

## Основные функциональные характеристики цифровой IP АТС МАКСИКОМ МХМ500-Р



До 620 внешних соединительных линий (СЛ)

До 1280 внутренних линий для телефонных аппаратов (ТА)

До 384 линий системных ТА (СТА)

До 128 внешних SIP-линий

До 256 SIP-телефонов сторонних производителей

До 4 потоков E1

Цена: От 1244 руб./порт

С пакетом расширения возможности системы значительно возрастают.

### Для городских линий

- Табличная организация распределения входящих вызовов на конкретных абонентов в зависимости от дня недели и календаря, до 10-ти временных зон.
- Режим ожидания (Музыкальная пауза)
- Ограничение длительности соединения для городских линий
- Взаимодействие с нестандартными АТС типа «Квант»
- Донабор внутреннего абонента (DISA) с выдачей голосового приветствия (длительностью до 1 мин).

- Дополнительные возможности по управлению и использованию голосовой почты и голосового меню благодаря работе с автосекретарем
- Регистрация/тарификация разговоров
- Равномерная/последовательная загрузка городских линий
- Функция транзит СЛ-СЛ
- Автоматическое переключение всех городских линий на внутренние при обесточивании АТС
- Поддержка АОН, Caller ID

### **Для каждого абонента**

- Предустановленный автоматический набор по поднятию трубки (в т.ч. прямой выход на городскую линию)
- Ведение двух разговоров параллельно
- Заказ внутреннего и внешнего соединения
- Активный автодозвон без занятия ТА.
- Групповой вызов
- Привязка сервисных функций к группам абонентов
- Передача внешнего соединения
- Переадресация входящих вызовов
- Срочный вызов занятого абонента
- Количество уровней приоритета — 10
- Подключение с предупреждением к разговору (в соответствии с приоритетом)
- Перехват входящего вызова
- Перехват выполненного заказа соединения
- Режим “Следуй за мной”
- Режим “Не беспокоить”
- Режим “Факс”
- Ограничение исходящей связи по любой комбинации вида связи (город/межгород/мобильные и т.п.) для каждого абонента
- Ограничение связи по любой комбинации внешних линий для конкретного абонента
- Присвоение абонентам программных номеров
- Выход на систему громкого оповещения
- Тональный/импульсный набор номера
- Программирование параметра “Флэш” индивидуально для каждой абонентской линии, автоматически под любой ТА
- Акустическое подтверждение правильности действий абонента
- Индивидуальная “записная книжка” (до 10 номеров)
- Связь с домофоном
- Управление замком
- Поддержка передачи видео для внутренних SIP-абонентов

### **Общестанционные**

- Нумерация внутренних абонентов (программные номера) — 3-4-5-значные
- Количество направлений исходящей связи — до 50
- Группирование абонентов, количество групп — до 40
- «Записные книжки» для сокращенного набора (количество номеров)
  - общая 300
  - индивидуальные 10
- Возможность записи в ячейку записной книжки номера узла коммутации телефонного оператора, пин-кода доступа к услугам и служебных символов (\* и #)
- Практически неограниченная емкость записи для каждой ячейки записной книжки
- Увеличенная гибкость программируемых команд в каждой записной книжке. Номер направления набирается непосредственно в записной книжке (нет предопределенной 9-ки)
- Энергонезависимое хранение запрограммированных установок
- Программирование с компьютера
- Администрирование через LAN (Ethernet)
- Возможность удаленного администрирования и обновления нескольких АТС в сети
- Встроенные энергонезависимые часы
- Модификация управляющей программы без вскрытия станции
- Возможность смены встроенной музыкальной заставки (паузы) и голосовых сообщений без вскрытия станции
- Мобильная интеграция. Возможность использования GSM телефонов как внутренних абонентов телефонной станции
- Фиксация во встроенной системе сохранения данных:
  - начала и завершения разговора и изменения состава участников
  - изменения системного времени и даты
  - кодов ошибок функционирования.
- Совместимость с различными интерфейсами, приложениями и сетями
- Возможность подключения АКБ
- Принципы программирования, сходные со всеми моделями АТС Максиком

### **Специальные функции пульта связи**

- Внутренняя и внешняя конференция, до 63 участников в каждой с индикацией состояния каждого участника.
- Быстрый сбор конференции, с заранее запрограммированным списком участников, одной кнопкой пульта связи/системного телефонного аппарата и возможностью оперативного управления
- Режим селекторного совещания, с контролем состояния каждого участника селекторного совещания и возможностью оперативного управления
- Режим многозоновой громкоговорящей связи ГГС, с поиском абонента и возможностью передачи внешнего вызова на АЛ.