



Система оповещения и регистрации переговоров «PVR-4 USB» (MIX) с интерфейсом Ethernet

Назначение

- 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.

«PVR-4 USB» (MIX) является профессиональным комплексом оповещения личного состава по телефонным линиям, каналам GSM.

Исполнение

- ❖ В виде отдельного корпуса



- ❖ Для размещения в 19 дюймовом шкафу – размер 1U



Технические данные

- Число одновременно работающих каналов: 4-32 (зависит от количества устройств);
- Количество подключаемых устройств ограничено наличием портов на маршрутизаторе локальной сети;
- Входное сопротивление симметричного подключения - 2 МОм;
- Интерфейс подключения к ПК – Ethernet;
- Исполнение - настольные 4-х канальные блоки и многоканальные блоки в 19"-дюймовом исполнении
- Питание в зависимости от исполнения устройства =12В или ~220В;
- Операционная система - Windows XP - Windows 8.1;

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 2В;
- 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 - 200 ...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.