

MSAN MC1000-PX

Приложение к руководству по эксплуатации

Руководство по установке и начальной настройке MSAN v1.4 в режиме абонентского выноса V5.2(AN)

Мультисервисная платформа абонентского доступа

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация
ОПИСАНИЕ
План работ по запуску оборудования
Монтаж оборудования
Настройка сетевых параметров PP4G3X5
Настройка параметров абонентского интерфейса V5.28
Пример настройки интерфейса V5.28
Настройка внутристанционной нумерации MSAN12
ПРиложение А Изменение параметров цифровых потоков для абонентского выноса V5.2
Приложение Б Назначение контактов разъемов модулей FXS-72, TMG-16 15
Приложение В Схема распайки нуль-модемного кабеля RS-232 17
Приложение Г Нумерация слотов в корзине

аннотация

В настоящем руководстве приведена методика по настройке и установке оборудования MSAN в режиме абонентского выноса V5.2(AN).

ОПИСАНИЕ

Устройство МС1000-РХ выполнено в металлическом корпусе и состоит из одного 19" крейта высотой 9U. Крейт служит для объединения модулей различного функционального назначения, обеспечивая взаимодействие модулей через высокоскоростные линии связи 1Гбит/с, а также для распределения питания, поддержания и мониторинга температурного режима всего устройства.

Крейт имеет 18 позиций для установки модулей. Каждое слотоместо имеет обозначение и номер. Нумерация слотов нанесена на нижней панели возле каждой направляющей модулей (см. Приложение Г Нумерация слотов в корзине).

Состав крейта зависит от схемы применения:

- Обязательным для установки в крейт является модуль центрального коммутатора PP4G3X. Может быть установлено до двух модулей такого типа в целях обеспечения резервирования и увеличения производительности системы. Для их установки предназначены две центральные позиции (слоты обозначены PP0 и PP1), см. рисунок 1.
- Остальные 16 позиций в крейте являются универсальными в любую позицию могут быть установлены интерфейсные модули FXS-72, TMG-16.
- В данной версии ПО возможна установка только одного модуля TMG-16.
 Установка модуля TMG-16 производится только в «Слот 0».



Рисунок 1 – Внешний вид крейта МС1000-РХ в максимальной комплектации

Для обеспечения взаимодействия модулей в крейте установлена соединительная плата (backplane). Плата организует взаимные соединения между центральными коммутаторами и интерфейсными модулями. Каждый модуль PP4G3X имеет индивидуальную линию связи с каждым интерфейсным модулем и соседним модулем PP4G3X. Межмодульные соединения (линии связи) представляют собой высокоскоростные каналы связи, работающие на скорости 1 Гбит/с.

Питание оборудования осуществляется от сети постоянного тока с напряжением минус 48В +30-20%.

ПЛАН РАБОТ ПО ЗАПУСКУ ОБОРУДОВАНИЯ

- Монтаж оборудования;
- Настройка сетевых параметров PP4G3X для подключения к оборудованию MSAN по Ethernet;
- Настройка параметров абонентского интерфейса V5.2;
- Настройка нумерации MSAN для внутристанционной связи в режиме аварии интерфейса V5.2.

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Во избежание выхода из строя оборудования перед началом работ необходимо заземлить корзину на общую шину заземления.

Устройство заземления оборудования и кросса должно соответствовать "Правилам устройства электроустановок до 1000В". Заземляющие проводники должны иметь сечение не менее 4 мм². Сопротивление заземления на участке между главной шиной заземления и корпусом оборудования не должно превышать 0,1 Ом.

Для защиты от перенапряжений модулей абонентских комплектов линейная сторона кросса должна быть оборудована трехполюсными разрядниками с напряжением срабатывания 230В.

Монтаж оборудования MSAN не отличается от монтажа обычного телекоммуникационного оборудования и включает в себя следующие пункты:

- Установка оборудования в стойку;
- Заземление оборудования;
- Расшивка цифровых потоков E1;
- Расшивка абонентских линий;
- Подключение питания.



Схемы распайки разъемов приведены в Приложении Б.

НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ РР4G3X

Для удаленного управления выносом требуется установить сетевые параметры оборудования в соответствии с существующими настройками сети, в которой будет использоваться оборудование. Настройка параметров может быть произведена через сеть, используя заводские настройки:

 Default IP
 192.168.1.2

 Default mask
 255.255.255.0

 Default GW
 192.168.1.1

Сетевой кабель передачи данных (патч-корд) нужно подключить к разъему «СОМВО порт 3» платы PP4G3X, установленной в слот PP0.

Настройка сетевых параметров может быть выполнена через последовательный порт (для подключения используется нуль-модемный кабель, схема распайки нуль-модемного кабеля приведена в Приложение В).

Настройте параметры последовательного порта:

- Скорость: 115200 бит/с;
- Биты данных: 8 бит;
- Четность: нет;
- Стоповые биты: 1;
- Управление потоком: нет.

Подключитесь к модулю PP4G3X (через сеть или последовательный порт). Введите логин и пароль.



В заводской конфигурации в системе задан один пользователь с именем admin и паролем password.

В целях безопасности при первом подключении рекомендуется сменить заводской пароль.

При подключении к консоли модуля PP4G3X на экране появится приветствие:

Введите логин и пароль:

Welcome to MSAN on Tue Jan 4 03:10:00 UTC 2000 msan>

Для настройки сетевых параметров модуля PP4G3X перейдите в режим конфигурирования:

```
msan> <mark>enable</mark>
msan# <mark>configure</mark>
```

Установите требуемые сетевые настройки, например, IP=192.168.18.181, Mask=255.255.255.0, Gateway=192.168.18.1:

```
msan(config)# management ip 192.168.18.181 255.255.255.0
msan(config)# management gateway 192.168.18.1
```

Если для сети управления используется отдельная VLAN, то установите использование VLAN командой:

msan(config)# boot
msan(config-boot)# management vlan xxx

где ххх – номер VLAN.

Далее вернитесь в основной раздел конфигурирования с помощью команды top.

```
msan(config)# <mark>top</mark>
msan#
```

Примените настройки:

```
msan# commit
Jan 3 14:44:55 msan switch: %MGMT-IF: Deleting default gateway
Jan 3 14:44:55 msan switch: %MGMT-IF: Setting default gateway 192.168.1.1
Jan 3 14:44:55 msan switch: <shared_config_write> revision 2
Jan 3 14:44:55 msan switch: Config: PP4X configuration saved
PP configuration has been successfully committed
Boot configuration has been successfully committed
Jan 3 14:44:58 msan cfgsyncmgr: <shared_config_read> revision 2
Jan 3 14:45:01 msan cfgsyncmgr: <cfgmgr_tmgsip_config_generate> path =
/etc/config/slot/0/tmgsip
Jan 3 14:45:02 msan cfgsyncmgr: <cfgmgr_3_config_copy_candidate_to_running>
shelf configuration has been successfully committed
msan#
```

Подтвердите настройки:

```
msan# confirm
found unconfirmed configuration for PP
found unconfirmed configuration for shelf
Configuration has been successfully confirmed
msan#
```



Если настройки не подтвердить, то по истечению времени, отведенного на подтверждение, или после перезапуска устройство вернется к последней подтвержденной конфигурации.

Если был изменен VLAN управления (management VLAN) необходимо перезапустить систему следующей командой:

```
msan# <mark>reload system</mark>
Do you really want to reload system ? (y/N): <mark>y</mark>
```

🙏 естех

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ АБОНЕНТСКОГО ИНТЕРФЕЙСА V5.2

В заводской поставке оборудование MSAN полностью готово для работы в режиме абонентского выноса по протоколу V5.2.

В оборудовании настроен один интерфейс V5.2, который имеет следующую конфигурацию:

```
'V52 INTF' [00]:
                        ID:
                                         1
                        VariantID:
                                        1
                        C-Chan ID:
                                        0
                        LID:
                                        off
                        APA:
                                         on
                        APA mode:
                                        PSTN&ISDN
                        APA mode:PSTN&ISDNLink primary:0 [ID: 00]
                        Link secondary: 1 [ID: 01]
                        L3address start: 0
                        L3address count: 287
                        DTMF dialing:
                                        off
                        Restart request: off
                        Auto swich-over: off
                        Alarm indication: off
```

Цифровые потоки E1 от центральной станции с протоколом V5.2(LE) расшиваются на модуль TMG-16 на линейные интерфейсы 0 и 1 (либо только на интерфейс 0, в зависимости от используемого количества потоков).

Линейный интерфейс 0: Первичный тракт интерфейса V5.2 (Primary).

Линейный интерфейс 1: Вторичный тракт интерфейса V5.2 (Secondary).

Параметры интерфейса V5.2 в оборудовании MSAN, установленные по умолчанию, могут не соответствовать конфигурации интерфейса V5.2 на ЦАТС (LE), к которой подключается оборудование. В этом случае необходимо внести изменения в конфигурацию MSAN. Ниже приведен пример настройки интерфейса V5.2 в MSAN под параметры интерфейса V5.2 ЦАТС.

Пример настройки интерфейса V5.2

Подключитесь к PP4G3X (см. раздел «Настройка сетевых параметров PP4G3X»).

В примере используются следующие настройки V5.2 интерфейса: id=2, vid=3, диапазон I3address с 1 до 144, что соответствует двум платам FXS-72. Обычно изменять настройки I3address не требуется, но если на ЦАТС нумерация I3address отличается, то конфигурация I3address в MSAN должна быть изменена.

Перейдите в режим конфигурирования модуля TMG-16:

```
msan>
msan> enable
msan# tmg
msan(tmg)# config
Entering configuration mode.
msan(tmg-config)#
```

Войдите в режим конфигурирования интерфейса V5.2 AN:

```
msan(tmg-config)# v52 an
Entering V5.2-AN mode.
```

Настройте ID интерфейса V5.2:

```
msan(tmg-config-v5.2an)# interface id 2
V52-Interface[0]. Set intf_id '2'
'V52 INTF' [00]:
                         ID:
                                          2
                         VariantID:
                                         1
                         C-Chan ID:
                                         0
                         LID:
                                         off
                         APA:
                                         on
                         APA mode:
                                         PSTN&ISDN
                         Link primary:
                                          0
                         Link secondary: 1
                         L3address start: 0
                         L3address count: 287
                         DTMF dialing:
                                          off
```

Настройте variant ID интерфейса V5.2:

```
msan(tmg-config-v5.2an)# interface vid 3
V52-Interface[0]. Set intf_vid '3'
'V52 INTF' [00]:
                        ID:
                                         2
                        VariantID:
                                        3
                        C-Chan ID:
                                        0
                        LID:
                                        off
                        APA:
                                       on
                        APA mode: PSTN&ISDN
                        Link primary:
                                        0
                        Link secondary: 1
                        L3address start: 0
                        L3address count: 287
                        DTMF dialing:
                                         off
```

Установите диапазон *l3address* на интерфейсе V5.2:



Просмотр текущих настроек:

```
msan(tmg-config-v5.2an)# show interface
V5.2 Interface[0]. Request info.
'V52 INTF' [00]:
                                          2
                         ID:
                         VariantID:
                                          3
                                          0
                         C-Chan ID:
                         LID:
                                          off
                         APA:
                                         on
                         APA mode:
                                        PSTN&ISDN
                         Link primary:
                                         0
                         Link secondary: 1
                         L3address start: 1
                         L3address count: 144
                         DTMF dialing:
                                          off
-[CONFIG]-[V5.2 AN]> #
```

Выйдите из редактирования параметров интерфейса v5.2:

```
msan(tmg-config-v5.2an)# exit
msan(tmg-config)#exit
msan(tmg)#
```



Выше был назначен только диапазон используемых значений адресов L3 (I3address) на интерфейсе V5.2. Для прохождения вызовов требуется установить связь между этими адресами и FXS портами.

В заводской конфигурации задано следующее соответствие между абонентскими портами FXS и адресами L3:

l3address	Порт FXS	
0	Слот 1. Порт 0. Слот 1. Порт 1.	
71	Слот 1. Порт 71.	
72	Слот 2. Порт 0.	
73	Слот 2. Порт 1.	(далее по порядку).

Поскольку выше было изменение диапазона адресов L3 на интерфейсе V5.2, необходимо заново настроить соответствие L3 адресов и абонентских портов FXS. Это выполняется командой sip-user (в режиме конфигурирования модуля TMG-16, см. выше «Перейдите в режим конфигурирования модуля TMG-16»).

Формат команды:

sip-user v52an-13addr NNN slots/ports x1-x2/y1-y2

где

- NNN стартовый l3address абонентского порта выноса V5.2, нумерация каждого последующего изменяется по правилу NNN+1;
- x1 начальный номер слота в корзине;
- x2 конечный номер слота в корзине;
- у1 начальный номер портов на платах;
- у2 конечный номер портов на платах.

Пример настройки соответствия портов 0..71 в слотах 1 и 2 адресам L3 начиная с адреса 1.

msan(tmg)# sip-user v52an-13addr 1 voice-port 1-2/0-71 print

При выполнении команды выводится информация о соответствии портов и адресов L3:

```
SIP-User[0]. Set v52l3addr '1'
SIP-User[1]. Set v52l3addr '2'
...
SIP-User[143]. Set v52l3addr '144'
```

По окончании конфигурирования выйдите из режима конфигурирования TMG:

msan(tmg)# <mark>exit</mark> msan#

Примените настройки:

```
msan# <mark>commit</mark>
msan#
```

Подтвердите настройки:

msan# <mark>confirm</mark> msan#

ļ

Если настройки не подтвердить, то по истечению времени, отведенного на подтверждение, или после перезапуска устройство вернется к последней подтвержденной конфигурации.

После выполнения вышеуказанных действий MSAN настроен в стандартном режиме выноса V5.2 и готов к работе.

Необходимо произвести проверку функционирования MSAN:

- выполнить удаленное подключение к MSAN для целей управления;
- произвести тестовые вызовы с каждого комплекта (абонентской линии) и на каждый комплект.

НАСТРОЙКА ВНУТРИСТАНЦИОННОЙ НУМЕРАЦИИ MSAN



Процедура настройки внутристанционной нумерации MSAN выполняется только после проверки работы оборудования в стандартном режиме.

Оборудование MSAN позволяет организовать внутреннюю связь в случае аварии абонентского интерфейса V5.2. Для использования данной функции необходимо настроить нумерацию внутри оборудования в соответствии с нумерацией, используемой для данных абонентских портов в ЦАТС.

Подключитесь к PP4G3X (см. раздел «Настройка сетевых параметров PP4G3X»).

Для настройки внутристанционной нумерации, перейдите в режим конфигурирования модуля TMG-16:

msan> <mark>enable</mark> msan# <mark>tmg</mark> msan(tmg)#

Задайте внутристанционную нумерацию на модуле TMG-16.

Формат команды для данной операции:

sip-user number NNN slots/ports x1-x2/y1-y2 print

где

- NNN стартовый телефонный номер для группы портов, нумерация каждого последующего порта из диапазона по правилу NNN+1;
- x1 начальный номер слота в корзине;
- x2 конечный номер слота в корзине;
- у1 начальный номер портов на платах;
- у2 конечный номер портов на платах.

Пример команды для настройки внутристанционной нумерации, начиная с номера 23000, для всех 144 портов, модулей FXS-72 установленных в слотах 1 и 2.

```
msan(tmg)#
msan(tmg)# sip-user number 23000 voice-port 1-2/0-71 print
```

Результат выполнения команды:

```
SIP-User[0]. Set number '23000'
SIP-User[1]. Set number '23001'
...
SIP-User[143]. Set number '23143'
```

В примере приведены сообщения для первых двух и последнего портов.

Выйдите из режима конфигурирования TMG:

> # <mark>exit</mark>

Примените настройки:

msan# <mark>commit</mark> msan#

Подтвердите настройки:

msan#	confirm
msan#	

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЦИФРОВЫХ ПОТОКОВ ДЛЯ АБОНЕНТСКОГО ВЫНОСА V5.2

Подключитесь к PP4G3X (см. раздел «Настройка сетевых параметров PP4G3X»).

Для изменения параметров цифровых потоков абонентского выноса V5.2 перейдите в режим конфигурирования модуля TMG-16:

```
msan> enable
msan# tmg
msan(tmg)# config
Entering configuration mode.
msan(tmg-config)# v52 an
Entering V5.2-AN mode.
```

Задайте номер цифрового потока E1 для первичного тракта (Primary) и вторичного тракта (Secondary) интерфейса V5.2 с помощью следующих команд:

```
msan(tmg-config-v5.2an)# interface link primary x
msan(tmg-config-v5.2an)# interface link secondary y
msan(tmg-config-v5.2an)# exit
msan(tmg-config)#
```

где х и у – номера цифровых потоков Е1.

Если необходимо задайте номер дополнительных цифровых потока E1 интерфейса V5.2 с помощью следующие команды:

```
msan(tmg-config-v5.2an)# interface link add z
msan(tmg-config-v5.2an)# exit
msan(tmg-config)#
```

где z – номер дополнительного цифрового потока E1.

Если цифровые потоки используются впервые, включите их следующими командами:

```
msan(tmg-config)# el x
msan(tmg-config-el-if)# enabled
msan(tmg-config-el-if)# exit
msan(tmg-config)# el y
msan(tmg-config-el-if)# enabled
msan(tmg-config-el-if)# exit
msan(tmg-config)#
```

Выйдите из режима конфигурирования модуля TMG-16:

```
msan(tmg-config)# exit
msan(tmg)# exit
msan#
```

Примените настройки:

msan# commit msan#

Подтвердите настройки:

msan# confirm msan#

ПРИЛОЖЕНИЕ Б НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ МОДУЛЕЙ FXS-72, TMG-16

Tip35

Tip34 Tip33 Tip32

Tip31 Tip30 Tip29

Tip28

Tip27 Tip26

 IIp26
 26

 Tip25
 25

 Tip24
 24

 Tip23
 23

 Tip22
 22

 Tip21
 21

 Tip20
 20

 Tip19
 19

 Tip18
 18

35

А) Назначение контактов разъемов модуля FXS-72.

001	7
-----	---

18...35

ff D

Ē

Б

9 8

17 Ring35 16 Ring34 15 Ring33 14 Ring32 13 Ring31 12 Ring30

12 Ring30 11 Ring29 10 Ring28

 8
 Ring26

 7
 Ring25

 6
 Ring24

 5
 Ring23

 4
 Ring21

 3
 Ring21

 2
 Ring20

 1
 Ring19

 0
 Ring18

Ring27 Ring26

Tip17	35	ΠΠ	17	Ring17
Tip16	34		16	Ring16
Tip15	33	TH H	15	Ring15
Tip14	32		14	Ring14
Tip13	31		13	Ring13
Tip12	30	R R	12	Ring12
Tip11	29		11	Ring11
Tip10	28	TH H	10	Ring10
Tip9	27		9	Ring9
Tip8	26		8	Ring8
Tip7	25		7	Ring7
Tip6	24		6	Ring6
Tip5	23		5	Ring5
Tip4	22		4	Ring4
ТірЗ	21		3	Ring3
Tip2	20		2	Ring2
Tip1	19		1	Ring1
Tip0	18		0	Ring0
		ųυ		



54	71
J I	/ #

Tip53	35		ก	17	Ring53
Tip52	34		1	16	Ring52
Tip51	33	TH H	1	15	Ring51
Tip50	32	┠╎┟	1	14	Ring50
Tip49	31	Βŀ	1	13	Ring49
Tip48	30	Βŀ	1	12	Ring48
Tip47	29		1	11	Ring47
Tip46	28	C ł	$\left\{ \right\}$	10	Ring46
Tip45	27	L i	1	9	Ring45
Tip44	26		1	8	Ring44
Tip43	25		1	7	Ring43
Tip42	24	L i	1	6	Ring42
Tip41	23	Li i	ł	5	Ring41
Tip40	22		1	4	Ring40
Tip39	21	Li i	1	3	Ring39
Tip38	20	Li i	l	2	Ring38
Tip37	19	Li i	1	1	Ring37
Tip36	18	LH H	1	0	Ring36
		ų l	IJ		

Tip71	35	ſſ	<u> </u>	ก	17	Ring71
Tip70	34	F	l l I r	1	16	Ring70
Tip69	33	F		1	15	Ring69
Tip68	32	F	l L I I	1	14	Ring68
Tip67	31	F	l l i r	1	13	Ring67
Tip66	30	ŀ		1	12	Ring66
Tip65	29	ŀ	1 I 1 I	$\{$	11	Ring65
Tip64	28	ŀ	 	1	10	Ring64
Tip63	27	ŀ		1	9	Ring63
Tip62	26	F	 	1	8	Ring62
Tip61	25		1 L 1 I	1	7	Ring61
Tip60	24	ŀ	1 L 1 I	1	6	Ring60
Tip59	23	ŀ	 	1	5	Ring59
Tip58	22	Ŀ	1 1 1 1	IJ	4	Ring58
Tip57	21	ŀ	 	$\{$	3	Ring57
Tip56	20	ŀ	 	1	2	Ring56
Tip55	19	Ŀ		넵	1	Ring55
Tip54	18	ŀ	 	1	0	Ring54
		τL		Ш		

Контакты Ring[X] и Tip[X] предназначены для подключения телефонного аппарата.

Б) Назначение контактов разъемов модуля TMG-16.

E1 Line 0..7

 \sim

	11	(_	10			
	\sim '		\cap	19			
	<u></u> 2		~	20 🔿			
ПРД "б" 0	× 3		0	21 [×]	прд	"a"	0
ПРМ "б" 0	4		0	22	ПРМ	"a"	0
ПРД "б" 1	5	-0	0	23	ПРД	"a"	1
ПРМ "б" 1	6		0	24	ПРМ	"a"	1
ПРД "б" 2	7	-0	0	25	ПРД	"a"	2
ПРМ "б" 2	8		0	26	ПРМ	"a"	2
ПРД "б" 3	9	-0	0	27	ПРД	"a"	3
ПРМ "б" 3	10	-0	0	28	ПРМ	"a"	3
ПРД "б" 4	11	-0	0-	29	ПРД	"a"	4
ПРМ "б" 4	12	-0	0	30	ПРМ	"a"	4
ПРД "б" 5	13	-0	0-	31	ПРД	"a"	5
ПРМ "б" 5	14	-0	0-	32	ПРМ	"a"	5
ПРД "б" 6	15	-0	0	33	ПРД	"a"	6
ПРМ "б" 6	16	-0	0	34	ПРМ	"a"	6
ПРД "б" 7	17	-0	0-	35	ПРД	"a"	7
ПРМ "б" 7	18		0	36	ПРМ	"a"	7
		Γ.	\sum	J			

E1 Line 8..15

		\sim			
	1			19	~
	<u></u> 2		~	20	~
ПРД "б" 8	^ 3	0	0	21	^ ПРД "а" 8
ПРМ "б" 8	4	-0	0	22	ПРМ"а" 8
ПРД "б" 9	5	-0	0	23	ПРД "а" 9
ПРМ "б" 9	6	-0	0	24	ПРМ "а" 9
ПРД "б" 10	7	-0	0	25	ПРД "а" 10
ПРМ "б" 10	8	_0	0	26	ПРМ "а" 10
ПРД "б" 11	9	_0	0	27	ПРД "а" 11
ПРМ "б" 11	10	_0	0	28	ПРМ "а" 11
ПРД "б" 12	11	_0	0	29	ПРД "а" 12
ПРМ "б" 12	12	-0	0	30	ПРМ "a" 12
ПРД "б" 13	13	-0	0	31	ПРД "а" 13
ПРМ "б" 13	14	-0	0	32	ПРМ "а" 13
ПРД "б" 14	15	-0	0	33	ПРД "а" 14
ПРМ "б" 14	16	_0	0	34	ПРМ "а" 14
ПРД "б" 15	17	_0	0	35	ПРД "а" 15
ПРМ "б" 15	18		~	36	ПРМ "а" 15
			\sum		
		\sim			

ПРИЛОЖЕНИЕ В СХЕМА РАСПАЙКИ НУЛЬ-МОДЕМНОГО КАБЕЛЯ RS-232



Розетка DB-9

Розетка DB-9



ПРИЛОЖЕНИЕ Г НУМЕРАЦИЯ СЛОТОВ В КОРЗИНЕ



На фотографии приведена первая половина корзины.