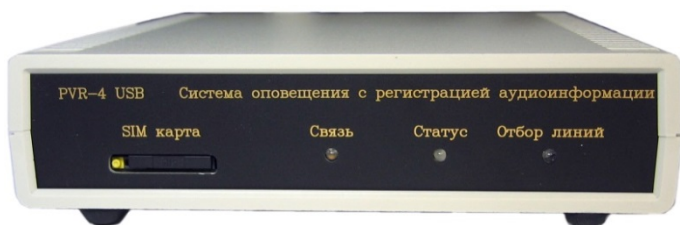


КОМПЛЕКТ ЦИРКУЛЯРНОГО ВЫЗОВА РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА ПО СЕТЯМ ТФОП И ОПЕРАТОРОВ СОТОВОЙ СВЯЗИ (КЦ КПТСО «ГРИФОН»)

Назначение и область применения

- Оповещение личного состава по аналоговым телефонным линиям, каналам GSM, отправка SMS с формированием отчетов об оповещении и записью процесса оповещения;
- Отбор действующих абонентских телефонов организации от телефонных линий на время оповещения и возврат линий абонентам по окончании оповещения;
- Оповещение от систем пожарной, охранной сигнализации и т.п. по входу «сухой контакт» (при наличии блока «БСК»);
- Рассылка SMS сообщений по GSM сетям операторов сотовой связи (имеется встроенный GSM модуль);
- Регистрация телефонных и радиопереговоров;
- Конструктивное исполнение: настольные 4-х канальные блоки или многоканальные блоки в 19"-дюймовом исполнении 1U.



Оповещение

- Для оповещения одновременно используются все разрешенные каналы;
- Число списков оповещения неограниченно;
- Возможность пульсового и тонального набора;
- Работа через мини-АТС;
- Единая база абонентов для всех списков оповещения;
- Наличие "горячих" списков оповещения;
- Возможность выбора критерия оповещения;
- Отбор действующих телефонных линий от внутренних абонентов;
- Отправка SMS сообщений при оповещении;
- Независимость голосового оповещения и рассылки SMS сообщений;
- Удобный интерфейс программы при работе со списками оповещения и составления отчета;
- Дистанционный запуск оповещения по локальной сети;
- Полные отчёты по каждому оповещению;
- Наличие VIP-абонентов, оповещаемых в первую очередь;
- Установка до 10 уровней приоритета при оповещении;
- Возможность оповещения для коммунальных служб, ГТС и т.д. по внешней базе данных с формированием индивидуального звукового сообщения абоненту (опционально) и автоматическим проговариванием полей типа: Дата, Время, Сумма.

Регистрация

- Тип регистрируемых каналов: телефонная линия, радиостанция, источник звукового сигнала с максимальным уровнем напряжения 2 В;
- Аппаратная система АРУ;
- Активный АОН, Call ID;
- Регистрация DTMF и пульсового набора номера при исходящем звонке
- Автоответчик;
- Частота дискретизации входного сигнала – 12000 Гц;
- Разрядность АЦП – 12 бит;
- Рабочая полоса частот от 200 до 4000 Гц;
- Возможность работы с базой данных сообщений по сети;
- Удобная система фильтров для поиска необходимых записей;
- Возможность организации CALL-центра;
- Предупреждение абонента о записи разговора, голосовое приветствие.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Число одновременно работающих каналов, шт. Количество подключаемых устройств ограничено наличием портов на маршрутизаторе локальной сети	4 – 32
Входное сопротивление симметричного подключения, МОм	2
Интерфейс подключения к ПК	Ethernet
Питание в зависимости от исполнения устройства	12 В постоянного тока или 220 В переменного тока
Операционная система	Windows XP – Windows 10