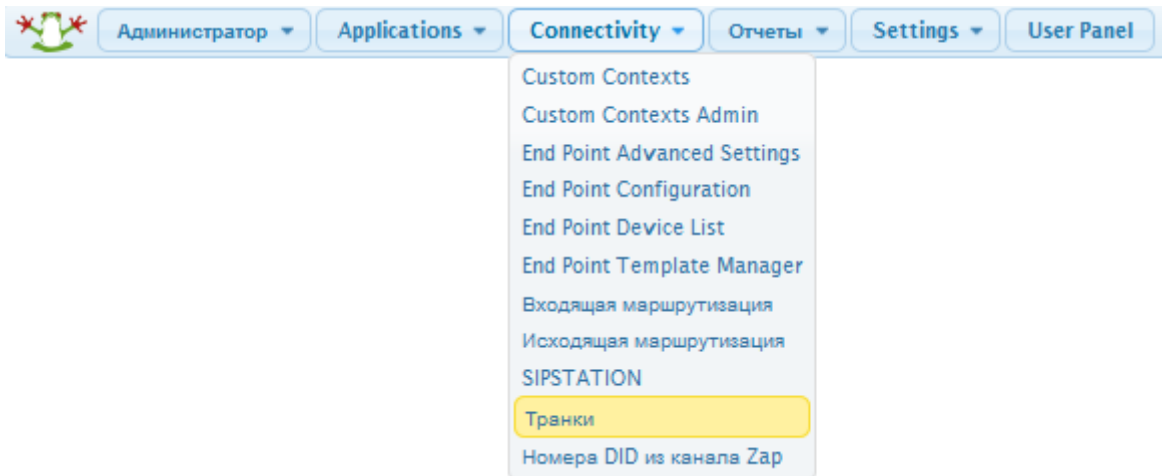


Рис. 5.1. Вкладка Connectivity

## 5.1. Входящая маршрутизация

Параметры обработки звонков приходящими из внешних сетей, в зависимости от внешнего номера АТС, на который поступает звонок, задаются на странице Входящая маршрутизация.

The screenshot shows the 'Добавить входящий маршрут' (Add incoming route) page. At the top, there is a navigation bar with links: Администратор, Applications, Connectivity, Отчеты, Settings, User Panel, Разлогиниться: admin, and Language. A sidebar on the right lists various DID categories with their descriptions:

- Добавить входящий маршрут
- Все DIDs (поменять сортировку)
- Пользовательские DIDs
- Основные DIDs
- Неиспользуемые DIDs
- 4152218602 / любой CID
- 218750
- любой DID / любой CID
- support
- 218602 / любой CID

The main form fields include:

- Добавить входящий маршрут** (Add incoming route) button.
- Описание**: [Input field].
- Номер DID**: [Input field].
- Номер ИД**: [Input field].
- Маршрут по приоритету CID**: [checkbox].
- Опции** (Options) section:
  - Информация о сигнале**: [Input field].
  - Префикс для ИД номера**: [Input field].
  - Музыку в ожидании**: [Select dropdown] (По умолчанию).
  - Сигнализация вызова (КПВ)**: [checkbox].
  - Пауза перед ответом**: [Input field].
- Конфиденциальность** (Confidentiality) section:
  - Конфиденциальный Менеджер**: [Select dropdown] (Нет).
- Запись разговоров** (Recording) section:
  - Запись разговоров**: [Select dropdown] (Allow).
- Источник поиска CID** (CID search source) section:
  - Источник**: [Select dropdown] (Нет).
- Детектировать факс** (Fax detection) section:
  - Детектировать факсы**: [Select dropdown] (Нет).
- Язык** (Language) section:
  - Язык**: [Input field].
- Установить направление** (Direction setting) section:
  - [Input field]: == выбрать что-либо ==
- Сохранить** (Save) and **Очистить назначение и подтвердить** (Clear destination and confirm) buttons at the bottom.

Рис. 5.1. Страница управления маршрутами входящих звонков

Сразу после перехода на страницу Входящая маршрутизация система предлагает добавить новый маршрут.

В правой части страницы располагается список уже заведенных маршрутов. Для того чтобы отредактировать параметры какого-либо маршрута следует выбрать его в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заведенного маршрута.

Для того чтобы перейти на страницу добавления нового маршрута со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке маршрутов пункт **Добавить входящий маршрут**.

### **5.1.1. Добавление нового входящего маршрута**

Все параметры маршрута разделяются на несколько групп:

#### **Добавить входящий маршрут**

Основные параметры маршрута:

- **Описание** - описание маршрута, отображаемое в списке входящих маршрутов
- **Номер DID** - внешний номер АТС, для входящих звонков на который используется данный маршрут. Номер может задаваться в виде шаблона. В этом случае маршрут будет использоваться для всех входящих на внешние номера АТС, подходящие к шаблону. В шаблоне могут использоваться следующие символы подстановки:
  - **X** - любая цифра от 0 до 9;
  - **Z** - любая цифра от 1 до 9;
  - **N** - любая цифра от 2 до 9;
  - **[123]** - любая из цифр, перечисленных в квадратных скобках. В приведенном примере, 1, 2 или 3;
  - **.** - одна или несколько произвольных цифр.

#### **Опции**

Дополнительные параметры маршрута:

- **Информация о сигнале**

- **Префикс для ИД номера** - префикс, добавляемый к ИД входящего звонка, использующего данный маршрут;
- **Музыку в ожидании** - музыка, используемая в режиме ожидания для входящих звонков по данному маршруту;
- **Сигнализация вызова (КПВ)** - параметр, требуемый некоторыми провайдерами и устройствами для правильной обработки звонка.
- **Пауза перед ответом** - задержка, в секундах, перед обработкой звонка по данному маршруту.

Задержка может быть необходима для того, чтобы факс, сигнализация или иное дополнительное оборудование, подключенное к линии параллельно, успело занять линию.

## **Конфиденциальность**

Параметр Конфиденциальный Менеджер: позволяет включать и выключать функцию конфиденциального менеджера для маршрута. При включенном конфиденциальном менеджере, перед осуществлением соединения по данному маршруту, происходит запрос секретного пин-кода от вызывающей стороны.

## **Прием факсов**

Параметры приема факсов по данному маршруту. Если в какой-либо параметр в данной группе настроек не задан, используются настройки работы с факсами со страницы основных настроек ([«Основные настройки»](#)):

- **Внутренний номер факса** - внутренний номер телефона, на который переадресуются входящие факсовые вызовы.

При выборе значения *Система*, происходит автоматический прием факсов силами АТС и их отправка на почтовый ящик, указанный параметром Адрес эл. почты для факса, ниже.

При выборе значения отключено, факсы не принимаются;

- **Факс на эл. почту** - адрес электронной почты, на который отправляются факсы в случае выбора для номера факса значения система;
- **Метод определения факса** - метод, используемый для автораспознавания поступающего факса. Метод NVFax используется для определения факсов на входящих SIP и IAX2 звонках;

- **Пауза после ответа** - Время ожидания, в секундах, перед соединением. Пауза используется для автоматического распознавания тонов факса.

## Установить направление

Из переключателей данной группы следует выбрать направление, в котором переводится звонок:

- **Конференции** - конференция ([«Конференции»](#));
- **Группы вызова** - группа вызова ([«Группы вызова»](#));
- **Очереди** - очередь ([«Очереди»](#));
- Приветствия - приветствие, которое следует воспроизвести ([«Приветствия»](#));
- **Специальное назначение** - дополнительный модуль АТС
- **Терминировать звонок** - завершить звонок одним из доступных способов;
- **Внутренние номера** - перевести на один из внутренних номеров;
- **Голосовая почта** - перевести в чью-либо голосовую почту;
- **Правила по времени** - выполнить временное правило ([«Правила по времени»](#));
- **Интерактивное меню** - перейти в какое-либо интерактивное меню ([«Интерактивное меню»](#)).

## 5.1.2. Редактирование параметров уже заведенного входящего маршрута

Маршрут: 4152218602/

 Удалить маршрут 4152218602/

Редактировать входящий маршрут

Описание :	<input type="text"/>
Номер DID :	<input type="text" value="4152218602"/>
Номер ИД :	<input type="text"/>
Маршрут по приоритету CID :	<input type="checkbox"/>

Рис. 5.3. Страница редактирования входящего маршрута

На странице редактирования существующего входящего маршрута доступны те же параметры, что и при заведении нового маршрута и, дополнительно, ссылка: **Delete Route** удаляющая данный маршрут.

## 5.2. Исходящая маршрутизация

Маршруты исходящих соединений (как локальных, так и во внешние сети) настраиваются на странице Исходящая маршрутизация.

The screenshot shows the 'Добавить маршрут' (Add Route) page. At the top, there's a navigation bar with links like 'Администратор', 'Applications', 'Connectivity', 'Отчеты', 'Settings', 'User Panel', 'Разлогиниться: admin', and 'Language'. On the right, there's a small sidebar with a 'Добавить маршрут' button and two options: 'outcity' and 'general'. The main form has several sections:

- Настройки маршрутов**:
  - Название маршрута: [input field]
  - Номер ИД (CID) для маршрута: [input field]  Перезаписать внутренний номер
  - Пароль на маршрут: [input field]
  - Тип маршрута:
    - Экстренные службы
    - Внутрикорпоративный
  - Музыку в ожидании?: по умолчанию
  - Временная группа: --Постоянный маршрут--
  - Порядок выбора маршрута: Последний после general
- Дополнительные установки**:
  - Лист PIN-кодов: Нет
- Шаблоны номеров, используемые на этом маршруте**:
  - (приставка) + [ префикс | [совпадение шабл | Номер ИД ] ]
  - + Добавить ещё поля шаблонов
- Помощник создания шаблона номера**: (выберите один)
- Последовательность транков для совпадавших маршрутов**:
  - 0 [input field]
  - 1 [input field]
  - 2 [input field]

At the bottom are two buttons: 'Сохранить изменения' (Save changes) and 'Дубликация маршрута' (Duplicate route).

**Рис. 5.4. Страница управления маршрутами исходящих звонков**

Исходящая маршрутизация предлагается добавить новый маршрут .

В правой части страницы располагается список уже заданных маршрутов. Для того чтобы отредактировать параметры какого-либо маршрута следует выбрать его в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заданного маршрута.

Заданные маршруты можно перемещать в списке вверх и вниз путём перетаскивания на необходимую позицию.

Для того чтобы перейти на страницу добавления нового маршрута со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке маршрутов пункт добавить маршрут.

### **5.2.1. Добавление нового маршрута**

При создании маршрута можно задать следующие параметры:

- **Название маршрута** - название, служащее для идентификации маршрута;
- **Пароль на маршрут** - пароль, который требуется ввести для звонка по данному маршруту.

Пароль обычно используется для междугородних маршрутов и маршрутов на платные телефонные номера;

- **Экстренные звонки** - установка данного флагка указывает, что данный маршрут используется для совершения звонков по номерам экстренных служб.

При звонке по такому маршруту для внутреннего номера устанавливается ИД для экстренных служб (если задан);

- **Внутренний маршрут в компании** - установка данного флагка указывает, что маршрут используется для звонков внутри сети АТС;
- **Музыку в ожидании?** - музыка, используемая при ожидании соединения по маршруту ([«Музыка в ожидании»](#)).

Использование различной музыки, в зависимости от маршрута позволяет использовать музыку ожидания связанную с направлением маршрута: например использовать национальную музыку страны в которую осуществляется звонок;

- **Шаблон номера** - шаблон номера, на который осуществляется звонок, по которому номер сопоставляется с маршрутом. Для маршрута может задаваться несколько шаблонов, по одному шаблону в строке данной обласи ввода.

Шаблон представляет собой номер, некоторые цифры которого заменяются подстановочными символами и группами символов. В шаблонах страниц могут использоваться следующие подстановочные символы:

- **X** - любая цифра от 0 до 9;
- **Z** - любая цифра от 1 до 9;
- **N** - любая цифра от 2 до 9;
- **[123]** - любая из цифр, перечисленных в квадратных скобках. В приведенном примере, 1, 2 или 3;
- **.** - одна или несколько произвольных цифр;

- | - символ, позволяющий шаблону удалять префикс набора из номера. Например, шаблон 9|NXXXXXXX будет соответствовать набираемому номеру 95551234, но транку будет передаваться только номер без префикса, 5551234.
- Кнопка **Очистить и удалить дубликаты** под полем ввода проверяет правильность шаблонов в поле и удаляет шаблоны-дубликаты;
- **Помощник создания шаблона номера** - выбор одного из значений в данном списке добавляет в список шаблонов набор стандартных шаблонов, соответствующих определенному типу номеров, например междугородним звонкам, или локальным звонкам на 7-значные номера;
  - **Последовательность выбора транка.** Транки, используемые для соединений по данному маршруту. Транки указываются в той последовательности, в которой они будут перебираться в случае использования маршрута.

### 5.2.2. Редактирование маршрута

#### Редактировать маршрут

 Удалить маршрут outcity

##### Настройки маршрутов

Название маршрута:	<input type="text" value="outcity"/>	
Номер ИД (CID) для маршрута:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Перезаписать внутренний номер
Пароль на маршрут:	<input type="password"/>	
Тип маршрута:	<input type="checkbox"/> Экстренные службы <input type="checkbox"/> Внутрикорпоративный	
Музыку в ожидании?	по умолчанию	
Временная группа:	---Постоянный маршрут---	
Порядок выбора маршрута	---Без изменений---	

Рис. 5.5. Страница редактирования маршрута

На странице редактирования существующего внутреннего номера доступны те же параметры, что и при заведении нового номера и, дополнительно одна ссылка: **Delete Route НАЗВАНИЕ\_МАРШРУТА**, переход по которой удаляет маршрут.

## 5.3. Управление транками

Управление транками, т.е. каналами связи, через которые производится соединение с внешними абонентами, производится на странице **Транки**. На этой странице добавляются новые транки, редактируются и удаляются существующие. Используемые для соединения транки определяются маршрутами системы

The screenshot shows a web-based management interface for a communication system. At the top, there is a navigation bar with links: 'Администратор' (Administrator), 'Applications', 'Connectivity', 'Отчеты' (Reports), 'Settings', 'User Panel', 'Разлогиниться: admin' (Logout: admin), and 'Language'. Below the navigation bar, the main content area has a title 'Добавить транк' (Add trunk). On the left, there is a list of options to add different types of trunks: 'Добавить SIP транк' (Add SIP trunk), 'Добавить DAHDi транк' (Add DAHDi trunk), 'Добавить Zap транк (Режим совместимости с DAHDi)' (Add Zap trunk (Compatibility mode with DAHDi)), 'Добавить IAX2 транк' (Add IAX2 trunk), 'Добавить ENUM транк' (Add ENUM trunk), 'Добавить DUNDi транк' (Add DUNDi trunk), and 'Добавить специальный транк' (Add special trunk). On the right, there is a sidebar titled 'Добавить mISDN транк' (Add mISDN trunk) which lists existing trunks: 'i1 (custom)', 'i2 (custom)', 'mgmn (custom)', and 'Канал g0 (zap)' (Channel g0 (zap)).

Рис. 5.6. Страница управления транками

Сразу после перехода на страницу Транки система предлагает добавить новый транк

В правой части страницы располагается список уже заведенных транков. Для того чтобы отредактировать параметры какого-либо транка, следует выбрать его в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заданного транка.

Для того чтобы перейти на страницу добавления нового транка со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке транков пункт Добавить транк.

### 5.3.1. Добавление нового транка

Для добавления нового транка, требуется выбрать на странице добавления () тип канала транка. Предусмотрены следующие основные типы каналов:

- **ZAP.** Канал традиционной телефонии;
- **SIP, IAX2, ENUM, DUNDi.** Канал, использующий соответствующий протокол передачи данных.

Система предусматривает ограниченную работу с DUNDi каналами и создание транков с такими каналами не рассматривается в данном руководстве;

- **Специальный транк.** Канал, использующий не перечисленные выше протоколы передачи данных, например H.323.

После выбора типа канала, нажмите кнопку Сохранить, после чего откроется страница задания параметров транка.

## Добавить SIP транк

### Основные настройки

Название транка :

Исходящий ИД номер :

Опции Номера ИД (CID) :

Максимально каналов :

Выключить транк :  Выключить

Следить за отказами транка :  Включить

### Правила для манипуляции набранными номерами

( приставка ) +  префикс | совпадение шаблона

+ Добавить ещё поля шаблонов

Готовые шаблоны набора :

Префикс выхода на линию :

### Исходящие настройки

Название транка :

опции для PEER :

```
host=****provider ip address****
username=****userid****
secret=****password****
type=peer
```

Рис. 5.6. Страница добавления транка

Набор параметров задаваемых на странице зависит от типа выбранного канала. Далее описываются основные параметры транков. В том случае если параметр (или группа параметров) доступна не для всех типов каналов это будет указано отдельно.

Все параметры транка разделяются на несколько групп:

### Основные настройки

Общие параметры транка:

- **Исходящий ИД номер** - номер, подставляемый в качестве исходящего, при соединениях по данному транку.

Если поле пустое, подставляется исходящий номер назначаемый для пользователя, либо стандартный исходящий номер системы;

- **Выключить транк** - установка данного флагка запрещает использование транка;
- **Следить за отказами транка** - При установке флагка **Включить** справа от параметра, при сбоях транка отличных от *NO ANSWER* и *CANCEL*, выполняется скрипт *AGI*, который (в зависимости от настроек в поле справа от параметра) записывает в файл протокола сообщение о сбое, отправляет уведомление письмом электронной почты, либо совершает какое-либо другое действие.

### **Правила набора для исходящих**

Правила, используемые для формирования номеров, используемых для дозвона через транк

- **Правила набора** - правила преобразования номеров. Правила позволяют добавлять и убирать определенные префиксы из номеров соответствующих определенным шаблонам.

Правила задаются в области ввода, по одному правилу в строке. Правила перебираются сверху вниз и к номеру применяется первое правило с подошедшим шаблоном. Если номер не подпадает под действие правил, то он передается без изменений.

Правило состоит из шаблона номера, в котором некоторые цифры которого заменяются подстановочными символами и группами символов, а также из символов добавления и удаления префиксов.

В шаблонах могут использоваться следующие подстановочные символы:

- **X** - любая цифра от 0 до 9;
- **Z** - любая цифра от 1 до 9;
- **N** - любая цифра от 2 до 9;
- **[123]** - любая из цифр, перечисленных в квадратных скобках. В приведенном примере, 1, 2 или 3;
- **.** - одна или несколько произвольных цифр, этот символ не может использоваться перед символами и '+';

Следующие символы используются для удаления и добавления префиксов

- | - символ, позволяющий шаблону удалять префикс набора из номера. Например, шаблон 9\XXXXXXX будет соответствовать набираемому номеру 95551234, но соединение будет производиться с номером без префикса, 5551234;
- + - символ добавления префикса. Например, если правило 543+NXXXXXX сработает для номера 5472525, соединение будет производиться с номером 5435472525.

В правиле могут одновременно удаляться и добавляться префиксы. Например, при срабатывании правила 12\234+NXXXXXX для номера 122345555 будет производится соединение с номером 234345555.

Кнопка Очистить и удалить дубликаты под полем ввода проверяет правильность правил в поле и удаляет правила-дубликаты;

- **Готовые шаблоны набора** - выбор одного из значений в данном списке добавляет в список правил набор стандартных правил, соответствующих определенному типу номеров:

- **Всегда набирать с префиксом** - Ко всем номерам добавляется определенный префикс. Обычно правило используется при соединении по VoIP телефонии;
- **Удалить префикс из локального номера** - заданный префикс удаляется из номеров соответствующих локальным в данной местности. Обычно используется для ZAP-транков;
- **Искать номера для локального транка** - При создании правила производится поиск локальных номеров на сайте [www.localcallingguide](http://www.localcallingguide) (актуально только для США) и определяется, необходимо ли для выбранного кода набирать 7, 10, или 11- значный номер.

- **Префикс выхода на линию** - префикс, который требуется добавлять к номерам по данному транку для выхода на линию.

Например, 9 для выхода на линию, или 'w' для паузы ожидания гудка в линии.

## Исходящие настройки

Параметры отвечающие за соединение с внешней линией:

- **Название транка.** Уникальное название используемое для идентификации транка.

Для ZAP-транков название задается по номеру каналов, или группе каналов, заданных в конфигурационном файле zapata.conf. По умолчанию устанавливается значение g0 (группа 0). Параметр не используется для специальных транков;

- **Специальный набор** - параметр используется только для специальных транков и задает строку специального набора номера, в которой переменной \$OUTNUM\$ отмечается передаваемый номер. Например:

*CAPI/XXXXXXXXXX/\$OUTNUM\$*

- **Опции для PEER** - параметры PEER соединения с VoIP провайдером.

Параметр используется только для IAX и SIP транков.

- 

## **Установки для входящих соединений**

Параметры для приема входящих соединений через транк. Параметры задаются только для IAX2 и SIP транков и их значение сообщается провайдером предоставляющим канал.

### **Регистрация**

Группа параметров, задаваемая только IAX2 и SIP транков и состоящая из единственного параметра, Стока регистрации:, задающего строку регистрации транка у провайдера предоставляющего канал связи.

### 5.3.1. Редактирование существующего транка

The screenshot shows the 'Edit Trunk' page for a 'CUSTOM' trunk named 'i1'. The top navigation bar includes links for Administrator, Applications, Connectivity, Reports, Settings, User Panel, Logout (admin), and Language. A sidebar on the right lists available trunks: 'Добавить mISDN транк', 'i1 (custom)', 'i2 (custom)', 'mgmn (custom)', and 'Канал g0 (zap)'. The main form contains sections for 'Основные настройки' (Basic settings), 'Правила для манипуляции набранными номерами' (Manipulation rules for dialed numbers), and 'Исходящие настройки' (Outgoing settings). In the 'Основные настройки' section, fields include 'Название транка' (Trunk name) set to 'i1', 'Исходящий Ид номер' (Outgoing ID number) empty, 'Опции Номера Ид (CID)' (CID options) set to 'Разрешить любые CID', 'Максимально каналов' (Maximum channels) set to '30', 'Выключить транк' (Turn off trunk) with an unchecked checkbox, and 'Следить за отказами транка' (Monitor trunk failures) with an unchecked checkbox. The 'Правила для манипуляции набранными номерами' section shows a template '(приставка ) + префикс | совпадение шаблн' with a '+' icon and a trash bin. Buttons for '+ Добавить ещё поля шаблонов' (Add more template fields) and 'Очистить все поля' (Clear all fields) are present. The 'Готовые шаблоны набора' (Dialing templates) dropdown is set to '(выберите один)' (Select one). The 'Префикс выхода на линию' (Line prefix) field is empty. The 'Исходящие настройки' section has a 'Специальный набор' (Special set) field containing 'DAHDI/i1/\$OUTNUM\$'. At the bottom are buttons for 'Сохранить изменения' (Save changes) and 'Дублировать транк' (Duplicate trunk).

Рис. 5.7. Страница редактирования транка

На странице редактирования существующего транка доступны те же параметры, что и при заведении нового номера и, дополнительно ссылка: **Удалить транк**, удаляющая данный транк.

Также, на странице редактирования транка отображается строка **Используется N маршрут**, в которой отображается количество маршрутов, использующих транк.

## 6. Вкладка Settings

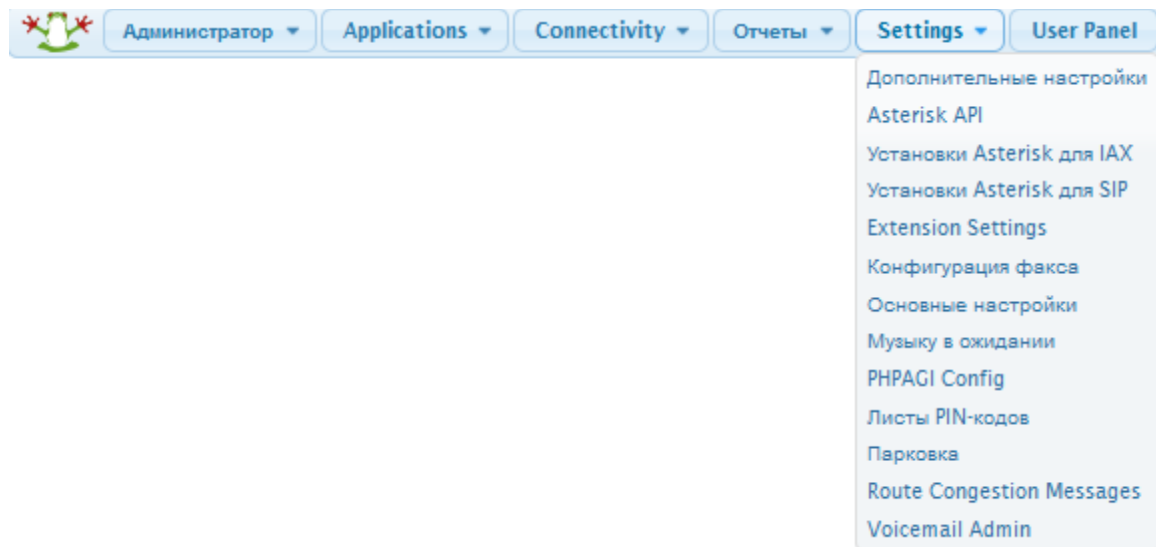


Рис. 6.1. Вкладка Settings

## 6.1. Настройки внутренних номеров

FreePBX Extension Settings													
Внутренний номер	Status	Busy	Unavail	VmX Locator Operator	Press 0	Press 1	Press 2	Follow-Me		Call status			
								FM	FM-list	CW	DND	CF	CFB
1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7006	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218601	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218603	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218604	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218605	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218606	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218607	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218608	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218609	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218610	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218611	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218612	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
218613	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Рис. 6.2. Страница просмотра настроек внутренних номеров

На данной странице можно увидеть сводку настроек для внутренних номеров.

 - отмечены активные опции и статус.

**Status** – показывает активность абонента;

**Busy** – отображает занятость абонента;

**Unavail** – абонент недоступен.

### VmX Locator

**Operator** – статус голосовой почты;

**Press 0, Press 1, Press 2** – действия выполняемые по нажатию «0,1,2».

### Follow-Me

**FM** – активация опции «Следуй сюда»;

**FM-list** – список номеров для маршрута «Следую сюда».

### Call status

**CW – Call Waiting** – режим ожидания вызова, т.е абоненту А во время разговора поступит два коротких гудка, это означает поступление вызова от абонента В по второй линии;

**DND - Do Not Disturb** – режим «Не беспокоить», активизация данного режима блокирует все входящие вызовы (вызывающий абонент при этом слышит сигнал “Занято”), при этом остается возможность делать исходящие вызовы обычным порядком;

**CF - Call Forwarding** – режим переадресации вызовов;

**CFB - Call Forward Unconditional** – режим предназначен для безусловного перенаправления всех поступающих входящих вызовов на указанный в команде включения режима телефонный номер;

**CFU - Call Forward on BUSY** - режим переадресации по занятости, режим предназначен для перенаправления поступающих входящих вызовов на указанный в команде включения режима телефонный номер при выключенном режиме «ожидание вызова». Переадресация входящего вызова произойдет и при активности режима «ожидание вызова», если абонент ведет разговоры уже с двумя собеседниками.

## 6.2. Установка Asterisk для SIP

The screenshot shows the 'Редактировать настройки' (Edit Settings) page for Asterisk. It is divided into several sections:

- Настройки NAT**: Includes options for NAT behavior (yes, no, never, route), IP configuration (Public IP, Static IP, Dynamic IP), and external IP (255.255.255.0). Buttons for 'Auto Configure' and 'Add Local Network Field' are present.
- Аудио кодеки**: A list of audio codecs with checkboxes: ulaw, alaw, gsm, siren14, ipc10, speex, g722, adpcm, siren7, g723, zin, g726, g729, ilbc, and g726mx2. 'Нестандартный g726' and 'Прозрачное пропускание T38' options are shown below the list.
- Установки Медиа и RTP**: Includes 'Поведение Reinvite' (да, нет, попат, update), RTP timers (30, 300, 0), and message waiting indicators (Уведомления и Индикатор ожидания).
- Установки регистрации**: Includes 'Регистрация' (20, 0, 60, 3600, 120), 'Количество регистраций' (registerattempts), and 'Установки джиттер-буфера'.
- Джиттер-буфер**: Shows current status as 'Включено' (Enabled) or 'Выключен' (Disabled).
- Дополнительные основные настройки**: Includes 'Язык' (language), 'Дефолтный контекст' (defaultcontext), 'Связывание с адресом' (linkwithaddress), 'Порт' (port), 'Разрешить неавторизованные SIP вызовы' (yes/no), 'Поиск записей SRV' (yes/no), 'Call Events' (yes/no), and 'Другие настройки SIP' (other SIP settings).
- Поддержка видео**: Shows 'Включено' (Enabled) or 'Выключен' (Disabled).
- Submit Changes**: A button at the bottom right to save changes.

Рис. 6.3. Страница редактирования настроек для SIP

На данной странице выставляются сетевые настройки для АТС. Используемые в системе кодеки, следует помнить, что в Asterisk кодеки G.729 и G.723 являются платными, они отсутствуют в базовой конфигурации.

В дополнительных настройках можно изменить порт для регистрации SIP, по умолчанию используется порт 5060.

## 6.3. Конфигурация факса

### Опции факса

#### Опции презентации факса

Заголовок факсимильного сообщения:   
Идентификатор местонахождения станции:   
Адрес исходящей эл. почты:

#### Опции отсылки факса

Адрес эл. почты:

#### Транспортная опция факса

Режим коррекции ошибок (ECM)  Да  Нет  
Максимальная скорость передачи  ▾  
Минимальная скорость передачи  ▾

#### Опции модуля факса

Всегда использовать устаревший режим:  Да  Нет

Рис. 6.4. Страница редактирования настроек для факса

В данном примере, внутренний номер факса «900», т.е. при звонке на данный номер Вы услышите сигнал факса. Факс придет на указанную электронную почту.

## 6.4. Основные настройки

Дополнительные настройки

Опции набора

Опции команды Dial: tr  
Опции команды Dial для исходящих:

Запись разговоров

Не использовать запись разговоров: Выключен  
Формат записи разговоров: wav

Голосовая почта

Время в секундах, в течение которое будут звонить телефоны, прежде чем звонок уйдет на голосовую почту: 15  
Префикс прямого доступа в голосовую почту: \*

Тип сообщения при доступе в голосовую почту: Недоступен  
Опционально - уровень записи сообщений голосовой почты:  
Не воспроизводить "Оставьте сообщение после звукового сигнала"  
Внутренний номер Оператора

Локатор голосовой почты VmX

Сообщения голосовой почты по таймауту: Стандартные  
Сообщения голосовой почты после неправильных наборов: Стандартные  
Прямые опции голосовой почты: Стандартные  
Таймаут между сообщениями: 2 секунд  
Воспроизвести сообщение: 1 раз  
Попытка при неправильно набранном номере: 1 раз

Международные установки

Национальная индикация: United States / North America  
24-х часовой формат: да

Установки безопасности

Разрешить входящие анонимные SIP звонки?: нет

Рис. 6.5. Страница основных настроек АТС

Основные настройки разделяются на следующие группы:

### Опции набора

Дополнительные параметры, соединений. Параметры задаются двумя полями:

**Опции команды Dial и Опции команды Dial для исходящих.** Значение в первом поле управляет соединениями внутри сети АТС, а во втором - исходящими соединениями с внешними сетями.

Параметры соединения задаются в виде строки, которая может содержать следующие параметры:

- **t** - принимающий абонент может перевести звонок на другой номер внутренней сети нажав кнопку # телефона;
- **T** -зывающий абонент может перевести звонок на другой номер внутренней сети, нажав кнопку # телефона;
- **r** - в момент соединения называющем телефоне раздается звуковой сигнал (длинные гудки). Параметр может задаваться только в поле Опции команды Dial;
- **w** -принимающему звонок абоненту разрешается записывать разговор набрав сервисный код \*1;
- **W** -вызывающему абоненту разрешается записывать разговор набрав сервисный код \*1.

## **Запись разговоров**

Параметры записи телефонных разговоров:

- **Не использовать запись разговоров** - Параметр разрешает/запрещает запись всех входящих/исходящих разговоров с внутренних номеров АТС, задаваемую в настройках соответствующих внутренних номеров ([«Управление внутренними номерами»](#)).

Значение параметра не влияет на запись разговоров по запросу, набором соответствующего сервисного кода.

Пример: для внутреннего номера задана запись всех исходящих разговоров, но все разговоры с этого номера будут записываться только в том случае, если параметр Не использовать запись разговоров будет установлен в значение Выключен. При этом, даже если параметр имеет Включен, доступна запись разговоров по запросу, с помощью соответствующих сервисных кодов;

- **Формат записи разговоров** - формат файлов, в который сохраняются записанные разговоры;
- **Записи сохранять в** - каталог сервера, в который сохраняются записанные разговоры. Должна быть разрешена запись в этот каталог для аккаунта asterisk
- **Исполнить после записи** - скрипт выполняющийся по завершении записываемого звонка. В вызове скрипта могут использоваться переменные канала и MixMon, такие как \${CALLFILENAME}, \${MIXMON\_FORMAT} и \${MIXMON\_DIR}.

Для вызова переменных используется нотация ^{MY\_VAR}.

## **Голосовая почта**

Общие параметры перехода на голосовую почту и записи сообщений:

- **Время в секундах, в течение которое будут звонить телефоны, прежде чем звонок уйдет на голосовую почту** - время, в секундах, через которое неотвеченный вызов на внутренний номер переводится на голосовую почту.  
Параметр используется в том случае, если для внутреннего номера активирована голосовая почта, но не задано время ожидания до перехода на голосовую почту;
- **Префикс прямого доступа в голосовую почту** - префикс, который следует набрать перед номером внутреннего телефона для моментального перехода в голосовую почту абонента;
- **Тип сообщения при доступе в голосовую почту** - тип сообщения, воспроизводимый при переходе в чью-либо голосовую почту по префиксу прямого доступа в голосовую почту.

Можно выбрать чтобы воспроизведилось сообщение по умолчанию, сообщение при переадресации по недоступности, либо занятости, а также чтобы сообщение не воспроизводилось;

- **Опционально** - уровень записи сообщений голосовой почты: - уровень записи сообщений в голосовую почту, задается в децибелах;
- **Не воспроизводить "Оставьте сообщение после звукового сигнала"** - при установке этого флагка после стандартного приветствия голосовой почты не будет воспроизводится фраза: «Пожалуйста оставьте сообщение после звукового сигнала, или нажмите кнопку #».

## **Факс аппарат**

Параметры работы факса во внутренней сети АТС:

- **Внутренний номер факсимильного аппарата для приёма факса** - внутренний номер телефона, на который переадресуются входящие факсовые вызовы. При выборе значения *Система*, происходит автоматический прием факсов силами АТС и их отправка на почтовый ящик, указанный параметром Адрес эл. почты для факса, ниже.

При выборе значения отключено, факсы не принимаются;

- **Адрес эл. почты для факса** - адрес электронной почты, на который отправляются факсы в случае выбора для номера факса значения система;

- **Адрес эл. почты, от имени которой будут приходить факсы** - Адрес, проставляемый в поле От сообщений электронной почты с факсами.

## **Международные установки**

Настройки, определяемые регионом в котором располагается АТС:

- **Национальная индикация** - страна, в которой установлена АТС;
- **24-х часовой формат** - параметр задает формат отображения времени. При значении Да, - время отображается в 24-часовом формате, при значении Нет, - в 12-часовом.

## **Установки безопасности**

Настройки, управляющие безопасностью работы АТС, определяются единственной настройкой: **Разрешить входящие анонимные SIP звонки?**, которая разрешает/запрещает прием анонимных звонков по протоколу SIP. Следует обратить внимание, на то, что данная опция должна быть включена, для обеспечения возможности приема звонков в том числе и на номера ТСОП присоединяемые по протоколу SIP.

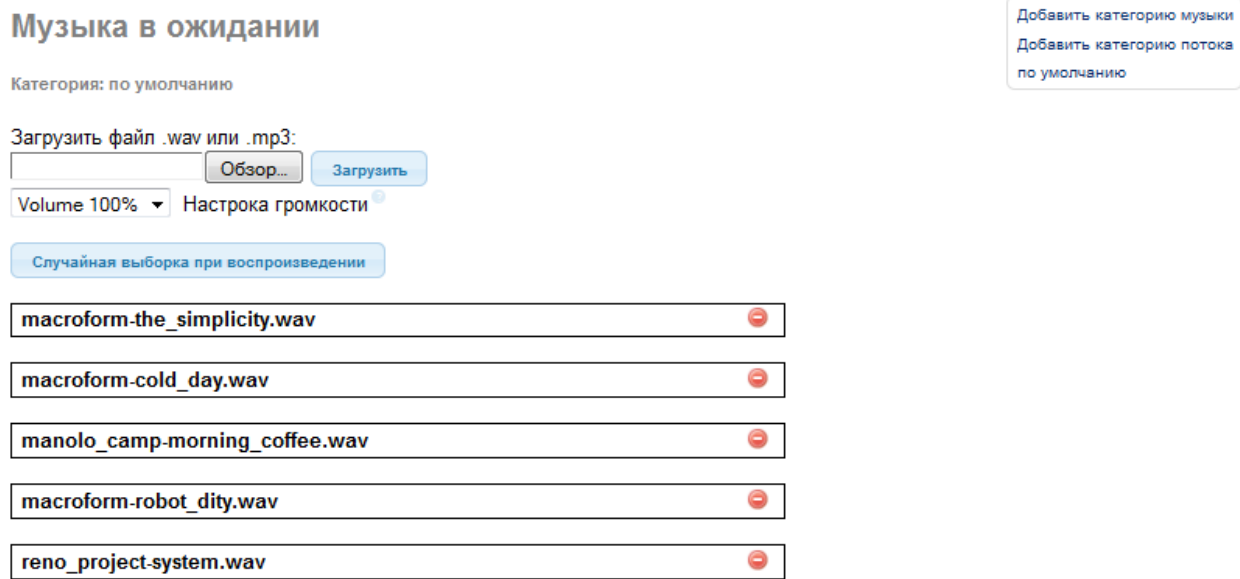
## **Обновления он-лайн**

Параметры автоматического обновления ПО АТС:

- **Проверять обновления** - включение/выключение проверки обновлений;
- **Адрес эл. почты для обновлений** - адрес электронной почты, на который отправляются уведомления об обновлении.

## 6.5. Музыка в ожидании

На странице Музыка в ожидании задаются категории музыкального сопровождения, которое может быть использовано в различных случаях: при ожидании соединения, в очередях, конференциях и т.д. Категория музыки может состоять из нескольких звуковых файлов воспроизводимых в определенном порядке.



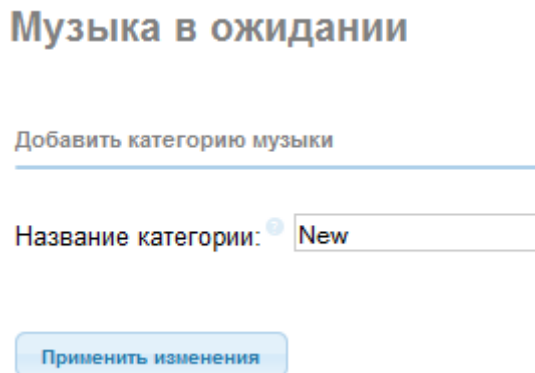
**Рис. 6.6. Страница управления музыкой в ожидании**

Сразу после перехода на страницу Музыка в ожидании система предлагает изменить категорию музыки по умолчанию, используемую при стандартных настройках в разделах системы, добавить в нее новые звуковые файлы, либо удалить существующие ([«Добавление и удаление звуковых файлов из категории»](#))

В правой части страницы располагается список уже заведенных категорий. Для того чтобы отредактировать параметры какой-либо категории следует выбрать ее в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заведенной категории ([«Добавление и удаление звуковых файлов из категории»](#)).

Для того чтобы перейти на страницу добавления новой категории достаточно выбрать в списке категорий пункт **Добавить категорию музыки**.

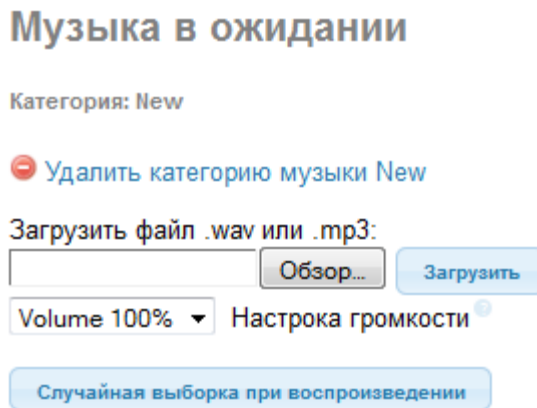
### 6.5.1. Добавление новой категории



**Рис. 6.7. Страница добавления категории музыки в ожидании**

Для добавления новой категории музыки в ожидании, достаточно ввести название категории в поле Название категории и нажать кнопку **Применить изменения**.

### 6.5.2. Добавление и удаление звуковых файлов из категории



**Рис. 6.8. Страница добавления категории музыки в ожидании**

Добавление звуковых файлов в категорию производится в группе настроек Загрузить файл .wav или .mp3 страницы редактирования категории. Поддерживаются форматы файлов .wav и .mp3.

Перед загрузкой файла может потребоваться регулировка его уровня громкости, она осуществляется в поле Настройка громкости

Для того чтобы загрузить файл, задайте путь к файлу на локальном компьютере в поле (либо вручную, либо нажав кнопку **Обзор..** справа от поля и выбрав требуемый файл в диалоге открытия файлов) и нажмите кнопку **Загрузить** справа от поля.

После загрузки файл отображается в списке музыкальных файлов категории.

Для того чтобы удалить файл из списка следует нажать кнопку  , справа от названия файла.

При использовании категории музыки звуковые файлы в нее входящие могут воспроизводиться либо в случайном порядке, либо последовательно. Переключение между режимами воспроизведения производится последовательными нажатиями **кнопки отменить случайное воспроизведение/Случайная выборка при воспроизведении.**

## 7. Вкладка Администратор

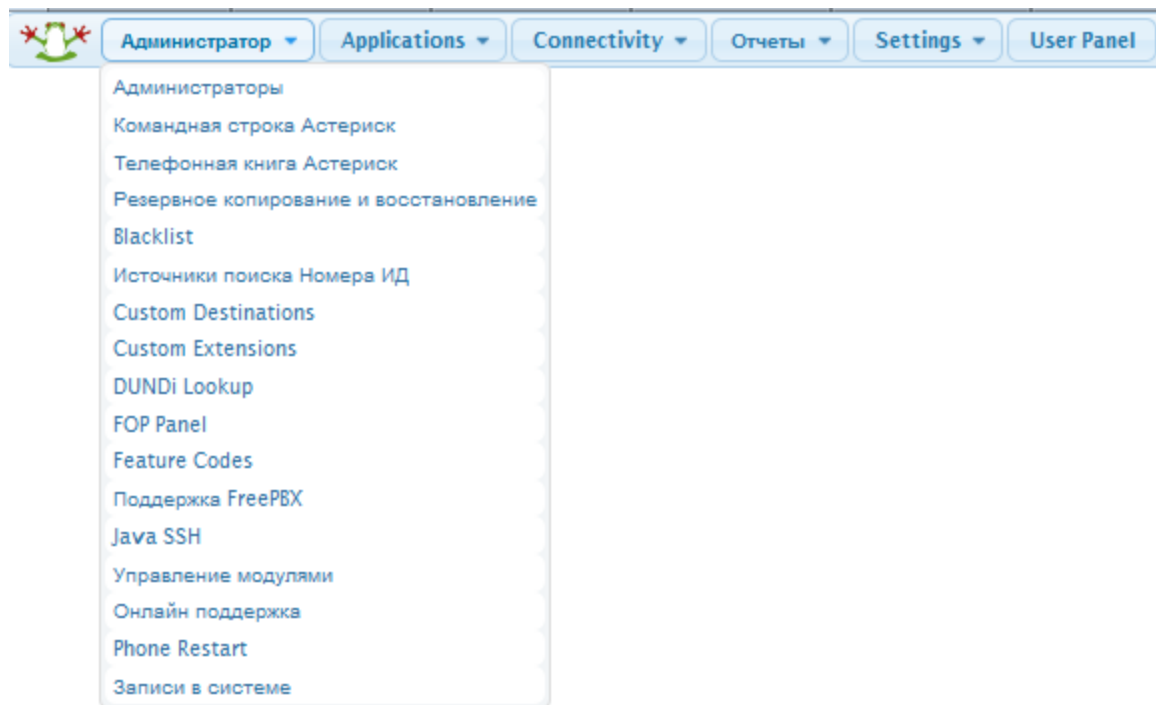


Рис. 7.1. Вкладка Администратор

## 7.1. Управление списком администраторов системы

Управление администраторами системы производится на странице Администраторы раздела Конфигурация.

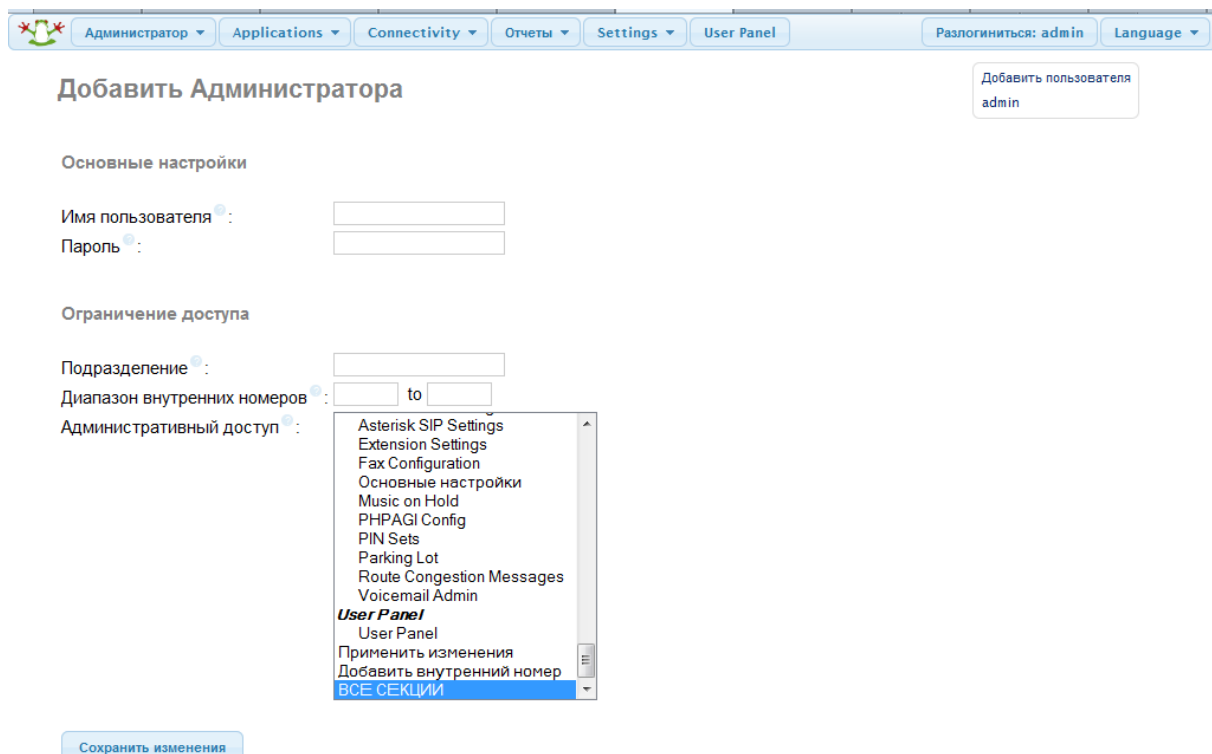


Рис. 7.2. Страница управления администраторами системы

Сразу после перехода на страницу Администраторы система предлагает добавить нового администратора.

В правой части страницы располагается список уже заведенных администраторов. Для того чтобы отредактировать параметры какого-либо администратора следует выбрать его в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заведенного администратора.

### 7.1.1. Добавление нового администратора

Все параметры администратора разделяются на несколько групп:

#### Основные настройки

Данные учетной записи администратора, используемые для доступа в систему задаются параметрами **Имя пользователя:** и **Пароль:**

## Ограничение доступа

Параметры данной группы настроек задают ограничения, накладываемые на администратора по доступу к разделам системы и производимым администратором действий:

- **Подразделение** - Если в поле введено название подразделения, то администратору разрешено работать с меню электронного секретаря и прослушивать записи сообщений только для этого подразделения. Если значение поля не задано, ограничения по подразделению не накладываются;
- **Диапазон внутренних номеров** - диапазон внутренних номеров телефонов, с которыми может работать администратор. Если значение не задано, ограничений по номерам не накладывается;
- **Административный доступ** - список разделов системы администрирования, в которых можно выбрать разделы, к которым имеет доступ администратор. Если ни один раздел не выбран, администратор имеет доступ ко всем разделам.

Для того чтобы выбрать несколько разделов, необходимо зажать клавишу Ctrl клавиатуры, и, не отпуская ее, выбрать требуемые разделы.

### 7.1.2. Редактирование параметров уже заведенного администратора

#### Редактировать Администратора

 Удалить пользователя: admin

##### Основные настройки

Имя пользователя  :

admin

Пароль  :

\*\*\*\*\*

Рис. 7.3. Страница редактирования внутреннего номера

На странице редактирования существующего администратора доступны те же параметры, что и при заведении нового администратора и, дополнительно, ссылка: **Delete User:**, удаляющая данного администратора.

## 7.2. Командная строка Астериск

### Командная строка Астериск

Команда:  Исполнить:

```
! Execute a shell command
ael reload Reload AEL configuration
ael set debug {read|tokens|mac Enable AEL debugging flags
    agent logoff Sets an agent offline
    agent show Show status of agents
    agent show online Show all online agents
    agi dump html Dumps a list of AGI commands in HTML format
    agi exec Add AGI command to a channel in Async AGI
agi set debug [on|off] Enable/Disable AGI debugging
agi show commands [topic] List AGI commands or specific help
    aoc set debug enable cli debugging of AOC messages
    calendar dump sched Dump calendar sched context
    calendar show calendar Display information about a calendar
    calendar show calendars Show registered calendars
    cc cancel Kill a CC transaction
    cc report status Reports CC stats
    cdr mysql status Show connection status of cdr_mysql
    cdr show status Display the CDR status
    cel show status Display the CEL status
    channel originate Originate a call
    channel redirect Redirect a call
channel request hangup Request a hangup on a given channel
cli check permissions Try a permissions config for a user
cli reload permissions Reload CLI permissions config
    cli show aliases Show CLI command aliases
    cli show permissions Show CLI permissions
        config list Show all files that have loaded a configuration file
        config reload Force a reload on modules using a particular configuration file
    core abort shutdown Cancel a running shutdown
    core clear profile Clear profiling info
core ping taskprocessor Ping a named task processor
    core reload Global reload
core restart gracefully Restart Asterisk gracefully
    core restart now Restart Asterisk immediately
core restart when convenient Restart Asterisk at empty call volume
    core set debug channel Enable/disable debugging on a channel
    core set {debug|verbose} Set level of debug/verbose chattiness
core show applications [like|d Shows registered dialplan applications
    core show application Describe a specific dialplan application
    core show calls [uptime] Display information on calls
core show channels [concise]ve Display information on channels
    core show channel Display information on a specific channel
core show channeltypes List available channel types
    core show channeltype Give more details on that channel type
```

Рис. 7.3. Страница командной строки Астериск

В данном примере показан вывод команды «help».

### 7.3. Телефонная книга Астериск

The screenshot shows the Asterisk Phone Book configuration interface. At the top, there is a navigation bar with links for Administrator, Applications, Connectivity, Reports, Settings, and User Panel. Below the navigation bar, the title "Phone Book" is displayed, followed by a brief description: "Use this module to create system wide speed dial numbers that can be dialed from any phone." A section titled "Добавить или заменить запись" (Add or replace entry) contains fields for "Имя:" (Name), "Номер:" (Number), "Код быстрого набора:" (Speed dial code), and a checkbox labeled "Установить быстрый набор?" (Set as speed dial?). Below these fields is a "Применить изменения" (Apply changes) button. Further down, there is a section for importing CSV files, with a "Файл:" (File) input field, a "Обзор..." (Browse...) button, and a "Загрузить" (Upload) button.

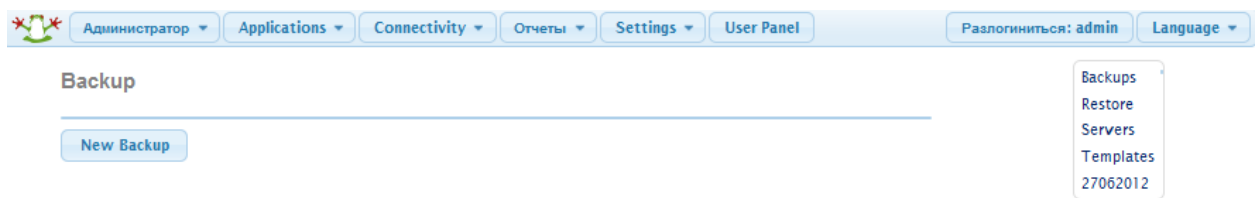
**Рис. 7.4. Страница редактирования телефонной книги Астериск**

На данной странице можно добавить код быстрого набора для любого номера. Также можно импортировать номера в формате csv.

## 7.4. Резервное копирование

На странице Резервное копирование и восстановление производится управление сохранением резервных копий данных системы и восстановлением данных из резервного архива.

Сохранение данных производится с помощью сценариев резервного копирования, в которых задается частота сохранения данных, и какие именно данные резервируются. Одновременно может быть задано несколько сценариев резервного копирования.



**Рис. 7.5. Страница управления резервированием данных системы**

В правой части страницы располагается список уже заведенных сценариев резервного копирования. Для того чтобы отредактировать параметры какого- либо сценария, либо удалить сценарий, следует выбрать его в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заведенного сценария.

### 7.4.1. Создание резервной копии

**Backup**

---

Backup Name

Description

Items

---

**Backup Items**

Type Path/DB Exclude Delete

File  
Directory  
Mysql  
Asterisk Database

**Templates**

- CDR's
- Config Backup
- Exclude Backup Settings
- Full Backup
- System Audio
- Voice Mail

---

Pre-backup Hook

Post-backup Hook

Pre-restore Hook

Post-restore Hook

---

Backup Server

---

Backup Server

---

Storage Locations

---

**Storage Servers**

**Available Servers**

- Legacy Backup (local)
- Local Storage (local)

---

Backup Schedule

---

Run    
Maintenance   
Delete   
Delete   
Delete   
Delete

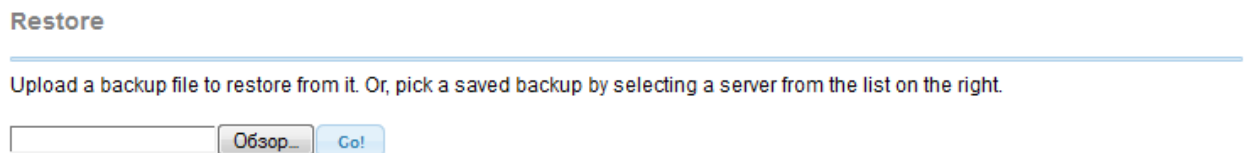
Minutes    
Minutes   
Minutes   
Minutes   
Minutes   
Minutes

Рис. 7.6. Страница создания резервной копии

Для резервного копирования задаются следующие основные параметры:

- **Название сценария** - название, служащее для идентификации сценария в списке;
- **Голосовая почта** - параметр определяет, следует ли резервировать записи голосовой почты сценарием. Сохранение записей голосовой почты могут значительно увеличить объем, занимаемый резервной копией;
- **Системные записи** - следует ли резервировать системные записи;
- **Конфигурация системы** - следует ли резервировать конфигурационные данные системы: БД АТС, конфигурационные файлы, SQL-дамп;
- **CDR** - следует ли резервировать данные о проведенных соединениях;
- **Панель оператора** - следует ли резервировать данные панели оператора.

#### 7.4.2. Восстановление данных из резервной копии



**Рис. 7.7. Страница выбора копии для восстановления**

На странице Восстановление системы, открывающейся после нажатия кнопки **Restore** требуется выбрать необходимую резервную копию и нажать **Go**.

## 7.5. Черный список

Управление черными списками системы производится на странице **черный список**.

Добавить или заменить запись

Number/CallerID:

Description:

Block Unknown/Blocked Caller ID:

Применить изменения

**Рис. 7.8. Страница управления черным списком номеров**

Черный список состоит из записей о заблокированных номерах телефонов, т.е. внешних номеров, звонки от которых игнорируются.

Для того чтобы добавить новый номер в список, введите требуемый номер в поле Номер и нажмите кнопку Принять изменения, номер будет добавлен в список.

Для того чтобы изменить номер телефона в списке:

- Нажмите ссылку **Редактировать** справа от номера в списке. Номер отобразится в поле Номер;
- Отредактируйте номер и нажмите кнопку **Применить**, чтобы применить изменения к номеру.

Для того чтобы удалить номер из списка нажмите кнопку **Удалить** справа от номера в списке.

## **7.6. Сервисные коды**

На данной странице собраны параметры, задающие различные сервисные коды, используемые для совершения различных действий с телефона внутренней сети. Коды могут влиять на текущее телефонное соединение, задавать параметры работы с данным абонентом и т.д.

Строка каждого сервисного кода состоит из следующих полей: название кода, его значение, флагок **Используется по умолчанию?**, и последнее поле, **Сервис Статус**.

Если установлен флагок **Используется по умолчанию?**, для кода используется значение по умолчанию. Для того чтобы изменить значение сервисного кода, требуется флагок снять.

Поле **Сервис Статус**, включает и выключает использование сервисного кода в сети АТС.

## Управление сервисными кодами

	Используется по умолчанию?	Сервис	Статус
<b>Blacklist</b>			
Blacklist a number	*30	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Blacklist the last caller	*32	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Remove a number from the blacklist	*31	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
<b>Call Forward</b>			
Call Forward All Activate	*72	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Call Forward All Deactivate	*73	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Call Forward All Prompting Deactivate	*74	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Call Forward Busy Activate	*90	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Call Forward Busy Deactivate	*91	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Call Forward Busy Prompting Deactivate	*92	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Call Forward No Answer/Unavailable Activate	*52	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Call Forward No Answer/Unavailable Deactivate	*53	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Call Forward Toggle	*740	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
<b>Ожидание звонка</b>			
Call Waiting - Activate	*70	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Call Waiting - Deactivate	*71	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
<b>Camp-On</b>			
Camp-On Cancel	*83	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Camp-On Request	*82	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Camp-On Toggle	*84	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
<b>База</b>			
Основной перехват звонка	*8	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾
Шпионский канал	555	<input checked="" type="checkbox"/>	Активировано ▾

Рис. 7.9. Страница сервисных кодов АТС

Сервисные коды разбиты на несколько групп:

### Blacklist

Коды управления черным списком. Работать с номерами черного списка можно также на соответствующей странице системы управления

- **Номер - в Черный список** - добавление номера набранного после ввода этого кода в черный список;
- **Последний позвонивший** - в Черный список - добавление номера последнего входящего соединения, в черный список;
- **Удалить номер из Черного списка** - удаление из черного списка номера набранного после ввода этого кода.

## **Перевод звонка**

Сервисные коды, управляющие переадресацией звонков поступающих на телефон. В зависимости от настроек, звонки могут переадресовываться на мобильный телефон, голосовую почту, и т.д.:

- **Перевод звонков** - активировать для всех, Перевод звонков - деактивировать для всех - включение и выключение переадресации всех поступающих звонков;
- **Перевод звонков при состоянии Занято**, Перевод звонков при состоянии Занято - активировать - включает и выключает переадресацию для входящих звонков в случае занятости номера;
- **Перевод звонков при состоянии Не отведен/Не доступен** - активировать, Перевод звонков при состоянии Не отведен/Не доступен - деактивировать - включение и выключение переадресации входящих, если данный абонент не берет трубку или недоступен.

## **Ожидание звонка (возможность приёма второго звонка)**

Сервисные коды, управляющие приемом входящего звонка во время разговора - режимом ожидания звонка. Если режим ожидания включен - при поступлении входящего звонка во время разговора по данному телефону, абонент слышит сигнал поступающего звонка и может отклонить, либо принять второй поступающий вызов.

Коды задаваемые параметрами Ожидание звонка - активировать и Ожидание звонка - деактивировать включают и выключают режим ожидания звонка.

## **База**

Коды, управляющие перехватом и переводом звонков:

- **Asterisk General Call Pickup** - ответ на звонок совершаемый на один из близлежащих телефонов;
- **ChanSpy** - прослушать текущий разговор. Последовательный набор кода по очереди перебирает разговоры в сети;
- **Dial System FAX**
- **Directed Call Pickup** - ответ на звонок на телефон, номер которого набирается вслед за данным кодом;
- **In-Call Asterisk Attended Transfer, In-Call Asterisk Blind Transfer** - Перевод текущего разговора на номер введенный после данного кода. При вводе кода In-Call Asterisk Blind Transfer разговор сразу переводится на указанный номер, при вводе кода In-Call Asterisk Attended Transfer - сначала данный абонент соединяется с введенным номером для предупреждения о переводе звонка и, только после этого, звонок переводится
- **In-Call Asterisk Toggle Call Recording** - последовательный набор данного кода включает и выключает запись текущего разговора;
- **Симуляция входного звонка** - имитация входящего звонка на АТС при звонке с внутреннего номера. Код использования для тестирования интерактивных меню и т.д.;

## **Следуйте сюда**

Код, последовательный набор которого включает и выключает функцию переадресации звонков на данный номер, на внешний номер.

## **Инфо сервис**

Коды, отвечающие за работу с различными информационными сервисами:

- **Эхо тест** - прослушать свой голос в трубке
- **Ваш внутренний номер** - воспроизвести внутренний номер данного телефонного аппарата
- **Говорящие часы** - воспроизвести информацию о текущем времени

## **Записи**

Работа с записью сообщений и приветствий с телефона

- **Проверить запись** - проверка записанного сообщения
- **Сохранить запись** - сохранения сообщения

## **Голосовая почта**

Доступ к голосовому почтовому ящику:

- **Набрать номер голосовой почты** - перейти в голосовой почтовый ящик абонента, номер которого набран после кода;
- **Моя голосовая почта** - перейти в голосовой почтовый ящик, привязанный к данному внутреннему номеру.

## 7.7. Управление модулями системы

Управление модулями

Репозитории [Основной](#) [Дополнительный](#) [Неподдерживаемые](#) [Коммерческие](#)

[Проверить он-лайн](#) [Закачать модули](#)

[Сброс](#) [Запустить процессы](#)

Модуль	Версия	Издатель	
Основной			
DAHDI Config	Digium	<a href="#">Не инсталлирован (доступен локально)</a>	
Администратор			
Командная строка Астериск	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Резервное копирование и восстановление	2.10.0.24	Schmoozecom.com	Включен
Blacklist	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Bulk Phone Restart	2.10.0.3	Schmoozecom.com	Включен
Поиск по Номеру ИД	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Custom Applications	2.10.0.1	FreePBX	Включен
DUNDI Lookup Registry	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Управление сервисными кодами	2.10.0.3	FreePBX	Включен
FreePBX ARI Framework	2.10.0.4	FreePBX	Включен
FreePBX FOF Framework	2.10.0.3	FreePBX	Включен
Основа FreePBX	2.10.0.8	FreePBX	Включен
Обновления локализации для FreePBX	2.10.0.0	FreePBX	Включен
Java SSH	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Онлайн поддержка	2.10.0.2	FreePBX	Включен
Телефонная книга	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Телефонная книга	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Записи	3.3.11.7	FreePBX	Включен
User Panel	2.10.0.0	FreePBX	Включен
Applications			
Приветствия	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Bulk DIDs	2.10.0.5		Включен
Bulk Extensions	2.10.0.3	Schmoozecom.com	Включен
Общее управление прохождения	2.10.0.208	FreePBX	Включен
Call Forward	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Запись разговоров	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Ожидание звонка	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Callback	2.10.0.1	FreePBX	Включен
Конференции	2.10.0.7	FreePBX	Включен

Рис. 7.10. Страница управления модулями системы

На данной странице можно обновить модули системы, а также загрузить дополнительные модули.

## 7.8. Записи в системе

На странице Записи в системе задаются звуковые сообщения, используемые для приветствий, интерактивных меню, уведомлений и т.д.

Записи в системе

Добавить запись

1 Шаг: Запись или загрузка

Если хотите создать и проверить запись со своего телефона введите свой внутренний номер здесь:  Дальше

Альтернативно, загрузить запись в любом формате, поддерживаемом Asterisk. Замечание: если используется формат wav, (например, запись Microsoft Recorder) файл должен быть кодирован как PCM, 16 Бит, и 8000Hz:

2 Шаг: Название

Название для этой записи:

Кликнуть на "Сохранить" если запись устраивает

Добавить запись  
Встроенные записи  
play, help

Рис. 7.11. Страница управления звуковыми записями

Сразу после перехода на страницу **Записи в системе** система предлагает добавить новую запись.

В правой части страницы располагается список уже заведенных записей. Для того чтобы отредактировать параметры какой-либо записи следует выбрать ее в списке. Откроется страница редактирования параметров уже заведенной записи.

Для того чтобы перейти на страницу добавления новой записи со страницы редактирования, достаточно выбрать в списке записей пункт **Добавить запись**. Для загрузки запись необходимо выбрать запись из системы и нажать **Загрузить**. Также можно сделать запись с любого внутреннего телефонного номера, для этого нужно ввести внутренний номер с которого будет производиться звуковая запись и нажать **Дальше**. При этом на выбранном внутреннем номере необходимо набрать \*77 и произнести необходимое звуковое сообщение, по завершении нажать #.

### 7.8.1. Добавление новой записи

Записи могут записываться непосредственно с телефона сети АТС, либо добавляться в виде звукового файла, поддерживаемого системой.

Для того чтобы добавить запись с телефона, требуется ввести свой внутренний номер телефона в верхнем поле страницы, нажать кнопку **Далее** справа от поля и далее выполнить поступающие инструкции.

Чтобы добавить запись в файле задайте путь к файлу на локальном компьютере во втором поле страницы (либо вручную, либо нажав кнопку **Обзор...** справа от поля и выбрав требуемый файл в диалоге открытия файлов) и нажмите кнопку **Загрузить**.

После добавления записи, задайте ее название в поле Название для этой записи и сохраните новую запись нажатием кнопки **сохранить**.



**Asterisk - софтсвич с открытым исходным кодом  
и служба локальных сервисов офисной АТС для Linux**

[www.asterisk.ru](http://www.asterisk.ru)