



Версия 9.0

Заметки о выпуске

27 мая 2016 г.

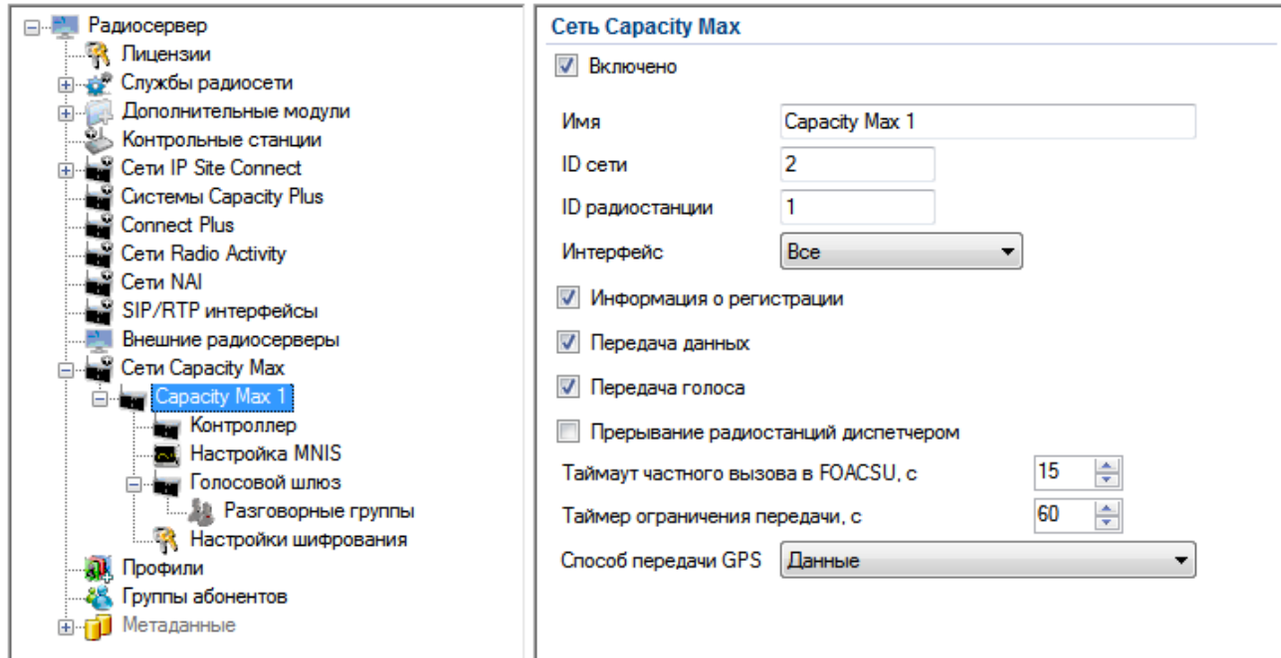


Содержание

Новые возможности и обновления	2
Изменения в интерфейсе и поведении системы	12
Функции, которые более не поддерживаются	19
Известные проблемы	19

Новые возможности и обновления

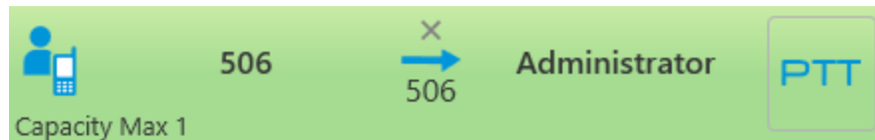
Поддержка сетей Capacity Max



Возможности при работе в сети **Capacity Max**:

1. Возможность работать с частными вызовами типа FOACSU:

- инициация диспетчером частного FOACSU-вызова,
- индикация и обработка входящего FOACSU-вызова — подтверждение и отклонение.

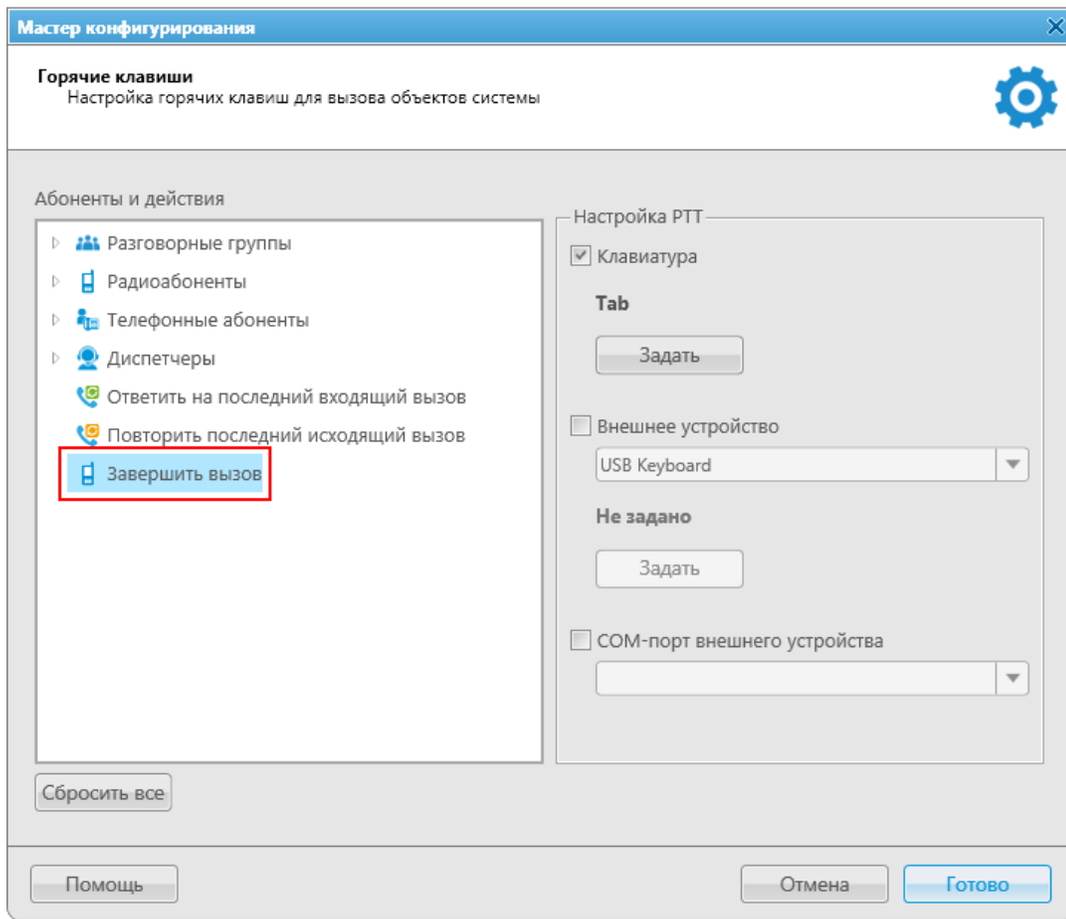


2. Инструменты принудительного завершения вызова:

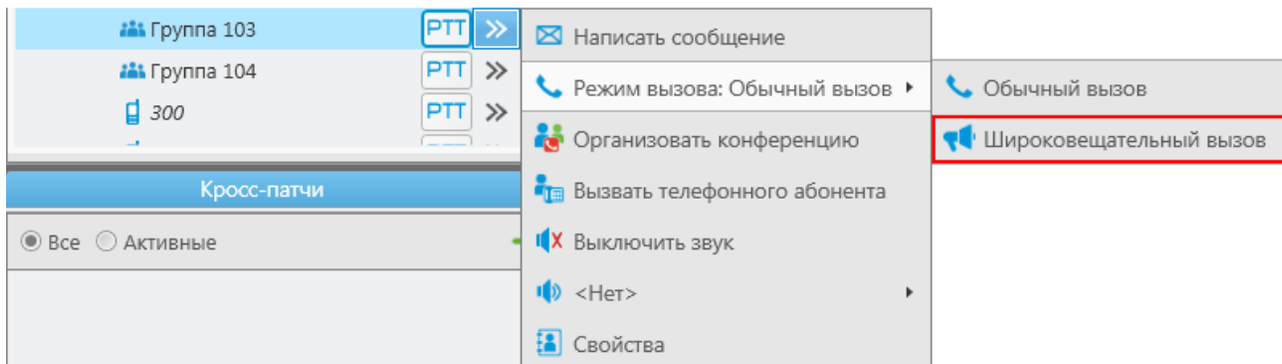
- нажатие правой кнопкой мыши на вызывной элемент, соответствующий активному вызову,
- специальная кнопка **X** в строке вызова на панели **Вызовы**,



- горячая клавиша для принудительного завершения вызова.



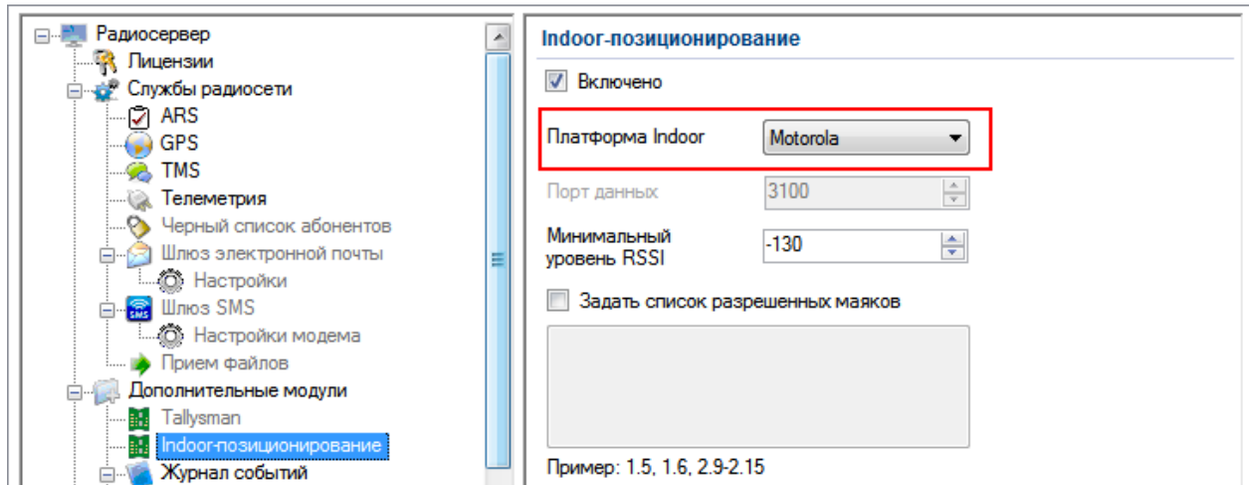
3. Поддержка широковещательных групповых вызовов через переключение режима вызова для группы.



4. В сети **Saracity Max** добавлен пункт **Повышать приоритет вызова во время тревоги**.

Поддержка новой прошивки MOTOTRBO R2.6 и Connect Plus R2.6

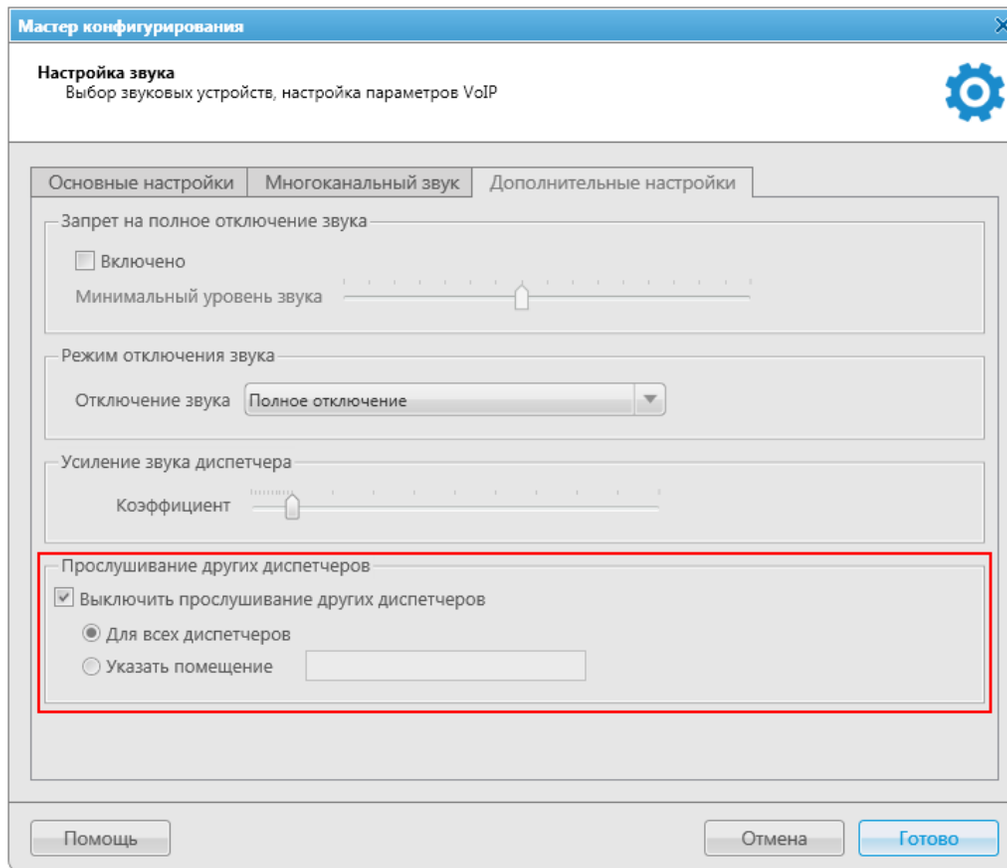
Поддержка новой платформы Indoor – MOTOTRBO iBeacon



1. Возможность задать для таких маяков минимальный допустимый уровень RSSI.
2. В профили режима «Одинокий работник» добавлена поддержка Indoor-координат.

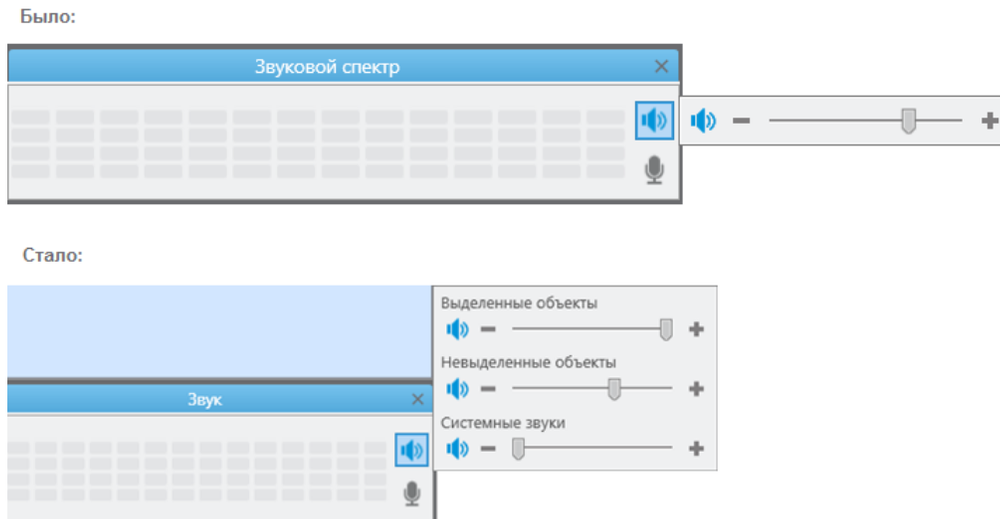
Улучшения в аудиосистеме

1. Возможность отключить на диспетчерской консоли звук от других диспетчеров.

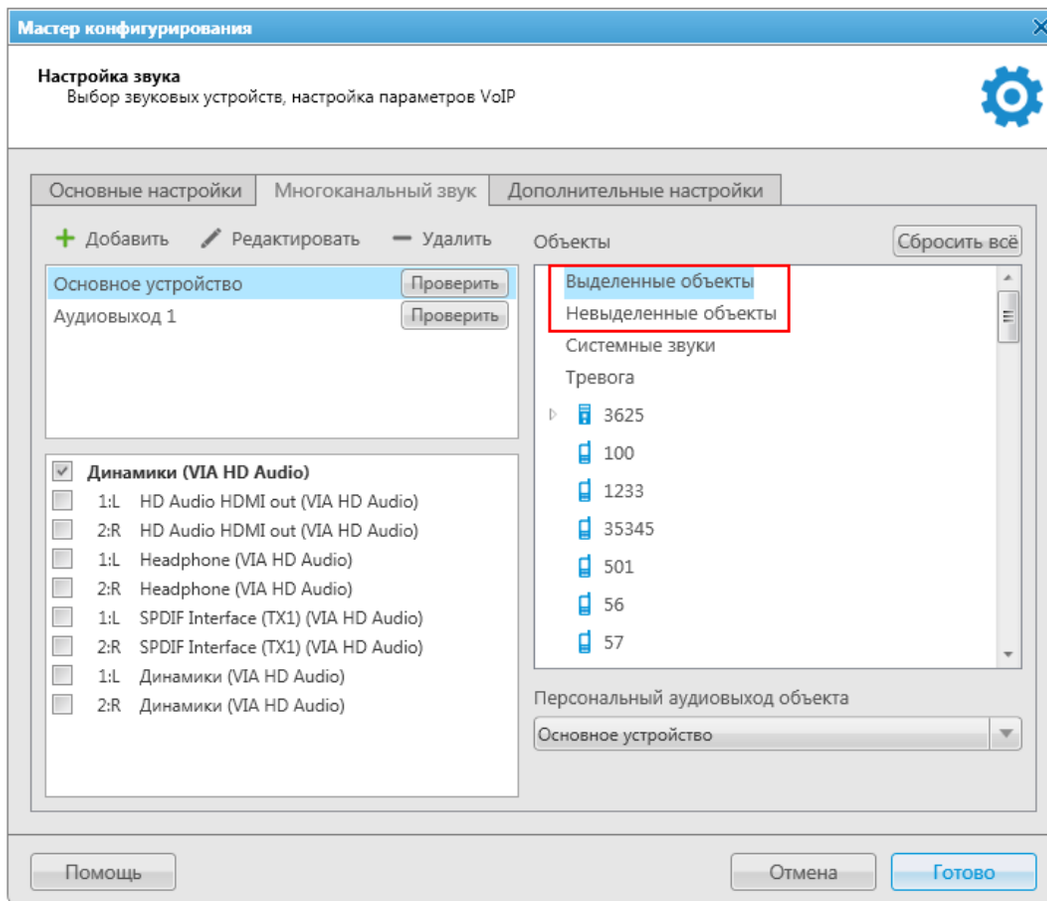


2. Настройка параметров звука отдельно для выделенных и невыделенных объектов:

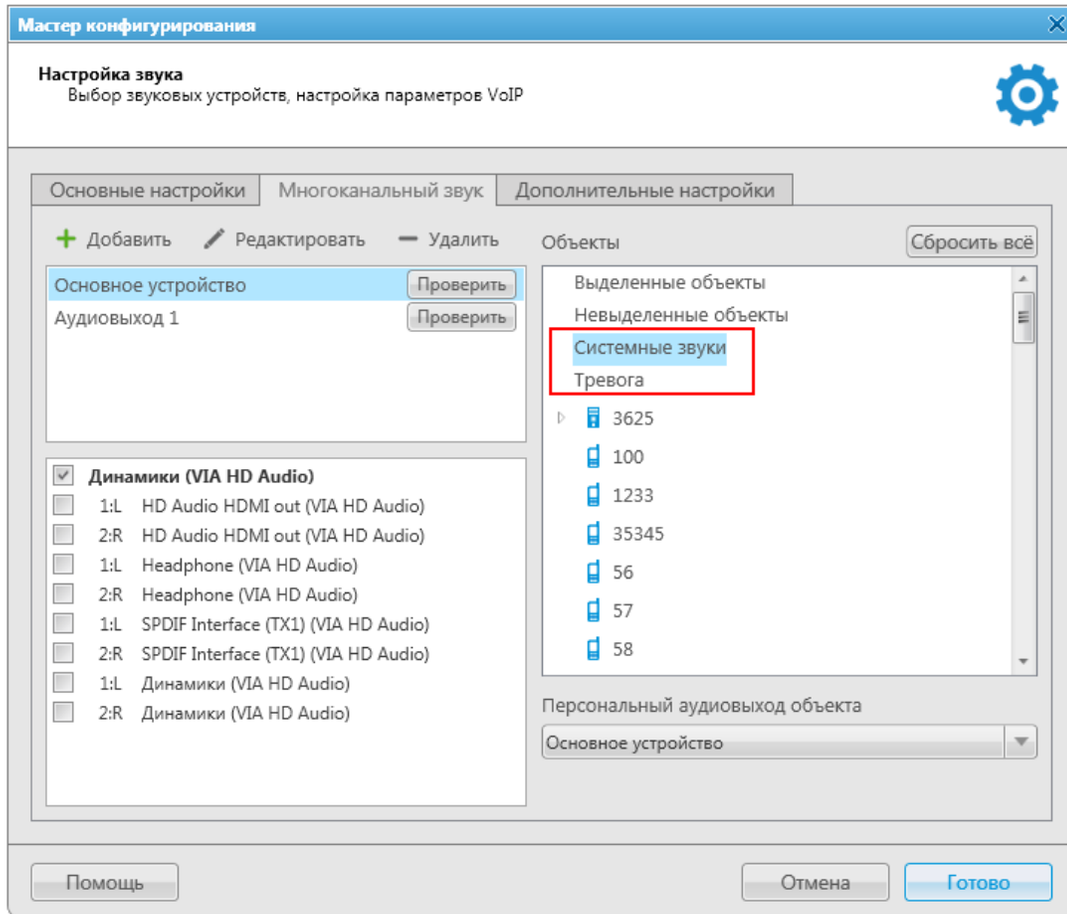
- регулировка громкости для выделенных, невыделенных объектов и системных звуков с панели **Звук** (бывшая панель **Звуковой спектр**),



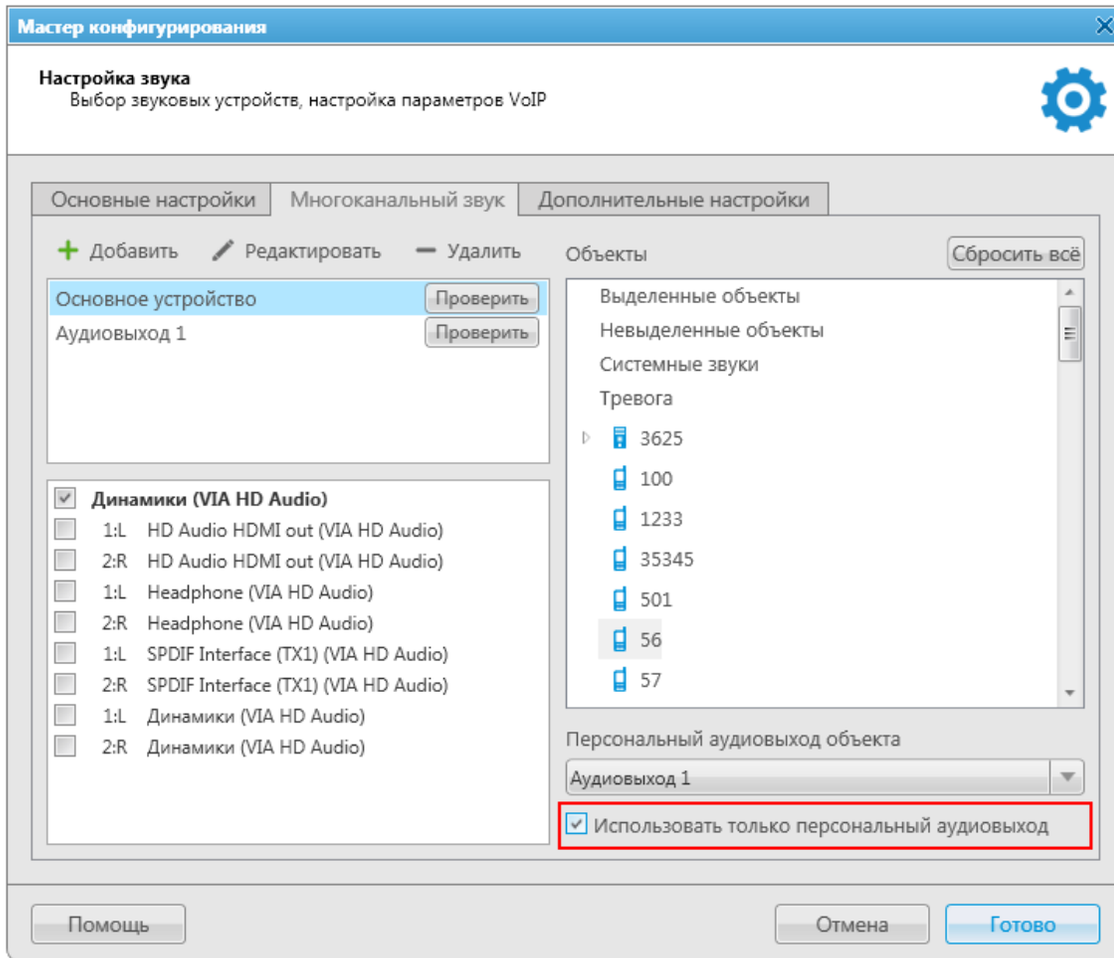
- отдельные аудиовыходы для выделенных и невыделенных объектов,



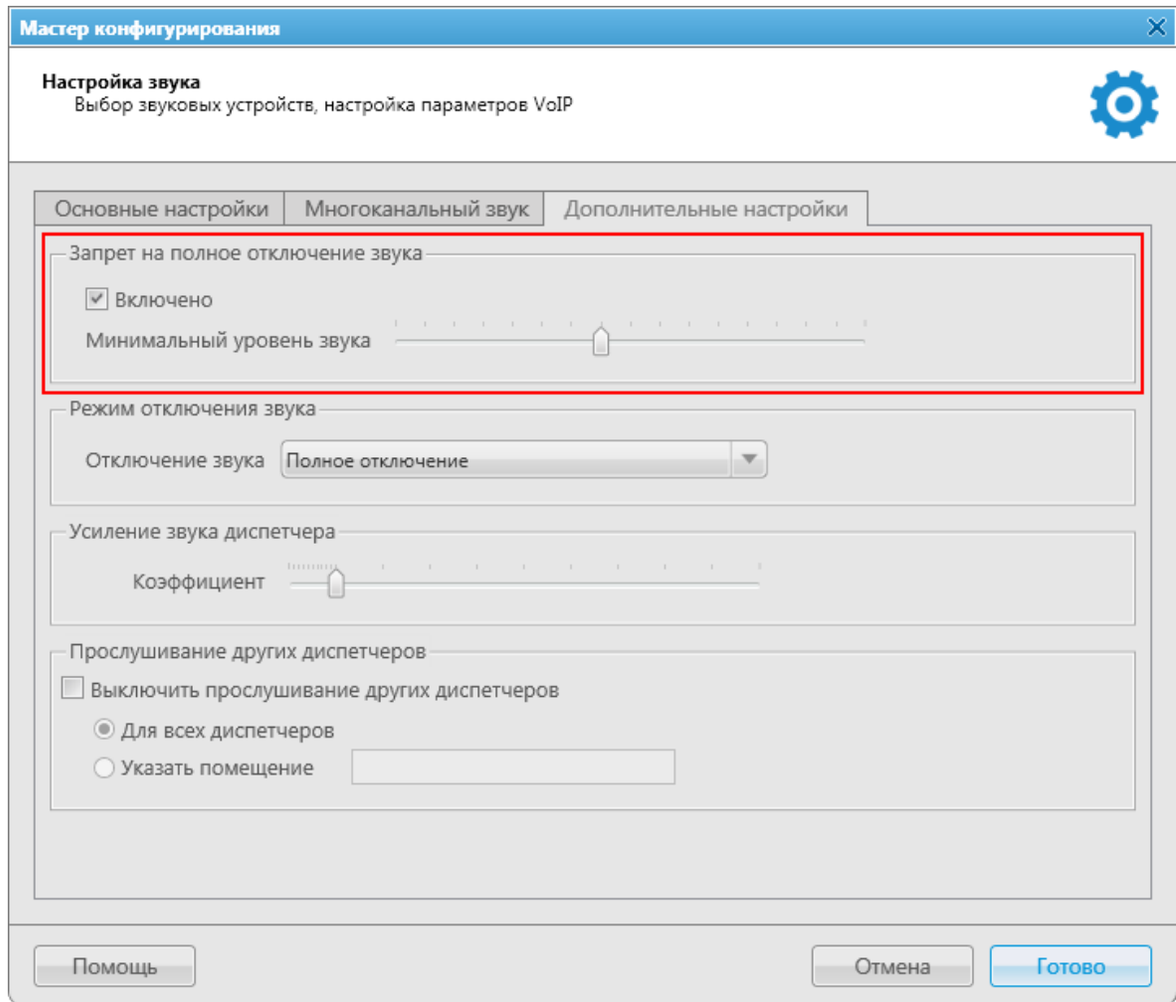
- отдельные аудиовыходы для системных звуков и тревоги,



- возможность использовать только персональный аудиовыход для объекта радиосети,

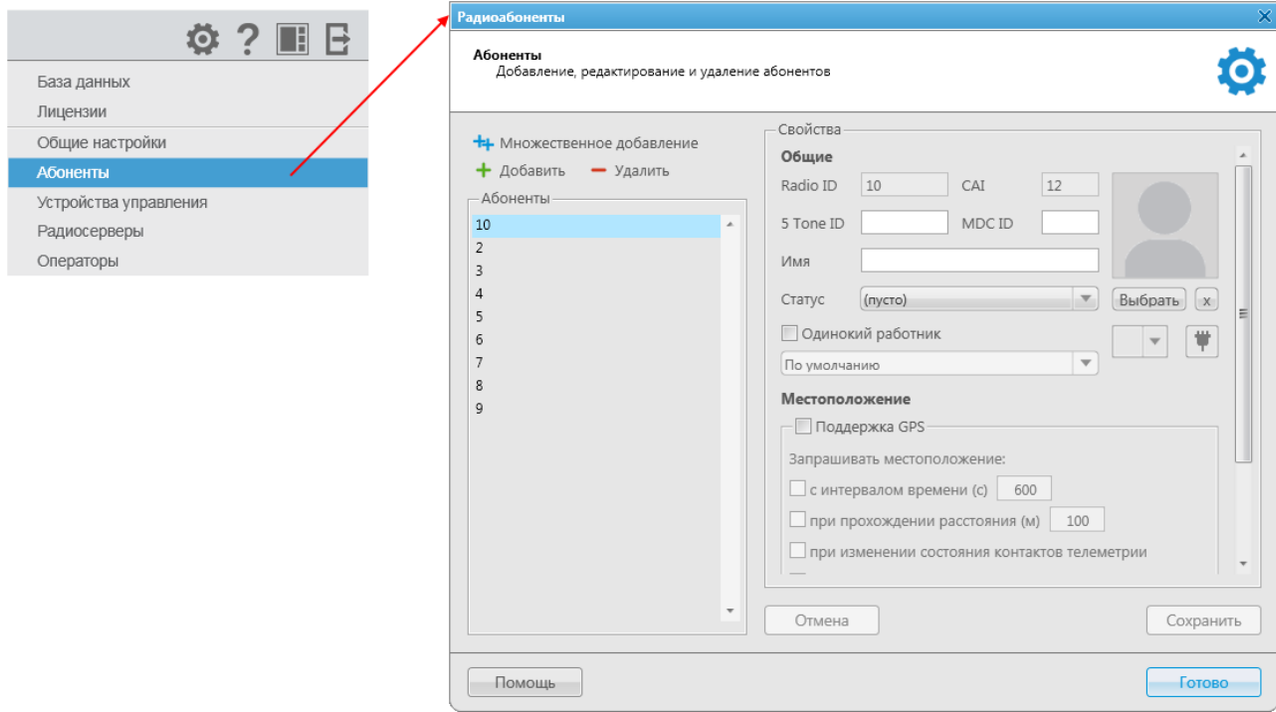


- запрет на полное отключение звука — минимальный уровень громкости.



Новый редактор абонентов

1. Добавлена новая панель настроек **Абоненты**.



- Множественное добавление абонентов с одинаковыми параметрами.

Радиоабоненты ✕

Абоненты
Добавление, редактирование и удаление абонентов 

+ Множественное добавление
+ Добавить - Удалить

Абоненты

10
2
3
4
5
6
7
8
9

Свойства

Общие

Radio ID (Пример: 1-99, 150)
11-20

CAI

Статус

Одинокий работник

Местоположение

Поддержка GPS

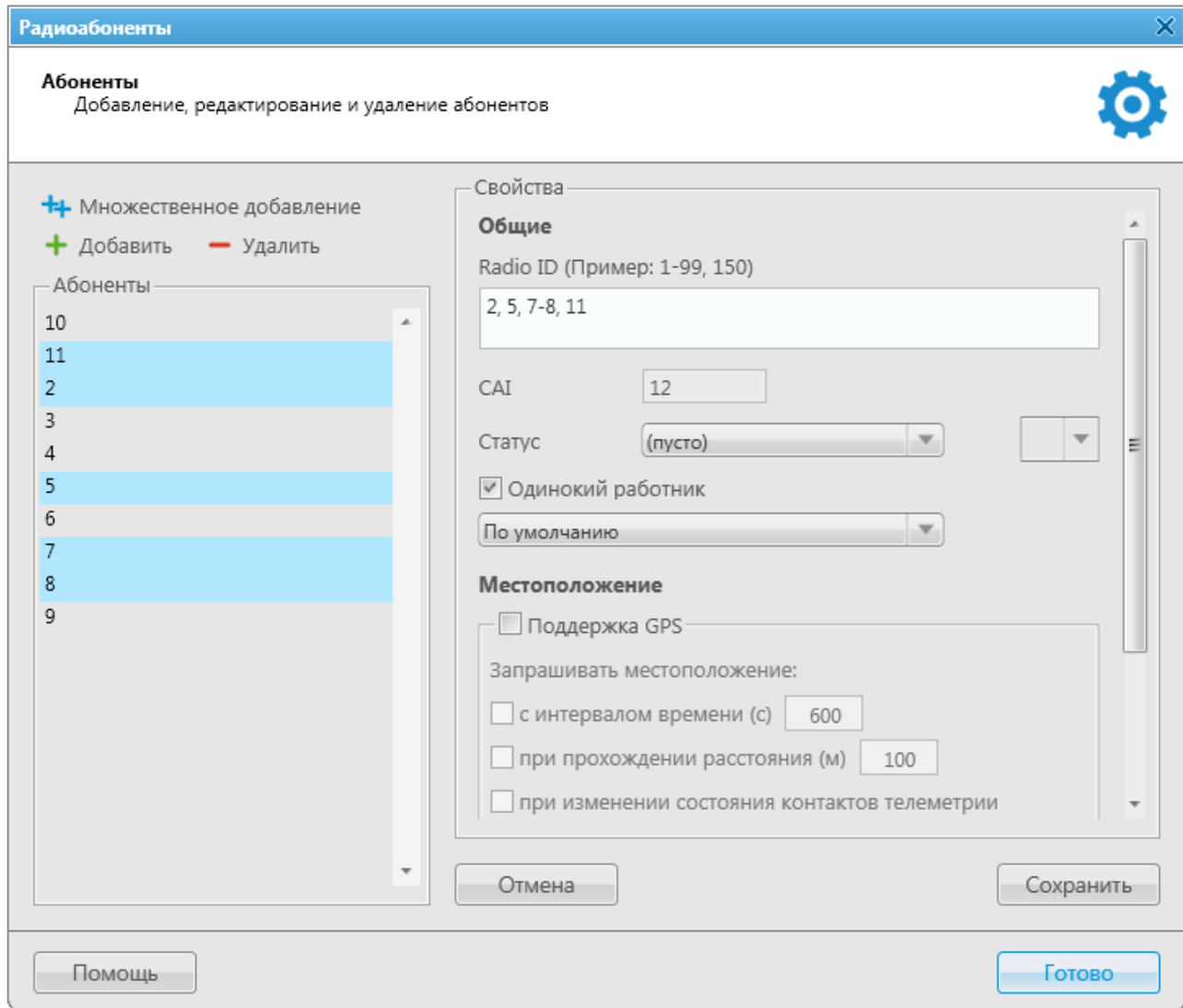
Запрашивать местоположение:

с интервалом времени (с)

при прохождении расстояния (м)

при изменении состояния контактов телеметрии

- Множественное редактирование абонентов.



Поддержка новых типов аварий для ретрансляторов Andros (SLR 8000) и Abaco (SLR 5000)

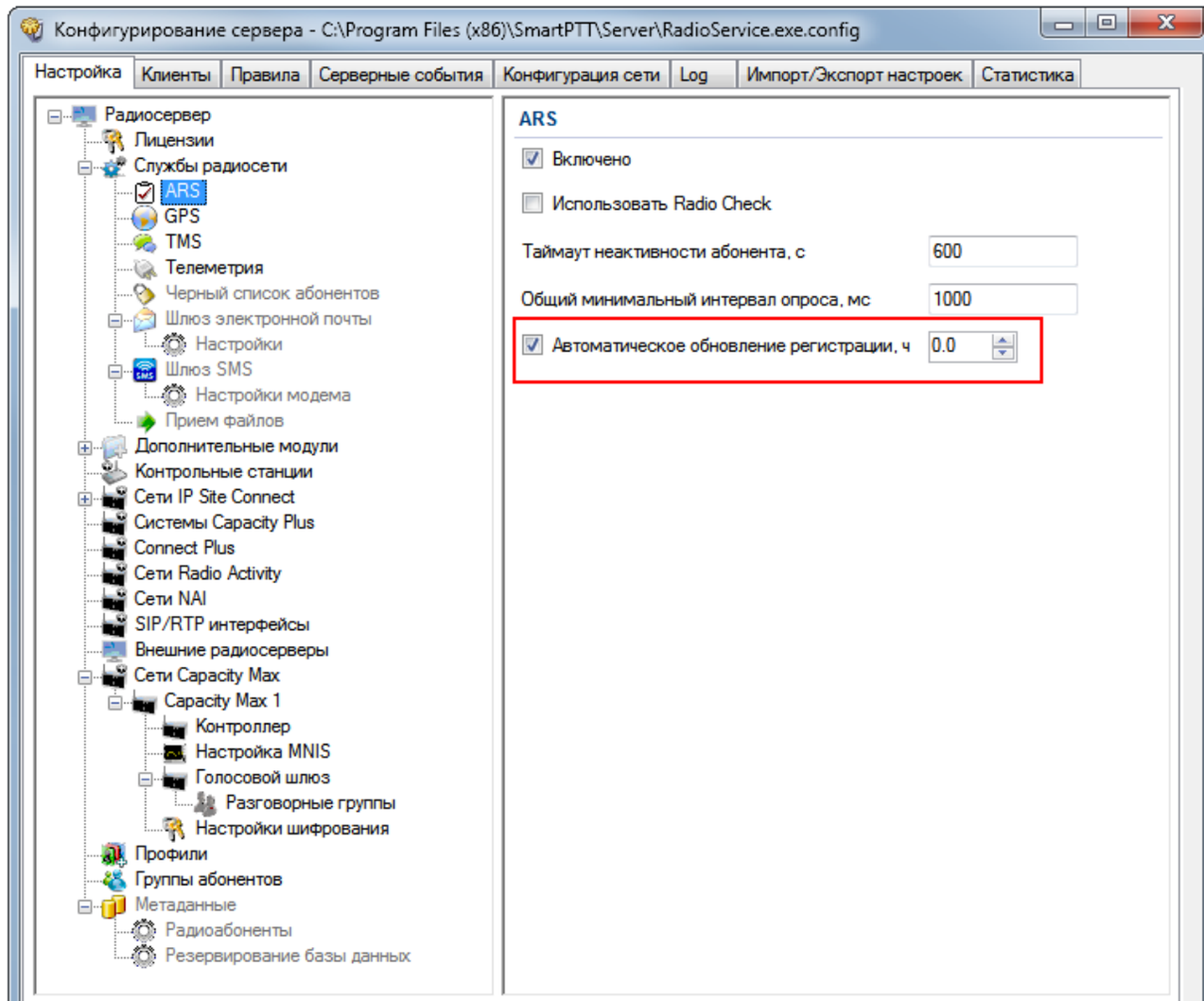
Поддержка сербского и венгерского языков

Поддержка новых платформ Microsoft

1. Поддержка Windows 10.
2. Поддержка и включение Microsoft SQL 2014 Server Express в дистрибутив SmartPTT для всех новых инсталляций.
3. Поддержка и включение NET Framework 4.6 в дистрибутив SmartPTT.

Изменения в интерфейсе и поведении системы

1. Одновременная работа нескольких кросс-патчей.
2. Регулировка периода автоматического обновления регистрации, которое посылает радиостанция на сервер.

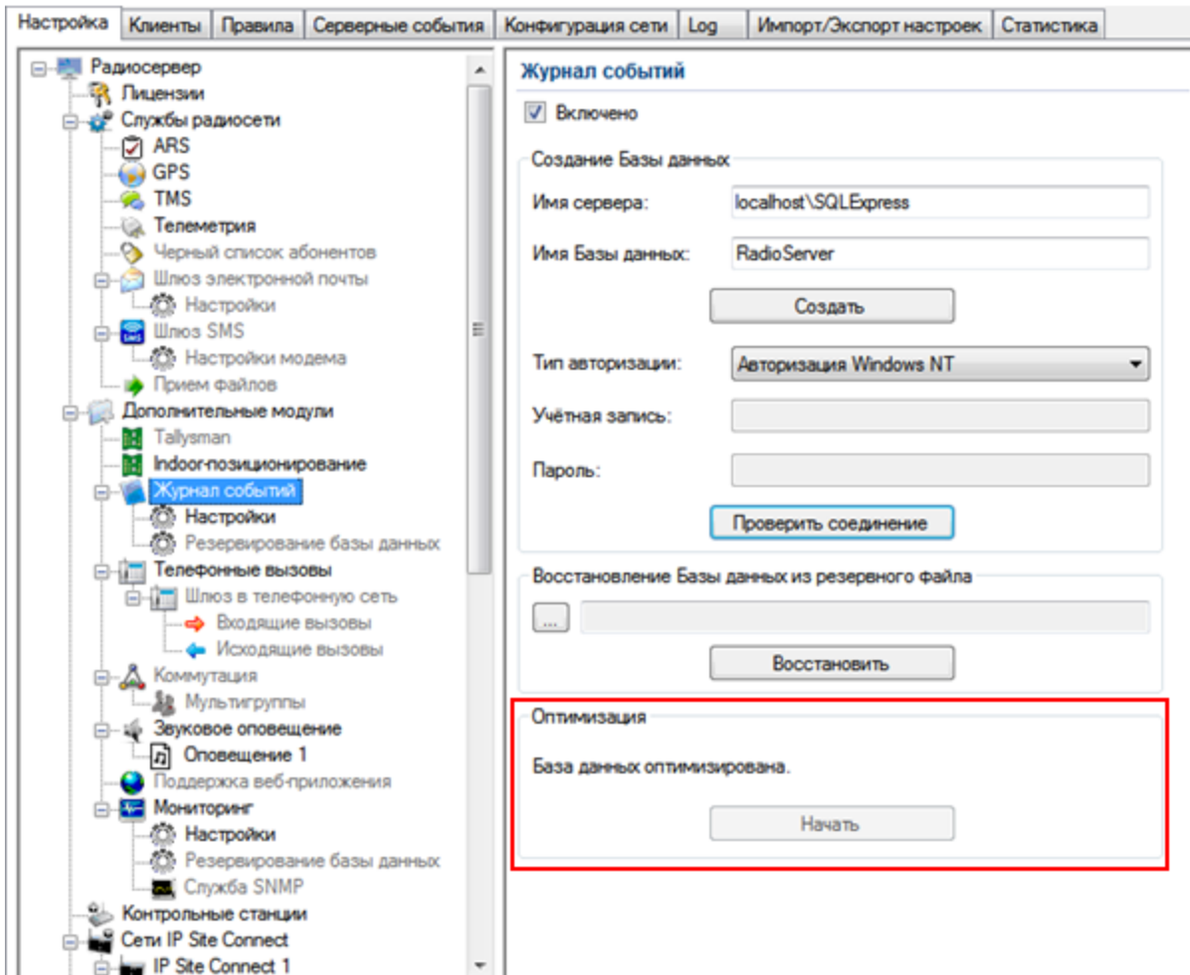


3. Возможность вручную задавать локальные порты для соединения с RG-1000.

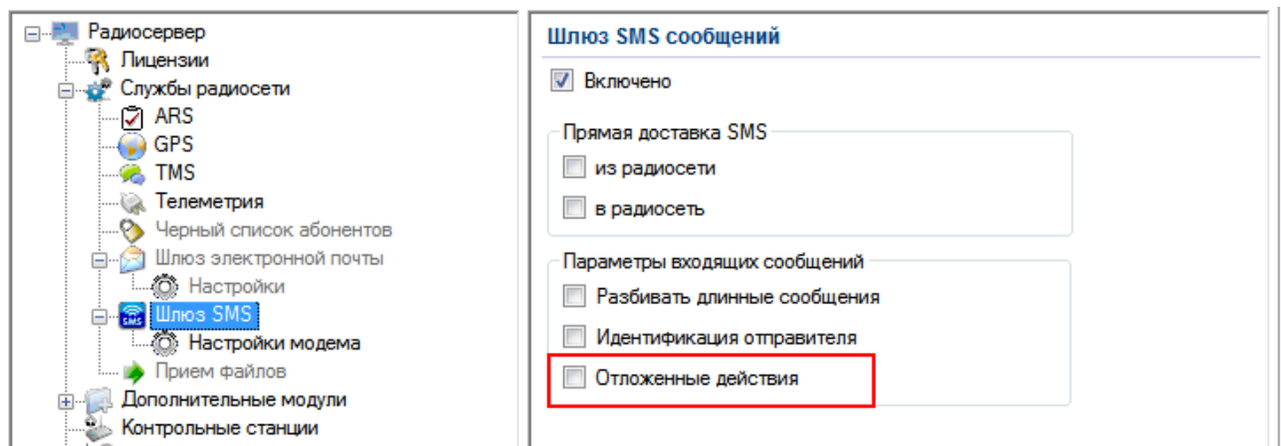
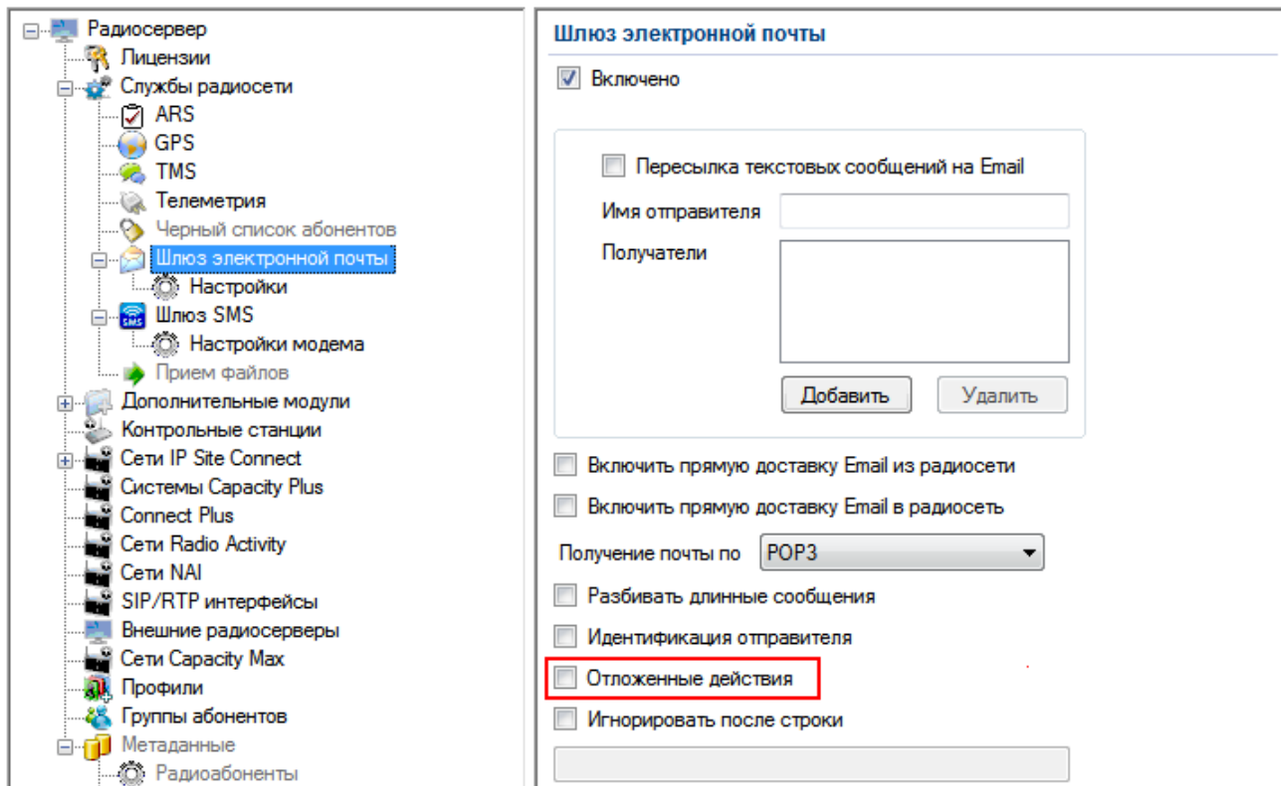
The screenshot displays the configuration interface for a radio server. On the left is a tree view with 'Удалённая контрольная станция 1' selected. The main panel shows settings for 'CAI-сеть группы' (225) and various services. A red box highlights the 'Задать локальные порты' section, which contains the following table:

Локальные порты	Порт
XCMP	1024
Аудио	1024
GPS	1025
TMS	1026
ARS	1027
Телеметрия	1028

4. Оптимизация серверной базы данных.

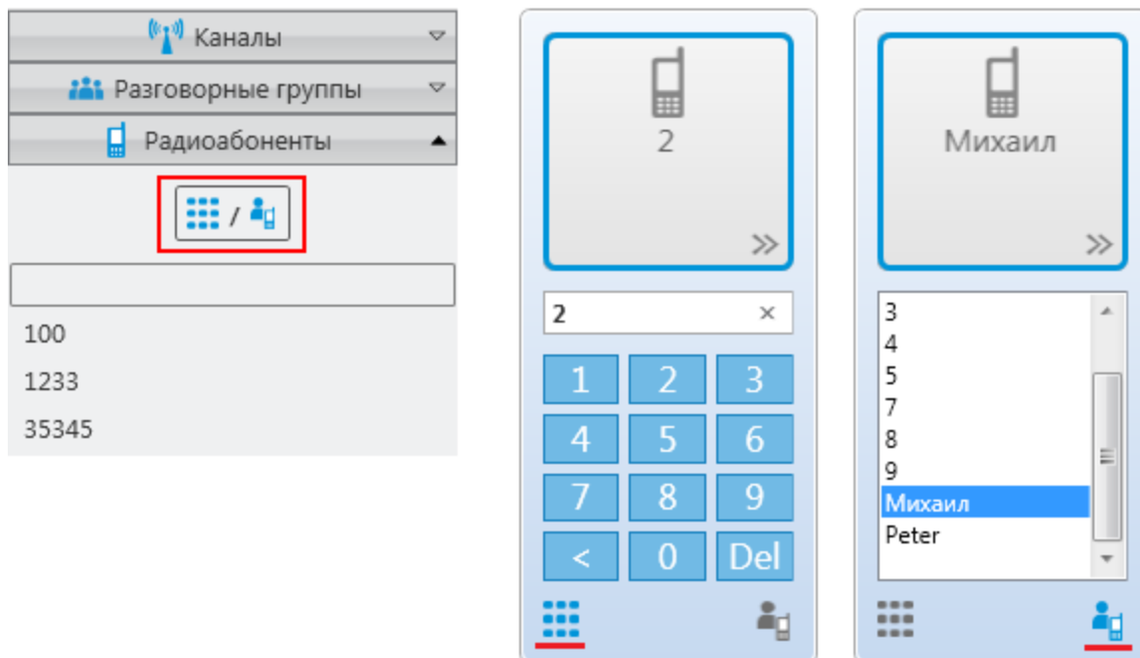


5. Возможность отправки текстовых сообщений с шлюзов электронной почты и SMS-сообщений отложенными действиями.



6. В Конфигураторе радиосервера во вкладке **Log** введено ограничение на размер лога в 1000 строк.

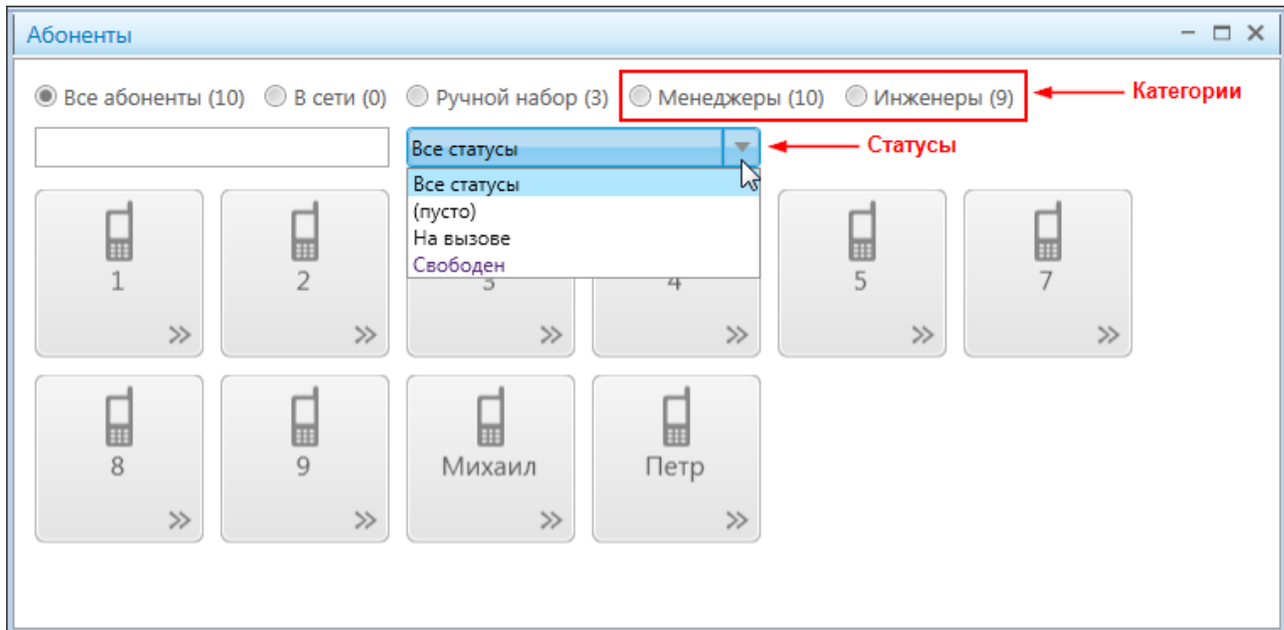
7. В настраиваемых консолях появился новый инструмент для ручного набора идентификатора радиостанции с целью последующего вызова.



8. В **Журнале событий** появилась красная подсветка событий, которые соответствуют тревожным вызовам и тревожным ситуациям.

Журнал: Количество записей - 1000		
Перенесите заголовок колонки сюда для группировки		
№	Тип события	Дата/Время
→	Вызов	15/03/2016 2:19:21 PM
→	Тревога	15/03/2016 2:19:20 PM
→	Тревога	15/03/2016 2:19:13 PM
→	Тревога	15/03/2016 2:19:10 PM
→	Вызов	15/03/2016 2:18:37 PM
→	Регистрация	15/03/2016 2:18:37 PM
→	Регистрация	15/03/2016 12:24:12 PM
→	Регистрация	15/03/2016 12:09:12 PM
→	Регистрация	15/03/2016 11:53:17 AM

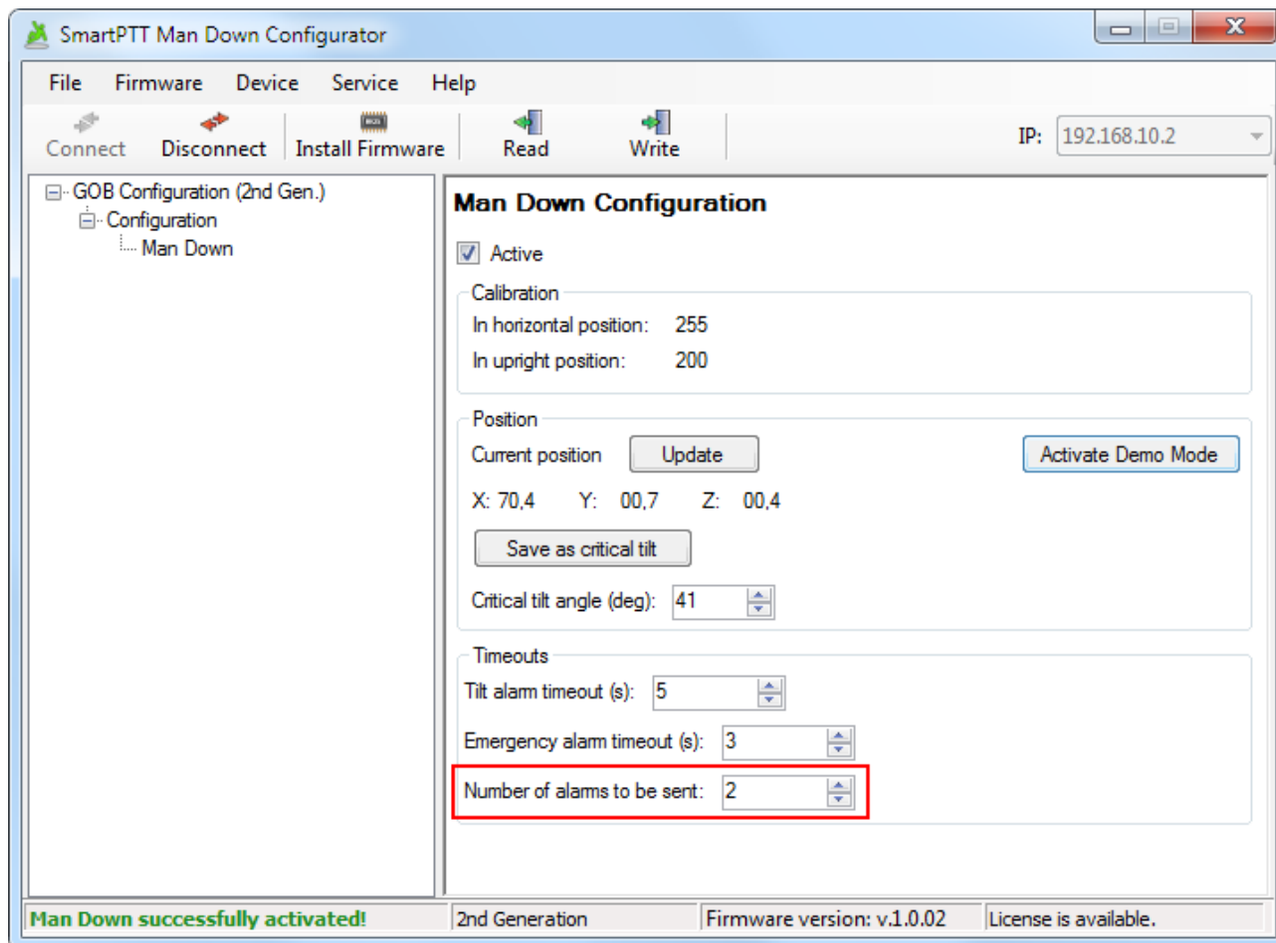
9. На панель **Абоненты** добавлены переключение по категориям и фильтр по статусу.



10. При удалении телефонного абонента или диспетчера с консоли этот элемент заменяется на изменяемый элемент соответствующего типа.

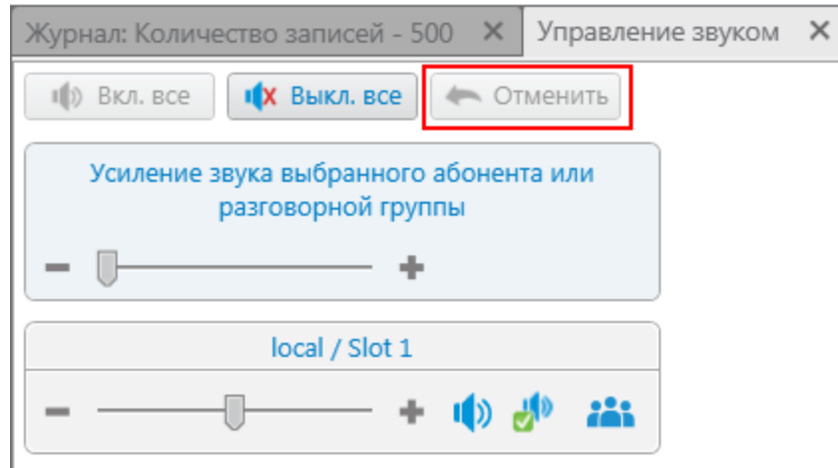
11. Сигнал тревожного вызова (сирена) теперь глушится на время не только группового вызова, закрепленного за тревожной ситуацией, но и частного вызова абонента - инициатора тревожной ситуации.

12. В SmartPTT Man Down Configurator добавлен параметр, ограничивающий число сигналов, которая посылает радиостанция при срабатывании условий.



Функции, которые более не поддерживаются

Панель **Управление звуком**, в том числе функция отмены последнего изменения в настройке громкости **Отменить**.



Известные проблемы

1. Входящие вызовы в кросс-патче от мобильных клиентов и веб-клиентов не поддерживаются, так как ошибочно распознаются как исходящие вызовы.
2. Диспетчерская консоль может перестать отвечать (зависает) при смене устройства в секциях **Аудиовход** и **Аудиовыход** во вкладке **Основные настройки** панели **Настройка звука** (**Главное меню > Настройки > Звук**).
3. В редких случаях в Диспетчерской консоли возникает ошибка при получении тревожного сигнала, приводящая к закрытию консоли.