

АТС М-200

GSCP over IP

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
M200.5100.000-TO.02.GSCPoIP
RC 25062013

Авторское право

Авторское право © 2013. Издано компанией МТА.

Содержимое данного издания не может быть воспроизведено целиком или частично, переписано, помещено в систему поиска информации, переведено на любой язык или передано в любой форме при помощи любых средств, электронным, механическим, магнитным, оптическим, химическим, путем фотокопирования, вручную или любым другим способом, без предварительного письменного разрешения МТА.

Издано компанией МТА. Все права защищены.

Непризнание иска

MTA не принимает на себя ни в какой форме ответственность за применение или использование любого изделия или программного обеспечения, описанного здесь. Также она никоим образом не передает лицензию на свои патентные права, а также на патентные права третьих сторон. Кроме того, компания MTA сохраняет право вносить изменения в любые описанные здесь изделия без дополнительного уведомления. Информация в этом руководстве может быть изменена без специального уведомления.

Товарные знаки

Фирменные названия и наименования изделий, упомянутые в данном издании, используются лишь в целях идентификации и могут принадлежать своим законным владельцам.



1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	4
1.2. АУДИТОРИЯ	4
2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
3. НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ.....	6
3.1. РЕАЛИЗАЦИЯ	6
3.2. НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСОВ	7
3.3. НАСТРОЙКА PROMG	7
3.4. НАСТРОЙКА ВИРТУАЛЬНЫХ ПОТОКОВ E1 (PCM IP)	8
4. НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА GSCPOIP.....	9
4.1. Создание GSCPoIP	9
4.2. Привязка к виртуальному потоку	9
4.3. Настройка GSCPoIP	9
4.3.1. Параметры подключения	9
4.3.2. Параметры RTP	10
5. КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ	11
ПРИЛОЖЕНИЕ А - ПРИМЕРЫ КОНФИГУРАЦИИ	12

Введение

1

1.1. Назначение документа

Документ описывает процедуры инсталляции и конфигурирования интерфейса межмодульного взаимодействия на оборудовании М-200 производства компании МТА, Санкт-Петербург.

1.2. Аудитория

Документ предназначен для специалистов, занимающихся пуско-наладочными работами и сервисным обслуживанием оборудования М-200.

Общая информация

2

Для организации межмодульного взаимодействия специалистами компании МТА был разработан протокол межмодульного взаимодействия **GSCP**. Реализация **GSCP** на базе технологии Ethernet называется **GSCPoIP**.

Протокол предназначен для объединения по TCP/IP сетям двух и более модулей М-200 и обеспечивает следующие черты функционирования станции:

- ⌚ Единая, централизованная система управления и конфигурирования АТС
- ⌚ Доступ оператора к любому модулю через любой
- ⌚ Централизованная система тарификации телефонных разговоров
- ⌚ Централизованная система мониторинга и визуализации работы станции
- ⌚ Гибкая, не требующая вмешательства обслуживающего персонала система коммутации голосовых трактов и трактов передачи данных
- ⌚ «Умная», самовосстанавливающаяся система маршрутизации вызовов

Протокол обеспечивает:

- ⌚ Произвольное количество разговорных каналов (зависит от типа оборудования) на каждый межмодульный стык;
- ⌚ Систему межмодульного обмена служебными сообщениями;
- ⌚ Систему тарификации, мониторинга, визуализации работы АТС;
- ⌚ Межмодульную маршрутизацию вызовов;
- ⌚ Систему идентификации оператора АТС (система безопасности);
- ⌚ Функционирование СОРМ;
- ⌚ Систему удаленного доступа к станции ;

Основные черты протокола:

- ⌚ Универсальность – поддерживается всем оборудованием, производимым в компании МТА;
- ⌚ Надежность – гарантированное прохождение служебных сообщений, высокое качество соединения, возможность резервирования и дублирования каналов;
- ⌚ Гибкость – легкая в настройке система позволяет реализовать проект практически любой сложности;
- ⌚ Простота – самовосстанавливающаяся и самонастраивающаяся система не требует специальных знаний от персонала АТС;

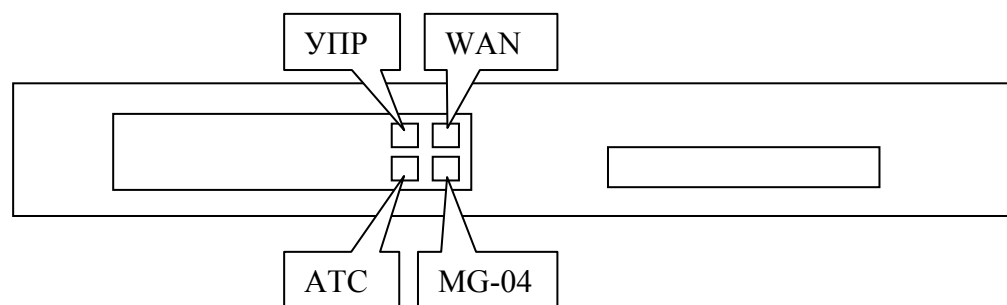
Настройка оборудования

3.1. Реализация

Внимание! Настройка PROMG и сетевого интерфейса необходима только для коммутаторов. На плате K-87 все необходимые настройки "просшиты" по умолчанию!

Виртуальный ТЭЗ PROMG реализован на базе программного комплекса PROMG и двух сетевых интерфейсов (MG4 и WAN) блока управления коммутатора серии СС.

Расположение сетевых интерфейсов на панели блока управления (порядок расстановки интерфейсов может быть изменен):



- Интерфейс **MG4** работает в сети коммутатора СС. Подключается к блоку коммутации так же, как и ТЭЗы G-04.
- Интерфейс **WAN** работает в сети IP телефонии. Подключается к сети оператора.

В блоке интерфейсов виртуальный ТЭЗ занимает реальное место. В слоте, к которому приписан **PROMG**, не должно быть размещено никаких других ТЭЗов.

Внимание! Слот на блоке интерфейсов (в кассете), который используется под виртуальную плату MG-04, должен быть свободен!

Максимальное количество слото-мест в коммутаторах серии СС - 64.

Если блок интерфейсов состоит из одной кассеты (19 слото-мест), MG-4 может быть размещена в 20-е место. В этом случае, для правильного отображения в визуальном конфигураторе, нужно выбрать коммутатор MP-128.

3.2. Настройка интерфейсов

Внимание! Настройка PROMG и сетевого интерфейса необходима только для коммутаторов. На плате К-87 все необходимые настройки "прощены" по умолчанию!

Допустим, мы имеем коммутатор MP-32 СС. Этот коммутатор имеет 8 плат G-04. 9-ой платой будет наша виртуальная плата.

Подключаемся к коммутатору с помощью ssh и вносим изменения в файлы /ATS/SYS CONFIG/ifcfg-eth2 и /ATS/SYS CONFIG/ifcfg-eth3.

В файле ifcfg-eth2 изменяем MAC адрес:

Для 9-ой платы MAC-адрес eth2 должен быть **00:00:aa:aa:09:09** (для 8-ой он был бы 00:00:aa:aa:08:08, для 10-ой был бы 00:00:aa:aa:0a:0a и т.п.)

Внимание! IP адрес для этого интерфейса намеренно не прописан!

В файле ifcfg-eth3 изменяем IP адрес – это интерфейс для подключения к сети VoIP.

3.3. Настройка PROMG

Внимание! Настройка PROMG и сетевого интерфейса необходима только для коммутаторов. На плате К-87 все необходимые настройки "прощены" по умолчанию!

Настройка PROMG производится в файле /ATS/SYS CONFIG/MasterOfPuppets.conf.

Последняя строка соответствует настройкам программы PROMG. Менять следует только параметры командной строки программы, которые описаны в кавычках.

-devlan ethx - имя сетевого интерфейса для mg4 (тот интерфейс что смотрит в блок коммутации. Рекомендуется Eth2).

-devwan ethy - имя сетевого интерфейса для wan (тот интерфейс что смотрит в сеть ip-телефонии. Рекомендуется Eth3).

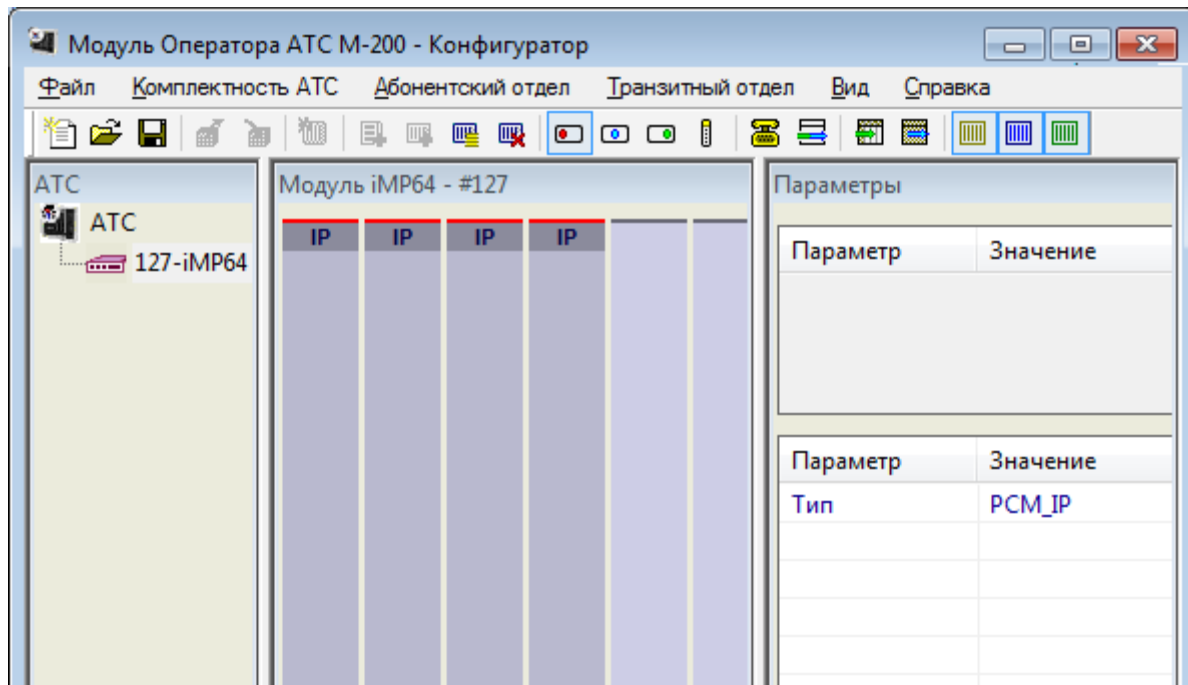
-core0 M - номер ядра ЦПУ на котором запустится программа (рекомендуемое значение 1).

Например:

```
process PROMG exefile "/ATS/BIN/PROMG" sync PROMG_1 cmdline "-devlan eth2 -devwan eth3 -core0 1 -count 1 -d"
```

3.4. Настройка виртуальных потоков E1 (PCM IP)

В результате описанных выше настроек получается 4 виртуальных потока E1, расположенных согласно настройкам интерфейса MG-04. Так, если MAC-адрес был прописан 00:00:aa:aa:09:09, настройке подлежат потоки 33, 34, 35, 36 ($(9-1)*4 + 1 = 33$ и т.д.).



Потоки (минимум один) должны быть настроены на тип PCM_IP.

```
PCM [33] { PROFIL = 57           // TYPE PCM = PCM_IP
}
PCM [34] { PROFIL = 57           // TYPE PCM = PCM_IP
}
PCM [35] { PROFIL = 57           // TYPE PCM = PCM_IP
}
PCM [36] { PROFIL = 57           // TYPE PCM = PCM_IP
}

.....
PROFIL [57] { TYPE = PCM_IP
}
```

Настройка интерфейса GSCPoIP

4

4.1. Создание GSCPoIP

Настройка SIP-транков производится с помощью виртуальных SIP портов.

- Тип виртуального контейнера должен быть **AIR_INT_IP**.
- Количество портов в интерфейсе задается параметром **nAmountPort**.
- Порты не настраиваются.

Параметры	
Параметр	Значение
Параметр	Значение
Тип	AIR_INT_IP
IPPCmNo	33
nAmountPort	31

4.2. Привязка к виртуальному потоку

Виртуальные потоки должны быть настроены согласно данной инструкции (п. 3.4.).

GSCPoIP интерфейс должен быть привязан к одному из виртуальных потоков. За привязку отвечает параметр **IPPCmNo**.

Внимание! Для платы K-87 привязка к потоку не настраивается - **IPPCmNo = -1**.

```

AIR [1] { PROFIL = 3           // AIR TYPE = AIR_INT_IP
}

.....
PROFIL [3] { TYPE = AIR_INT_IP
             IPPcmNo = 34
}

```

4.3. Настройка GSCPoIP

4.3.1. Параметры подключения

nAmountPort - Число портов в интерфейсе (до 124);

localIP - Локальный IP-адрес;

remoteIP - Удалённый IP-адрес;

nLocalUDPPort - Локальный UDP порт;

nRemoteUDPPort - Удалённый UDP порт;

4.3.2. Параметры RTP

codec - кодек:

- 3 (GSM6.10);
- 8 (g711 alaw);

nJitterMin - мин. размер Jitter-буфера;

nJitterMax - макс. размер Jitter-буфера;

nJitterQuantum - размер RTP-пакета для g711 alaw (мс);

tmRtpGetStat - время запроса RTP статистики (мс);

fSoftEchoCan - активирует алгоритм программной эхокомпенсации (сильно нагружает процессор);

Программная эхокомпенсация использует существенное количество ресурсов процессора.

nSoftEchoTailMs - длина хвоста эхо (мс) с которым борется алгоритм программной эхокомпенсации (кратно 16-ти и не более 128 мс);

Внимание! Для ТЭЗ К-87 использование программного эхоподавления не предусмотрено.

Внимание! На коммутаторах серии СС можно использовать до 32 эхоподавителей на одну лицензию PROMG. В случае, если эхоподавление на канале включено, но свободных эхоподавителей не осталось, RTP трафик будет транслироваться без обработки.

5

lintable - выводит информацию о текущем состоянии GSCPoIP интерфейсов:

```
>lintable
INT_IP LINK 770 ON to mod = 101, link = 769
INT_IP LINK 771 ON to mod = 102, link = 769
Done
```

LINK 770 – номер GSCPoIP интерфейса. Нумерация AIR контейнеров начинается с 769 – AIR[1] = 769, AIR[2] = 770 и т.д.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Примеры конфигурации

A

Коммутатор + 2 МАЛ объединяются по GSCPoIP.

```
CONF
{
    PROFIL = 1 NAME = ""

    MODULE [1]
    {
        TYPE = MODULE_MAL NAME = "" PROFIL = 2

        SLOT [1-13] { PROFIL = 3           // SLOT_TYPE = SLOT_A16
                      PORT [1-16] { PROFIL = 4           // SIG = SIG_EXT
                                      GROUP = 1
                                      NUMBERA = "100+"
                                  }
                  }
        AIR [1] { PROFIL = 5           // AIR_TYPE = AIR_INT_IP
                  }
    }

    MODULE [2]
    {
        TYPE = MODULE_MAL NAME = "" PROFIL = 6

        SLOT [1-16] { PROFIL = 3           // SLOT_TYPE = SLOT_A16
                      PORT [1-16] { PROFIL = 4           // SIG = SIG_EXT
                                      GROUP = 1
                                      NUMBERA = "308+"
                                  }
                  }
        AIR [1] { PROFIL = 7           // AIR_TYPE = AIR_INT_IP
                  }
    }

    MODULE [127]
    {
        TYPE = MODULE_MP NAME = "" PROFIL = 8

        PCM [33] { PROFIL = 9           // TYPE_PCM = PCM_IP
                   }
        PCM [34] { PROFIL = 9           // TYPE_PCM = PCM_IP
                   }
        PCM [35] { PROFIL = 9           // TYPE_PCM = PCM_IP
                   }
        PCM [36] { PROFIL = 9           // TYPE_PCM = PCM_IP
                   }
        AIR [2] { PROFIL = 10          // AIR_TYPE = AIR_INT_IP
                   }
        AIR [3] { PROFIL = 11          // AIR_TYPE = AIR_INT_IP
                   }
    }

    PROFIL [1] { TYPE = AIR_COMMON
                 sModulePlaces = "lyzOIO2JLQFXW5Q8BNCju=7zAtQ1+5w=+E60+++" }
    PROFIL [2] { TYPE = AIR_MODULE
                 wide = 13
               }
```

```

    }
    PROFIL [3] { TYPE = SLOT_A16
    }
    PROFIL [4] { TYPE = SIG_EXT
    }
    PROFIL [5] { TYPE = AIR_INT_IP
        IPPcmNo = -1
        localIP = "192.168.0.101"
        nAmountPort = 31
        remoteIP = "192.168.0.10"
    }
    PROFIL [6] { TYPE = AIR_MODULE
        wide = 16
    }
    PROFIL [7] { TYPE = AIR_INT_IP
        IPPcmNo = -1
        localIP = "192.168.0.102"
        nAmountPort = 31
        remoteIP = "192.168.0.10"
    }
    PROFIL [8] { TYPE = AIR_MODULE
        wide = 64
    }
    PROFIL [9] { TYPE = PCM_IP
    }
    PROFIL [10] { TYPE = AIR_INT_IP
        IPPcmNo = 35
        codec = 8
        localIP = "192.168.0.10"
        nAmountPort = 31
        remoteIP = "192.168.0.102"
    }
    PROFIL [11] { TYPE = AIR_INT_IP
        IPPcmNo = 36
        codec = 8
        localIP = "192.1068.5.10"
        nAmountPort = 31
        remoteIP = "192.168.5.101"
    }
    GROUP [1] { ROUTE = 1 }

    ROUTE [1] { NAME = ""
        RECORD "100" - "563" LOCAL
    }
}

```