

# РУПОР 2М

# Автономный малогабаритный сервер оповещения с высококачественным синтезом русской речи

#### Назначение и области применения

Устройство предназначено для автоматического голосового информирования абонентов в корпоративных информационных системах.

Рупор 2М может применяться для:

- Приглашения сотрудников на совещания и другие мероприятия
- Напоминания о различных запланированных событиях
- Поздравления клиентов, партнеров и сотрудников с праздниками
- Экстренного оповещения в чрезвычайных ситуациях
- Напоминания о задолженности с переводом вызова на оператора и др.

#### Достоинства

- Малые габариты (169 мм х 127 мм х 52 мм)
- 4 голоса высококачественного синтеза русской речи
- Персональные голосовые сообщения по всем доступным VoIP каналам
- Отсутствие необходимости установки дополнительного клиентского ПО
- Быстрая интеграция в бизнес-среду организации (LDAP/AD/ Outlook/1C)
- Управление устройством с помощью интуитивно-понятного web-интерфейса
- Формирование голосовых сообщений и запуск заданий по звонку





## Основные функции

- Одновременное оповещение и запись разговоров по 8 VoIP каналам
- Загрузка списка абонентов из файла CSV для автоматического оповещения
- Формирование групп абонентов для оповещения
- Создание голосового сообщения с помощью загрузки звукового файла или синтеза русской речи VitalVoice<sup>тм</sup>
- По завершению информирования клиента существует возможность перевести звонок на оператора call-центра
- Одновременное создание очереди заданий на оповещение и работа с ними
- Динамическое распределение нагрузки по телефонным каналам в зависимости от задания
- Гибкие настройки управления звонками, создание сценария оповещения
- Подробные отчеты с гибкими фильтрами по завершению оповещений
- Экспорт отчетов в файл CSV
- Индикация процесса оповещения в реальном времени
- Работа устройства под OS Linux

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Каналы передачи данных	VoIP(SIP, H.323), E-mail, GSM
Нагрузка	до 8 VoIP каналов оповещения
П	и записи разговоров
Процессор	Atom Z530
Частота, МГц	1600
Оперативная память, ГБ	1
Объём жёсткого диска, ГБ	500
Скорость передачи данных, Мбит/с	1000
Потребляемая мощность не более, Вт	30
Габариты, мм	169x127x52

Питание изделия осуществляется через стандартную витую пару в компьютерных сетях Ethernet (PoE+, IEEE 802.3af) или от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В и минимальным током 2,5 А.

