

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ офисной цифровой гибридной IP-АТС

. Системный блок АТС должен поддерживать следующие технические возможности:

- Предельная ёмкость системы: до 128 внешних линий, до 256 внутренних линий, 128 мобильных абонентов
- возможность работы с мобильными телефонами всех моделей и всех операторов как с внутренними абонентами
- Соединительные линии: VoIP (H.323 v.2), E1 (QSIG, ISDN PRI EDSS-1, R2 DTMF/MFC/Pulse), ISDN BRI, E&M
- Микросотовая связь стандарта DECT
- Поддержка русского языка на дисплее системного телефона и в SMDR
- Возможность подключать три независимых телефона (два цифровых и аналоговый) к одной внутренней линии (DXDP)
- Функция DISA (прямой доступ к ресурсам системы)
- Равномерное распределение вызовов с функциями электронного секретаря (UCD)
- Идентификация вызывающего абонента (Caller ID)
- Маршрутизация вызова по Caller ID
- Гибкое распределение и ограничение вызовов
- Интеллектуальная система маршрутизации исходящих вызовов (ARS)
- Совместимость с любыми аналоговыми телефонными аппаратами, факсами, модемами
- Встроенные гостиничные функции
- Встроенные функции колл-центра
- Возможность программирования с компьютера, по локальной сети, по модему, через Интернет и через ISDN-сеть
- Возможность подключения внешних речевых процессоров
- Мониторинг и отключение неисправных внешних аналоговых линий
- Возможность подключения внешних датчиков и устройств
- Поддержка IP-телефонов
- Конференц-связь: 3сторонняя 10 конференций, 8 сторонняя -3 конференции, 32 сторонняя-1 конференция