

# MSAN MC1000-PX

Приложение к руководству по эксплуатации

Руководство по созданию и загрузке заводской конфигурации MSAN в режиме абонентского выноса V5.2(AN). Версия ПО 1.4

Мультисервисная платформа абонентского доступа

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация	. 3
ОПИСАНИЕ	. 3
План работ	. 4
Создание заводской конфигурации	. 4
Загрузка заводской конфигурации на устройство и ее сохранение в энергонезависимую память	. 5
Удаление заводской конфигурации	. 8
Сброс устройства к заводской конфигурации	. 9
Приложение А Скрипт для генерации заводской конфигурации	11
Приложение Б Схема распайки нуль-модемного кабеля RS-232	15
Приложение В Нумерация слотов в корзине	16

# аннотация

В настоящем руководстве приведена методика по созданию, загрузке, удалению заводской конфигурации оборудования MSAN в режиме абонентского выноса V5.2(AN), а также сбросу устройства к заводской конфигурации. Изменение заводской конфигурации может потребоваться в случае, если в корзину были добавлены модули абонентских окончаний FXS-72.

## 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 В 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».





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

- Создание заводской конфигурации;
- Загрузка заводской конфигурации на устройство и ее сохранение в энергонезависимую память.

# СОЗДАНИЕ ЗАВОДСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ

Для создания заводской конфигурации используется скрипт «gen\_factory\_config.sh» (содержимое скрипта приведено в приложении А), параметрами которого являются «количество установленных в корзине модулей FXS-72» и «номер сети VLAN», в которой будет происходить обмен данными между модулями в корзине.



Скрипт подготовлен для запуска в Linux shell.

Модули FXS в абонентском выносе V5.2 должны располагаться по порядку без пропуска слотов начиная со слота с номером 1 (в нулевом слоте устанавливается модуль TMG).



Номер сети VLAN выбирается произвольно с условием, что он не будет равен VLAN сети управления оборудованием MSAN.

Для генерации конфигурации необходимо запустить скрипт в Linux shell (на компьютере с операционной системой Linux):

```
root@linux-desktop# ./gen_factory_config.sh 3 4000
./gen_factory_config.sh: line 1: ?#!/bin/bash: not found
Scrypt running!
FXS72SIP count is 3
Service VLAN is '4000'
File 'msan_factory.conf' created.
Scrypt successful done!
```

В результате будет создан файл с заводской конфигурацией: msan\_factory.conf

## ЗАГРУЗКА ЗАВОДСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ НА УСТРОЙСТВО И ЕЕ СОХРАНЕНИЕ В ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМУЮ ПАМЯТЬ

Если заводская конфигурация ранее уже была установлена в MSAN, то перед выполнением пунктов данного раздела необходимо ее предварительно удалить (см. раздел «Удаление заводской конфигурации»).

Для загрузки заводской конфигурации необходимо поместить подготовленную конфигурацию msan\_factory.conf на TFTP-сервер и подключить сетевой кабель передачи данных (патч-корд) к одному из разъемов «COMBO порт» платы PP4G3X, установленной в слот PP0. Далее необходимо подключиться к оборудованию MSAN.

Подключение к выносу может быть произведено через сеть по ранее настроенному IPадресу или с использованием заводских параметров, если настройка сетевых параметров не производилась:

 Default IP
 192.168.1.2

 Default mask
 255.255.255.0

 Default GW
 192.168.1.1

Также подключение к выносу может быть выполнено через последовательный порт (для подключения используется нуль-модемный кабель, схема распайки нуль-модемного кабеля приведена в Приложение Б).

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:

msan login: <mark>admin</mark> Password:

MSAN MC1000-PX. Приложение к руководству по эксплуатации

Руководство по созданию и загрузке заводской конфигурации MSAN в режиме абонентского выноса V5.2(AN)

Переключитесь в привилегированный режим:

msan> enable msan#

Если для доступа к ТFTP-серверу необходима настройка сетевых параметров модуля PP4G3X, то перейдите в режим конфигурирования и установите требуемые сетевые настройки, например, IP=192.168.181.181, Mask=255.255.255.0, Gateway=192.168.18.1 и вернитесь в основной раздел конфигурирования с помощью команды «top»:

```
msan# configure
msan(config)# management ip 192.168.18.181 255.255.255.0
msan(config)# management gateway 192.168.18.1
msan(config)# top
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 истечении времени, отведенного на подтверждение, или после перезапуска устройство вернется к последней подтвержденной конфигурации.

Руководство по созданию и загрузке заводской конфигурации MSAN в режиме абонентского выноса V5.2(AN)

Для загрузки файла конфигурации с TFTP-сервера используйте следующую команду (в команде указывается IP-адрес TFTP-сервера):

```
msan# copy tftp://192.168.18.44/msan_factory.conf fs://candidate-config
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#
```

#### Сохраните конфигурацию в энергонезависимую память устройства:

```
msan# copy fs://running-config fs://factory-config
msan#
```

# УДАЛЕНИЕ ЗАВОДСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ

Для удаления заводской конфигурации необходимо подключиться к оборудованию MSAN через последовательный порт (для подключения используется нуль-модемный кабель, схема распайки нуль-модемного кабеля приведена в Приложение Б).

Настройте параметры последовательного порта:

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

Введите логин и пароль.



Для удаления заводской конфигурации использовать пользователя с именем root и паролем password.

При подключении к консоли модуля PP4G3X на экране появится приветствие:

#### Введите логин и пароль:

```
msan login: root
Password:
Jan 1 04:33:01 msan login[2244]: [CONSOLE] password auth succeeded for 'root' on
'ttyS0'
Jan 1 04:33:01 msan login[2244]: root login on 'ttyS0'
[root@msan /root]$
```

Удалите заводскую конфигурацию и выйдите из системы:

```
[root@msan /root]$ <mark>rm /mnt/config/factory/factory_MSAN.tar.gz</mark>
[root@msan /root]$ <mark>exit</mark>
Jan 1 04:36:19 msan -sh: exit after auth (user root)
```

# СБРОС УСТРОЙСТВА К ЗАВОДСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ

Подключение к выносу может быть произведено через сеть по ранее настроенному IPадресу или с использованием заводских параметров, если настройка сетевых параметров не производилась:

 Default IP
 192.168.1.2

 Default mask
 255.255.255.0

 Default GW
 192.168.1.1

Либо подключение к выносу может быть произведено через последовательный порт (для подключения используется нуль-модемный кабель, схема распайки нуль-модемного кабеля приведена в Приложение Б).

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:

MSAN MC1000-PX. Приложение к руководству по эксплуатации

Руководство по созданию и загрузке заводской конфигурации MSAN в режиме абонентского выноса V5.2(AN)

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

Переключитесь в привилегированный режим:

msan> <mark>enable</mark> msan#

Сбросьте устройство к заводским настройкам:

msan# default
Entire candidate configuration will be reset to default, all settings will be
lost upon commit.
Do you really want to continue ? (y/N): y
msan# copy fs://factory-config fs://candidate-config

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 истечении времени, отведенного на подтверждение, или после перезапуска устройство вернется к последней подтвержденной конфигурации.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А СКРИПТ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ЗАВОДСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ

#!/bin/bash gen factory config.sh # автор: Евгений Сороко # Сентябрь 02, 2012 # # Генерация файла конфигурации в виде команд CLI # # Версия скрипта: см SCRIPT VERSION # Bepcия MSAN: см MSAN VERSION # # SCRIPT VERSION="1.0.0.7" # Версия скрипта SCRIPT\_NAME=\${0} # Имя скрипта MSAN\_VERSION="1.3.5.31.30628" # Версия ПО MSAN CONFIG\_FILE\_NAME="msan\_factory.conf" # Имя генерируемого файла FXS72SIP COUNT=\${1} # Кол-во модулей FXS72SIP SERVICE VLAN=\${2} # Homep VLAN для RTP и SIG трафика # Скрипт генерирует файл конфигурации типа fxs+tmg в качестве # # абонентского выноса v5.2 в виде команд CLI для MSAN # # Правила пользования скриптом: # 1. Считается, что модули FXS72SIP в корзине стоят по порядку, начиная с 1 слота, в 0 слоте стоит TMG16SIP; # 2. Первый аргумент всегда кол-во FXS72SIP, второй - номер VLAN для # RTP и SIG трафика; # # pp config() # # Генерация команд для PP4G3X. # # Возвращаемое значение: 0 - успех, # 1 – ошибка. # pp\_config() { idx=0 echo " shelf slot \${idx} tmgsip" >> \${CONFIG\_FILE\_NAME} || return 1 while [ "\${idx}" -lt "\${FXS72SIP COUNT}" ] do let idx={idx}+1 echo "shelf slot \${idx} fxs72sip" >> \${CONFIG FILE NAME} || return 1 done echo "interface vlan \${SERVICE VLAN}" >> \${CONFIG FILE NAME} || return 1 idx=0 cmd=" tagged slot-channel \${idx}" while [ "\${idx}" -lt "\${FXS72SIP COUNT}" ] do let idx={idx}+1 cmd="\${cmd},\${idx}"

done

```
echo "${cmd}" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo " exit" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   return 0
}
# fxs config()
                                                                #
# Генерация команд для FXS72SIP.
                                                                #
# Возвращаемое значение: 0 - успех,
                                                                #
              1 - ошибка.
#
                                                                #
fxs config()
{
   echo "debug-level sip -1" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo "voice service sip" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo " proxy-mode parking" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo " proxy-address 1 192.168.31.1 5060" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo " regrar-address 1 192.168.31.1 5060" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return
1
   echo " exit" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "voice service voip" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo " dtmf-mode info" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo " exit" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "sip-dialing immediate" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "service-interfaces rtp vid 1-${idx} ${SERVICE VLAN}" >>
${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo "service-interfaces sig vid 1-${idx} ${SERVICE VLAN}" >>
${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo "service-interfaces rtp ip 1-${idx} 192.168.31.2 255.255.255.224" >>
${CONFIG FILE_NAME} || return 1
   echo "service-interfaces sig ip 1-${idx} 192.168.31.2 255.255.255.224" >>
${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo "service-interfaces rtp enable 1-${idx}" >> ${CONFIG FILE NAME} ||
return 1
   echo "service-interfaces sig enable 1-${idx}" >> ${CONFIG FILE NAME} ||
return 1
   echo "exit" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   return 0
}
# tmg config()
# Генерация команд для TMG16SIP.
                                                                #
# Возвращаемое значение: 0 - успех,
                                                                #
#
                     1 - ошибка.
tmg config()
{
   echo "tmg" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo " sip-user v52an-13addr 0 voice-port 1/1-${FXS72SIP COUNT}/0-71" >>
${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo " config" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo " network" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
            set vlan ip VLAN1 192.168.31.1" >> ${CONFIG FILE NAME} || return
1
           set vlan mask VLAN1 255.255.255.224" >> ${CONFIG FILE NAME} ||
   echo "
return 1
            set vlan enable VLAN1 on" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
   echo "
            set vlan id VLAN1 ${SERVICE_VLAN}" >> ${CONFIG_FILE_NAME} ||
return 1
```

```
echo "
             set rtp_vlan VLAN1" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
            set sig_vlan VLAN1" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
            exit" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo "
          new sipt-interface" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
          v52 an" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
            interface 13address range 0 287" >> ${CONFIG FILE NAME} || return
   echo "
1
   echo "
            interface link primary 0" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo "
            interface link secondary 1" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo "
             interface id 1" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
             interface vid 1" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
            interface apa on" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
   echo "
            exit" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
          e1 0" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo "
           enabled" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
            exit" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   echo "
          e1 1" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
            enabled" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
            exit" >> ${CONFIG_FILE_NAME} || return 1
   echo "
   echo "
           exit" >> ${CONFIG FILE NAME} || return 1
   return 0
#
# parse argc()
# Разбор аргументов скрипта.
                                                              #
# Возвращаемое значение: 0 - успех,
                                                              #
               1 - ошибка.
parse_argc()
{
 if [ -n "${FXS72SIP_COUNT}" ]; then
      echo "FXS72SIP count is ${FXS72SIP COUNT}"
   else
      echo "FXS72SIP count not defined!!!"
      return 1
fi
 if [ -n "${SERVICE VLAN}" ]; then
      echo "Service VLAN is '${SERVICE VLAN}'"
   else
      echo "Service VLAN not defined !!!"
      return 1
fi
   return 0
# create file()
                                                              #
# Создание файла.
                                                              #
# Возвращаемое значение: 0 - успех,
                                                              #
                    1 - ошибка.
                                                              #
create file()
{
   if [ -n "${CONFIG_FILE_NAME}" ]; then
      : > ${CONFIG FILE NAME} || return 1
      echo "File '${CONFIG_FILE_NAME}' created."
   else
      echo "File name not defined!!!"
```

```
return 1
fi
return 0
}
#*****
       # help()
                                                  #
# Подсказка.
                                                  #
         # * * * * * * * * * * * *
help()
{
echo "Version script is ${SCRIPT VERSION}."
echo ""
echo "This script is used to generate config file for tmg+fxs build MSAN
${MSAN_VERSION}"
echo ""
echo "To generate config file follow this template:"
echo " ${SCRYPT_NAME} <FXS72SIP_COUNT> <SERVICE_VLAN>"
echo ""
exit O
}
# fail()
                                                  #
                                                  #
# Ошибка.
fail()
{
echo "Internal error! Script fail.."
echo "=("
exit 0
}
# main
* * * * * * * * * * #
echo "Script running!"
parse argc || help
                  # Парсинг входящих аргументов, если ошибка, то
подсказка
create file || fail
                  # Отчистка/создание файла
pp_config || fail
                  # Генерация команд для PP4G3X
fxs_config || fail
                  # Генерация команд для FXS72SIP
tmg_config || fail
                   # Генерация команд для TMG16SIP
echo "Script successful done!"
exit O
                   # Выход
```

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б СХЕМА РАСПАЙКИ НУЛЬ-МОДЕМНОГО КАБЕЛЯ RS-232





Розетка DB-9



# ПРИЛОЖЕНИЕ В НУМЕРАЦИЯ СЛОТОВ В КОРЗИНЕ



На фотографии приведена первая половина корзины.