

ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА УДАЛЕННОГО ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ.

НОВОЕ СЛОВО В СИСТЕМАХ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ.

РЕШЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЁННЫХ ОБЪЕКТОВ

Система громкой связи и оповещения (СГСО) предназначена для удаленного звукового и речевого оповещения населения и работников предприятий о чрезвычайных или аварийных ситуациях.

СГСО представляет собой аппаратно-программный комплекс, состоящий из рабочего места диспетчера (сервер) и удалённых систем звукового и речевого оповещения (УСО). С помощью сервера осуществляется управление, мониторинг и документирование работы системы. УСО обеспечивает воспроизведение сигналов оповещения, самоконтроль и передачу информации о текущем состоянии на сервер. Связь между сервером и УСО осуществляется по радиоканалу, который может быть дублирован GSM каналом. Имеется возможность подключения УСО к российской единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Также возможен запуск стандартных речевых и звуковых сигналов оповещения и голосовых сигналов от микрофонной консоли подключенной непосредственно к УСО.

Преимущества

- + Доставка команд управления и информации о состоянии УСО по радиоканалу либо каналу GSM
- + Удаленный контроль работоспособности и параметров УСО
- + Запуск стандартных тревожных сообщений диспетчером как из памяти сервера, так из внутренней памяти УСО
- + Большие площади оповещения
- + Передача голосовых команд диспетчера от микрофона сервера
- + Отображение местоположения УСО на электронных картах
- + Возможность запуска стандартных тревожных сообщений и передачи голосовых команд от микрофонной консоли, находящейся непосредственно на оповщаемом объекте
- + Электронный журнал событий, статистика и отчёты
- + Резервное питание от аккумуляторных батарей
- + Полностью цифровой тракт включая трансляционный усилитель
- + Высокая экономичность

Область применения

- ✓ Удалённые населенные пункты
- ✓ Предприятия ТЭК
- ✓ Гидросооружения
- ✓ Объекты транспортной инфраструктуры
- ✓ Предприятия химической промышленности
- ✓ Добывающие и перерабатывающие предприятия
- ✓ Вариант всепогодного исполнения УСО
- ✓ Возможность установки УСО на транспортные средства

Функциональные возможности

- Выходная мощность на линиях трансляции от 600 до 2500 Вт
- Работа на трансляционные линии напряжением 100 В
- Возможность настройки системы приоритетов
- Контроль трансляционных линий на обрыв, короткое замыкание и изменение сопротивления
- 5 тревожных сообщений во внутренней памяти УСО
- Возможность перезаписи тревожных сообщений УСО с помощью ПК через порт USB
- Удаление микрофонной консоли от УСО до 500 метров
- Автоматическое зарядное устройство для контроля состояния и заряда аккумуляторных батарей
- Функция отправки sms по событиям на указанные телефонные номера мобильной связи

