

ЦИФРОВАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СИСТЕМА УДАЛЕННОГО ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

НОВОЕ СЛОВО В СИСТЕМАХ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

РЕШЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЁННЫХ ОБЪЕКТОВ

Диспетчерская система громкой связи и оповещения (ДСГСО) предназначена для удаленного звукового и речевого оповещения населения и работников предприятий о чрезвычайных или аварийных ситуациях, а также внутренней двусторонней связи внутри самого предприятия

ДСГСО 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

+ Запуск стандартных тревожных сообщений диспетчером как из памяти сервера, так из внутренней памяти УСО

+ Передача голосовых команд диспетчера от микрофона сервера

+ Возможность запуска стандартных тревожных сообщений и передачи голосовых команд от микрофонной консоли, находящейся непосредственно на оповещаемом объекте
Переговорные устройства IP66

+ Прямая двусторонняя громкоговорящая связь. Индивидуальный, групповой и общий вызов. Возможность прослушивание зон оповещения

+ Удаленный контроль работоспособности и параметров УСО

+ Большие площади оповещения

+ Отображение местоположения УСО на электронных картах

+ 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

