

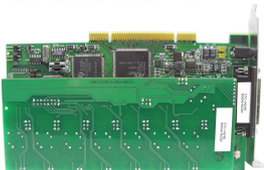
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Особенности

Программное регулирование количества каналов оповещения. Высокая скорость оповещения. При использовании 8 каналов: 100 абонентов за 7 минут, сообщение длиной 30 сек. Простота установки системы, не требующая сложной настройки. Высокое качество речевой информации. Установление факта оповещения:

- с использованием группового/индивидуального/любого PIN-кода;
- звукозапись ответа абонента.

Синтез русской речи VitalVoice, производства «ЦРТ» для формирования общих и персональных сообщений. Не требуются отдельные выделенные линии для каналов оповещения. Простая интеграция с системами учета платежей населения. Расписание работы каналов на любое время и день недели. Привязка номеров к каналу по шаблону номера. Универсальный планировщик выполнения заданий с возможностью циклического повторения через указанный интервал времени. Запуск оповещения от кнопок и внешних датчиков. Сертификат совместимости с 1С. Интеграция с системами серии П160, П164 и П166. Сертификат ГОСТ Р. Декларация ФАС. Рекомендована для использования в МЧС.

**Упаковка**

Размеры комплекта

Вес комплекта

Рабочие характеристики

Интерфейс подключения к компьютеру

Режимы работы

Импульсный и тональный набор и донабор цифры

Разрядность АЦП/ЦАП

Частота дискретизации передаваемого/записываемого сигнала

Подключение оконечного оборудования для удалённого запуска заданий

Отношение сигнал/шум сквозного канала, не хуже

Коэффициент нелинейных искажений

Коэффициент усиления входного предусилителя

Работа платы в режиме приёма вызова

Автоматическое определение состояния телефонной линии

Поддерживаемые источники сигналов

Аналоговые телефонные линии, городские и абонентские

Линейные входы электроакустической аппаратуры

Микрофон

Сети стандарта GSM

Сети IP телефонии

Число аналоговых телефонных каналов

STC-H249-01/STC-H248

STC-H249-01/STC-H248.1

Электрические характеристики интерфейсных плат STC-H249/H249L

Модуль входного электрического сопротивления на стыке с аналоговой телефонной линией при параллельном включении системы к аналоговой телефонной линии, в диапазоне от 0,3 до 5 кГц

Номинальный диапазон входного сигнала

Питание блока коммутации BC-008

Канал независимого воспроизведения Rnaгр (выход на наушники)

Уровень собственного психометрического шума, поступающего в линию

Входное сопротивление в режиме вызова на частоте 25 Гц

Входное/выходное сопротивление в режиме передачи и приема сообщений в диапазоне от 300 до 3400 Гц

Дополнительное оборудование

Блок коммутации БК-008

Переходная плата STC-H305

Кабель КК-052 (КК-136)

USB GSM модем с антенной

Блок STC-H350

независимое переключение телефонных линий между телефонами и УАТС (130x100x30 мм)

подключение оборудования для удаленного запуска оповещения и управления оконечным устройством

две (одна) кнопки для удаленного запуска

для возможности рассылки SMS сообщений

USB-устройство с клеммными колодками для запуска оповещения одновременно

от 16-ти независимых внешних датчиков

Кабели ввода/вывода и связи

Кабель К-004(К-049)

Кабель К-005(К-050)

для подключения STC-H249(H249L) к БК-008

для подключения БК-008 к УАТС

Окружающая среда

Рабочая температура

Температура хранения

при эксплуатации от +1 до +35° С при среднегодовом значении относительной влажности 75% при 15° С.

-50... +50° С

Системные требования и производительность для системы на 4/8 каналов

Процессор

Оперативная память, не менее

Объем жесткого диска, не менее

Операционная система

Дополнительные программы

Другие требования

- 2 ядра

- тактовая частота: не ниже 2 ГГц

2 Гб

100 Гб

Microsoft Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista 32/Windows 7(32-bit)

.NET Framework 2.0 (производства Microsoft)

- устройство чтения компакт-дисков

- свободный USB-порт для установки ключа защиты HASP

- один или более свободных PCI-слотов (по числу используемых плат)

- клавиатура

- манипулятор «мышь»

340 Ш x 75 В x 245 Г (мм)

1160 (грамм)

PCI (master mode)

пассивный симплексный (прослушивание) активный дуплексный изменяемая длительность тона и паузы

16 бит

8-16 кГц (для всех каналов)

до 7-ми пар контактов

80 дБ

0.1%

От 0 до +24 дБ

один выделенный канал

«Занято», «Вызов», «Обрыв», «Свободен»

FXS/FXO

системы громкой связи

jack 3,5

через GSM шлюз

через VoIP шлюз

8 каналов

4 канала

не менее 30 кОм

1,3 Вэфф

U = 12 В, постоянный ток

40 Ом

не более 0,5 мВ

от 4 кОм до 20 кОм

600 Ом ± 10 %