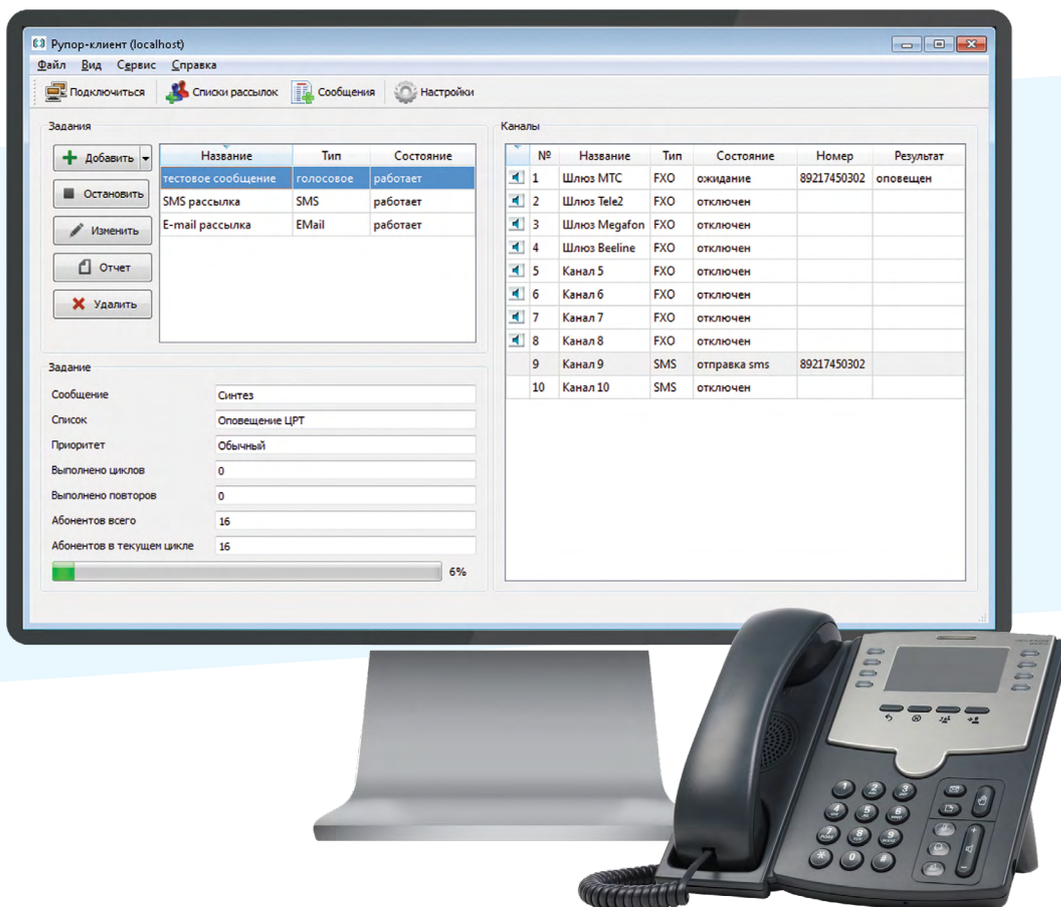




Рупор

Многоканальная система автоматического оповещения по каналам связи и сетям передачи данных



НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Автоматическое речевое и текстовое оповещение по каналам телефонной, сотовой, радио- и громкоговорящей связи.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

- Экстренное оповещение сотрудников предприятия и населения о чрезвычайной ситуации
- Сбор личного состава
- Информирование клиентов об услугах
- Информирование потребителей о задолженности и сроках платежей
- Оповещение в случаях проникновения на территорию и нарушения периметра

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- Простота развертывания и масштабируемость
- Высокая скорость оповещения. 100 абонентов за 7 минут по 8-ми каналам при длине сообщения 30 секунд*
- Гарантированное оповещение абонентов с подтверждением факта оповещения различными способами
- Синтез русской речи соответствует высшему классу качества по норме слоговой разборчивости, естественности и узнаваемости речи в соответствии с ГОСТ Р 50840-95
- Совместимость с аппаратурой оповещения П-160, П-164, П-166BAU (Россия) и ProCom GmbH (Германия)
- Сертификат совместимости с пакетом программ управления предприятием 1С
- Система Рупор рекомендована СЗРЦ МЧС для установки в структурных подразделениях МЧС

* Фактические параметры могут отличаться от расчетных, т.к. зависят от настроек сети связи, абонентского терминала и времени реакции оповещаемого абонента.

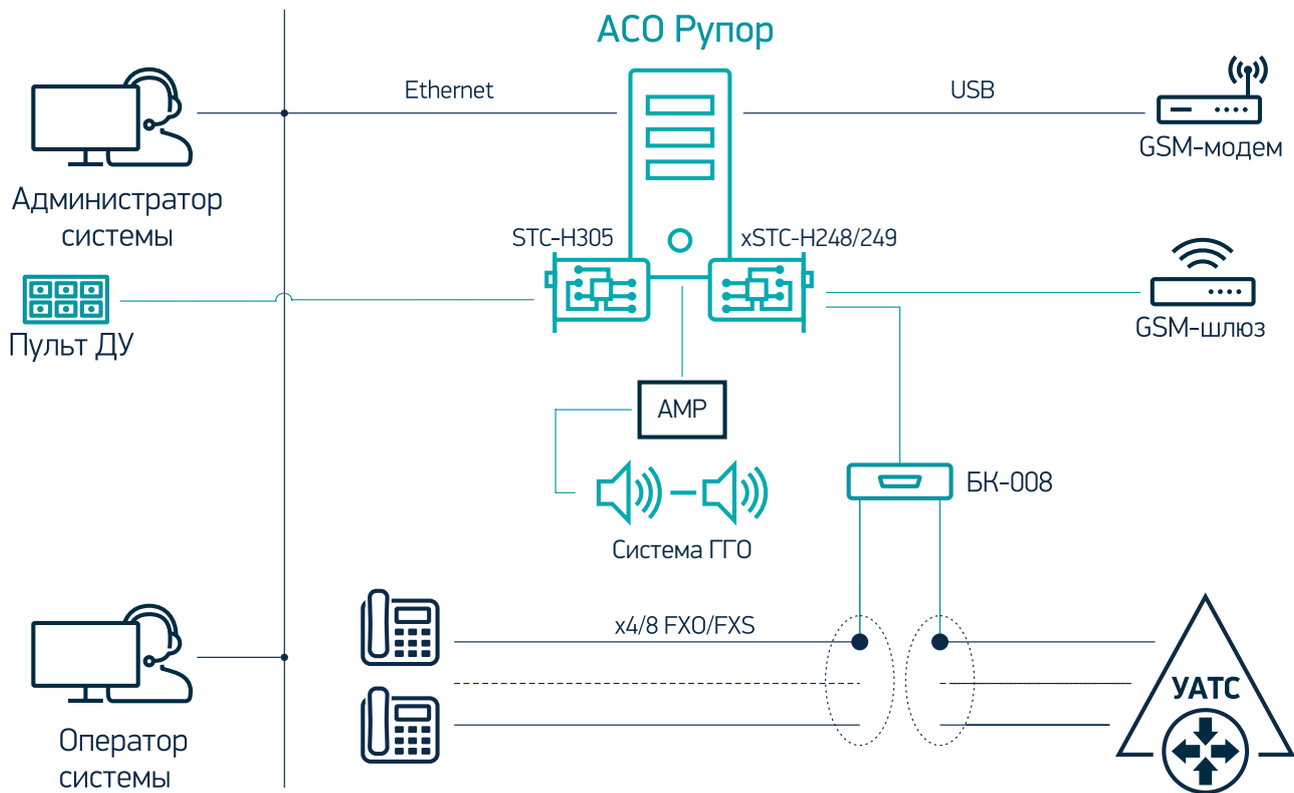


Схема развертывания системы оповещения Рупор

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Голосовое оповещение по линиям фиксированной и мобильной телефонной связи
- Голосовое автоматическое оповещение через радиостанции и оборудование ГГС (до 2-х зон оповещения)
- Рассылка текстовых сообщений по SMS и e-mail
- Оповещение абонентов на мобильные телефоны через «своего» GSM-оператора
- Формирование персональных голосовых сообщений с использованием технологии синтеза русской речи VitalVoice™
- Автоматический синтез речевых сообщений из текста на русском и казахском языках
- Работа с каналами связи через управляемый блок коммутации в режиме ожидания (не требуются отдельные выделенные линии для каналов оповещения)
- Мониторинг состояния каналов оповещения (свободен/занят/обрыв)
- Фильтр телефонных номеров, проходящих через канал по шаблону номера
- Раздельная установка расписания работы для каждого канала оповещения
- Привязка любого задания на оповещение к номеру канала или группе телефонных каналов
- Установка приоритетов оповещения абонентов по типу номера (мобильный, служебный и т.д)
- Принудительное оповещение по всем телефонным номерам
- Установка приоритетов оповещения и построение сценариев заданий в зависимости от приоритета
- Удалённый запуск заданий: через пульт ДУ, по команде от другой системы оповещения, по DTMF-коду, по SMS
- Гарантированная передача сообщений каждому абоненту с начала фразы и до конца
- Циклическое повторение речевого сообщения при оповещении;
- Подробная статистика работы системы
- Регистрация голосового ответа оповещаемого абонента или принятой DTMF-посылки
- Прослушивание ответа абонента прямо из отчета по результатам оповещения
- Ведение базы типовых сообщений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддерживаемые операционные системы:
Microsoft® Windows® 7/10 64 bit.

Каналы передачи данных: FXS/FXO, GSM, e-mail, громкоговорящая связь, радиостанции

Формирование персональных сообщений: голосовые, текстовые (SMS, e-mail)

Удалённый запуск оповещения: пульт ДУ, по телефону (DTMF), Ethernet, SMS после загрузки файла XLS

Санкт-Петербург

194044, Выборгская наб., 45, лит. Е
Тел.: +7 812 325 8848
Факс: +7 812 327 9297
stc-spb@speechpro.com

Москва

109004, Земляной Вал, 59, стр. 2
Тел.: +7 495 669 7440
Факс: +7 495 669 7444
stc-msk@speechpro.com



ЦРТ

ГРУППА
КОМПАНИЙ