

Декларация о соответствии

1. Заявитель (изготовитель):

ООО «Мультиком», являющееся изготовителем,
зарегистрированное Регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга,
Свидетельство о регистрации № 62075 от 27 января 1998г.
Адрес: 191119, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-т, д. 143,
многоканальный тел./факс 325-15-40, e-mail: director@multicom.ru.

в лице Генерального директора Гринвальда Дмитрия Борисовича
заявляет, что:

Малая УАТС «Максиком» модель MP384 соответствует требованиям:
«Общим техническим требованиям к малым УАТС, включаемым в абонентские комплекты
опорных АТС», утвержденным Министерством связи Российской Федерации 11.11.96 г.,
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и
безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Общее описание

Малая УАТС «Максиком» модель MP384 имеет блочно-модульную конструкцию и дискретное
наращивание емкости платами расширения. Станции «Максиком» модель MP384 выпускаются в
металлических корпусах.

Общая характеристика малой УАТС «Максиком» модель MP384:

Станция	Коммутационное поле	Макс. число портов	Максимальное число линий:		Корпус	Нарашивание емкости
			Абон-ких	Соедин-ных		
MP384	аналоговое	128	104	24	металлический	платы расширения

Конструктивно станция «Максиком» модель MP384 выполнена по блочно-модульному принципу.
В базовый конструктив этой станции входят: материнская плата с установочными местами для
плат расширения, модуль процессора, модуль источника питания. Индивидуально
комплектуются: платы абонентских линий, соединительных линий, системных аппаратов (СТА),
усилителей громкого оповещения (ГГС) и домофонов.

Малая УАТС «Максиком» модель MP384 имеет аналоговое коммутационное поле и может
комплектоваться внешним стационарным кроссом или ответными разъемами.

Малая УАТС «Максиком» модель MP384 оснащается как абонентскими двухпроводными
окончаниями для подключения простых двухпроводных ТА, так и четырехпроводными
окончаниями для подключения системных ТА с расширенными сервисными функциями, включая
индикацию занятости абонентов станции.

Малая УАТС «Максиком» модель MP384 обладает широким унифицированным спектром
программно управляемых дополнительных видов обслуживания (ДВО).

2.2. Выполняемые функции

Малая УАТС «Максиком» модель MP384 предназначена для телефонизации как промышленных
предприятий, учреждений, гостиниц, так и небольших офисов, коттеджей и квартир, кроме этого
возможно использование их в качестве пультов оперативной связи.

Основные функции ДВО, выполняемые станцией:

Для городских линий

- Табличная организация распределения входящих вызовов на конкретных абонентов
- Взаимодействие со встречными АТС в импульсном и тональном режимах
- Автоматическое преобразование исходящего номера в импульсный/тональный вид отдельно по каждой СЛ
- Тональный донабор прямого внутреннего номера (DISA)
- Режим ожидания "Музыкальная пауза"
- Ограничение длительности соединения для каждой городской линии
- Взаимодействие с нестандартными АТС типа "Квант"
- Регистрация/тарификация разговоров
- Равномерная/последовательная загрузка городских линий

Для каждого абонента

- Прямой выход на городскую линию по поднятию трубки
- Ведение двух разговоров параллельно
- Заказ внутреннего соединения
- Заказ внешнего соединения
- Активный автодозвон
- Групповой вызов
- Передача внешнего соединения
- Переадресация входящих вызовов
- Срочный вызов занятого абонента
- Количество уровней приоритета доступа к сервису - 10
- Подключение с предупреждением к разговору (в соответствии с приоритетом)
- Неограниченное количество конференций с любым количеством участников
- Перехват входящего вызова
- Перехват выполненного заказа соединения
- Режим "Следуй за мной"
- Режим "Не беспокоить"
- Режим "Факс"
- Ограничение исходящей связи
 - по любой комбинации городских линий для конкретного абонента
 - по любой СЛ для всех абонентов
 - по выходу в междугородную сеть
 - по выходу в международную сеть
- Функция "Будильник"
- Тональный/импульсный набор номера
- Программирование параметра "Флэш" для каждого ТА
- Акустическое подтверждение правильности действий абонента
- Индивидуальная "записная книжка" (до 10 номеров)
- Связь с домофоном, управление замком
- Выход на каналы громкого оповещения (ГГС)

Пульт директорской и оперативно-диспетчерской связи

- Прямой вызов запрограммированного абонента при снятии трубки ТА
- Индикация состояния внешних и внутренних линий
- Индикация номеразывающего абонента
- Индикация текущего времени и даты
- Индикация состояния системы

Общестанционные

- Гибкая нумерация внутренних абонентов (программные номера)
- Группирование абонентов
- Групповое программирование сервисных функций
- Количество направлений исходящей связи - 6
- "Записные книжки" для сокращенного набора (количество номеров)
 - общая (30)
 - на каждую из групп абонентов (20)
- Режим день/ночь с автоматическим переключением наведения входящих вызовов по времени

- Автоматическое переключение всех городских линий на фиксированные внутренние при отключении электропитания
- Энергонезависимое хранение запрограммированных установок
- Программирование со стандартного телефонного аппарата
- Назначение любого внутреннего порта для программирования
- Программирование с компьютера
- Подключение до 20-ти телефонов с повышенной комфортностью – СТА
- Встроенные энергонезависимые часы
- Подключение до 4-х домофонов
- Подключение до 6-ти каналов громкого оповещения (ГГС)
- Модификация управляющей программы без вскрытия станции

2.3. Состав и комплектация оборудования

Малая УАТС «Максиком» МР384 состоит из:

- базового блока ВВ384, в который входит корпус, материнская плата с установочными местами для плат расширения (13 плат абонентских окончаний и 3 платы соединительных линий с опорной АТС), модуль процессора, модули источника питания, модуль генератора служебных сигналов
- отдельного специализированного кросса
- плат расширения:
 - плата расширения S384 для подключения 8СЛx0АЛx0СТА
 - плата расширения A384 для подключения 0СЛx8АЛx0СТА
 - плата расширения L384 для подключения 0СЛx0АЛx4СТА
 - плата расширения U384 на 6 каналов ГГС
 - плата тонального набора (DTMF) D384

2.4. Версия программного обеспечения

На малой УАТС «Максиком» МР384 используется версия ПО: МХ22

2.5. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в качестве малой УАТС с подключением к сети связи общего пользования Российской Федерации по двухпроводным аналоговым абонентским линиям.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические характеристики

Малая УАТС «Максиком» модель МР384 оснащается системой аварийного переключения внешних линий на фиксированные абонентские при пропадании питающего напряжения, а также может оснащаться внешним источником бесперебойного питания 220 В.

Электрические характеристики малой УАТС «Максиком» МР384:

Основные электрические характеристики абонентского комплекта	
Линейное напряжение	30 ± 3 В
Линейный ток короткого замыкания, не менее, мА	25
Сопротивление шлейфа (вместе с ТА), кОм	до 5
Рекомендованное сопротивление шлейфа (вместе с ТА), кОм	1,2
Рекомендованная емкость шлейфа, не более, мкФ	1
Напряжение и частота вызывного сигнала	60 ± 5В, 50 Гц
Характеристики соединительных линий	
Уровень шума в диапазоне 300 - 3400 Гц, дБ, не более	-65
Ток утечки в линии при напряжении 60 В, не более, мкА	150
Напряжение вызывного сигнала, не менее, эфф В	40
Частота вызывного сигнала, Гц	20 - 50
Линейный ток, мА	15 - 60
Передаточные характеристики	
Полное входное сопротивление станции в полосе 300 - 3400 Гц	600 Ом
Переходное затухание, не менее, дБ	66
Вносимое затухание, не более, дБ.	3

2.8. Реализуемые интерфейсы

- Двухпроводный аналоговый абонентский.
- Двухпроводный аналоговый соединительных линий с опорной АТС.
- Четырехпроводный гибридный интерфейс системных телефонов (СТА)

2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

При эксплуатации в рабочем состоянии малая УАТС «Максиком» МР384 работоспособна при предельных рабочих температурах от +1 С до +40 С, относительной влажности 80 % при температуре 25 С и атмосферном давлении от 84,0 кПа до 106,7 кПа (от 630 мм.рт.с. до 800 мм.рт.с.).

В нерабочем состоянии, при хранении и транспортировании оборудование выдерживает воздействие температур окружающего воздуха от минус 50 С до плюс 50 С .

2.10. Требования к электропитанию

Станция	MP384
Сетевое напряжение, В, эфф.	220 -10% / +5%
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность ВА:	
- номинальная	40
- максимальная	100
Габариты станции, мм.	
- ширина	420
- высота	550
- глубина	190
Масса станции, не более, кг.	20
Масса комплекта в транспортировочной таре, кг	26

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Оборудование малой УАТС «Максиком» модель МР384 не содержит встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

Протокол испытаний ИЦ «ЛОНИИС» № 4604021.022 403 ПТ

Декларация составлена на: 5 листах

4. Дата принятия декларации

21.03.2005

число, месяц, год

декларация действительна до

21.03.2012

число, месяц, год



Генеральный директор ООО «Мультиком»



Д. Б. Гринвальд

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя Федерального агентства связи

Л. В. Юрасова



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-МУАТР-0016

от 25 марта 2005 г.