

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VOCIA® TTS-1nce

СЕРВЕР ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТЕКСТА В ГОЛОСОВЫЕ СООБЩЕНИЯ



TTS-1nce — это сетевое устройство преобразования текста в речь, которое позволяет создавать объявления с помощью браузера. Для работы TTS-1nce в системе Vocia® используются протоколы управления на основе Ethernet вместе с протоколом CobraNet®. Для создания сообщений можно использовать набор настраиваемых пользователем шаблонов. TTS-1nce может подключаться к системе вызова медсестры Rauland-Borg.

ОСОБЕННОСТИ

- Создание голосовых объявлений из текста с помощью веб-интерфейса.
- Подключение к системе вызова медсестры Rauland-Borg Nurse Call Responder 5
- Создание объявлений на разных языках и разными голосами
- Настраиваемые пользователем шаблоны
- Возможность подключения по IP (протокол VTP) к системам дистанционного управления сторонних производителей
- Индикатор состояния
- Поворотные переключатели для назначения ID устройства
- Установка в рэковую стойку (1U)
- Работает только в паре с сервером сообщений Vocia MS-1e
- Соответствие нормам CE и RoHS
- Гарантия 2 лет

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ И АРХИТЕКТОРОВ

Сервер преобразования текста в речь должен быть предназначен исключительно для использования с системами Biamp® Vocia®. Сервер преобразования текста в речь должен устанавливаться в рэк (высота 1U) и должен выполнять преобразование текста в голосовые объявления на разных языках и разными голосами. Сервер преобразования текста в речь должен поддерживать работу с настраиваемыми пользователем шаблонами и отправлять полученные голосовые объявления в цифровом виде по протоколу CobraNet® в необходимом направлении. Сервер должен иметь индикаторы состояния и отдельные порты для управления по TCP/IP и для CobraNet. Сервер должен подключаться к системе вызова медсестры Rauland-Borg Nurse Call Responder 5. Сервер сообщений должен соответствовать требованиям стандарта CE и директивы RoHS. Гарантийный срок должен составлять два года. Таким сервером для преобразования текста в речь является Vocia TTS-1nce.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOСIA TTS-1nce

Сетевые подключения: Два RJ45 с экранированным кабелем Ethernet (CAT5, CAT5e, CAT6, или CAT7)	Условия эксплуатации: Диапазон рабочих температур: от 0 до +45° С Влажность: 5 - 95% без конденсации Высота: 0 — 3000 метров над уровнем моря
Потребление мощности 100 — 240 В, 50/60 Гц: < 300 Ватт	Соответствие стандартам: Федеральное агентство по связи (FCC), часть 15А (США) Маркировка CE (Европа) Включено в списки UL (США и Канада) Директива RoHS (Европа)
Общие размеры: Высота: 44 мм Ширина: 483 мм Глубина: 444 мм Вес: 5.4 кг	

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ VOСIA TTS-1nce

