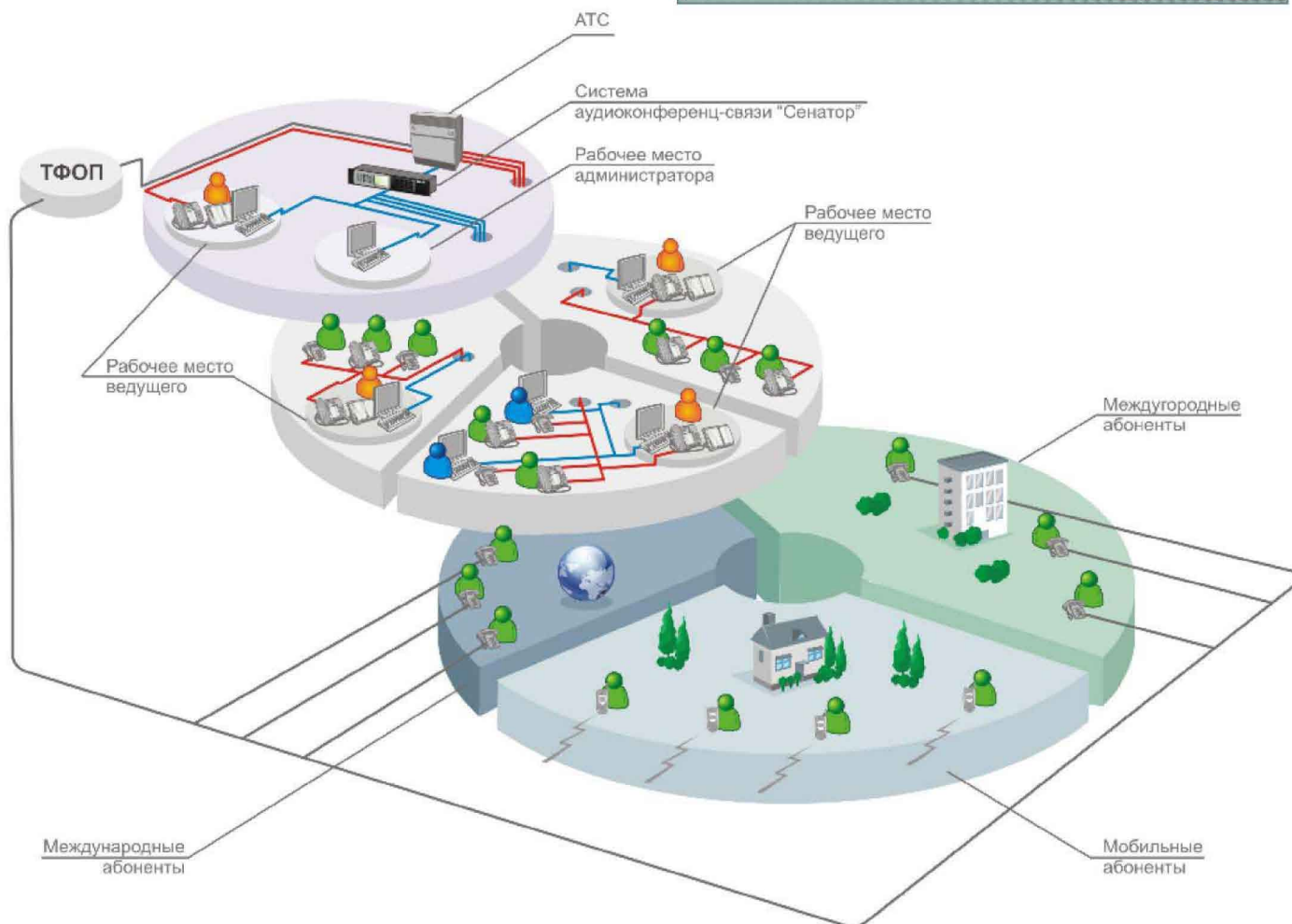


# Система конференц-связи "СЕНАТОР" – средство эффективного управления предприятием



Система конференц-связи "Сенатор" производства ЗАО "ТЕЛРОС" предназначена для организации и проведения аудио-конференций и селекторных совещаний с общим количеством одновременных участников до 120 человек.



## ПРИМЕНЕНИЕ:

Системы "Сенатор" могут применяться для решения различного рода задач, в том числе:

- ◆ Для организации плановых селекторных совещаний, позволяющих в рабочем режиме проводить многостороннее обсуждение текущих производственных вопросов. Для этого в системе реализованы следующие функции:
  - программирование скользящего графика автоматического сбора конференций;
  - рассылка почтовых уведомлений;
  - проведение голосования;
  - разбиение одной конференции на несколько;
  - регистрация всех событий и речевой информации при проведении конференций;
  - управление ходом совещания: симплекс, дуплекс, изоляция, приватный разговор, передача прав ведущего и многое другое.
- ◆ Для проведения экстренных совещаний и реакции на кризисные ситуации, в том числе:
  - создание групп любых абонентов: местных, междугородных, международных и мобильных;
  - быстрое подключение абонентов в конференцию;
  - постоянное удержание участника на линии, автоматическое восстановление связи с абонентом при обрыве соединения;
  - проведение до 20-ти одновременных конференций;
  - проведение оповещения абонентов, с возможностью получения подтверждения принятия сообщения;
  - запись переговоров.

## ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

### Планирование совещаний

- Задание параметров конференции: списка участников, даты и времени проведения, выбор ведущего и т.д.;
- Возможность создания большого количества списков конференций с индивидуальными параметрами;
- Предварительная подготовка состава участников, в зависимости от тематики совещания;
- Рассылка почтовых уведомлений.

### Проведение телефонных совещаний

- Объединение в совещании до 120 полnodуплексных участников;
- Возможность организации до 20 одновременных конференций;
- Объединение в конференции любых абонентов: местных, городских, междугородных, международных и мобильных;
- Регистрация всех событий, возникающих во время проведения конференции, в том числе запись речевой информации;
- Гибкие сервисы управления списками речевых фраз (запись звуковых файлов с телефона или ПК, подключение и удаление созданных звуковых файлов к конференциям и т.д.);
- Возможность организации оповещения;
- Возможность подключения аудиторных систем конференц-связи.

### Способы сбора участников

- Ручной групповой или последовательный вызов участников, осуществляемый ведущим конференции;
- Автоматический сбор участников, производящийся однократно, ежедневно, еженедельно, ежемесячно или выборочно по скользящему графику;
- Самостоятельный вход участника в конференцию по паролю ("meet me").

### Управление ходом конференции

- Подключение и отключение участников;
- Добавление нового абонента в проходящую конференцию путем ввода (набора) его номера вручную или из списка;
- Перевод участников в различные режимы: симплекс, дуплекс, изоляция;
- Передача прав ведущего;
- Разбиение одной конференции на несколько и их последующее объединение;
- Осуществление индивидуальных настроек громкости и шумоподавления для каждого участника.

*Управление ходом конференции может осуществляться с персонального компьютера или телефонного аппарата. При выходе из строя ПК (зависания ПО, сбоев в локальной сети или выключении) конференция не прервется.*

### Визуализация хода конференции

- Возможность одновременного отображения на одном экране до 120 абонентов;
- Гибкая настройка окон управления конференциями в зависимости от числа участников;
- Идентификация состояний абонентов;
- Возможность просмотра хода конференции участниками, с соответствующими правами.

### Администрирование и управление системой

- Разграничение прав доступа: наличие уровня администратора и трех уровней пользователей, имеющих права на редактирование, проведение или просмотр конференций;
- Возможность управления с любого компьютера;
- Сохранение разных конфигураций системы в файл.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное количество участников в одной конференции – 120 на один модуль (4 тракта E1) с возможностью каскадирования двух систем.
- Максимальное количество одновременно проводимых конференций – 20.
- Подключение к любой цифровой АТС.
- Тракты ИКМ:
  - количество трактов в одном модуле- 4 шт.;
  - система сигнализации - E-DSS1 ETS 300.102 (ISDN PRI, Network Site или User Site);
  - система синхронизации: АТС может являться как ведущей, так и ведомой.
- Порт управления Ethernet 10/100.
- Загрузка и обновление программного обеспечения по протоколу FTP.
- Электропитание:
  - напряжение сети: 85-264 В;
  - частота питающего напряжения: 47-65 Гц;
  - сопротивление защитного и сигнального заземления не более 4 Ом.
- Условия окружающей среды при эксплуатации:
  - температура окружающей среды не менее +5 °С и не более +50 °С;
  - влажность не менее 40% и не более 95% без конденсации.
- Габаритные размеры:
  - настольный вариант (на ножках): 432 x 382 x 98 мм;
  - вариант для крепления в стойку (с кронштейнами): 482 x 382 x 88 мм.