



РОС КОМ

Российские коммуникации

Система производственно- технологической связи

Компоненты системы

Система оперативно - диспетчерской связи

Позволяет организовать централизованный диспетчерский контроль и управление соединениями, установить моментальное соединение с нужным абонентом нажатием одной кнопки, в случае отсутствия абонента на месте он может быть вызван по громкоговорящей связи на заданной территории. Система снабжена резервированием каналов связи и поддерживает 250 видов специализированного оборудования. Система отображает доступность каналов связи, абонентов, операторов и диспетчерских пунктов.

Модуль переговорных пунктов

Модуль позволяет организовать связь на специальных объектах, производствах, лифтах, шахтах и т.д., что позволяет объединить различные переговорные устройства, интеркомы, с обеспечением требований, предусмотренных для систем диспетчерской связи. Помимо организации голосовой связи, есть возможность передавать сигналы аварии и отображать эти сигналы на пультах диспетчера.



Компоненты системы

Модуль оповещения

Предназначен для поиска личного состава на территории предприятия, передачи команд, оповещения в экстренных ситуациях или трансляции различных голосовых сообщений. Кроме речевых сообщений оператора, система позволяет программировать клавиши для передачи заранее записанных стандартных команд или сигналов. Сообщения могут транслироваться на одну зону оповещения, на группу зон или на все зоны одновременно.



Для кого:

- Крупные производственные компании (производственные и перерабатывающие компании, транспортные компании)
- Предприятия энергетического и добывающего комплекса (предприятия ТЭК, добывающие компании, сетевые структуры)
- Компании с распределенной сетью (ритейл, сервисные службы, финансовые и страховые компании)

Уже используют:



Область применения:

- Управление оперативной обстановкой на объектах повышенной опасности
- Обеспечение диспетчерского мониторинга энергообъектов
- Обеспечение экстренной связи на предприятии, общественных местах (производственные и складские корпуса, шахты, лифты, трассы, метро и т.д.)
- Управление производственной связью
- Обеспечение рекламно-информационной трансляции

Решаемые задачи:

- Снижение риска возникновения внештатных ситуаций
- Обеспечение безопасности на объектах массового пребывания людей (кнопка вызова экстренных служб, вызов лифт-сервиса и т.д.)
- Обеспечение информирования в торговых центрах и офисных помещениях
- Организация рекламно-информационного сопровождения



Снижение расходов:

- Сокращают возможных производственных потерь и убытков
- Сокращение времени на построение аналитических и бизнес-отчетов по работе контакт-центра
- Увеличивает клиентскую удовлетворенность и лояльность
- Возможность использования аналогового оборудования предприятия.

О компании

Консалтинг:

- Аудит текущей системы оповещения
- Разработка рекомендаций по использованию
- Разработка проекта производственно-технологической связи
- welcome@getroscor.ru

Отдел проектов:

- Организация пилотного проекта
- Обучение и консультация персонала
- Выполнение работ по реализации производственно-технологической связи
- Проведение нагрузочных и функциональных испытаний
- welcome@getroscor.ru

РОС КОМ

Российские
КОММУНИКАЦИИ