

MSAN MC1000-PX

Руководство по эксплуатации, часть 1, версия 1.0

Мультисервисная платформа абонентского доступа

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.0	14.02.2013	Первая публикация.
Версия программного обеспечения	1.3.0	

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	4
1.1	Аннотация	4
1.2	Условные обозначения	4
2	ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	5
2.1	Назначение	5
2.2	Основные технические характеристики	5
2.3	Типовые схемы применения	6
3	АППАРАТНЫЙ СОСТАВ ПЛАТФОРМЫ MC1000-PX	7
3.1	Крейт	7
3.1.1	Электропитание и телеметрия	9
3.1.2	Вентиляция	11
3.1.3	Модули	12
3.2	Модуль центрального коммутатора PP4G3X	13
3.3	Модуль абонентских окончаний FXS-72	17
3.4	Модуль цифрового VoIP шлюза TMG-16	21
4	АРХИТЕКТУРА MC1000-PX	25
4.1	Структура и принцип работы модуля FXS-72	26
4.2	Структура и принцип работы модуля TMG-16	27
5	УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	29
5.1	Общие требования	29
5.2	Установка оборудования	31
5.2.1	Подготовка к установке	31
5.2.2	Требования к размещению устройства и монтажу	32
5.2.3	Установка устройства в стойку	33
5.2.1	Прокладка и подключение кабелей	34
6	ИНТЕРФЕЙСЫ УПРАВЛЕНИЯ	36
6.1	Управление, мониторинг и диагностика	37
6.2	Интерфейс командной строки (CLI)	37
7	АВАРИЙНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ	39
7.1	Замена модулей PP4G3X	39
7.1.1	Замена ведомого модуля PP4G3X без выключения электропитания	39
7.1.2	Замена модуля PP4G3X с выключением электропитания	40
	ПРИЛОЖЕНИЕ А НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ РАЗЪЕМОВ МОДУЛЕЙ FXS-72, TMG-16	43
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б СХЕМА РАСПАЙКИ НУЛЬ-МОДЕМНОГО КАБЕЛЯ RS-232	45
	ПРИЛОЖЕНИЕ В НУМЕРАЦИЯ СЛОТОВ В КОРЗИНЕ	46
	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	47

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Аннотация

В настоящем руководстве изложены назначение, технические характеристики, рекомендации по установке и настройке мультисервисной платформы абонентского доступа MC1000-PX (в дальнейшем именуемого устройством).

MSAN MC1000-PX – это интегрированная платформа, предназначенная для организации абонентского доступа к телефонной сети. Благодаря сочетанию технологий Voice over IP и TDM, платформа гибко интегрируется в сеть оператора связи. Использование MSAN MC1000-PX позволяет сохранить существующую кабельную инфраструктуру сети, обеспечивая выход аналоговых абонентов в IP-сети.

Устройство позволяет осуществлять экономичную модернизацию телефонной сети на этапе перехода от сетей с коммутацией каналов (TDM) к сетям следующего поколения NGN.

1.2 Условные обозначения

Обозначение	Описание
Полужирный курсив	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения.
<Полужирный курсив>	Полужирным курсивом в угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре.
Courier New	Полужирным Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд.
<code>Courier New</code>	Шрифтом Courier New в рамке с тенью указаны результаты выполнения команд.

Примечания и предупреждения



Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Назначение

Платформа доступа MC1000-PX предназначена для решения задач «последней мили» в сетях с коммутацией пакетов. Система позволяет строить масштабируемые отказоустойчивые сети, обеспечивающие высокие требования безопасности, как в сельских, так и в городских густонаселенных районах. Спектр возможных применений платформы составляют узел узкополосного POTS и цифровой шлюз доступа.

Основным элементом платформы доступа MC1000-PX является масштабируемый центральный Ethernet коммутатор 2-го уровня, имеющий матрицу с пропускной способностью 101 Mbps. К модулям периферии относятся:

- модуль узкополосного доступа POTS для подключения аналоговых телефонных аппаратов, факсов;
- модуль цифрового VoIP шлюза для подключения цифровых АТС по потокам E1 с протоколами сигнализации V5.2 к сетям с коммутацией пакетов. Является связующим звеном между сетями TDM и NGN.

2.2 Основные технические характеристики

Основные технические параметры платформы доступа приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные технические параметры

Параметры	Значения
Типы модулей	PP4G3X – модуль управления и коммутации; FXS-72 – модуль абонентских окончаний FXS-72; TMG-16 – модуль цифрового VoIP шлюза TMG-16 сопряжения сигнализаций и медиапотоков POTS (E1) и VoIP-сетей
Количество интерфейсных модулей	до 16-ти модулей (может быть установлен один модуль TMG-16)
Тип и производительность шины	34x 10GBASE-KX (XAUI), 340 Гбит/с
Протоколы TDM	EDDS ¹ , SS7 ¹ , 1BCK ¹ , 2BCK ¹ , V5.2
Протоколы VoIP	SIP
Стек протоколов передачи данных	TCP/IP, UDP/IP
Голосовые кодеки	G.729AB, G.711(A/U), G.723.1 (6.3 Kbps, 5.3 Kbps)
Максимальное число комплектов POTS	1152
Максимальное число потоков E1	16
Максимальное число интерфейсов Ethernet 1Gbps (10/100/1000Base-T/1000Base-X)	8
Максимальное число интерфейсов Ethernet 10Gbps (10GBASE-X)	4
Удельная нагрузка на абонентскую линию	0.2 Эрл
Удельная нагрузка на соединительную линию	0.8 Эрл
Максимальное число одновременных	до 1152 IP-каналов

¹ В текущей версии ПО не поддерживается

соединений	
Интерфейсы управления	SNMP, CLI (console, telnet, SSH)
Мониторинг	SNMP, CLI (console, telnet, SSH)
Уровень акустического шума системы вентиляции	не более 36 dB(A)
Производительность системы вентиляции	Регулируемая от 7 м3/мин до 14 м3/мин
Напряжение питания	-48V DC
Потребляемая мощность	до 2600 Вт (при полной нагрузке): крейт и 2 модуля PP4G3X при старте: 80 Вт; крейт и 2 модуля PP4G3X после старта: 40 Вт; модуль FXS-72: до 180 Вт; модуль TMG-16: до 50 Вт.
Габаритные размеры ¹	420x432x345мм
Масса ¹	не более 25 кг
Интервал рабочих температур	от минус 10 до +45 °С
Влажность	относительная влажность 80%
Средний срок службы	20 лет

2.3 Типовые схемы применения

В данном руководстве предлагаются следующие схемы подключения устройства, рисунок 2.2:

1. **Абонентский вынос по протоколу V5.2.** В этом случае устройство используется в качестве абонентского выноса от АТС, поддерживающих работу по протоколу V5.2. Для подключения к вышестоящей АТС должен быть установлен модуль TMG-16.
2. **Абонентский вынос по протоколу SIP.** В этом случае устройство регистрирует своих абонентов по протоколу SIP на контроллере медиа шлюзов, входящего в состав оборудования SoftSwitch, который осуществляет обработку функций ДВО и маршрутизацию вызовов.

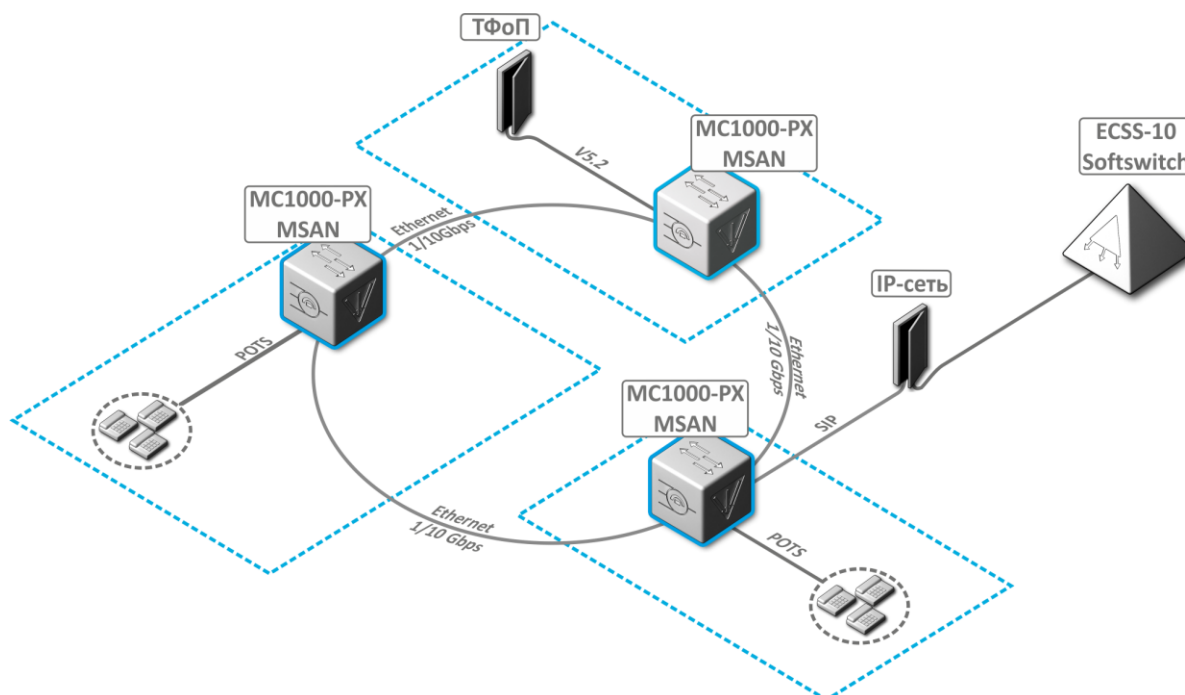


Рисунок 2.1 – Схема применения мультисервисной платформы доступа MC1000-PX в сетях NGN

¹ Приведены параметры для одного блока

3 АППАРАТНЫЙ СОСТАВ ПЛАТФОРМЫ MC1000-PX

В данном разделе описано конструктивное исполнение MC1000-PX: представлен внешний вид передней панели Ethernet-коммутатора PP4G3X, интерфейсных модулей, а так же боковых панелей крейта; описаны разъемы, светодиодные индикаторы и органы управления.

3.1 Крейт

Устройство MC1000-PX 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 10Гбит/с, а также для распределения питания, поддержания и мониторинга температурного режима всего устройства.

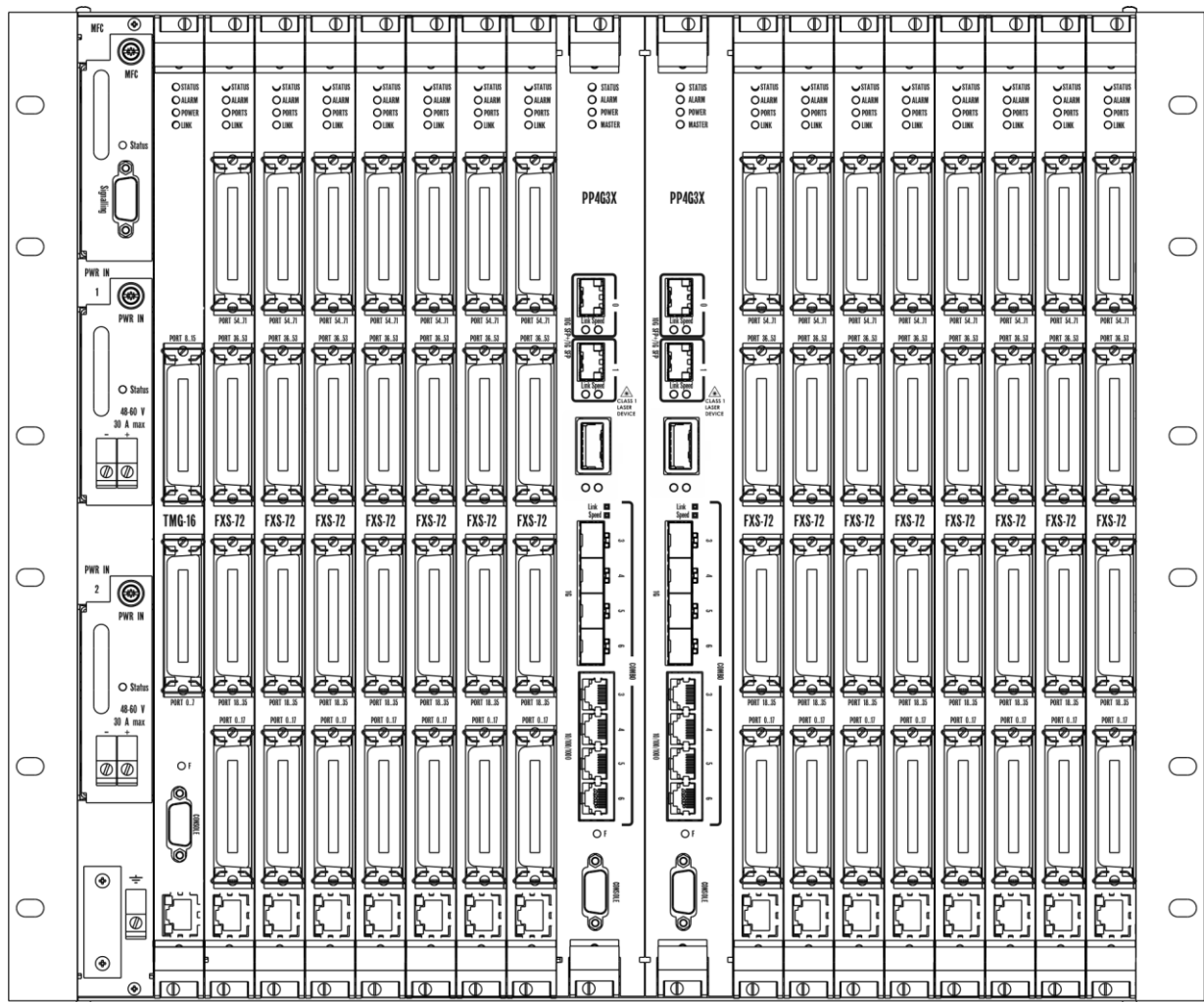


Рисунок 3.1 – Внешний вид крейта MC1000-PX спереди

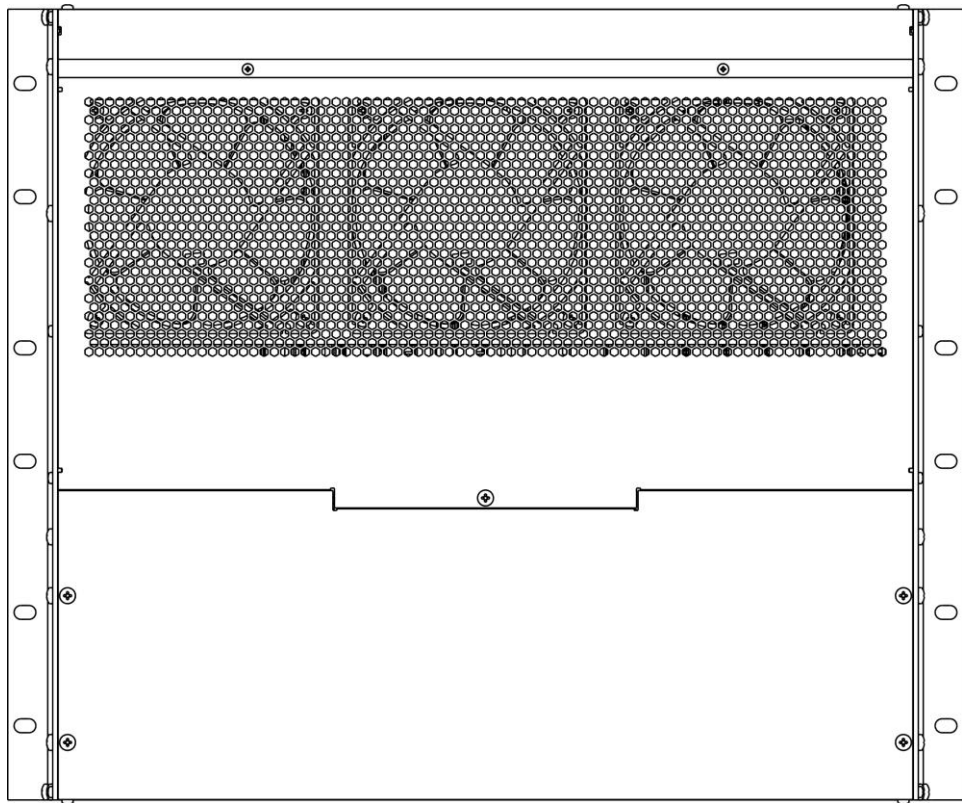


Рисунок 3.2 – Внешний вид крейта MC1000-PX сзади

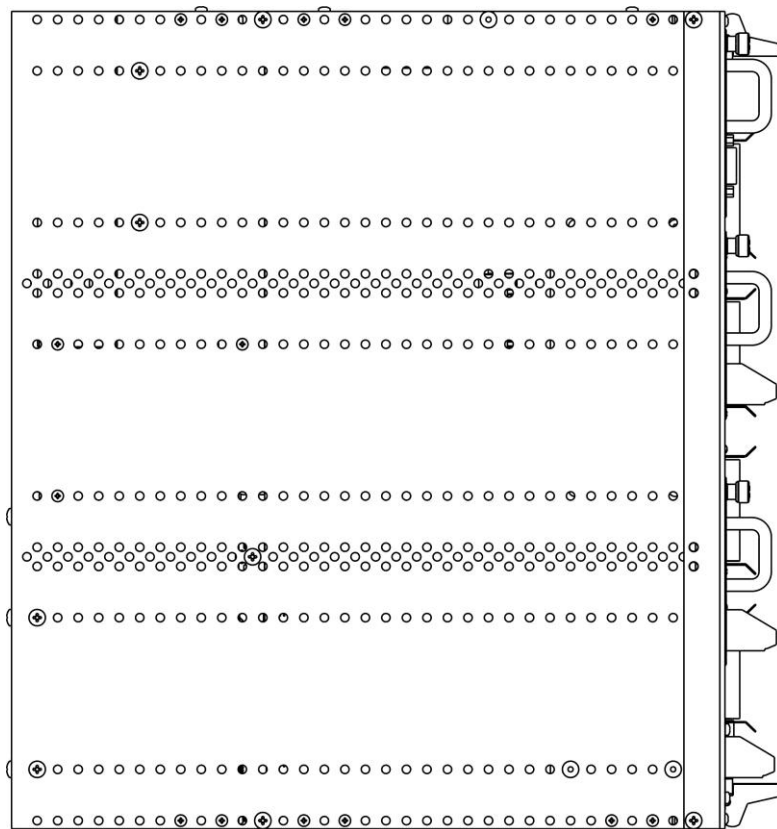


Рисунок 3.3 – Вид крейта MC1000-PX сбоку

3.1.1 Электропитание и телеметрия

Система электропитания устройства MC1000-PX не имеет групповых устройств, которые бы определяли уровень надежности всей системы в целом. Электропитание построено по распределенному принципу – каждый модуль имеет собственный блок питания. При этом крайт выполняет лишь функцию распределения питания по модулям. Структура системы электропитания представлена на рисунке 3.4.

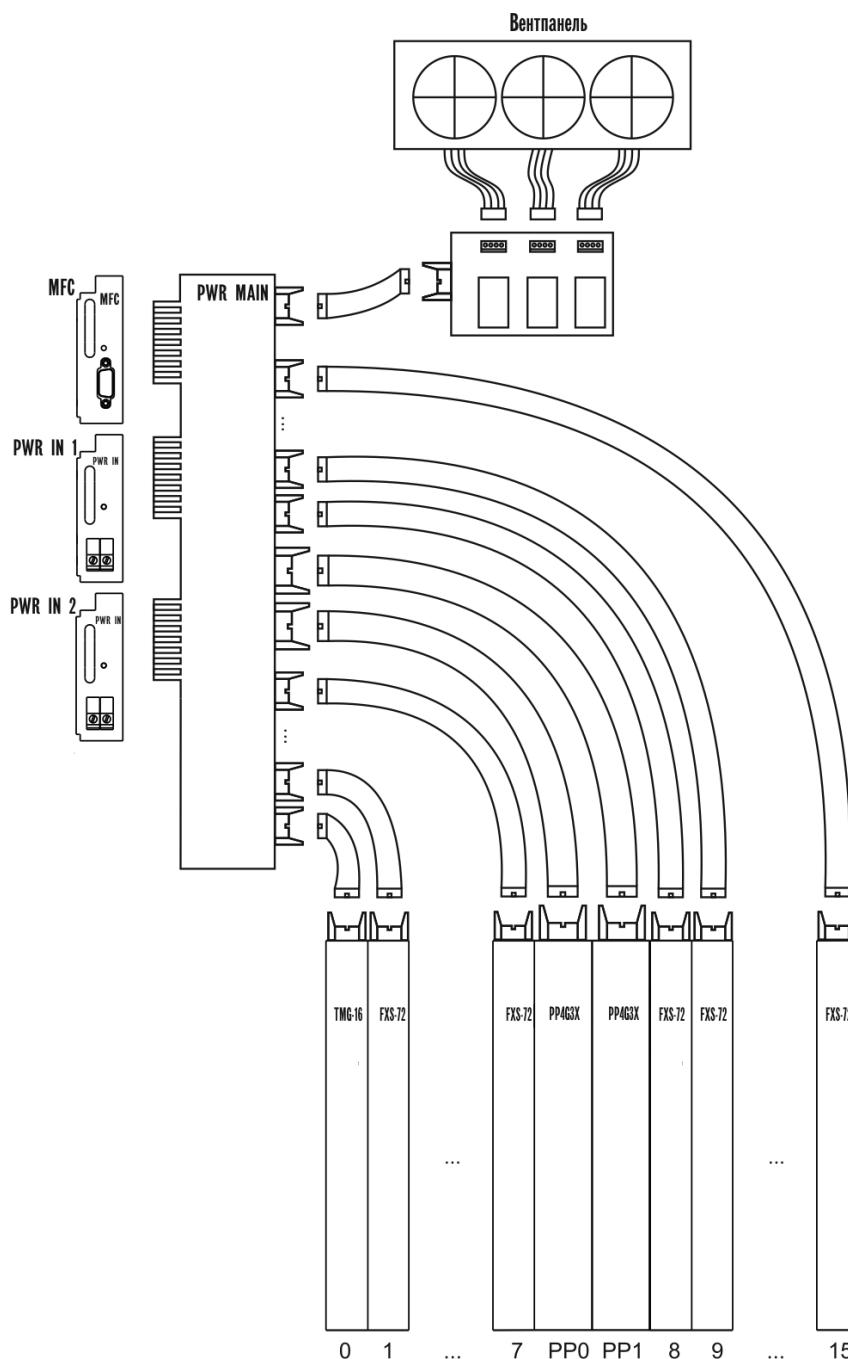


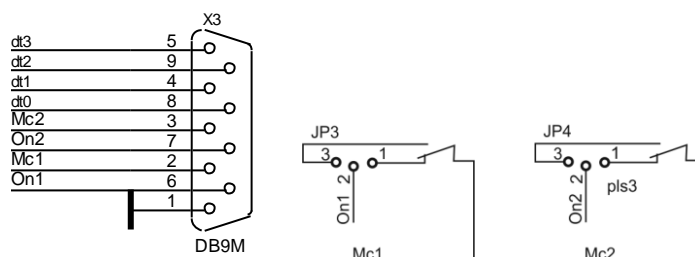
Рисунок 3.4 – Структура системы электропитания в крайте MC1000-PX

В левой части крайта (перед нулевым слотом) расположены следующие элементы, рисунок 3.1:

1. Модуль контроллера MFC. Обеспечивает управление скоростью вращения вентиляторов. Разъем «Signalling» на модуле предназначен для связи с объектом, где установлено оборудование,

и может быть использован для подключения датчиков различного назначения с интерфейсом типа «сухие контакты», а также для подключения исполнительных устройств различных типов.

Схема разъема «Signalling»:



Для подключения датчиков и исполняющих устройств следует использовать кабельную розетку DB9. Может быть подключено до четырех датчиков и двух исполнительных устройств.

К устройству возможно подключение датчиков с замыканием цепи на общий провод. Датчики подключаются к контактам 8 (dt0), 4 (dt1), 9 (dt2), 5 (dt3).

Для выдачи информации об аварийных состояниях предназначены группы контактов 2-6 (реле 1) и 3-7 (реле 2). Контакты 2 (Mc1) и 3 (Mc2) – переключающие, контакты 6 (On1) и 7 (On2) – либо нормально замкнутые (перемычки JP3, JP4 в верхнем положении), либо нормально разомкнутые (перемычки JP3, JP4 в нижнем положении).

Допустимые режимы коммутации:

- максимальный коммутируемый ток 1А;
- максимальное напряжение 250 В переменного тока, 220 В постоянного тока;
- максимальная коммутируемая мощность 30 Вт;
- сопротивление изоляции 1000 МОм при 500 В постоянного тока.



- 1 – перемычка в нижнем положении;
- 2 – перемычка в верхнем положении.

Рисунок 3.5 – Положение перемычек

2. Два модуля ввода питания PWR IN. Для обеспечения требуемого уровня надежности устройство оснащено двумя вводами питания, которые могут быть подключены к двум разным источникам питания. Модули обеспечивают автоматический переход на резервное питание при отказе одного из источников и защиту от неправильного подключения фидеров питания. Конструкция модулей позволяет производить их смену в процессе работы устройства в случае отказа. В устройстве предусмотрены средства мониторинга состояния модулей питания – контроль входного напряжения и потребляемого тока.

3. Клемма заземления.

3.1.2 Вентиляция

Для обеспечения температурного режима устройства кейт оснащен вентиляторами и управляющим контроллером.

Система поддержания температурного режима устройства ориентирована на использование в сочетании с системой кондиционирования аппаратного зала по принципу «горячего» и «холодного» коридора. Три вентилятора системы вентиляции расположены на задней стенке кейта (см. рисунок 3.2). Модуль контроллера MFC, управляющий скоростью вращения вентиляторов, установлен на передней панели кейта и допускает горячую замену.

Вентиляция устройства организована по схеме, показанной на рисунке 3.5.

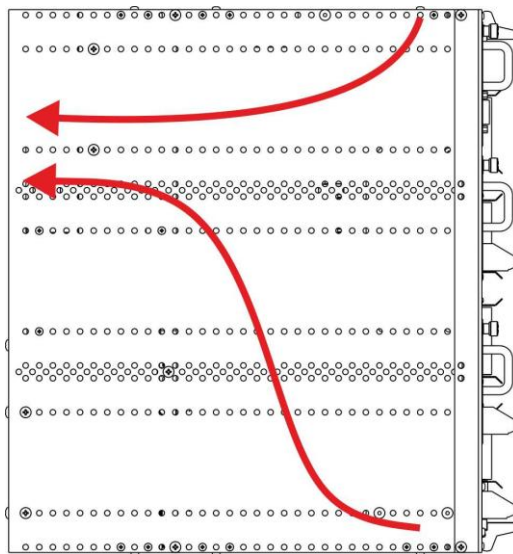


Рисунок 3.6 – Схема циркуляции воздушных потоков

3.1.3 Модули

Состав крейта зависит от схемы применения. Крейт имеет 18 позиций для установки модулей. 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 (см. рисунок 3.3.7).

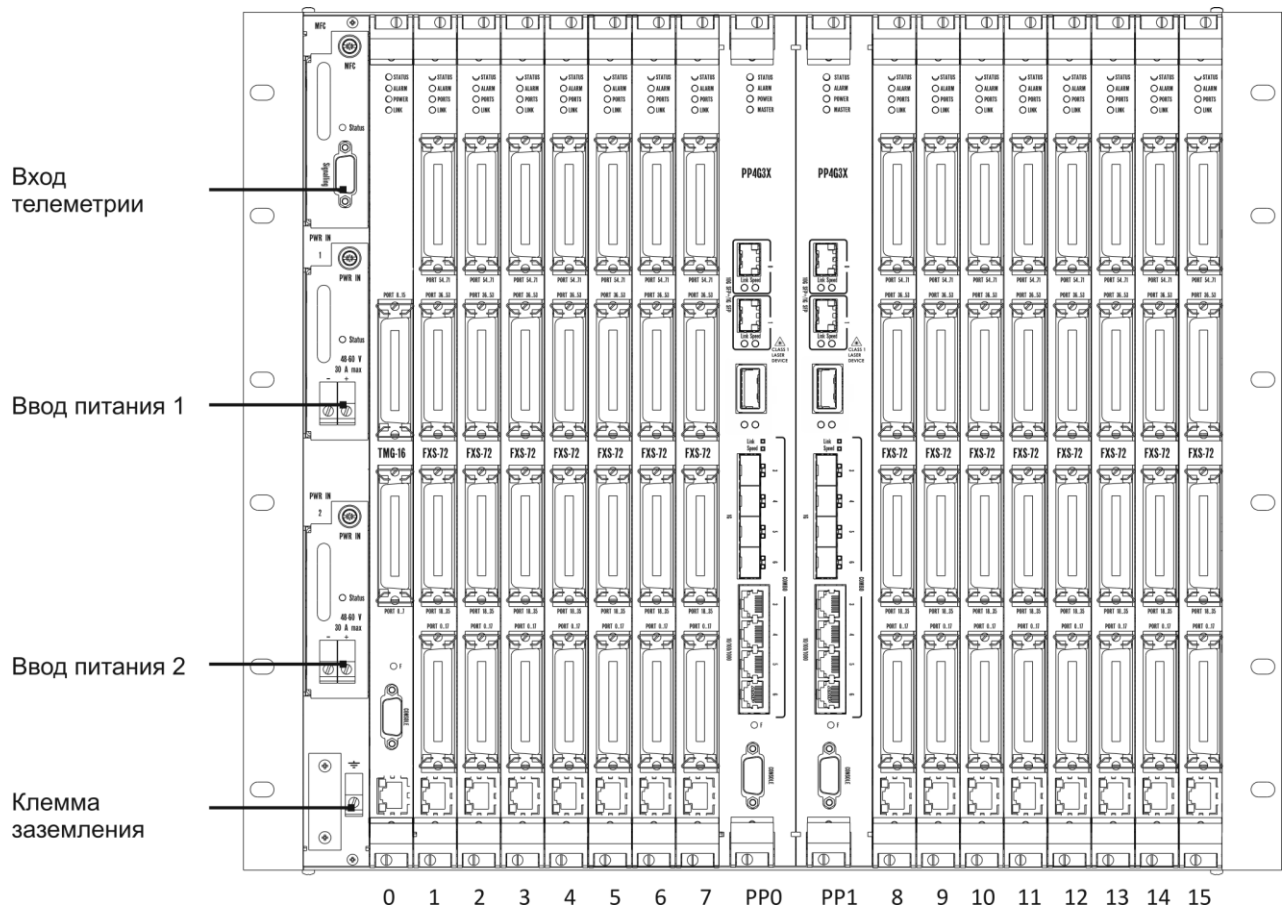


Рисунок 3.7 – Внешний вид крейта MC1000-PX

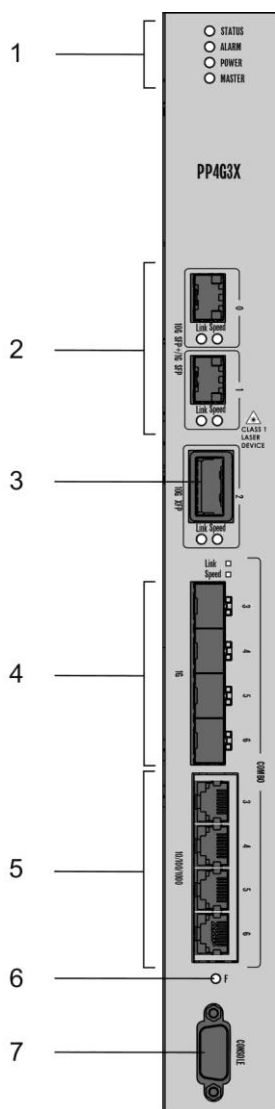
Остальные 16 позиций в крейте являются универсальными – в любую позицию могут быть установлены интерфейсные модули любого типа.

Для обеспечения взаимодействия модулей, в крейте установлен модуль кросс-соединений. Модуль организует взаимные соединения между центральными коммутаторами и интерфейсными модулями. Каждый модуль PP4G3X имеет индивидуальное подключение к каждому интерфейсному модулю и к соседнему модулю PP4G3X. Межмодульные соединения представляют собой высокоскоростные каналы связи, работающие на скорости 10Гбит/с. Подробнее архитектура системы будет рассмотрена в главе **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

3.2 Модуль центрального коммутатора PP4G3X

Модуль центрального коммутатора – основной элемент платформы, который выполняет функции общего управления и диагностики модулей периферии, коммутации, агрегации трафика интерфейсных модулей и связи с вышестоящим оборудованием сети. Модули работают в режиме разделения нагрузки и резервирования, которое осуществляется при помощи двух внутренних интерфейсов со скоростью 10Гбит/с.

Внешний вид передней панели, описание разъемов, индикаторов и органов управления модуля PP4G3X показано на рисунке 3.8.



Элемент передней панели	Описание	
1	Status	Индикатор работы устройства
	Alarm	Индикатор аварии
	Power	Индикатор питания устройства
	Master	Индикатор режима работы устройства (ведущий/ведомый)
2	[0..1]	2 оптических порта 10GBase-X(SFP+)/ 1000Base-X(SFP)
	Link	Индикатор работы оптического интерфейса
	Speed	Индикатор скоростного режима оптического интерфейса
3	2	Слот для установки SFP-трансивера 10GBase-LR/ER/ZR/LRM/CX4(XFP)
	Link	Индикатор работы оптического интерфейса
	Speed	Индикатор скоростного режима оптического интерфейса
4	[3..6]	4 слота для установки SFP-трансиверов 1000Base-X (SFP)
5	[3..6]	4 порта 10/100/1000 Base-T (RJ-45)
6	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: <ul style="list-style-type: none"> — при нажатии на кнопку и удержании менее 10 с. происходит перезагрузка устройства; — при нажатии на кнопку и удержании более 10 с. происходит сброс устройства к заводской конфигурации.
7	Console	Консольный порт RS-232 для локального управления устройством

Рисунок 3.8 – Внешний вид передней панели, описание разъемов, индикаторов и органов управления модуля PP4G3X



Четыре электрических интерфейса Gigabit Ethernet с номерами 3,4,5,6 и четыре оптических интерфейса с номерами 3,4,5,6 являются комбинированными. В комбинированных портах может быть активным только один из интерфейсов (электрический или оптический), но не оба одновременно.

Технические характеристики модуля представлены в таблице 3.1.1

Таблица 3.1 – Технические параметры модуля PP4G3X

Процессор	
Тип процессора	Marvell MV78x00, архитектура ARMv5TE
Тактовая частота процессора	1000Mhz
Количество ядер	2
Оперативная память	DDR2 SDRAM 512 MB 800 Mhz
Энергонезависимая память	1GB NAND Flash
Интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	Внешние соединения: 2x10GBase-X(SFP+)/1000Base-X(SFP) 10GBase-LR/ER/ZR/LRM/CX4(XFP) 4x (10/100/1000Base-T/1000Base-X (SFP)) Межмодульные соединения: 16x 1G XAUI (1000BASE-KX4) 2x 10G XAUI (10GBASE-KX4)
Оптические трансиверы	1G SFP, 10G SFP+, 10G XFP
Консольный порт	RS232, 115200 бит/с
Коммутатор	
Коммутатор Ethernet	Marvell Packet Processor
Производительность коммутатора	480 Гбит/с
Таблица MAC-адресов	32K записей
Поддержка VLAN	до 4K в соответствии с 802.1Q
Качество обслуживания QoS	8 выходных приоритетных очередей для каждого порта
Количество портов	24 порта до 10Гбит/с на порт
Режимы портов	Дуплексный/полудуплексный режим 10/100/1000Mbps для электрических портов. Дуплексный режим 1/10Gbps для оптических портов.

Соответствие стандартам	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet ANSI/IEEE 802.3 автоопределение скорости IEEE 802.3x контроль потоков данных IEEE 802.3ad объединение каналов LACP IEEE 802.1p приоритезация трафика IEEE 802.1Q виртуальные локальные сети VLAN IEEE 802.1ad Provider Bridges (QinQ) IEEE 802.1v IEEE 802.3 ac IEEE 802.1d связующее дерево STP IEEE 802.1w быстрое связующее дерево RSTP IEEE 802.1s множество связующих деревьев MSTP IEEE 802.1x аутентификация пользователей
Потребляемая мощность	Не более 70 Вт

Текущее состояние модуля PP4G3X отображается при помощи индикаторов **Status, Alarm, Power, Master, Link, Speed**. Перечень состояний индикаторов и их значение приведены в следующих таблицах.

Таблица 3.2 – Световая индикация состояния модуля

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Status	Зеленый, горит постоянно	Нормальная работа
	Зеленый, мерцает с периодом 1 сек	Работа в ограниченном режиме – при старте устройства была нажата кнопка F.
Alarm	Зеленый, горит постоянно	Нет аварий
	Желтый, горит постоянно	Имеется некритическая авария, одна или более
	Красный, горит постоянно	Критическая авария модуля
Power	Зеленый, горит постоянно	Питание модуля в норме
	Красный, горит постоянно	Авария одного или более внутренних источников питания модуля.
	Не горит	Питание модуля отсутствует
Master	Зеленый, горит постоянно	Устройство является ведущим в крейте
	Не горит	Устройство является ведомым

Таблица 3.3 – Световая индикация состояния портов 0-1

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Link	Зеленый, горит постоянно	Есть подключение к встречному устройству, передатчик активен
	Зеленый, мерцает	Прием или передача данных
Speed	Желтый, горит постоянно	Есть подключение к встречному устройству на скорости 10Гбит/с

Таблица 3.4 – Световая индикация состояния порта 2

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Link	Зеленый, горит постоянно	Есть подключение к встречному устройству
	Зеленый, мерцает	Прием или передача данных
	Не горит	Порт не подключен
Speed	Желтый, горит постоянно	
	Не горит	

Таблица 3.5 – Световая индикация состояния Combo-портов 3-6

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Link	Зеленый, горит постоянно	Есть подключение к встречному устройству
	Зеленый, мерцает	Прием или передача данных
	Не горит	Порт не подключен
Speed	Желтый, горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с
	Не горит	Если при этом индикатор Link горит, то установлено соединение на скорости 10 или 100 Мбит/с.

3.3 Модуль абонентских окончаний FXS-72

Модуль абонентских окончаний FXS-72 служит для преобразования аналоговых речевых сигналов в цифровые пакеты данных для передачи по IP-сетям. Позволяет подключать до 72 абонентских аналоговых линий (POTS).

Применение модуля на этапе перехода от сетей TDM к сетям NGN сохранит имеющуюся инфраструктуру сети и обеспечит выход аналоговых абонентов в IP-сети.

Внешний вид передней панели, описание разъемов, индикаторов и органов управления модуля FXS-72 показано на рисунке 3.9.

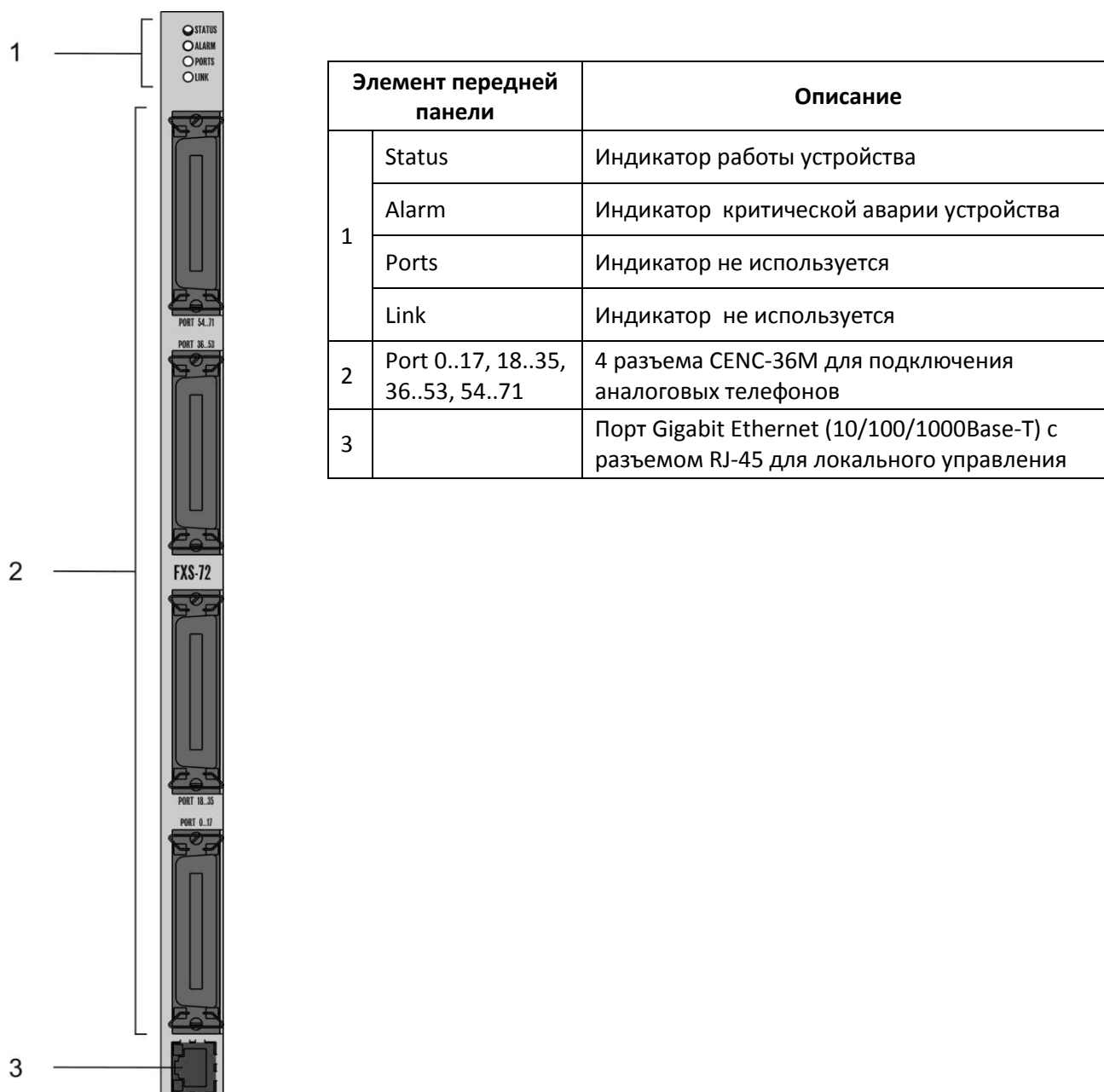


Рисунок 3.9 – Внешний вид передней панели, описание разъемов, индикаторов и органов управления модуля FXS-72

Таблица 3.6 – Технические параметры модуля FXS-72

Процессор	
Тип процессора	Mindspeed Comcerto© 300, архитектура ARM11
Тактовая частота процессора	430 Mhz
Количество ядер	2
Оперативная память	64 MB
Энергонезависимая память	32 MB
Интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	Внешние соединения 2x 1G XAUI (1000BASE-KX4) – межмодульные соединения 1x 10/100/1000Base-T RJ45 – Management port 4x CENC-36M
Параметры электрического интерфейса Ethernet	
Количество интерфейсов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи, Мбит/с	Автоопределение, 10/100/1000Мбит/с, дуплекс
Поддержка стандартов	10/100/1000BaseT
Параметры аналоговых абонентских портов	
Количество портов	72 (распайка разъемов приведена в Приложении А)
Сопrotивление шлейфа	до 1,8 кОм
Прием набора	импульсный/частотный (DTMF)
Caller ID	FSK (ITU-T V.23, Bell 202), DTMF, «Российский АОН»
Защита абонентских окончаний	защита абонентских окончаний по току и по напряжению  Для защиты абонентских комплектов от перенапряжений линейная сторона кросса должна быть оборудована трехполюсными разрядниками с напряжением срабатывания 230В. Рекомендуются разрядники фирмы KRONE “МК, 230 В” с термозащитной пружиной.
Возможность удаленного измерения параметров абонентской линии	есть
Параметры комплекта	программируемые
Протоколы и стандарты	
Протокол инициирования, контроля и ликвидации сеанса передачи данных	SIP
Поддержка факсов	T.38 UDP Real-Time Fax pass-through (G.711A/U)
Поддержка модемов	V.152
Голосовые стандарты	VAD (детектор речевой активности) AEC (эхо компенсация, рекомендация G.168) CNG (генерация комфортного шума)
Аудиокодеки	

Кодеки	G.729, annex A, annex B G.711 (PCMA, PCMU) G.723.1 (6.3 Kbps, 5.3 Kbps, Annex A) G.726-32 (в данной версии ПО не поддерживается)
Количество одновременных каналов, поддерживаемых устройством, в зависимости от типа кодека	
Кодек	Количество каналов
G.711 (A/U)	72
G.729 / 20-80	72
G.729 A / 10	62
G.723.1	58
G.726-32	72
T.38	54
Коммутатор	
Коммутатор Ethernet	Marvell "Link Street 88E6131"
Производительность коммутатора	128 Гбит/с
Таблица MAC-адресов	16 К записей
Поддержка VLAN	до 4К в соответствии с 802.1Q
Качество обслуживания QoS	4 выходных приоритетных очередей для каждого порта
Режимы портов	Дуплексный/полудуплексный режим 10/100/1000Mbps Дуплексный режим 1Гбит/с для межмодульных соединений.
Соответствие стандартам	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet ANSI/IEEE 802.3 автоопределение скорости IEEE 802.3x контроль потоков данных IEEE 802.3ad объединение каналов LACP IEEE 802.1p приоритезация трафика IEEE 802.1Q виртуальные локальные сети VLAN IEEE 802.1ad Provider Bridges (QinQ) IEEE 802.1v IEEE 802.3 ac IEEE 802.1d связующее дерево STP IEEE 802.1w быстрое связующее дерево RSTP IEEE 802.1s множество связующих деревьев MSTP IEEE 802.1x аутентификация пользователей ITU-T G.984x
Управление	
Централизованное с PPx4	
Физические характеристики	
Потребляемая мощность без активных абонентов	30 Вт
Ток потребления одного активного абонентского комплекта	30 мА

Текущее состояние модуля FXS-72 отображается при помощи индикаторов Status, Alarm. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 3.3.7.

Таблица 3.7 – Световая индикация состояния устройства

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Status	горит красным светом	операционная система не загружена (совместно со светодиодом Alarm)
		основное приложение не запущено (совместно со светодиодом Alarm, мигающим в режиме Fatal)
	горит желтым светом	инициализация устройства, абонентские порты еще не инициализированы
		не получен адрес по DHCP (если настроено динамическое получение сетевого адреса)
	горит зеленым светом	абонентские порты инициализированы, устройство в работе
	не горит	операционная система загружена, определён тип платы
Alarm	мигает попеременно красным, желтым, зеленым светом	заводской режим Safemode (совместно со светодиодом Alarm, мигающим в режиме Fatal)
	горит красным светом	авария – блокировка порта, выход значения параметра датчика платформы за допустимые границы
	горит постоянно	тип аварии Warning – предупреждение (блокировка порта, загрузка операционной системы)
	медленно мигает (раз в секунду)	тип аварии Error – авария (авария датчиков модуля)
	быстро мигает (раз в 200мс)	тип аварии Fatal – критическая авария (отсутствует связь основной программы с сопроцессором, управляющим абонентскими комплектами)
не горит	нормальная работа	

Состояние интерфейсов Ethernet отображается светодиодными индикаторами, встроенными в разъем 1000/100.

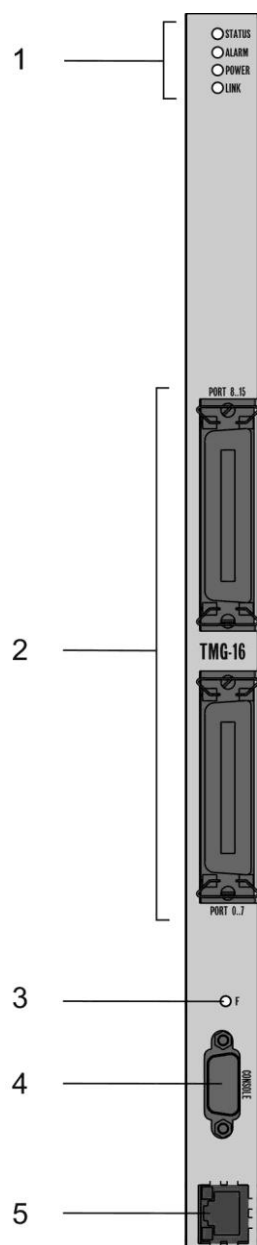
Таблица 3.8 – Световая индикация интерфейсов Ethernet 1000/100

Индикатор/Состояние		Индикатор/Состояние
Желтый индикатор 1000/100	Зеленый индикатор 1000/100	
горит постоянно	горит постоянно	Порт работает в режиме 1000Base-T, нет передачи данных
горит постоянно	мигает	Порт работает в режиме 1000Base-T, есть передача данных
не горит	горит постоянно	Порт работает в режиме 10/100Base-TX, нет передачи данных
не горит	мигает	Порт работает в режиме 10/100Base-TX, есть передача данных

3.4 Модуль цифрового VoIP шлюза TMG-16

Модуль цифрового шлюза является связующим звеном между сетью TDM и IP-сетями, он обеспечивает подключение абонентов IP-сети к существующим цифровым АТС, работающим по протоколу сигнализации V5.2.

Внешний вид передней панели, описание разъемов, индикаторов и органов управления модуля TMG-16 показано на рисунке 3.10.



Элемент передней панели		Описание
1	Status	Индикатор работы устройства
	Alarm	Индикатор аварии
	Power	Индикатор питания устройства
	Link	Не используется
2	Port 0..7, 8..15	2 разъема CENC-36M для подключения потоков E1 (распайка разъемов приведена в Приложении А)
3	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства: при нажатии на кнопку менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства
4	Console	Консольный порт RS-232 для локального управления
5		Порт Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) с разъемом RJ-45 для локального управления

Рисунок 3.10 – Внешний вид передней панели, описание разъемов, индикаторов и органов управления модуля TMG-16

Таблица 3.9 – Технические параметры модуля TMG-16

Процессор	
Тип процессора	Marvell Sheeva, архитектура ARMV5TE
Тактовая частота процессора	800Mhz
Количество ядер	1
Оперативная память	DDR2 SDRAM 256 MB 800 Mhz
Энергонезависимая память	32Mb Serial Flash
Интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	Внешние соединения 2x 1G XAUI (1000BASE-KX4) - Межмодульные соединения 1x 10/100/1000Base-T RJ45 – Management port 2x CENC-36M
Консольный порт	RS232, 115200 бит/с
Параметры электрического интерфейса Ethernet	
Количество интерфейсов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи, Мбит/с	Автоопределение, 10/100/1000Мбит/с, дуплекс
Поддержка стандартов	10/100/1000BaseT
Параметры интерфейса E1	
Число каналов	согласно рекомендациям ITU-T G.703,G.704
Скорость передачи данных в линии	2,048 Мбит/сек
Линейный код	HDB3, AMI
Выходной сигнал в линию	3,0 В амплитудное на нагрузке 120 Ом 2,37 В амплитудное на нагрузке 75 Ом (по рекомендации МККТТ G.703)
Входной сигнал из линии	от 0 до минус 6 дБ по отношению к стандартному выходному импульсу
Эластичный буфер	емкость 2 кадра
Протокол сигнализации	V5.2 в режиме Access Node
Параметры консоли	
Последовательный порт RS-232	
Скорость передачи данных, бит/сек	115200
Электрические параметры сигналов	По рекомендации МСЭ-Т V.28
Протоколы VoIP	
Поддерживаемые протоколы	SIP Т.38
Аудиокодеки	
Кодеки	G.711 (A/U); G.729 AB; G.723.1 (6.3 Kbps, 5.3 Kbps); G.726 (32 Kbps)
Количество VoIP каналов, поддерживаемых submodule, в зависимости от типа кодека	
Кодек/ время пакетизации	Количество каналов

G.711 (A/U) / 20-60	160
G.711 (A/U) / 10	112
G.729 A / 20-80	72
G.729 A / 10	62
G.723.1 (6.3 Kbps, 5.3 Kbps)	58
G.726 / 20	98
G.726 / 10	88
T.38	54
TDM-каналов на 1 submodule	128
Коммутатор	
Коммутатор Ethernet	Marvell "Link Street 88E6131"
Производительность коммутатора	128 Гбит/с
Таблица MAC-адресов	16К записей
Поддержка VLAN	до 4К в соответствии с 802.1Q
Качество обслуживания QoS	4 выходных приоритетных очередей для каждого порта
Режимы портов	Дуплексный/полудуплексный режим 10/100/1000Mbps Дуплексный режим 1Гбит/с для межмодульных соединений.
Соответствие стандартам	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet ANSI/IEEE 802.3 автоопределение скорости IEEE 802.3x контроль потоков данных IEEE 802.3ad объединение каналов LACP IEEE 802.1p приоритезация трафика IEEE 802.1Q виртуальные локальные сети VLAN IEEE 802.1ad Provider Bridges (QinQ) IEEE 802.1v IEEE 802.3 ac IEEE 802.1d связующее дерево STP IEEE 802.1w быстрое связующее дерево RSTP IEEE 802.1s множество связующих деревьев MSTP IEEE 802.1x аутентификация пользователей IEEE 802.3ah технология ethernet «последней мили»
Управление	
Централизованное с PPx4	
Общие параметры	
Потребляемая мощность	не более 50 Вт

Текущее состояние модуля TMG-16 отображается при помощи индикаторов **Status**, **Alarm**, **Power**. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 3.10.

Таблица 3.10 – Световая индикация состояния устройства

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Status	Мигает зеленым светом	Нормальная работа
Alarm	Не горит	Нормальная работа
	Горит красным светом	Перезагрузка

	Горит красным светом	Ошибка загрузки ядра программы
Power	Горит зеленым светом	Включено питание устройства

Состояние интерфейсов Ethernet отображается светодиодными индикаторами, встроенными в разъем 1000/100 .

Таблица 3.11 – Световая индикация интерфейсов Ethernet 1000/100

Состояние устройства	Индикатор/Состояние	
	Желтый индикатор 1000/100	Зеленый индикатор 1000/100
Порт работает в режиме 1000Base-T, нет передачи данных	горит постоянно	горит постоянно
Порт работает в режиме 1000Base-T, есть передача данных	горит постоянно	мигает
Порт работает в режиме 10/100Base-TX, нет передачи данных	не горит	горит постоянно
Порт работает в режиме 10/100Base-TX, есть передача данных	не горит	мигает

В таблице 3.12 приведено подробное описание аварий, отображаемых в состоянии индикатора Alarm.

Таблица 3.12 –Индикация аварий

Состояние индикатора Alarm	Уровень аварии	Описание аварии
мигает красным светом	критическая (critical)	ошибка конфигурации
		потеря sip-модуля
		авария потока (при установленном флаге Индикация Alarm в меню «Потоки E1/Физические параметры»)
		потеря VoIP субмодуля (MSP)
горит желтым светом	предупреждения (warning)	авария синхронизации (работа в режиме free-run)
		удаленная авария потока
		синхронизация от менее приоритетного источника (более приоритетный недоступен)

4 АРХИТЕКТУРА MC1000-PX

Платформа доступа MC1000-PX имеет модульную архитектуру, модули устанавливаются в стандартный 19” евроконструктив 9U, который имеет 16 универсальных слотомест для модулей периферии и два слотоместа для модулей центрального коммутатора. Набор и количество интерфейсов зависит от типа и количества установленных в каркас модулей периферии.

На начальном этапе платформа может содержать только модули FXS, а по мере развития сети и появления новых услуг постепенно дополняться необходимыми модулями.

Для обеспечения безотказной работы системы модули периферии имеют отдельную выделенную линию связи 1Gbps с каждым из модулей центрального Ethernet-коммутатора, которые связаны между собой внутренними интерфейсами 10Gbps и работают в режиме резервирования.

Архитектура платформы доступа приведена на рисунках 4.1, 4.2.

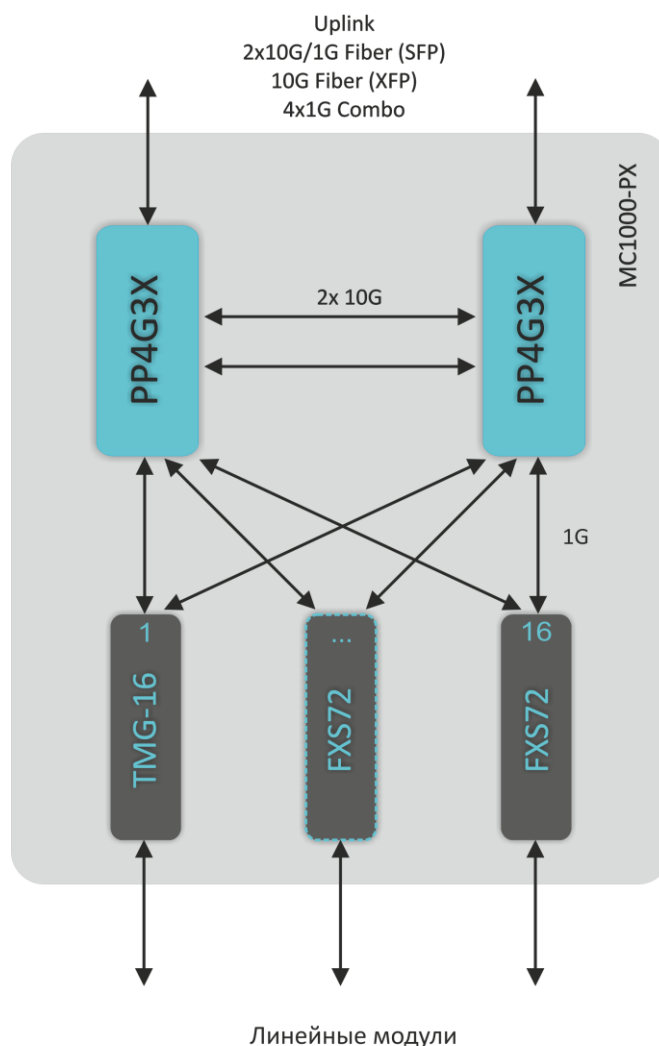


Рисунок 4.1 – Архитектура платформы доступа MC1000-PX с модулем центрального Ethernet-коммутатора PP4G3X

4.1 Структура и принцип работы модуля FXS-72

Речевой сигнал абонентов поступает на аудиокодеки абонентских комплектов, кодируется по одному из выбранных стандартов и в виде цифровых пакетов поступает в контроллер через внутрисистемную магистраль. Цифровые пакеты содержат, кроме речевых, сигналы управления и взаимодействия.

Контроллер осуществляет поддержку протокола SIP и производит обмен данными между аудиокодеками и сетью IP через MII интерфейс и Ethernet switch.

Структурная схема модуля FXS-72 представлена на рисунке 4.2.

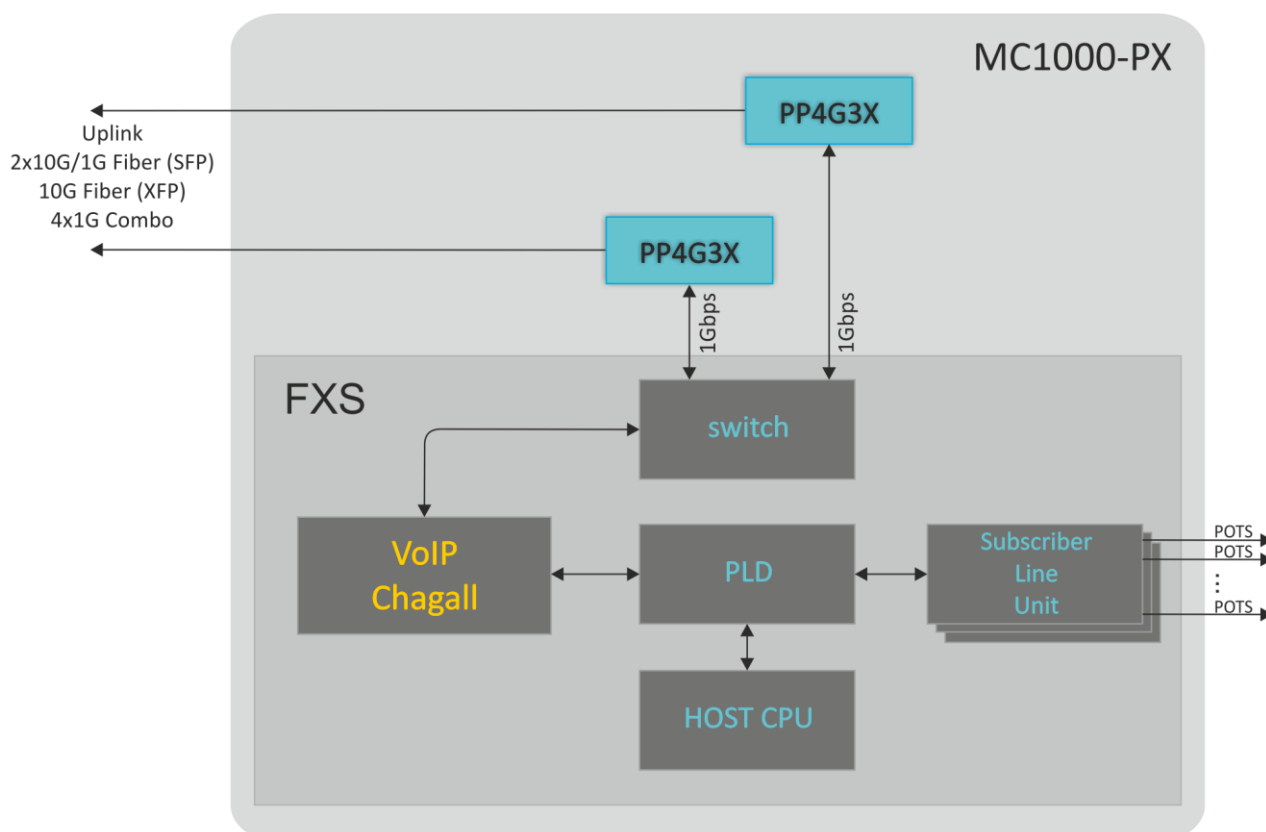


Рисунок 4.2 – Структурная схема модуля FXS

4.2 Структура и принцип работы модуля TMG-16

Модуль TMG-16 имеет субмодульную архитектуру и содержит следующие элементы:

- контроллер, в состав которого входит:
 - управляющий процессор;
 - flash память – 64MB;
 - ОЗУ – 512MB.
- до 4-х субмодулей потоков E1 M4E1;
- до 6-ти субмодулей IP SM-VP-M300;
- Ethernet-коммутатор второго уровня (L2);
- матрица коммутации;
- система ФАПЧ.

Структурная схема модуля TMG-16 представлена на рисунке 4.3 .

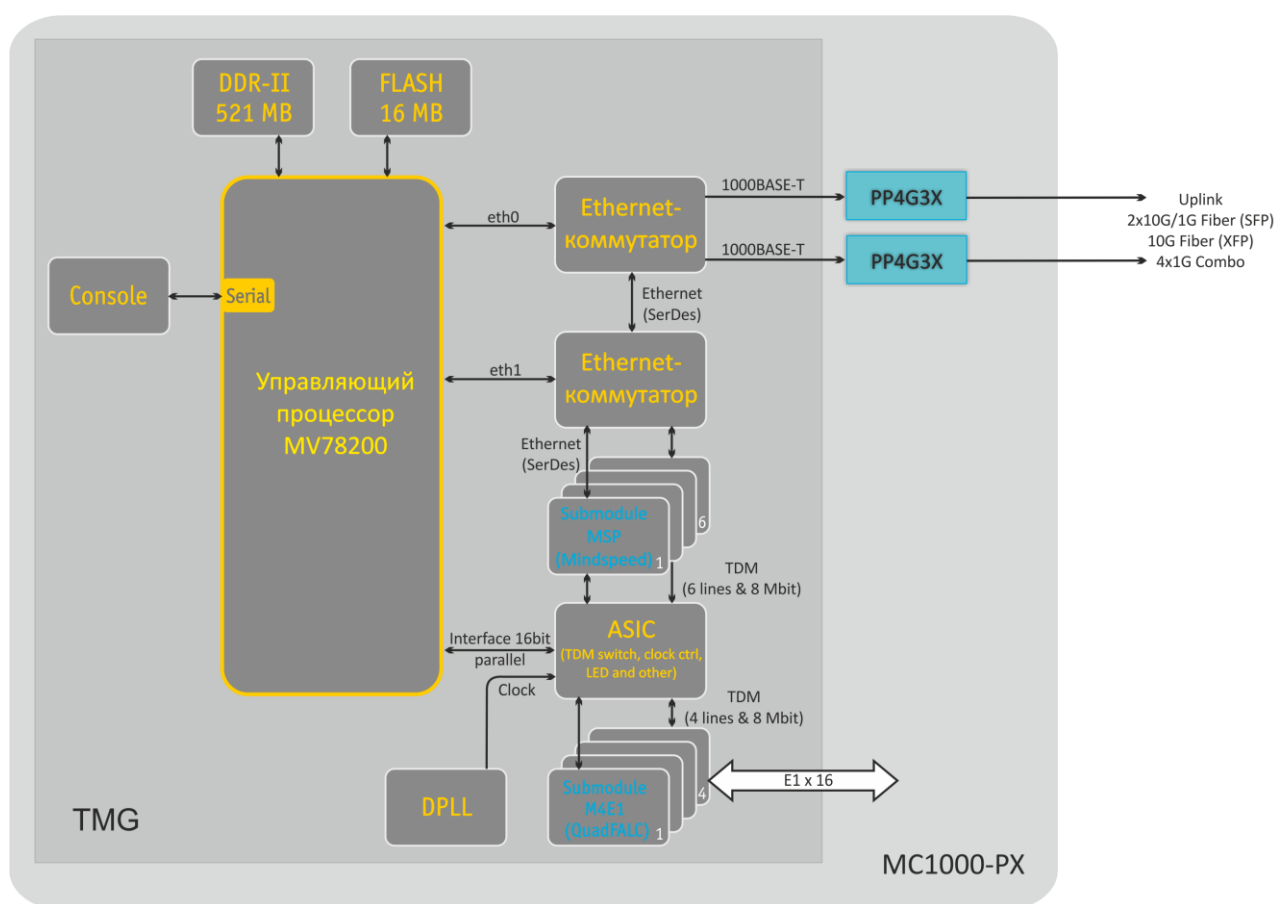


Рисунок 4.3 – Функциональная схема TMG-16

В направлении TDM-IP сигнал, поступающий на потоки E1, через внутрисистемную магистраль подается на аудиокодеки субмодулей VoIP (6 линий по 128 каналов TDM), кодируется по одному из выбранных стандартов и в виде цифровых пакетов поступает в Ethernet-коммутатор. В направлении IP-TDM цифровые пакеты из Ethernet-коммутатора передаются на субмодули VoIP, декодируются и через внутрисистемную магистраль передаются в потоки E1.

Внешние 2-мегабитные потоки E1 через согласующие трансформаторы поступают на фреймеры, при этом из потока выделяется сигнал синхронизации и выдается на общую линию синхронизации

устройства. Управление приоритетностью линий синхронизации происходит на программном уровне, согласно заданному алгоритму.

Матрица коммутации входит в состав внутрисистемной магистрали и осуществляет связь между субмодулями E1(M4E1) и субмодулями VoIP(SM-VP-M300).

5 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В данном разделе описаны инструкция по технике безопасности, процедуры установки оборудования в стойку и подключения к питающей сети.

Перед началом работы с устройством необходимо внимательно изучить рабочие инструкции и рекомендации, содержащиеся в документации к оборудованию.

При эксплуатации оборудования должны соблюдаться не только требования безопасности, изложенные в данном документе и других документах, поставляемых с оборудованием, но и все требования, содержащиеся в законодательных актах и нормативных документах отрасли, а также частные требования организации, эксплуатирующей оборудование.

Персонал, выполняющий работы на оборудовании должен пройти обучение мерам безопасности и правилам выполнения работ. Только обученный персонал может быть допущен к проведению работ на оборудовании.

Во избежание травмирования персонала и повреждения оборудования все работы должны проводиться в соответствии со следующими требованиями.

5.1 Общие требования

Установка оборудования:

- устройства должны устанавливаться в помещениях, позволяющих предотвратить несанкционированный доступ к ним;
- устройства могут быть установлены только над бетонной или иной, не поддерживающей горение, поверхностью;
- перед началом работы устройство должно быть установлено в устойчивом положении на надежной поверхности – на полу или в телекоммуникационном шкафу;
- при монтаже и демонтаже устройства особое внимание следует уделять заземлению. Заземляющий провод должен быть подключен к устройству в первую очередь при монтаже и отключен в последнюю очередь при демонтаже;
- для бесперебойной работы оборудования необходимо обеспечить корректные условия для его вентиляции. Не должно быть посторонних предметов на расстоянии менее 5 см. от вентиляционных отверстий корпуса оборудования;
- все крепежные элементы должны быть достаточно затянуты по окончании монтажных работ.

Заземление:

- не допускается эксплуатировать устройство без правильно устроенного заземления. Заземление должно выполняться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ) и должно пройти аттестацию на соответствие требованиям Правил;
- устройство или комплекс оборудования должны быть подключены к защитному заземлению до начала их использования (до подключения фидеров питания). Сечение заземляющих проводников должно быть не менее 10мм²;
- если совместно с оборудованием используются дополнительные приборы и устройства с питанием от высоковольтной сети, - например, от сети 220 Вольт переменного тока, -

то эти приборы должны быть надежно заземлены в целях защиты персонала и сохранения целостности оборудования.

Источники питания

- устройство рассчитано на питание от источников постоянного тока;
- для подключения источников питания должны быть использованы провода, сечение которых соответствует максимальной величине тока, потребляемого устройством;
- при подключении фидеров питания обязательно соблюдение полярности;
- используемые источники питания должны быть оснащены устройствами защиты, обеспечивающими отключение нагрузки в случае превышения максимального значения тока питания устройства;
- каждый фидер питания должен быть подключен через устройство, позволяющее оперативно произвести отключение – автомат защиты или иное;
- устройство имеет два ввода питания и может быть подключено к одному или двум источникам питания. Для полного отключения устройства необходимо выключить все используемые с ним источники питания.

Безопасность персонала

- не допускается выполнение монтажных или иных работ, связанных с отключением кабелей от устройства или отключением устройства от цепей заземления, во время грозы;
- при подъеме или перемещении устройства держите его за элементы крейта. Не нагружайте весом корзины выталкиватели на передних панелях модулей и рукоятки на сменных модулях ввода питания и вентиляционной панели;
- перемещение корзины должно осуществляться силами двух человек;
- во избежание поражения органов зрения лазерным излучением не следует заглядывать в открытые оптические порты. Инфракрасное излучение лазеров, используемых в оптических интерфейсах устройств, может вызвать необратимое поражение глаз.

Квалификация персонала

- только прошедшие соответствующую подготовку работники имеют право выполнять установку, конфигурирование и обслуживание устройства;
- только уполномоченный персонал может работать с устройством;
- любые изменения в устройстве (замена модулей, замена программного обеспечения) могут выполняться персоналом, имеющим достаточную квалификацию, и имеющим разрешение на проведение работ;
- о любых отказах или перебоях в работе оборудования следует немедленно сообщать дежурному персоналу.

Перед началом работ все разделы документации должны быть внимательно изучены.

5.2 Установка оборудования

5.2.1 Подготовка к установке.

Перед началом монтажа оборудования проверьте, выполняются ли требования к месту установки. В месте установки оборудования не должно быть высокой температуры, пыли, вредных газов, горючих и взрывчатых материалов, источников сильных электромагнитных излучений (радиостанций, трансформаторных подстанций и прочего), источников громкого звука.

Место установки должно соответствовать типовым требованиям для мест установки телекоммуникационного оборудования.

Если температура в помещении в отсутствие оборудования превышает 35 °С, необходима установка кондиционера. Кондиционер должен быть способен автоматически запускаться после перерывов в электропитании. Поток охлажденного воздуха не должен быть направлен прямо на оборудование, а должен равномерно распределяться по помещению.

Вентиляция устройства организована по схеме, показанной на рисунке 5.1.

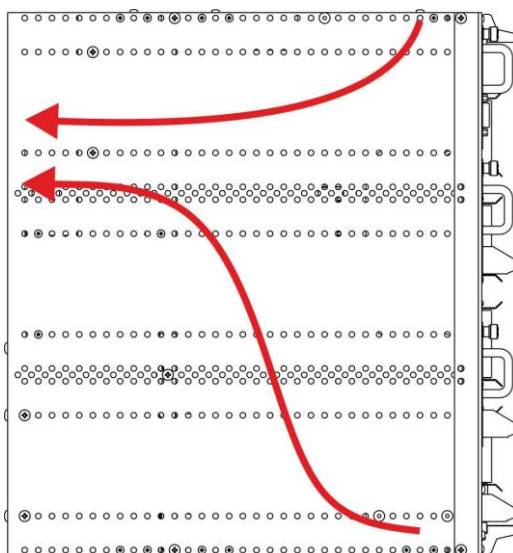


Рисунок 5.1 – Схема циркуляции воздушных потоков

Для правильной работы системы вентиляции должны быть выполнены следующие условия :

- расстояние между нижней и верхней сторонами крейта и ближайшим к нему соседним оборудованием должно быть не менее 1U (44,45 мм);
- место установки должно быть оснащено заземлением, система электропитания должна соответствовать характеристикам оборудования по потребляемой мощности.

5.2.2 Требования к размещению устройства и монтажу

Устройство рассчитано на установку в телекоммуникационном шкафу. Для проведения сервисных операций должен быть обеспечен свободный доступ к устройству с передней и задней стороны.

Пример размещения оборудования показан на рисунке 5.2.

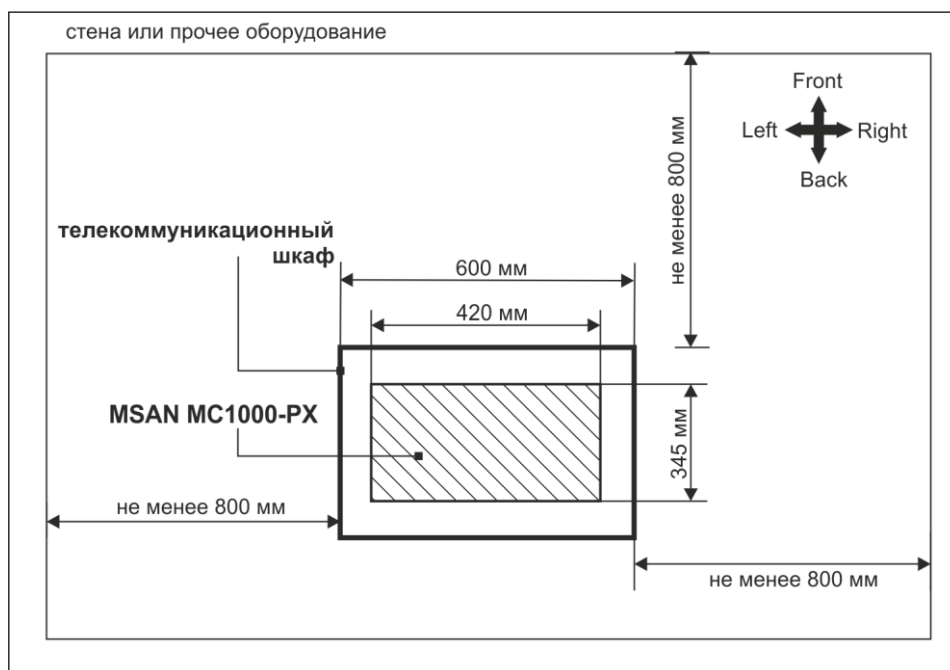


Рисунок 5.2 – Пример размещения оборудования в аппаратном зале

5.2.3 Установка устройства в стойку

Крейт устройства оснащен крепежными кронштейнами для установки в телекоммуникационный шкаф. В комплект устройства входят крепежные элементы.

При размещении оборудования в шкафу необходимо соблюдать требования по обеспечению вентиляции, изложенные выше. На рисунке 5.3 приведен пример размещения устройства в стойке.

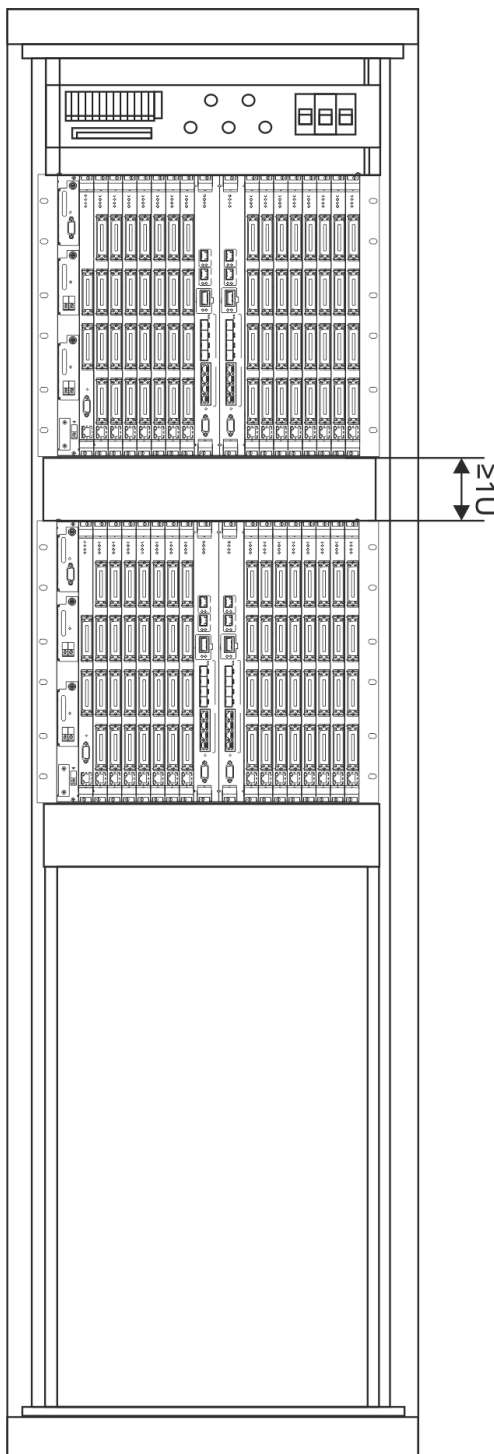


Рисунок 5.3 – Размещение MSAN-MC1000PX в стойке

5.2.1 Прокладка и подключение кабелей

В этом разделе описывается порядок выполнения внутренних подключений в телекоммуникационном шкафу.

Подключение к устройству фидеров питания и линий связи следует начинать с подключения заземляющих проводников.



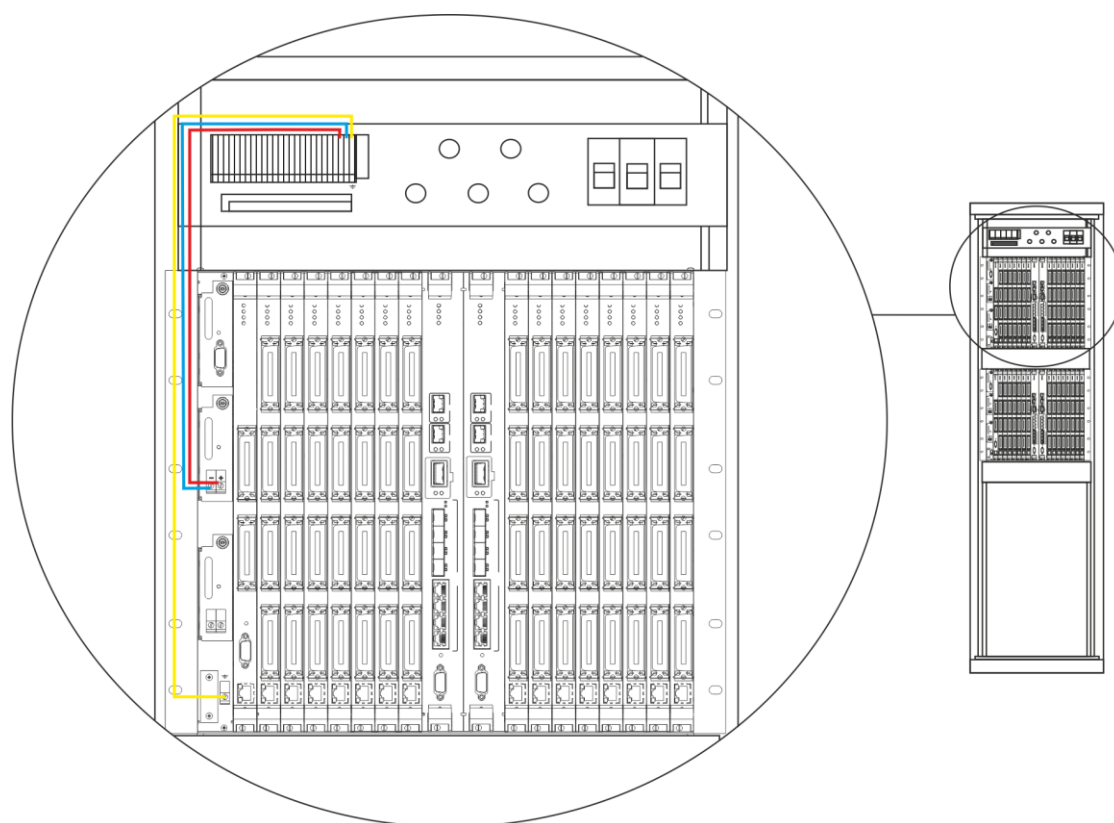
Телекоммуникационный шкаф должен быть заземлен перед выполнением работ по подключению питания к устройствам.

На следующем шаге выполняется подключение кабелей питания. Устройство допускает подключение одного или двух фидеров питания. При выполнении подключений необходимо контролировать соблюдение полярности питания на всех этапах.



При выполнении работ по подключению питания к устройствам, источники питания должны быть выключены.

Для подачи питания на устройства, установленные в шкафу, должно использоваться распределительное устройство питания. Схема соединений оборудования с распределительным устройством зависит от его параметров. Примерная схема прокладки кабелей питания показана на рисунке 5.4.




Красный – провод, соединяющий клемму «+» устройства с положительным полюсом источника питания;
 Синий – провод, соединяющий клемму «-» устройства с отрицательным полюсом источника питания;
 Желтый – заземляющий провод (клемы заземления на устройстве и планке заземления отмечены знаком )

Рисунок 5.4 – Схема прокладки и подключения кабеля питания и заземляющего провода

Следующим этапом выполняется подключение абонентских линий и линий передачи данных. Подключение линий должно происходить в соответствии со схемой проекта.

Линии передачи данных подключаются к портам на модулях управления PP4G3X. Может быть использовано подключение оптического или медного кабеля.

При прокладке оптического кабеля вне шкафа и при вводе его в шкаф должны быть приняты меры по защите кабеля от повреждений, например, путем прокладки кабеля в защитной гофротрубе. Радиус изгиба кабеля при прокладке не должен быть меньше 40мм. Для горизонтальной разводки кабеля на подходе к оборудованию, необходимо использовать кабельные органайзеры.

При прокладке медного (электрического) кабеля следует обращать особое внимание на защиту от повреждения оболочки и изоляции кабеля. Окна для ввода кабеля в шкаф не должны иметь острых режущих кромок. Во всех случаях следует избегать совместной прокладки сигнальных кабелей и кабелей передачи данных в одном жгуте с кабелями питания.

6 ИНТЕРФЕЙСЫ УПРАВЛЕНИЯ

Для задания режимов работы устройства могут использоваться различные методы и интерфейсы управления.

Для доступа к устройству может использоваться сетевое подключение по протоколам telnet и ssh или прямое подключение через консольный порт, соответствующий спецификации RS232. При доступе по протоколам telnet и ssh и при подключении через консольный порт для управления устройством используется интерфейс командной строки.



Заводской IP-адрес устройства MC1000-PX 192.168.x.x маска сети 255.255.255.0

При использовании любого из перечисленных интерфейсов управления действуют единые принципы работы с конфигурацией. Должна соблюдаться определенная, описанная здесь, последовательность изменения и применения конфигурации, позволяющая защитить устройство от некорректного конфигурирования.

Существует три типа конфигураций в устройстве MC1000-PX:

1. Действующая конфигурация (RUNNING). Под управлением этой конфигурации работает устройство.
2. Редактируемая конфигурация (CANDIDATE). В качестве основы для новой конфигурации используется действующая конфигурация.
3. Резервная конфигурация (BACKUP) хранит действовавшую ранее конфигурацию и используется для отмены применения конфигурации.

Описанные далее операции предназначены для управления конфигурациями. Диаграмма изменения типа конфигурации приведена на рисунке 6.1.

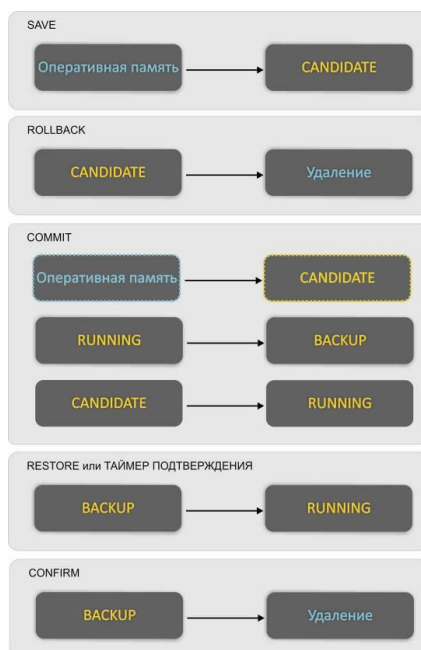


Рисунок 6.1 – Диаграмма изменения типа конфигурации

Все изменения, выполненные в конфигурации устройства, сохраняются в его энергонезависимой памяти. Сохранение происходит по команде оператора **save**, изменения помещаются в CANDIDATE конфигурацию.

Если внесенные изменения по какой-либо причине необходимо отменить используется операция **rollback**. При этом CANDIDATE конфигурация удаляется. При следующем изменении конфигурации за основу будет взята действующая (RUNNING) конфигурация.

Для того чтобы внесенные в конфигурацию изменения вступили в силу, должна быть выполнена операция применения конфигурации **commit**. При этом действующая конфигурация становится резервной, - RUNNING копируется в BACKUP.

Для подтверждения корректности примененной конфигурации от оператора требуется ввод команды подтверждения **confirm**, если подтверждение не поступит в течение действия таймера подтверждения, то конфигурация устройства автоматически вернется к состоянию, которое было до ввода последней команды **commit**. Отменить изменение конфигурации в случае необходимости можно и досрочно, не ожидая окончания действия таймера – для этого предусмотрена операция **restore**.

Подробное описание операций **save**, **commit**, **restore**, **rollback** будет приведено далее при описании существующих интерфейсов управления.

6.1 Управление, мониторинг и диагностика

Программное обеспечение MC1000-PX осуществляет дистанционное управление, мониторинг, конфигурирование, контроль за рабочими характеристиками, безопасностью функционирования всех элементов платформы.

Тип операционной системы – Linux 2.6.15

6.2 Интерфейс командной строки (CLI)

Интерфейс командной строки (Command Line Interface, CLI) – интерфейс, предназначенный для управления, просмотра состояния и мониторинга устройства. Для работы потребуется любая установленная на ПК программа, поддерживающая работу по протоколу Telnet или прямое подключение через консольный порт (например, HyperTerminal).

Интерфейс командной строки обеспечивает авторизацию пользователей и ограничивает их доступ к командам на основании уровня доступа, заданного администратором. В целях регулирования доступа команды MC-1000 разделены на группы по признаку зоны ответственности пользователя.

В системе может быть создано необходимое количество пользователей, права доступа задаются индивидуально для каждого из них.



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

Для обеспечения безопасности командного интерфейса, все команды разделены на две категории – привилегированные и непривилегированные. К привилегированным в основном относятся команды конфигурирования. К непривилегированным – команды мониторинга.

Вход в привилегированный режим:

```
msan> enable
msan#
```

Выход из режима:

```
msan# disable
msan>
```

Система позволяет нескольким пользователям одновременно подключаться к устройству. Однако только один из пользователей может установить привилегированный режим. В случае попытки второго пользователя установить привилегированный режим, система выдаст сообщение об отказе:

```
msan> enable
Can't enable configure mode, session is occupied.
```

7 АВАРИЙНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

7.1 Замена модулей PP4G3X

В данной главе приведена методика замены центральных процессоров PP4G3X оборудования MSAN работающего в стеке.

При работе двух модулей центральных процессоров в одной корзине синхронизация стека должна быть включена. Рекомендуется отключать синхронизацию перед извлечением одного из модулей центрального процессора из корзины и включать после добавления (перед включением нужно убедиться, что мастером является модуль с текущей рабочей конфигурацией и версиями ПО).

7.1.1 Замена ведомого модуля PP4G3X без выключения электропитания

Замена модуля центрального процессора может быть необходима, если он вышел из строя либо некорректно функционирует. Для замены модуля необходимо выполнить следующие действия:

1) Подключитесь к устройству через сеть по адресу для управления выносом либо через консольный порт ведущего модуля.

При подключении через сеть, если IP-адрес для управления не был задан ранее, могут использоваться 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 «COMBO порт 3» платы PP4G3X, установленной в слот PPO.

Настройка сетевых параметров может быть выполнена 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.

При подключении к консоли модуля PP4G3X на экране появится приветствие:

```
*****
*           Welcome to MSAN           *
*****
```

Введите логин и пароль:

```
msan login: admin
Password: _
Jan  4 03:09:57 msan login[6474]: [CONSOLE] password auth succeeded for 'admin' on
'ttyS0'
Jan  4 03:09:57 msan -clish: Try connect to CLI manager interface ...
Jan  4 03:09:57 msan cli-mgr: <climgr_client_accept> new client connection stored
on index = 0
Jan  4 03:09:57 msan -clish: Try send notification about successfull 'login' to
switch ...

*****
*           Welcome to MSAN           *
*****

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

Перейдите в привилегированный режим:

```
msan> enable
msan#
```

2) Выключите синхронизацию стека:

```
msan# no stack synchronization-enable
```

3) Извлеките из корзины неисправный ведомый модуль и установите на его место запасной модуль из ЗИП. Убедитесь, что модуль загрузился и на нем не горит светодиод «MASTER».

4) Включите синхронизацию стека.

Выполните команду включения синхронизации стека:

```
msan# stack synchronization-enable
```

После чего ведомый модуль должен синхронизировать версии ПО и конфигурацию с ведущим модулем.

7.1.2 Замена модуля PP4G3X с выключением электропитания

Замена модуля центрального процессора может быть необходима, если он вышел из строя либо некорректно функционирует. Для замены модуля необходимо выполнить следующие действия:

1) Подключитесь к устройству через сеть по адресу для управления выносом либо через консольный порт ведущего модуля.

При подключении через сеть, если IP-адрес для управления не был задан ранее, могут использоваться 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 «COMBO порт 3» платы PP4G3X, установленной в слот PPO.

Настройка сетевых параметров может быть выполнена 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.

При подключении к консоли модуля PP4G3X на экране появится приветствие:

```
*****
*                Welcome to MSAN                *
*****
```

Введите логин и пароль:

```
msan login: admin
Password: _
Jan  4 03:09:57 msan login[6474]: [CONSOLE] password auth succeeded for 'admin' on
'ttyS0'
Jan  4 03:09:57 msan -clish: Try connect to CLI manager interface ...
Jan  4 03:09:57 msan cli-mgr: <climgr_client_accept> new client connection stored
on index = 0
Jan  4 03:09:57 msan -clish: Try send notification about successfull 'login' to
switch ...

*****
*                Welcome to MSAN                *
*****

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

Перейдите в привилегированный режим:

```
msan> enable
```

```
msan#
```

2) Выключите синхронизацию стека:

```
msan# no stack synchronization-enable
```

3) Выключите автообновление стека:

```
msan# configure
msan(config)# no stack auto-upgrade
msan(config)# do commit
msan(config)# do confirm
```

4) Выключите питание. Извлеките из корзины неисправный модуль и установите на его место запасной модуль из ЗИП.

5) Включите питание. Убедитесь, что модуль из ЗИП загрузился и на нем не горит светодиод MASTER. Если на модуле из ЗИП не горит светодиод MASTER, перейдите к пункту 5. Если на модуле из ЗИП горит светодиод MASTER, выполните команду на смену ведущего процессора. Для этого подключитесь к устройству, как описано в пункте 1, затем выполните команду:

```
msan# stack master change
```

6) Включите синхронизацию стека.

Если вы не были подключены к устройству, подключитесь, как описано в пункте 1.

Выполните команду включения синхронизации стека:

```
msan# stack synchronization-enable
```

После чего ведомый модуль должен синхронизировать версии ПО и конфигурацию с ведущим модулем.

7) При необходимости включите автообновление стека:

```
msan# configure
msan(config)# stack auto-upgrade
msan(config)# do commit
msan(config)# do confirm
```

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

А) Назначение контактов разъемов модуля FXS-72.

00...17

Tip17	35	17 Ring17
Tip16	34	16 Ring16
Tip15	33	15 Ring15
Tip14	32	14 Ring14
Tip13	31	13 Ring13
Tip12	30	12 Ring12
Tip11	29	11 Ring11
Tip10	28	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
Tip3	21	3 Ring3
Tip2	20	2 Ring2
Tip1	19	1 Ring1
Tip0	18	0 Ring0

18...35

Tip35	35	17 Ring35
Tip34	34	16 Ring34
Tip33	33	15 Ring33
Tip32	32	14 Ring32
Tip31	31	13 Ring31
Tip30	30	12 Ring30
Tip29	29	11 Ring29
Tip28	28	10 Ring28
Tip27	27	9 Ring27
Tip26	26	8 Ring26
Tip25	25	7 Ring25
Tip24	24	6 Ring24
Tip23	23	5 Ring23
Tip22	22	4 Ring22
Tip21	21	3 Ring21
Tip20	20	2 Ring20
Tip19	19	1 Ring19
Tip18	18	0 Ring18

36...53

Tip53	35	17 Ring53
Tip52	34	16 Ring52
Tip51	33	15 Ring51
Tip50	32	14 Ring50
Tip49	31	13 Ring49
Tip48	30	12 Ring48
Tip47	29	11 Ring47
Tip46	28	10 Ring46
Tip45	27	9 Ring45
Tip44	26	8 Ring44
Tip43	25	7 Ring43
Tip42	24	6 Ring42
Tip41	23	5 Ring41
Tip40	22	4 Ring40
Tip39	21	3 Ring39
Tip38	20	2 Ring38
Tip37	19	1 Ring37
Tip36	18	0 Ring36

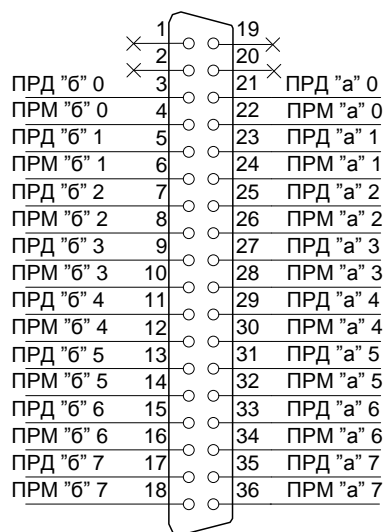
54...71

Tip71	35	17 Ring71
Tip70	34	16 Ring70
Tip69	33	15 Ring69
Tip68	32	14 Ring68
Tip67	31	13 Ring67
Tip66	30	12 Ring66
Tip65	29	11 Ring65
Tip64	28	10 Ring64
Tip63	27	9 Ring63
Tip62	26	8 Ring62
Tip61	25	7 Ring61
Tip60	24	6 Ring60
Tip59	23	5 Ring59
Tip58	22	4 Ring58
Tip57	21	3 Ring57
Tip56	20	2 Ring56
Tip55	19	1 Ring55
Tip54	18	0 Ring54

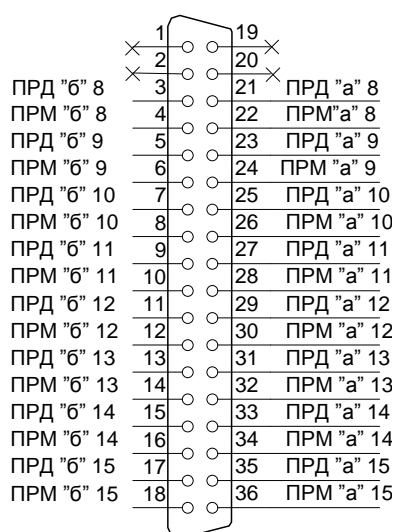
Контакты Ring[X] и Tip[X] предназначены для подключения телефонного аппарата.

Б) Назначение контактов разъемов модуля TMG-16

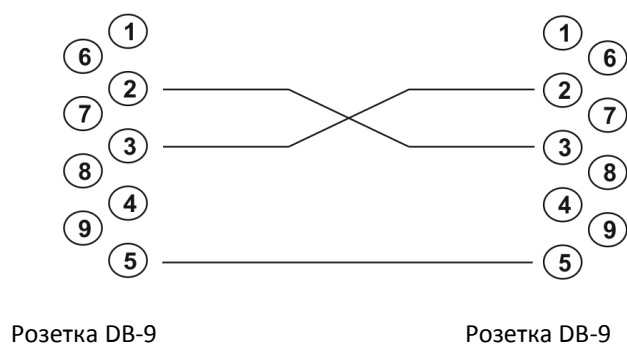
E1 Line 0..7



E1 Line 8..15



ПРИЛОЖЕНИЕ Б СХЕМА РАСПАЙКИ НУЛЬ-МОДЕМНОГО КАБЕЛЯ RS-232



ПРИЛОЖЕНИЕ В НУМЕРАЦИЯ СЛОТОВ В КОРЗИНЕ



Внимание! На фотографии приведена первая половина корзины.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «Элтекс» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Российская Федерация, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, дом 29 в.

Телефоны:

+7(383) 274-47-87

+7(383) 272-83-31

E-mail: techsupp@eltex.nsk.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «Элтекс», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

<http://eltex.nsk.ru>

<http://eltex.nsk.ru/support/documentations>

<http://eltex.nsk.ru/forum>

<http://eltex.nsk.ru/database>

<http://eltex.nsk.ru/interaktivnyi-zapros>

