



Модернизация телефонной сети на электроподстанциях с использованием системы SI3000 сCS

Преимущества

- Развертывание громкоговорящей связи на базе телефонной станции сCS
- Комплексное решение на одном производителе
- Единая система управления для оборудования телефонии и громкоговорящей связи
- Для записи телефонных разговоров не требуется приобретать дополнительное оборудование
- Модульная архитектура (гибкое развертывание или модернизация телефонной сети связи и ГГС)
- Отечественный производитель

Описание

Задача:

Модернизация телефонной сети на электроподстанциях.

Решение:

Использование системы SI3000 сCS.

Основной функционал телефонной сети после модернизации:

- Организация телефонных звонков между всеми устройствами на подстанции и центральным офисом;
- Управление телефонной сетью;
- Мониторинг телефонной сети;
- Сбор аварийных сообщений;
- Журнал отвеченных/неотвеченных/набранных вызовов;
- Установка видеоконференции;
- Получение всех функций ДВО;
- Осуществление звонков с помощью беспроводного DECT оборудования.

Дополнительный функционал телефонной сети после модернизации:

- Подключение телефонных устройств, работающих по устаревшим протоколам связи (например, подключение устройств работающих по протоколу АДАСЭ);
- Резервирование телефонной связи через морально устаревшую УПАТС (например, АТС Протон «Вектор», «Алмаз» и т.п.);
- Оповещение персонала с помощью устройств громкоговорящей связи;
- Запись диспетчерских разговоров;
- Автоматическое оповещение группы абонентов по событию (функция САТО);
- Отправка смс-сообщений и электронных почтовых сообщений по событию (функция САТО).



ЭКСПЕРТ
В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ
С 1993 ГОДА

ISKRAURATEL

Схема решения

