



**ССС**  
СЕРТИФИКАТ  
№ ОС-2-СП-1331

## **Голосовой шлюз**

### **MC04-DSL-VIP**

Руководство по эксплуатации  
КВ3.090.026 РЭ  
(ред. 5 / октябрь 2019)

АДС

г. Пермь

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА ШЛЮЗА MC04–DSL–VIP .....	3
1.1	Назначение шлюза MC04–DSL–VIP .....	3
1.2	Технические характеристики .....	4
1.3	Конструкция шлюза MC04–DSL–VIP .....	7
1.4	Маркировка и пломбирование .....	10
1.5	Упаковка .....	10
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШЛЮЗА MC04–DSL–VIP ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	10
2.1	Меры безопасности .....	10
2.2	Подготовка к работе .....	11
2.3	Система управления и мониторинга шлюза MC04–DSL–VIP .....	11
2.3.1	Подключение к шлюзу .....	11
2.3.2	Главное меню .....	12
2.3.3	Вкладка Настройки .....	13
2.3.4	Вкладка SIP окончания .....	14
2.3.4.1	Настройка окончания FS01 .....	16
2.3.4.2	Настройка окончания FO01 .....	19
2.3.4.3	Настройка окончания EM01 .....	24
2.3.5	Вкладка SIP пользователи .....	26
2.3.6	Выбор шлюзом канального окончания при входящем вызове .....	27
2.3.7	Вкладка Пользователи .....	28
2.3.8	Вкладка Обновление ПО .....	29
2.3.9	Вкладка Разное .....	30
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ .....	31
4	ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	31

Данное руководство по эксплуатации (РЭ) содержит описание функциональных возможностей, принципов работы, составных частей, конфигурирования голосового шлюза MC04–DSL–VIP (далее – шлюз MC04–DSL–VIP) и предназначено для использования техническим персоналом при проектировании связи, монтаже и эксплуатации шлюза.

## **1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ШЛЮЗА MC04–DSL–VIP**

### **1.1 Назначение шлюза MC04–DSL–VIP**

Шлюз MC04–DSL–VIP – это полнофункциональный VoIP-шлюз, который позволяет объединить телекоммуникационные сети с коммутацией каналов (TDM) и сети с коммутацией пакетов (IP) для передачи данных и голоса без использования других промежуточных устройств. Шлюз необходим при создании комплексных решений, позволяющих при развитии сетей следующего поколения на базе IP сохранить существующую инфраструктуру телефонного доступа.

Шлюз MC04–DSL–VIP преобразует сигнализацию от двух абонентских линий связи, либо двух соединительных линий, подключаемых к интерфейсам FXO/FXS/ТЧ шлюза в сигнализацию SIP, а речевые каналы – в потоки RTP. Управление соединениями внутри шлюза осуществляется по протоколу SIP.

Подключение к телекоммуникационной среде осуществляется с помощью 2 интерфейсов из FXO, FXS, ТЧ; подключение к сетевой среде – с помощью одного интерфейса: 10BASE-T и одного интерфейса 10/100BASE-TX с поддержкой функции PoE (Power over Ethernet). Технология PoE позволяет устройствам, нуждающимся в питании (IP-телефонам, IP-камерам), получать и питание, и данные посредством стандартной витой пары в сети Ethernet.

Управление и конфигурация шлюза выполняется через веб-интерфейс.

Поддерживается протокол сигнализации SIP.

Функциональные возможности шлюза MC04–DSL–VIP:

- два интерфейса с поддержкой функции PoE (стандарт IEEE 802.3af): первый интерфейс 10/100BASE-TX и второй интерфейс 10BASE-T, MDI/MDIX;
- поддержка протокола сигнализации SIP;
- поддержка протокола RTP;
- поддержка голосовых кодеков G.711A, G.711U, G.722, G.723.1, G.726, G.729;
- функция VAD (обнаружение голосовой активности);
- функция CNG (генерация комфортного шума);
- функция эхоподавления;
- функция VBD (прозрачная передача модулированных данных (факс, модем) в полосе речевого канала по сетям IP, рекомендация V.152 ITU-T);
- план нумерации определяется правилами формирования SIP URI (идентификатор абонента, используемый протоколом SIP), назначаемых окончаниям шлюза;
- русскоязычный информативный веб-интерфейс системы программного управления и мониторинга;
- поддержка протокола SNMP с помощью службы snmpd;
- подключение внешнего устройства сигнализации.

Типовое применение шлюза MC04–DSL–VIP приведено на рисунке 1.1. Телефонные аппараты подключаются к портам FXS шлюза, шлюз преобразует сигнализацию от абонентских линий в сигнализацию SIP, а голос – в потоки RTP. Порт Eth 1 шлюза используется для подключения SIP-телефона, также возможно подключение других сетевых устройств, например, IP-видеокамер. Порт Eth 2 шлюза обеспечивает доступ к IP-сети. Программный коммутатор Softswitch управляет соединениями VoIP.

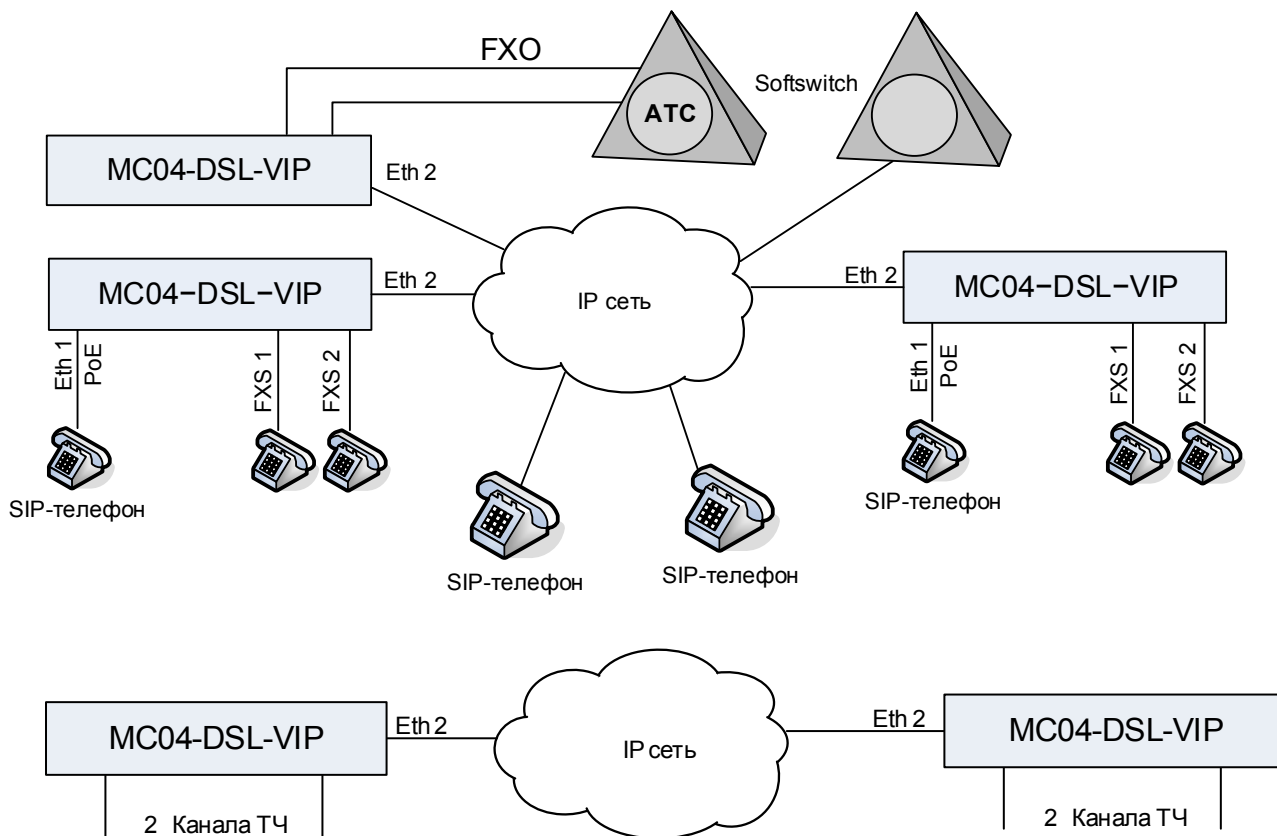


Рисунок 1.1

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Шлюз поддерживает следующие протоколы и стандарты:

- протокол сигнализации SIP;
- VBD – прозрачная передача модулированных данных (факс, модем) в полосе речевого канала по сетям IP, рекомендация V.152 ITU-T;
- VAD – обнаружение голосовой активности;
- CNG – генерация комфортного шума;
- эхоподавление, рекомендация G.168 ITU-T;
- голосовые кодеки G.711A, G.711U, G.722, G.723.1, G.726, G.729 ITU-T;
- сетевой протокол RTP;
- протокол управления SNMP.

1.2.2 Полосу, занимаемую в трафике Ethernet для каждого канала в зависимости от кодека и периода следования пакетов RTP, можно приблизительно вычислить по формуле:

$$P \approx \text{bit\_rate} + 592/\text{Prtp}, \text{ где}$$

bit\_rate – скорость передачи данных (зависит от выбранного кодека) в бит/с;

592 – примерный размер заголовков пакетов RTP, UDP, IP, Ethernet;

Prtp – период следования пакетов RTP (параметр **Размер пакета RTP** на вкладке **Настройки медиа** для SIP окончаний) в секундах.

Например, для кодека G.723.1 со скоростью передачи 5,3 кбит/с и размером пакета RTP 60 мс получаем:  $P \approx 5300 + 592/0,06 \approx 15$  кбит/с.

1.2.3 Электропитание шлюза MC04-DSL-VIP осуществляется от источника постоянного тока напряжением от минус 45 до минус 57 В с заземлённым плюсом источника питания;

1.2.4 Электрическая потребляемая мощность шлюза MC04-DSL-VIP не превышает 3 Вт без учёта подключённых устройств PoE и абонентских устройств.

1.2.5 Параметры электрического интерфейса Ethernet:

- число портов – 2;
- стандарты – Ethernet-1: 10/100BASE-TX, Ethernet-2: 10BASE-T;
- функция PoE (поддерживаемые классы устройств приведены в Табл. 1.1);
- поддержка функции Auto MDI/MDIX;
- допустимая длина кабеля UTP – 100 м.

**Табл. 1.1**

Класс	Уровень мощности на выходе коммутатора, Вт	Максимальный уровень потребляемой мощности питаемого устройства, Вт
0	15,4	от 0,44 до 12,95
1	4,5	от 0,44 до 3,84
2	7	от 3,84 до 6,49
3	15,4	от 6,49 до 12,95
4	25	от 12,95 до 25

1.2.6 Параметры интерфейса FXS:

- количество портов в шлюзе – до 2;
- номинальный входной уровень – 0 дБ;
- номинальный выходной уровень – минус 4 дБ;
- ток питания абонентской линии – 23 мА;
- напряжение линии – 48В;
- напряжение вызывного сигнала – 71 Вэфф;
- частота вызывного сигнала – 24...26 Гц;
- форма вызывного сигнала – трапецеидальная;
- допустимое сопротивление абонентского шлейфа с учетом сопротивления абонентского аппарата – 1,1 кОм;
- caller ID – включен.

1.2.7 Параметры интерфейса FXO:

Номинальный входной уровень – 0 дБ, номинальный выходной уровень – минус 3,5 дБ.  
 Допустимое напряжение вызывного сигнала с частотой от 20 до 50 Гц – от 35 до 110 Вэфф.  
 Допустимое сопротивление абонентской линии – 200 Ом.  
 Допустимое напряжение между линейным входом платы и заземлением блока – 250 В.

1.2.8 Параметры интерфейсов ТЧ:

Относительные входные (направление аналог–цифра) и выходные (направление цифра–аналог) уровни разговорного тракта могут устанавливаться в следующие значения:

2–х проводный разговорный тракт

входной уровень: 0 дБ  
 выходной уровень: -3 -5 -7 дБ

4–х проводный разговорный тракт

входной уровень: 6 5 4 2 0 -1 -3 -5 -6 -7 -8 -10 -12 -13 -15 -17 дБ  
 выходной уровень: 6 5 4 3 1 0 -1 -3 -5 -7 -9 -11 -13 -15 -17 дБ

Установка режима разговорного тракта каждого канала – 2-х или 4-х проводный режим и входные/выходные уровни – производится программным способом.

Параметры разговорного тракта соответствуют рекомендациям G.712 МСЭ–Т и нормам, приведённым в Табл. 1.2. Параметры обеспечиваются при импедансе внешней цепи для 2–х проводного режима – 600 Ом+2 мкФ, для 4–х проводного – 600 Ом.

Потребляемая мощность модуля – не более 60 мВт.  
 Габаритные размеры модуля – не более 100\*23\*11 мм.

Параметры разговорного тракта модуля EM01:

**Табл. 1.2 Параметры разговорного тракта**

Наименование параметра	Норма	
	не менее	не более
Отклонение выходного уровня приемного тракта, дБ, на частоте 300 Гц 3400 Гц	-1,2 -0,5	0,5 0,5
Отношение сигнал/суммарные искажения приемного тракта, дБ, при уровне входного шумового сигнала (в 4х проводном разговорном тракте) -3 дБм0 -6...27 дБм0 -34 дБм0 -40 дБм0 -55 дБм0	30 37 34 29 14	- - - - -
Балансное затухание дифсистемы, дБ, на частоте 300 Гц 1020 Гц 3400 Гц	20 26 26	- - -
Отклонение входного уровня передающего тракта, дБ, на частоте 300 Гц 3400 Гц	-1,2 -0,5	0,5 0,5
Отношение сигнал/ суммарные искажения передающего тракта, дБ, при уровне входного шумового сигнала (в 4х проводном разговорном тракте) -3 дБм0 -6...27 дБм0 -34 дБм0 -40 дБм0 -55 дБм0	35 35 31 26 15	- - - - -
Шум незнаемого канала, псофометрический режим, дБ	-	-65
Переходное затухание между трактами приема и передачи в четырехпроводном режиме, дБ	65	-
Переходное затухание между каналами, дБ	65	-

**Примечания:**

1. Уровни цифровых сигналов отсчитываются относительно значения, для которого порог перегрузки равен 3,14 дБм0.
2. Относительный выходной/входной уровень измеряется относительно уровня 0 дБм0 в приемном/передающем цифровом тракте.
3. Приемный тракт – направление цифра–аналог (цифро–аналоговое преобразование).
4. Передающий тракт – направление аналог–цифра (аналого–цифровое преобразование).

1.2.9 Шлюз MC04-DSL-VIP эксплуатируется при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 45 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °С;
- атмосферное давление не ниже 60 кПа (450 мм рт. ст.).

1.2.10 Габаритные размеры шлюза MC04-DSL-VIP – 432\*203\*43 мм.

1.2.11 Масса шлюза MC04-DSL-VIP без установленных плат – не более 1 кг.

### 1.3 Конструкция шлюза MC04-DSL-VIP

На рисунке 1.2 приведены 2 исполнения шлюза с лицевой стороны.

#### Исполнение 1 – без модуля SFP:



#### Исполнение 2 – с модулем SFP:



Рисунок 1.2

На лицевой стороне шлюза находятся следующие элементы:

- выключатель питания **POWER**;
- входной двух-контактный разъем питания **48/60V**;
- индикатор работы преобразователя питания **PWR**;
- разъем **S** для подключения внешнего устройства сигнализации;
- для исполнения 1 – два разъёма **Eth10/100/PoE** типа RJ-45 со встроенными индикаторами для подключения интерфейсов Ethernet 10/100BASE-T с функцией PoE;
- для исполнения 2 – один разъем **Eth10/100/PoE** типа RJ-45 со встроенными индикаторами для подключения интерфейсов Ethernet 10/100BASE-T с функцией PoE и одна розетка **Eth100/1000 SFP** для подключения модульных приёмо-передатчиков SFP (Small Form-factor Pluggable) для медных и оптических интерфейсов;
- под разъемом **SFP** находится индикатор состояния соединения модуля SFP (горит красным при получении сигнала LOS от модуля SFP);
- два разъёма **Channel** типа RJ-45 со встроенными индикаторами для двухпроводного подключения двух абонентских / соединительных линий ТЧ.

На задней панели шлюза расположена клемма защитного заземления.

Станционное постоянное напряжение в диапазоне от 45 до 57 В с заземлённым плюсом подключается с помощью двух-контактной розетки из КМЧ к входному двух-контактному разъёму питания **48/60V** с соблюдением полярности, указанной на лицевой планке.

Возможна комплектация шлюза внешним устройством преобразователя переменного напряжения 220 В в постоянное напряжение 48 В.

Индикатор работы преобразователя **PWR** горит зелёным цветом при выполнении следующих условий:

- на разъем питания шлюза подано станционное постоянное напряжение в диапазоне от 36 до 72 В;
- преобразователь DC/DC шлюза исправен и готов выдавать выходное напряжение 12 В для питания шлюза.

Разъем **S** предназначен для подключения внешнего устройства сигнализации. Режим функционирования сигнализации задаётся программой диспетчера. Расположение контактов на разъёме **S** приведено на рисунке 1.3.

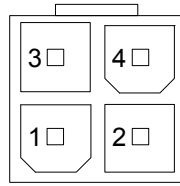


Рисунок 1.3

Если устройство сигнализации имеет собственный источник питания, то оно подключается к контактам 1, 3 разъёма **S**. При этом на плате не должны быть установлены переключки **12V** и **0V** (смотри рисунок 1.4). При возникновении события контакты 1, 3 замыкаются через реле платы. Допустимый ток через реле – 5 А при переменном напряжении 220 В и 1 А при постоянном напряжении до 60 В.

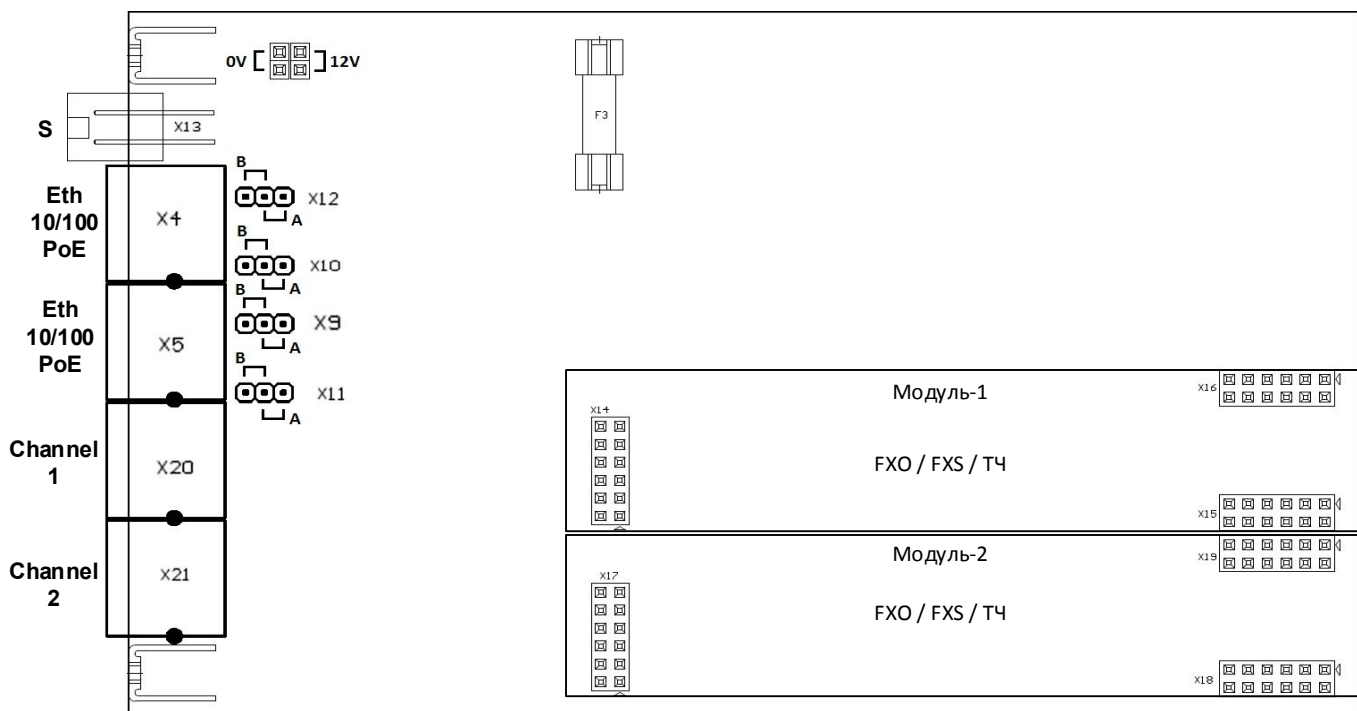


Рисунок 1.4

Если устройство сигнализации не имеет собственного источника питания, то оно подключается к контактам 3, 4 разъёма **S**. При этом на плате должны быть установлены переключки **12V** и **0V**. Контакт 4 соединен с землей, на контакт 3 при возникновении события через реле подается постоянное напряжение +12 В. Допустимый ток через реле – 1 А.

Также через разъем **S** можно запитать внешнее устройство внутренним напряжением блока +12V. При этом на плате должны быть установлены переключки **12V** и **0V**. Подключение следующее:

- контакт 1: +12 Вольт,
- контакт 4: 0 Вольт (земля).

Расположение контактов на разъёмах **Ethernet** приведено на рисунке 1.5.



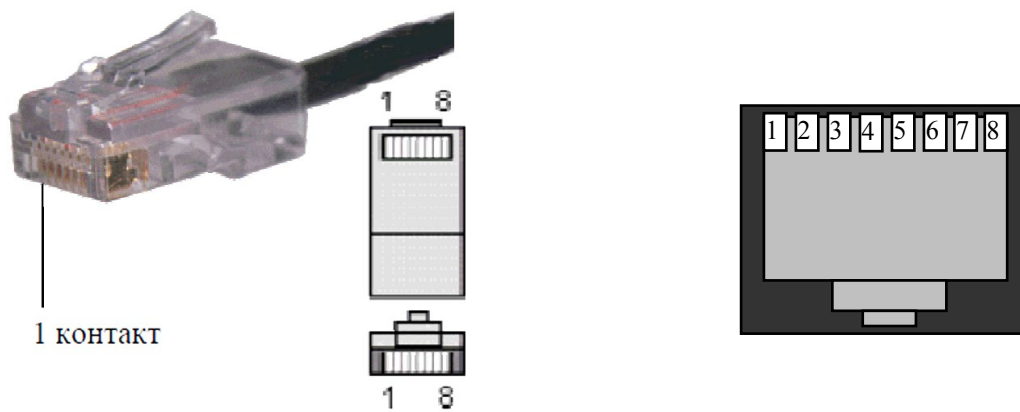


Рисунок 1.5

Назначение контактов на разъемах (смотри таблицу 1.3) определяется установкой на плате перемычек (X10, X12 для первого интерфейса; X9, X11 для второго интерфейса). При установке перемычек между средним и правым контактами (смотри рисунок 1.4) подача питания осуществляется по сигнальным проводам (метод А), при установке перемычек между средним и левым контактами напряжение питания подается по свободным парам (метод В).

Табл. 1.3

Номер контакта	Назначение контакта в режиме метод А	Назначение контакта в режиме метод В
1, 2	Прием/+Упит	Прием
3, 6	Передача/-Упит	Передача
4, 5	Не используются	+Упит
7, 8	Не используются	-Упит

На каждом из разъемов Ethernet расположены желтый и зеленый светодиодные индикаторы.

Зеленый индикатор не горит при отсутствии подключения к сети Ethernet. При наличии подключения к сети Ethernet индикатор сигнализирует о скорости подключения (одиночные моргания индикатора – 10 Мбит/с, двойные моргания индикатора – 100 Мбит/с).

Желтый индикатор моргает при наличии активности соединения.

Разъемы **Channel 1/2** предназначены для организации абонентских линий связи и обеспечивают двухпроводное подключение телефонных аппаратов к шлuzu MC04-DSL-VIP.

Абонентские стыки плат имеют **вторичную и первичную** ступени грозозащиты, включающую ограничители напряжения, позисторы, разрядники, что обеспечивает защиту абонентских стыков.

Расположение контактов на разъемах приведено на рисунке 1.5.

Подключение аналоговых цепей канала к разъему производится в соответствии с таблицей 1.4.

Табл. 1.4

Номер контакта	Назначение контакта FXO/FXS	Назначение контакта канала ТЧ
1	Не используются	Вход 4х-пр.
2	Не используются	Вход 4х-пр.
3	Не используются	Выход 4-х пр., Вход/выход 2-х пр.
4	Провод <b>a</b>	Не используются
5	Провод <b>b</b>	Не используются
6	Не используются	Выход 4-х пр., Вход/выход 2-х пр.
7 - 8	Не используются	

## 1.4 Маркировка и пломбирование

Шлюз MC04-DSL-VIP маркируется с помощью шильдика, наклеенного на верхнюю крышку (смотри рисунок 1.6). На шильдик нанесено наименование аппаратуры, знак соответствия декларации Госкомсвязи России и серийный номер аппаратуры.

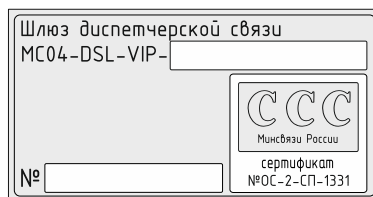


Рисунок 1.6

Шлюз MC04-DSL-VIP не пломбируется.

## 1.5 Упаковка

Шлюз MC04-DSL-VIP упаковывается в картонную коробку. Также прилагается комплект эксплуатационных документов (паспорт и руководство по эксплуатации), комплект монтажных частей. Содержимое комплекта монтажных частей приведено в паспорте на изделие.

Упаковка шлюза оклеивается клейкой лентой (скотчем) с нанесенным логотипом предприятия-изготовителя.

# 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШЛЮЗА MC04-DSL-VIP ПО НАЗНАЧЕНИЮ

## 2.1 Меры безопасности

Перед началом работы с шлюзом требуется изучить настоящее Руководство по эксплуатации.

При работе со шлюзом необходимо соблюдение требований “Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей” и “Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”.

Запрещается работать со шлюзом лицам, не допущенным к работе в соответствии с требованиями техники безопасности в установленном порядке.

Перед подключением шлюза к источнику питания необходимо предварительно заземлить корпус шлюза, используя клеммы защитного заземления на задней панели шлюза и на каркасе стойки или шкафа. Крепление заземляющего провода на клеммах должно быть надежно зафиксировано.

Перед подключением к шлюзу измерительных приборов или компьютера, их необходимо заземлить, используя клеммы защитного заземления на каркасе стойки или шкафа.

Запрещается проводить какие-либо работы на незакрепленных каркасах стоек или шкафов.

Каркасы стоек должны быть подключены к защитному заземлению.

## 2.2 Подготовка к работе

Установите шлюз в стойку или шкаф стандарта "19 дюймов". При установке необходимо соблюдать зазор не менее 40 мм до вышерасположенного оборудования для обеспечения теплоотвода.

Заземлите шлюз. Для этого соедините клеммы защитного заземления на задней панели шлюза и на каркасе стойки или шкафа проводом, имеющим сечение не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.

Подключите питающее напряжение. Сечение проводов питания – не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.

Подключение к розеткам RJ-45, расположенным на лицевой панели шлюза, выполняется с помощью вилки RJ-45, к которой монтируются специальными клещами симметричные пары кабеля UTP. Расположение контактов на разъемах и их назначение приведено в пункте 1.3.

Для правильного функционирования шлюза в соответствии с требованиями схемы связи необходимо произвести программное конфигурирование шлюза как описано в пункте 2.3.

## 2.3 Система управления и мониторинга шлюза MC04–DSL–VIP

### 2.3.1 Подключение к шлюзу

Для конфигурирования и мониторинга шлюза требуется персональный компьютер (далее – ПК) с установленным веб-браузером с поддержкой JavaScript.

Взаимодействие ПК со шлюзом осуществляется через веб-сервер, установленный в операционной системе, под управлением которой работает шлюз MC04–DSL–VIP.

Подключите порт Ethernet ПК к одному из портов шлюза. Если необходимо подключение к шлюзу SIP-устройства, то подключите SIP-устройство к порту **Eth1**, а ПК – к порту **Eth2**.

Запустите на компьютере веб-браузер. Введите в адресной строке веб-браузера IP-адрес порта шлюза. Шлюз поставляется со следующими заводскими установками IP-адресов портов:

- 192.168.1.254 – порт Eth 1 (LAN);
- 192.168.0.254 – порт Eth 2 (WAN).

Если установить соединение со шлюзом не удастся, то проверьте сетевое соединение с ПК с помощью команды Ping.

После установки соединения с шлюзом в веб-браузере отобразится окно как показано на рисунке 2.1. Введите **Имя:** (имя пользователя, заданное администратором; или **admin** – заводская установка имени администратора) и **Пароль:** (пустое поле – заводская установка пароля администратора).

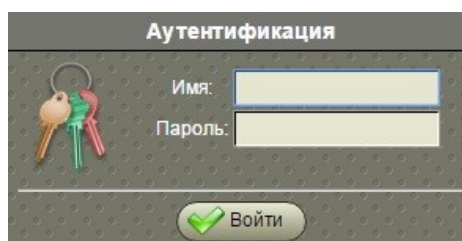


Рисунок 2.1

В целях безопасности рекомендуется изменить заводскую установку пароля администратора, нажав кнопку **Сменить пароль** на вкладке **Разное**.

Изменить IP-адреса портов шлюза можно на вкладке **Настройки**.

К шлюзу также возможно подключение через Ethernet по протоколу SSH с аутентификацией по ключу. Публичный ключ загружается в шлюз с помощью меню **SSH ключи** на вкладке **Настройки**.

### 2.3.2 Главное меню

После установки соединения со шлюзом в браузере откроется **Главное меню** как показано на рисунке 2.2.

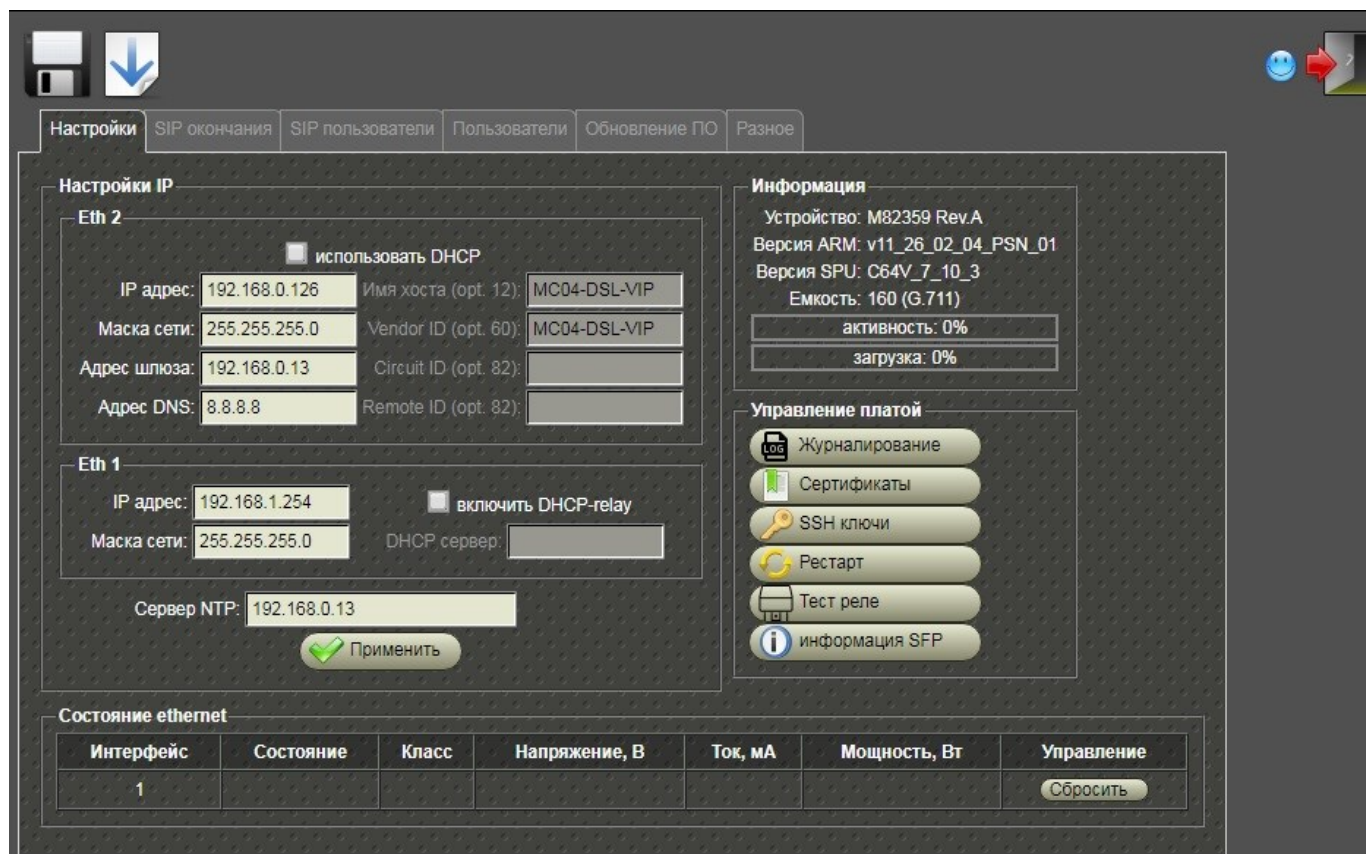






Рисунок 2.2

В верхней строке **Главного меню** расположены кнопки, назначение которых описано в таблице Табл. 2.1.

Табл. 2.1

Кнопка	Назначение
	Кнопка <b>Сохранить конфигурацию</b> предназначена для сохранения текущей конфигурации в шлюз. При нажатии кнопки будет создан файл <b>sip_ua.conf</b> , который автоматически сохранится в файловой системе шлюза в каталоге <b>/etc</b> . Если не нажать данную кнопку после создания конфигурации, то после выключения питания шлюза конфигурация будет потеряна.
	Кнопка <b>Скачать сохраненную конфигурацию</b> предназначена для сохранения файла конфигурации <b>sip_ua.conf</b> из шлюза на внешний носитель. При нажатии кнопки в браузере откроется файл <b>sip_ua.conf</b> . В меню браузера выберите пункт <b>Сохранить как...</b> и укажите путь к каталогу на компьютере, в который необходимо сохранить файл конфигурации.
	Кнопка <b>Завершить сеанс</b> предназначена для смены текущего пользователя. При нажатии на кнопку откроется меню, в котором будет предложено ввести <b>Имя</b> и <b>Пароль</b> для подключения к шлюзу (смотри рисунок 2.1).

Также в верхней строке **Главного меню** выводится имя шлюза (в нашем примере – **Диспетчер 1**). Чтобы задать имя шлюза, необходимо на вкладке **Разное** нажать кнопку **Имя** .

Под кнопками расположены вкладки, назначение которых приведено в таблице 2.2. Чтобы перейти к какой-либо вкладке, нужно навести курсор мыши на поле с именем вкладки и нажать левую кнопку мыши.

Табл. 2.2

Вкладка	Назначение
Настройки	Предназначена для настройки IP-адресов портов Ethernet шлюза и отображения параметров подключенных к портам Ethernet устройств с функцией PoE.
SIP окончания	Предназначена для настройки сигнализации SIP с канальными окончаниями типа FXO/FXS/ТЧ, подключенных к шлюзу, и отображения текущих соединений.
SIP пользователи	Предназначена для регистрации SIP-пользователей.
Пользователи	Позволяет создавать и удалять учетные записи пользователей, имеющих доступ к данному шлюзу. Доступна только при подключении к шлюзу с правами администратора (имя admin).
Обновление ПО	Предназначена для контроля версий ПО, загруженного в шлюз, проверки наличия обновлений и их загрузки.
Разное	Предназначена для смены пароля текущего пользователя и имени шлюза.

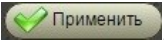
### 2.3.3 Вкладка Настройки

Вкладка **Настройки** приведена на рисунке 2.2.

В таблице **Настройки IP** задаются сетевые настройки портов Ethernet шлюза.

При установке галочки **использовать DHCP** для порта **Eth 2** шлюза включается клиент DHCP. DHCP – это протокол, предназначенный для автоматического получения IP-адреса и других параметров, необходимых для работы в сети TCP/IP. Если включен клиент DHCP, то порт **Eth 2** получает сетевые настройки от сервера DHCP. Можно установить следующие опции DHCP: **Имя хоста**, **Vendor ID**, **Circuit ID**, **Remote ID**. Назначение данных опций и их формат приводится в RFC2132.

Если галочка **использовать DHCP** не установлена, то необходимо ввести фиксированные сетевые настройки для порта **Eth 2**: **IP адрес**, **Маска сети**, **Адрес шлюза**, **Адрес DNS**.

Для сохранения IP-настроек портов шлюза необходимо нажать кнопку  Применить.

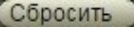
В таблице **Информация** содержатся сведения о чипсете шлюза (**Устройство**:, **Версия ARM**:, **Версия SPU**:). В графе **Емкость**: отображается количество каналов ТЧ, которое шлюз может обработать (это количество зависит от используемого кодека). Графа **загрузка**: показывает насколько задействованы ресурсы шлюза.

Таблица **Управление платой** выполняет следующие функции:

- **Сертификаты** – позволяет загрузить сертификат SSL, предназначенный для защиты от несанкционированного доступа к шлюзу через веб-интерфейс и по протоколу SIP;
- **SSH ключи** – позволяет загрузить публичный SSH ключ, предназначенный для подключения к шлюзу по протоколу SSH с аутентификацией по ключу;
- **Рестарт** – перезагрузка шлюза;
- **Тест реле** – замыкает реле громкого боя на 1 секунду для проверки его работоспособности.

Таблица **Состояние Ethernet** предназначена для отображения параметров подключенных к портам Ethernet устройств с функцией PoE (Power over Ethernet). Назначение параметров приведено в таблице 2.3.

Табл. 2.3

Графа	Назначение
Интерфейс	1 – порт Eth1; 2 – порт Eth2.
Состояние	<p>Отображает состояние стыка в текущий момент:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пустая графа – не подключено устройство с PoE (PD – powered device);</li> <li>• ОК – подключенное PD в норме;</li> <li>• Too low – сопротивление подключенного устройства слишком низкое, в диапазоне от 2,8 до 15 кОм;</li> <li>• Too high – сопротивление подключенного устройства слишком высокое, в диапазоне от 19 до 26,5 кОм;</li> <li>• Short – короткое замыкание, сопротивление подключенного устройства ниже 150 Ом;</li> <li>• Open – оборвана жила кабеля Ethernet.</li> </ul>
Класс	Класс PoE (поддерживаемые классы устройств приведены в <b>Табл. 1.1</b> ).
Напряжение, В	Напряжение питания линии.
Ток, мА	Ток линии.
Мощность, Вт	Потребляемая подключенным устройством мощность.
Управление	При нажатии кнопки  происходит отключение напряжения питания PoE, что позволяет удаленно перезагрузить подключенное к порту устройство.

### 2.3.4 Вкладка SIP окончания

Вкладка **SIP окончания** предназначена для настройки сигнализации SIP с канальными окончаниями типа FXO/FXS/ГЧ, подключенных к шлюзу, и отображения текущих соединений.

Шлюз преобразует сигнализацию от внешних интерфейсов FXO/FXS/ГЧ в сигнализацию SIP. Управление соединениями внутри шлюза осуществляется по протоколу SIP.

SIP (англ. – Session Initiation Protocol — протокол установления сеанса) является протоколом обмена сигналами IP-телефонии, используемый для установки, изменения и завершения телефонных вызовов VoIP. Пользователи могут принимать участие в существующих сеансах связи, приглашать других пользователей и быть приглашенными ими к новому сеансу связи. Приглашения могут быть адресованы определенному пользователю, группе пользователей или всем пользователям.

Для организации взаимодействия с существующими приложениями IP-сетей и для обеспечения мобильности пользователей протокол SIP использует адрес, подобный адресу электронной почты. В качестве адресов рабочих станций используются унифицированные идентификаторы ресурсов – URI (Uniform Resource Identifier), так называемые SIP URI. SIP-адреса бывают четырех типов:

- <имя>@<домен>;
- <имя>@<хост>;
- <имя>@<IP-адрес>;
- <№ телефона>@<шлюз>.

Таким образом, адрес состоит из двух частей. Первая часть – это имя пользователя, зарегистрированного в домене или на рабочей станции. Если вторая часть адреса идентифицирует какой-либо шлюз, то в первой указывается телефонный номер абонента.




Во второй части адреса указывается имя домена, рабочей станции или шлюза. Если же во второй части SIP-адреса размещается IP-адрес, то с рабочей станцией можно связаться напрямую.

В начале SIP-адреса ставится идентификатор «sip:», указывающий, что это именно SIP-адрес. Ниже приведены примеры SIP-адресов:

```
sip: als@ads-line.ru;
sip: user1@192.168.100.152;
sip: 2947547@gateway.ru.
```

Вкладка **SIP окончания** приведена на рисунке 2.3.

The screenshot shows a configuration interface with tabs: Настройки, SIP окончания, SIP пользователи, Пользователи, Обновление ПО, Разное. The 'SIP окончания' tab is active, displaying two tables for Port 1 and Port 2.

Порт 1								
Канал	URI	Тип	Состояние	Вызывающий	Вызываемый	Кодек	Регистрация	Действия
255	11@127.0.0.1	FS01	Connected	11@127.0.0.1	sip:12@127.0.0.1	PCMA	нет	  







Порт 2								
Канал	URI	Тип	Состояние	Вызывающий	Вызываемый	Кодек	Регистрация	Действия
256	12@127.0.0.1	FS01	Connected	sip:11@127.0.0.1	12	PCMA	нет	  

Рисунок 2.3

На вкладке расположены две таблицы, для каждого порта FXO/FXS/ ТЧ по отдельности. Назначение граф таблицы приведено в таблице 2.4.

Табл. 2.4

Параметр	Значение
Канал	Содержит значения 255 для порта 1 и 256 для порта 2, нередатируемый параметр.
URI	Содержит SIP URI данного SIP-окончания.
Тип	Содержит тип данного SIP-окончания – FS01, FO01 или EM01.
Состояние	Отображает состояние, в котором находится SIP-окончание в данный момент: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idle – бездействие (нет никакой активности);</li> <li>• Ringing – передается вызов из IP-сети в канал ТЧ (предотвеченное состояние);</li> <li>• Connected – установлено соединение (разговорное состояние);</li> <li>• Dialtone – снята трубка, в канал ТЧ передается сигнал готовности к приему номера;</li> <li>• Dialing – происходит прием номера из канала ТЧ;</li> <li>• Busy – соединения нет, в канал ТЧ передаются короткие гудки;</li> <li>• Calling – прием номера из канала ТЧ закончен, послан вызов в IP-сеть (предотвеченное состояние) ;</li> <li>• Password – ожидается ввод пароля из канала ТЧ.</li> </ul>
Вызывающий	Содержит SIP URI вызывающего абонента.
Вызываемый	Содержит SIP URI или номер вызываемого абонента.
Кодек	Отображает тип голосового кодека, с помощью которого идет передача голоса в данном соединении.
Регистрация	Если данное SIP-окончание зарегистрировано на сервере регистрации, то в графе будет слово <b>да</b> .
Действия	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  – при нажатии откроется окно статистики потока RTP как показано на рисунке 2.4;</li> <li>•  – позволяет настроить параметры для данного SIP-окончания;</li> <li>•  – позволяет разорвать соединение.</li> </ul>

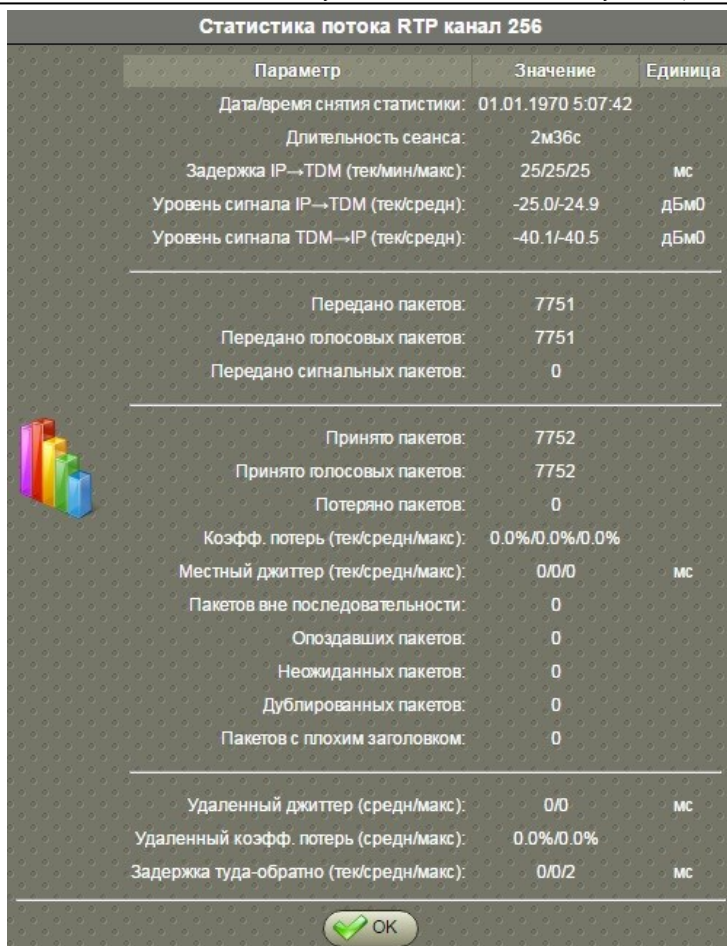



Рисунок 2.4

Для настройки параметров SIP-окончания типа FXO/FXS/ТЧ нажмите кнопку  в графе Действия. Откроется окно как показано на рисунке 2.5.

Настройки SIP-окончания расположены на трех вкладках:

- **Параметры** – предназначена для задания SIP URI, SIP прокси, Регистратора и основных параметров соединения;
- **Настройки медиа** – предназначена для выбора кодеков голосового тракта, их параметров и приоритетов использования, а также для мониторинга качества потока RTP.

### 2.3.4.1 Настройка окончания FS01

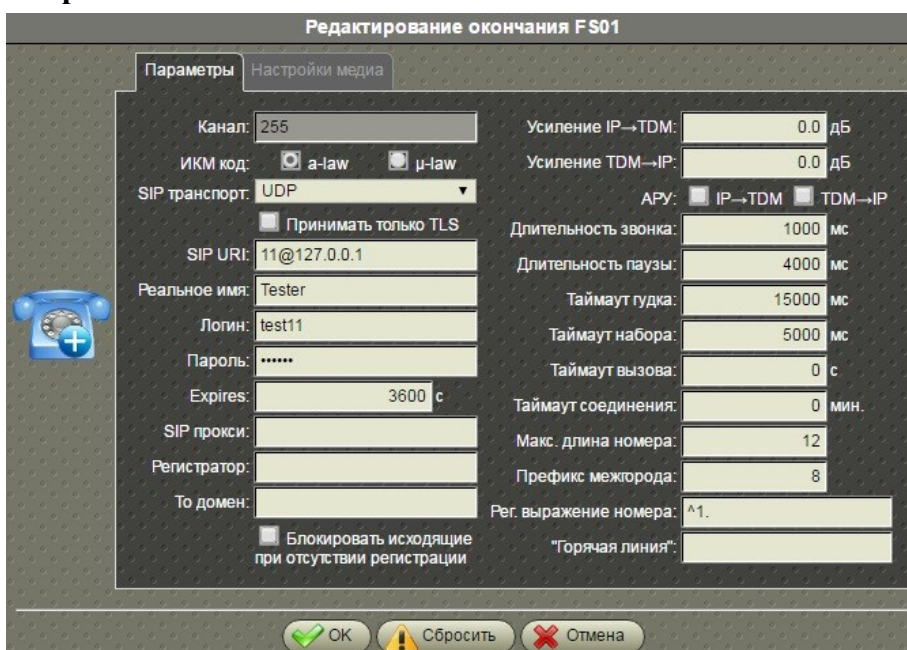


Рисунок 2.5

Значение параметров абонента типа FXS приведено в таблице 2.5.



Табл. 2.5

Параметр	Значение
Канал	Содержит значения 255 для порта 1 и 256 для порта 2, нередатируемый параметр.
ИКМ код	Метод сжатия голосового трафика, используемый в канале ТЧ.
SIP транспорт	Выбор протокола UDP/TCP/TLS. Если установлена галочка <b>принимать только TLS</b> , то будут приниматься только пакеты, защищенные TLS.
SIP URI	URI абонента. В случае, если не требуется регистрация UAC на сервере регистрации, в качестве домена рекомендуется указывать локальный IP-адрес интерфейса <b>Eth2</b> шлюза (раздел <b>Настройки IP</b> на вкладке <b>Настройки</b> ).
Реальное имя	DisplayName, отправляемое в запросах REGISTER и INVITE. Может быть оставлено пустым.
Логин, Пароль	Заполняется при необходимости аутентификации абонента на сервере регистрации.
Expires	Период на который программа user-agent регистрируется на сервере регистрации.
SIP прокси	Адрес прокси-сервера, которому будут направляться запросы INVITE при поступлении вызова с канала ТЧ. Если SIP прокси не установлено (поле оставлено пустым), запросы направляются на адрес домена из SIP URI.
Регистратор	Адрес сервера регистрации, которому будут направляться запросы REGISTER. Если адрес регистратора не задан, но задан адрес SIP прокси, будет использован адрес SIP прокси. Если ни адрес регистратора, ни адрес SIP прокси не заданы, будет использован адрес домена из SIP URI.
То домен	Домен, добавляемый к набранному номеру для формирования вызываемого SIP URI при вызове из канала ТЧ в IP сеть. Например, если в поле <b>То домен</b> установлено значение <b>sip.domain.org</b> и набран номер <b>12345</b> , будет вызван URI 12345@sip.domain.org. Если значение не установлено (поле оставлено пустым), будет использоваться домен из SIP URI.
Усиление IP → TDM	Задаёт уровень усиления голосового сигнала в канале ТЧ в диапазоне от минус 14 до плюс 6 дБм.
Усиление TDM → IP	Задаёт уровень усиления голосового сигнала, передаваемого в IP-сеть в диапазоне от минус 14 до плюс 6 дБм.
APU	Если галочка установлена, то происходит автоматическое регулирование усиления голосового сигнала.
Длительность звонка	Длительность посылки вызывного сигнала в сторону канала ТЧ при поступлении вызова из IP-сети. Допустимые значения от 100 до 10000 мс.
Длительность паузы	Длительность паузы между посылками вызывного сигнала в сторону канала ТЧ при поступлении вызова из IP сети. Допустимые значения от 100 до 10000 мс.
Таймаут гудка	Время, в течение которого после снятия трубки (замыкания шлейфа) ожидается принятие первой цифры набираемого номера. Если в течение заданного времени ни одной цифры набрано не было, в канал ТЧ вместо сигнала готовности передается сигнал “Занято”. Допустимые значения от 1000 до 100000 мс.
Таймаут набора	Максимальное время между набором двух соседних цифр номера. Если в течение заданного времени с момента последней набранной цифры новая цифра не была набрана, набор номера считается законченным и передается вызов (INVITE) в IP-сеть. Допустимые значения от 1000 до 100000 мс.

## Продолжение таблицы 2.5

Параметр	Значение
Таймаут вызова	Максимальное время ожидания ответа на отправленный в сторону IP-сети вызов (ответа вызываемого абонента или сообщения о его недоступности). Если в течение заданного времени ответ не был получен, вызов снимается (CANCEL), а в канал ТЧ вызывающего абонента передается сигнал “Занято”. Допустимы значения от 0 до 1000 с. При установке значения 0 время ожидания вызова не ограничено, и вызов будет снят при опускании трубки (размыкании шлейфа) вызывающим абонентом.
Таймаут соединения	Максимальное время разговора.
Макс. длина номера	Максимально допустимое количество цифр набираемого номера. При достижении набираемым номером заданной длины посылается вызов (INVITE) в IP-сеть без ожидания таймаута набора. Допустимы значения от 1 до 99.
Префикс межгорода	Префикс выхода на междугороднюю линию.
Рег. выражение номера	Регулярное выражение, на совпадение с которым проверяется набираемый номер. При совпадении номера с регулярным выражением немедленно отправляется вызов в IP-сеть без ожидания таймаута набора. Используются perl-совместимые регулярные выражения (PCRE). Синтаксис описан здесь: <a href="http://www.shtogrin.com/library/web/pcpre/doc/pcpre/">http://www.shtogrin.com/library/web/pcpre/doc/pcpre/</a> . Например, при установке регулярного выражения “^2\d{6}” будут немедленно вызываться номера длиной 7 цифр и начинающиеся с цифры 2. Если регулярное выражение не задано (пустая строка), набор номера будет заканчиваться только по таймауту набора или достижению максимальной длины номера.
“Горячая линия”	Если данное поле оставлено пустым, при снятии трубки (замыкании шлейфа) в канал ТЧ будет выдан сигнал готовности (dialtone) и будет ожидаться набор номера. По окончании набора номера будет отправлен вызов (INVITE) набранного номера в IP-сеть. Если данное поле не пустое, то при снятии трубки (замыкании шлейфа) будет немедленно вызван заданный номер.

### 2.3.4.2 Настройка окончания FO01

Пример конфигурации канального окончания FXO показан на рисунке 2.6:

**Редактирование окончания FO01**

Параметры    Настройки медиа

Канал: 256

ИКМ код:  a-law     μ-law

SIP транспорт: UDP

Принимать только TLS

SIP URI: 12@127.0.0.1

Реальное имя:

Логин:

Пароль:

Expires: 3600 с

SIP прокси:

Регистратор:

Session-Expires: 0 с

Блокировать исходящие при отсутствии регистрации

Усиление IP→TDM: 0.0 дБ

Усиление TDM→IP: 0.0 дБ

APU:  IP→TDM     TDM→IP

Таймаут звонка: 5000 мс

Таймаут гудка: 8000 мс

Игнорировать наличие гудка

Импульсный набор

Префикс межгорода: 8

Пауза межгорода: 2000 мс

Таймаут соединения: 0 мин.

Таймаут RTP: 0 с

Рег. выражение вызова:

Число звонков: 2

Преобразование Caller-ID:

Отбой после 3 циклов "Занято"

Вызывать URI:

OK    Сбросить    Отмена

Рисунок 2.6

Табл. 2.6 Описание параметров, специфичных для канального окончания FXO.

Параметр	Значение
Канал	Содержит значения 255 для порта 1 и 256 для порта 2, нередатируемый параметр.
ИКМ код	Метод сжатия голосового трафика, используемый в канале ТЧ.
SIP транспорт	Выбор протокола UDP/TCP/TLS. Если установлена галочка <b>принимать только TLS</b> , то будут приниматься только пакеты, защищенные TLS.
SIP URI	URI абонента. В случае, если не требуется регистрация UAC на сервере регистрации, в качестве домена рекомендуется указывать локальный IP-адрес интерфейса <b>Eth2</b> шлюза (раздел <b>Настройки IP</b> на вкладке <b>Настройки</b> ).
Реальное имя	DisplayName, отправляемое в запросах REGISTER и INVITE. Может быть оставлено пустым.
Логин, Пароль	Заполняется при необходимости аутентификации абонента на сервере регистрации.
Expires	Период на который программа user-agent регистрируется на сервере регистрации.
SIP прокси	Адрес прокси-сервера, которому будут направляться запросы INVITE при поступлении вызова с канала ТЧ. Если SIP прокси не установлено (поле оставлено пустым), запросы направляются на адрес домена из SIP URI.

Продолжение таблицы 2.6

Параметр	Значение
Регистратор	Адрес сервера регистрации, которому будут направляться запросы REGISTER. Если адрес регистратора не задан, но задан адрес SIP прокси, будет использован адрес SIP прокси. Если ни адрес регистратора, ни адрес SIP прокси не заданы, будет использован адрес домена из SIP URI.
Session-Expires	Обязательный параметр. Если значение параметра не 0, для данного канального окончания активируется расширение SIP "Session Timer" (RFC4028). Значение параметра помещается в поле Session-Expires: сообщений SIP и устанавливает предельное время существования сессии без ее обновления с помощью re-INVITE или UPDATE. Если значение параметра равно нулю, расширение "Session Timer" отключено. Допустимые значения параметра - от 90 до 3600 или 0. Значение по умолчанию - 0.
Усиление IP → TDM	Задаёт уровень усиления голосового сигнала в канале ТЧ в диапазоне от минус 14 до плюс 6 дБм.
Усиление TDM → IP	Задаёт уровень усиления голосового сигнала, передаваемого в IP-сеть в диапазоне от минус 14 до плюс 6 дБм.
APU	Если галочка установлена, то происходит автоматическое регулирование усиления голосового сигнала.
Таймаут звонка	Параметр определяет максимальную длительность пауз между посылками вызова в абонентской линии в миллисекундах. Если при нахождении канального окончания в состояниях Ringing или Calling сигнал вызова отсутствует дольше заданного параметром времени, канальное окончание принимает решение о прекращении вызова (переходит в исходное состояние). Допустимые значения - от 1000 до 60000 мс. Значение по умолчанию - 5000 мс.
Таймаут гудка	Время, в течение которого после снятия трубки (замыкания шлейфа) ожидается принятие первой цифры набираемого номера. Если в течение заданного времени ни одной цифры набрано не было, в канал ТЧ вместо сигнала готовности передается сигнал "Занято". Допустимые значения от 1000 до 100000 мс.
Игнорировать наличие гудка	Параметр определяет, будет ли ожидаться сигнал "Готовность" при исходящем занятии абонентской линии. Если чекбокс не отмечен, после занятия линии ожидается сигнал "Готовность", и при его отсутствии в течение времени, установленного параметром "Таймаут гудка", вызывающему возвращается ответ "603 Decline", а канальное окончание переходит в состояние NoDialtone. Если чекбокс отмечен, после замыкания абонентского шлейфа независимо от наличия или отсутствия сигнала "Готовность" выдерживается пауза, определяемая параметром "Таймаут гудка", после которой начинается набор номера. Значение по умолчанию - чекбокс не отмечен.
Импульсный набор	Параметр определяет способ передачи номера вызываемого абонента в абонентскую линию. Если чекбокс не отмечен, номер передается тональными сигналами (DTMF). Если чекбокс отмечен, номер передается декадными импульсами. Значение по умолчанию - чекбокс не отмечен (номер передается посылками DTMF).

## Продолжение таблицы 2.6

Параметр	Значение
Префикс межгорода	Параметр определяет префикс, на совпадение с которым проверяется начало вызываемого номера при вызове в сторону канала TDM. Если вызываемый номер совпадает с комбинацией, установленной данным параметром, то в процессе передачи номера в канал после набора префикса будет сделана дополнительная пауза, длительность которой устанавливается параметром "Пауза межгорода". Если значением параметра является пустая строка, дополнительная пауза не выполняется. Обратите внимание, что если в конфигурационном параметре "Регулярное выражение вызова" используется регулярное выражение с заменой, канальное окончание FXO сначала выполняет замену, заданную регулярным выражением вызова, а затем результат замены проверяется на наличие префикса межгорода. Значение по умолчанию - "8".
Пауза межгорода	Параметр устанавливает длительность дополнительной паузы в мс, добавляемой при наборе номера после префикса межгорода (см. параметр "Префикс межгорода"). Допустимые значения - от 1 до 9999 мс. Значение по умолчанию - 2000 мс.
Таймаут соединения	Параметр устанавливает максимальную длительность соединения в минутах. При достижении заданной длительности соединение разрывается. Значение 0 означает, что длительность соединения не ограничена. Допустимые значения - от 0 до 1440 мин. Значение по умолчанию - 0 (длительность соединения не ограничена).
Таймаут RTP	Параметр устанавливает максимально допустимое время отсутствия входящего медиапотока RTP в секундах. Если медиапоток RTP не принимается в течение заданного времени, соединение разрывается. Значение 0 означает, что время отсутствия потока RTP не ограничено. Допустимые значения - от 0 до 7200 с. Значение по умолчанию - 0 (время отсутствия потока RTP не ограничено).
Рег. выражение вызова	Параметр устанавливает регулярное выражение, на совпадение с которым проверяется username вызываемого SIP URI на втором проходе поиска канального окончания. Допустимы две формы значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>простое регулярное выражение</b> - строка, не начинающаяся с символа '/', представляет собой только регулярное выражение, например <code>^+7\d{4,7}</code>;</li> <li>• <b>регулярное выражение с заменой</b> - значение имеет формат <code>&lt;regex&gt;/&lt;replacement&gt;</code>, где <code>regex</code> - регулярное выражение, <code>replacement</code> - строка, на которую заменяется вызываемый номер в случае его совпадения с регулярным выражением. <code>Replacement</code> может содержать подстановки фрагментов регулярного выражения <code>'\1'</code>, <code>'\2'</code> и т.д. Пример: <code>/^+?7342(\d{7})\1</code> - принимается номер, начинающийся с необязательного символа '+' и префикса '7342', от которого отбрасывается префикс. Пустое значение параметра означает, что канальное окончание не принимает вызовы на втором проходе поиска.</li> </ul> Значение по умолчанию - пустая строка.
Число звонков	Параметр определяет, сколько посылок вызова должно получить из абонентской линии канальное окончание FXO прежде чем будет отправлен вызов в сеть IP. Допустимые значения - от 1 до 100. Обратите внимание, что посылка Caller-ID, как правило, передается между первой и второй посылками вызова, поэтому установка данному параметру значения 1 может привести к тому, что номер вызывающего абонента не будет определяться. Значение по умолчанию - 2.

Продолжение таблицы 2.6

Параметр	Значение
Преобразование Caller-ID	Параметр определяет замену номера вызывающего абонента, полученного в посылке Callet-ID. Значение параметра задается в виде строки формата /<regex>/<replacement>, где <regex> - регулярное выражение, на совпадение с которым проверяется полученный номер, <replacement> - строка, которой заменяется номер в случае совпадения с регулярным выражением. В замене могут использоваться группы из регулярного выражения, которые подставляются с помощью комбинаций \1, \2 и т.д. Например при установке значения параметра /^(2.*)\$/7342\1 к номерам вызывающих абонентов, начинающимся с цифры 2, будет добавляться префикс "7342". Если значением параметра является пустая строка, функция преобразования Celler-ID отключена. Значение по умолчанию - пустая строка.
Отбой после "X" циклов "Занято"	Параметр устанавливает длительность сигнала "занято", выраженная в циклах "гудок-пауза", после принятия которого канальное окончание разрывает текущее соединение. Допустимые значения - от 0 до 9. Значение 0 отключает отбой соединения по приему сигнала "Занято". Обратите внимание, что при уменьшении значения параметра увеличивается вероятность ложных положительных решений, когда сигнал разговора ошибочно принимается за сигнал "Занято", что приводит к обрыву соединения. С другой стороны, слишком большие значения могут приводить к ложным отрицательным результатам, когда сигнал "Занято" не детектируется (или детектируется очень долго) из-за спорадических помех и/или искажений сигнала в канале, что приводит к непроизводительному занятию линии. Значение по умолчанию - 3.
Вызывать URI	Параметр определяет URI, которому направляется INVITE при получении входящего вызова из канала TDM. Значение параметра может быть задано с указанием либо имени пользователя и домена (например john@192.168.5.24), либо только имени пользователя (например john). В последнем случае в качестве домена при формировании вызываемого URI будет использован домен из конфигурационного параметра "SIP URI" канального окончания. Если значением параметра является пустая строка, при входящем вызове со стороны канала TDM вызов в направлении сети IP не передается, канальное окончание остается в состоянии Ringing до прекращения посылок вызова в абонентской линии. Значение по умолчанию - пустая строка.

### Состояния канального окончания FXO

Канальное окончание FXO может находиться в следующих состояниях:

- Idle**  
Исходное состояние канального окончания. Канальное окончание свободно: способно принимать вызовы со стороны сети IP и ожидает сигнал вызова со стороны канала TDM.
- Ringing**  
Принят сигнал вызова со стороны канала TDM, но вызов в направлении сети IP еще не отправлен.
- Dialing**  
Выполняется передача номера вызываемого абонента в абонентскую линию.
- Calling**  
Отправлен вызов (INVITE) в сторону сети IP, ожидается ответ.
- Connected**  
Соединение установлено.
- Drop Line**  
Производится сброс входящего со стороны канала TDM вызова кратковременным замыканием абонентского шлейфа.

**Pause**

Выполняется пауза в процессе передачи номера в канал TDM (в результате обнаружения префикса межгорода или символа 'p' в набираемом номере).

**NoDialtone**

Неисправность абонентской линии (отсутствует сигнал готовности). Канальное окончание не принимает вызовы со стороны сети IP. Периодически (раз в минуту) выполняется проверка линии (см. состояние **TestLine**).

**TestLine**

Выполняется замыкание шлейфа для проверки готовности линии. Если в линии детектируется сигнал готовности, канальное окончание переходит в исходное состояние (**Idle**). Если сигнала готовности в линии нет, канальное окончание возвращается в состояние **NoDialtone**.

Упрощенная диаграмма состояний канального окончания FXO

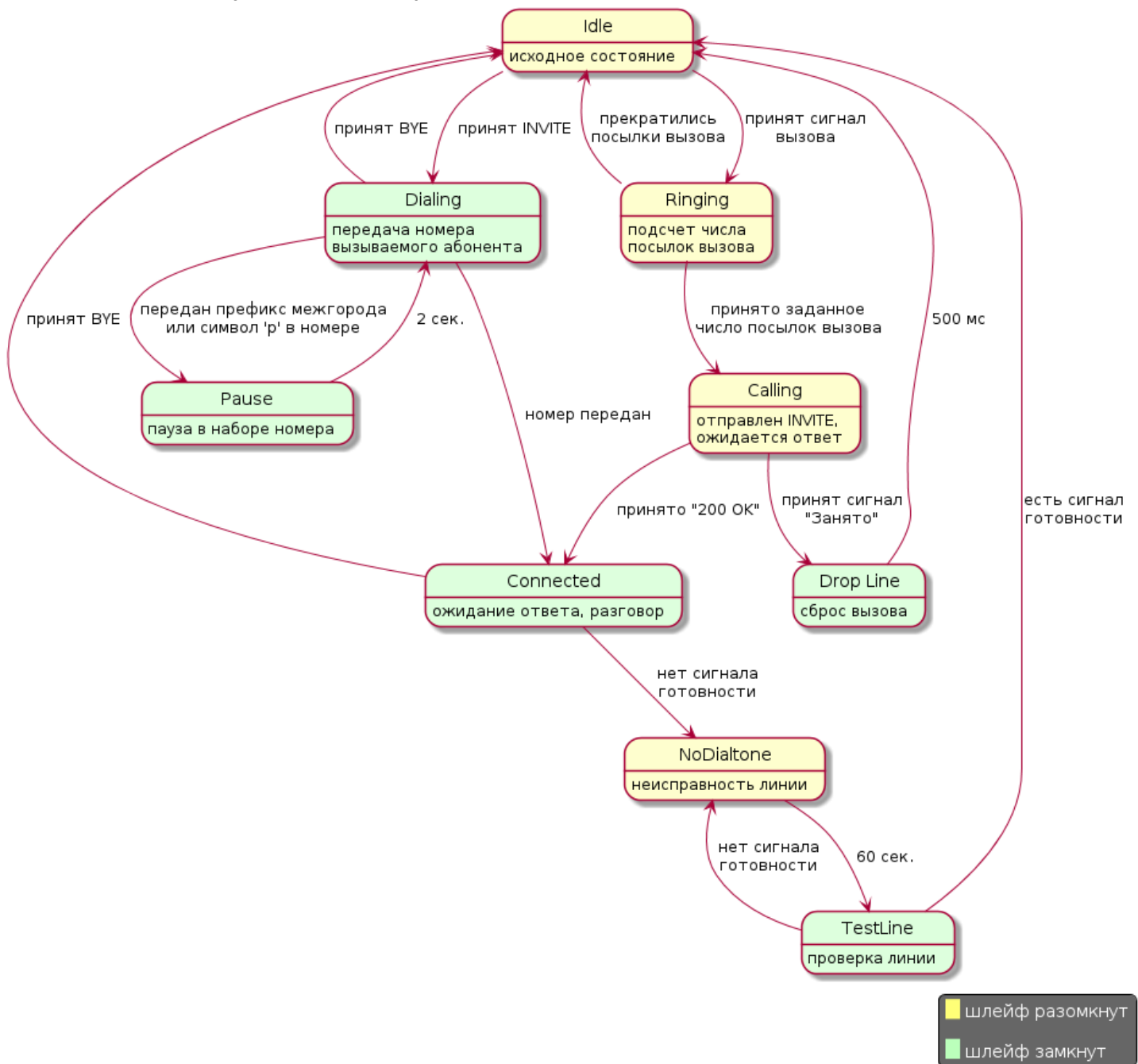


Рисунок 2.7

### 2.3.4.3 Настройка окончания EM01

При наличии модулей EM01 можно сконфигурировать полупостоянный поток RTP на вкладке **Редактирование потока RTP** (Рисунок 2.8)

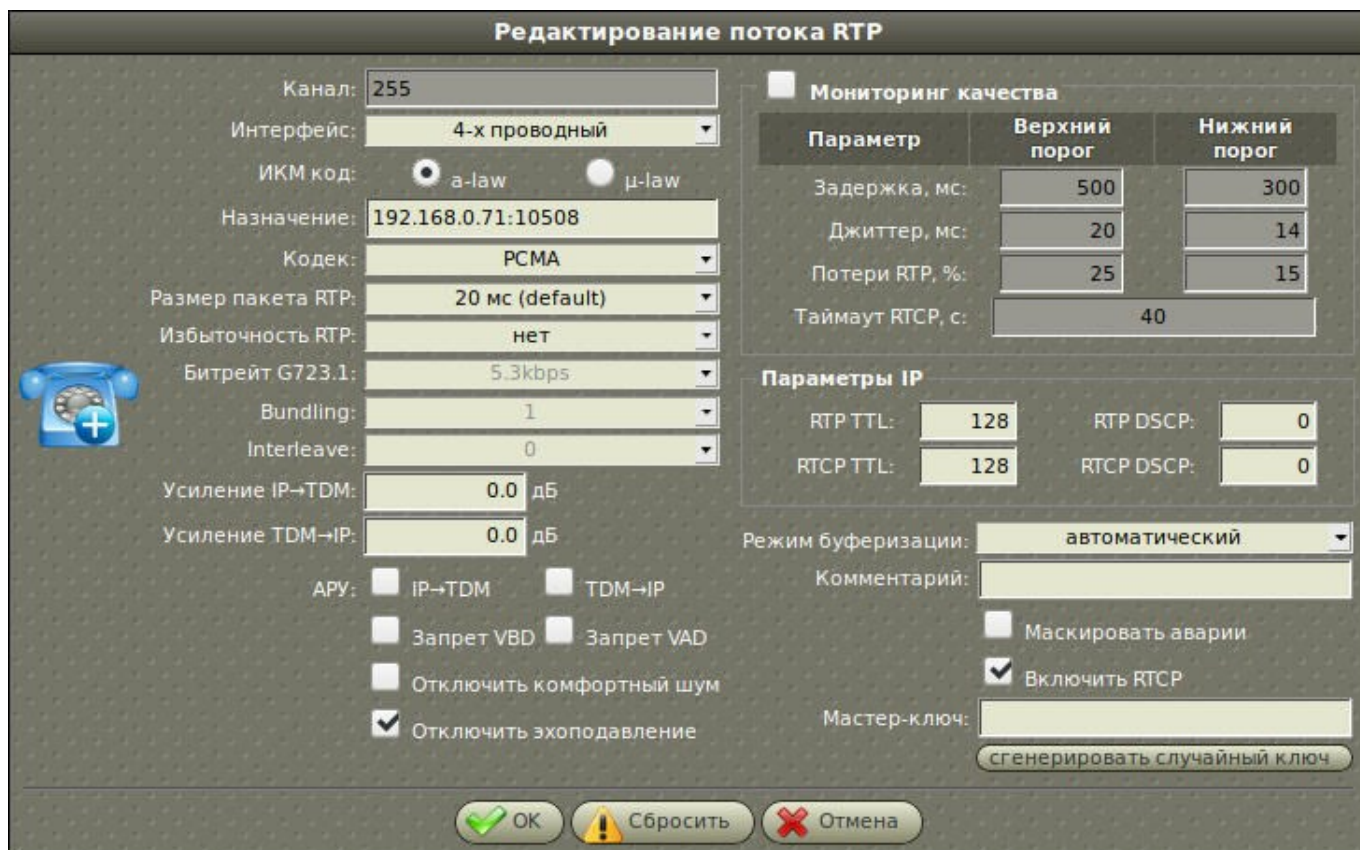


Рисунок 2.8

Значение параметров RTP приведено в Табл. 2.7

Табл. 2.7

Параметр	Значение
Канал	Определяет для какого канала подключается поток RTP.
Интерфейс	Устанавливается тип интерфейса модуля: 2-х или 4-х проводной.
ИКМ код	Метод сжатия голосового трафика, используемый в канале ТЧ.
Назначение	Адрес подключения канала ТЧ в следующем формате: <имя хоста или IP-адрес>:<порт>.
Кодек	Задается кодек, используемый в потоке RTP: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCMA – сжатие по А-закону (64 кбит/с);</li> <li>• PCMU – сжатие по μ-закону (64 кбит/с);</li> <li>• G.722 – кодек G.722.2 AMR-WB;</li> <li>• G.723 – кодек G.723.1 (5,3 или 6,3 кбит/с);</li> <li>• G.729 – кодек G.729ab (8 кбит/с);</li> <li>• RAW – прозрачная передача без сжатия, ИКМ код игнорируется.</li> </ul>
Размер пакета RTP	Время, за которое данные из канала ТЧ передаются в одном пакете.
Избыточность RTP	Количество повторной передачи данных в потоке RTP.
Битрейт G.723.1	Степень сжатия речевого сигнала при использовании кодека G.723.1.
Bundling	
Interleave	
Усиление IP → TDM	Задаёт уровень усиления голосового сигнала в канале ТЧ в диапазоне от минус 14 до плюс 6 дБм.
Усиление TDM → IP	Задаёт уровень усиления голосового сигнала, передаваемого в IP-сеть в диапазоне от минус 14 до плюс 6 дБм.
APU	Если галочка установлена, то происходит автоматическое регулирование усиления голосового сигнала.



Продолжение Таблицы 2.7

Параметр	Значение
Запрет VBD	
Запрет VAD	
Отключить комфортный шум	Включение / отключение комфортного шума.
Отключить эхоподавление	Включение / отключение эхоподавления.
Комментарий	Поле может содержать произвольную информацию.
Маскировать аварии	Установка галочки маскирует отображение аварий на вкладке <b>Платы</b> , светодиоде <b>ALR</b> и звуковом сигнале платы SW-01.
Включить RTCP	Если галочка установлена, то дополнительно подключается протокол RTCP.
Мониторинг качества RTP	Описание параметров мониторинга качества потоков приведено в <b>Ошибка! Источник ссылки не найден.</b>
Параметры IP	Для протоколов RTP и RTCP задается время жизни пакетов (TTL) и точка кода дифференцированных услуг (DSCP).
Режим буферизации	Позволяет выбрать размер буфера для приема/передачи потока.

Вкладка **Настройки медиа** для окончания FXO/FXS/ГЧ приведена на рисунке 2.9. На данной вкладке выбираются кодеки, их параметры и приоритеты использования, осуществляется мониторинг качества потока и задаются параметры IP.

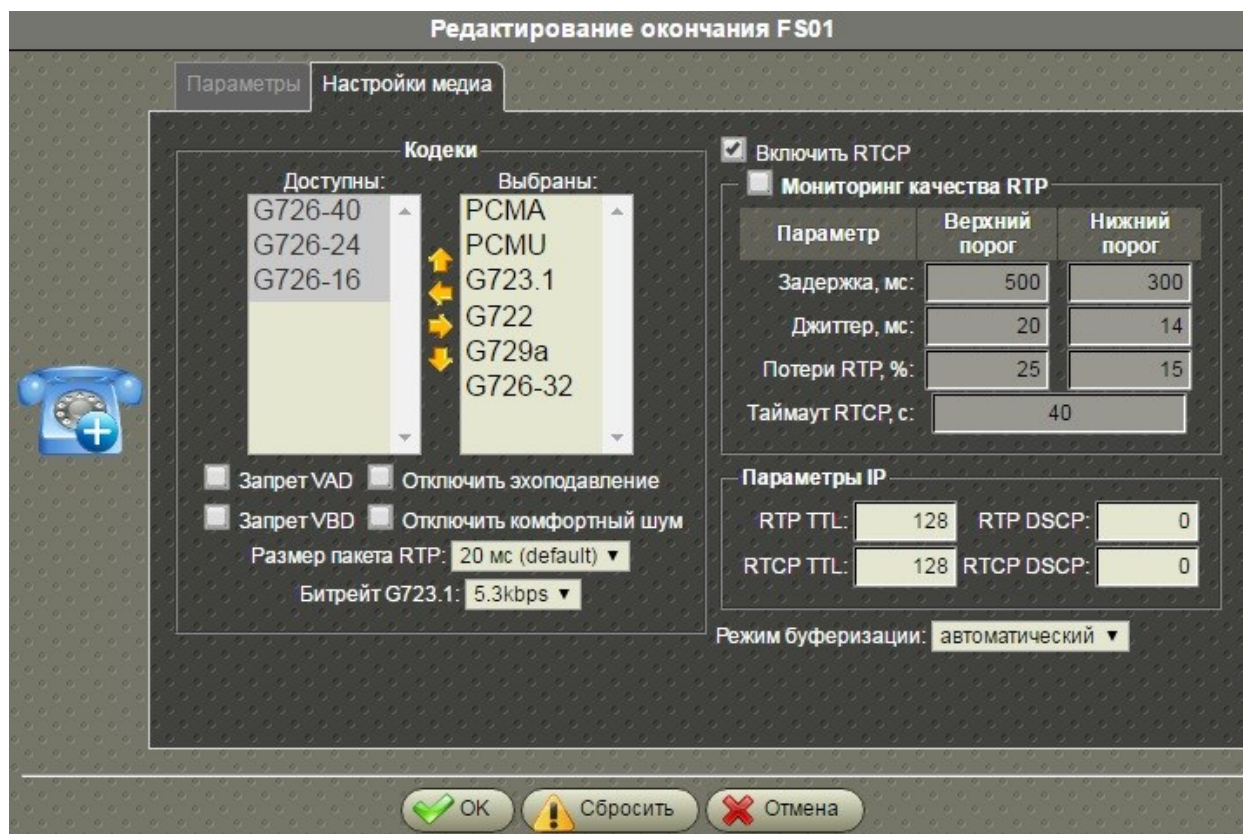


Рисунок 2.9

В меню **Кодеки** в колонке **Выбраны:** отображаются кодеки, доступные для данного окончания в порядке убывания приоритета их использования. Для добавления/исключения кодека и изменения приоритета использования предназначены стрелки между колонками **Доступны:** и **Выбраны:**.

Также в этом меню устанавливаются опции Запрет VAD (подавление тишины), Запрет VBD (запрет передачи данных в полосе речевого сигнала), отключение эхоподавления/комфортного шума, размер пакета RTP, битовая скорость G.723.1 (5,3 или 6,3 кбит/с).

Описание параметров мониторинга качества потоков приведено в таблице 2.8.

Табл. 2.8

Параметр	Значение
Включить RTCP	При установке галочки будет использоваться протокол RTCP для сбора статистики потока. При отключении RTCP часть параметров мониторинга, например, задержка сигнала, джиттер удаленной стороны будут недоступны (см. ниже параметры мониторинга).
Мониторинг качества RTP	При установке галочки включается функция мониторинга качества RTP потока по ряду параметров – задержке прохождения сигнала (roundtrip), джиттеру и проценту потери пакетов, а также таймауту RTCP.
Задержка	Устанавливает верхний и нижний пороги суммарной (в обоих направлениях) задержки распространения сигнала (roundtrip). При превышении верхнего порога будет сформирована авария. При последующем уменьшении задержки ниже нижнего порога авария будет снята. Допустимые значения от 0 до 65535 мс, причем нижний порог должен быть меньше верхнего.
Джиттер	Устанавливает верхний и нижний пороги джиттера. При превышении верхнего порога будет сформирована авария. При последующем уменьшении джиттера ниже нижнего порога авария будет снята. Допустимые значения от 0 до 8000 мс, причем нижний порог должен быть меньше верхнего. Мониторится джиттер как местной, так и удаленной сторон.
Потери RTP	Устанавливает верхний и нижний пороги коэффициента потерь RTP-пакетов. При превышении верхнего порога будет сформирована авария. При последующем уменьшении потерь ниже нижнего порога авария будет снята. Допустимые значения от 0 до 100 %, причем нижний порог должен быть меньше верхнего. Мониторится коэффициент потерь как местной, так и удаленной сторон.
Таймаут RTCP	Время, при отсутствии в течение которого RTCP-пакетов от удаленной стороны формируется авария. Авария снимается при получении очередного пакета RTCP.

В меню **Параметры IP** для протоколов RTP и RTCP задается время жизни пакетов (TTL) и точка кода дифференцированных услуг (DSCP).

Меню **Режим буферизации:** позволяет выбрать размер буфера для приема/передачи потока.

### 2.3.5 Вкладка SIP пользователи

Регистрация SIP-пользователей осуществляется на вкладке **SIP пользователи** (приведена на рисунке 2.10).

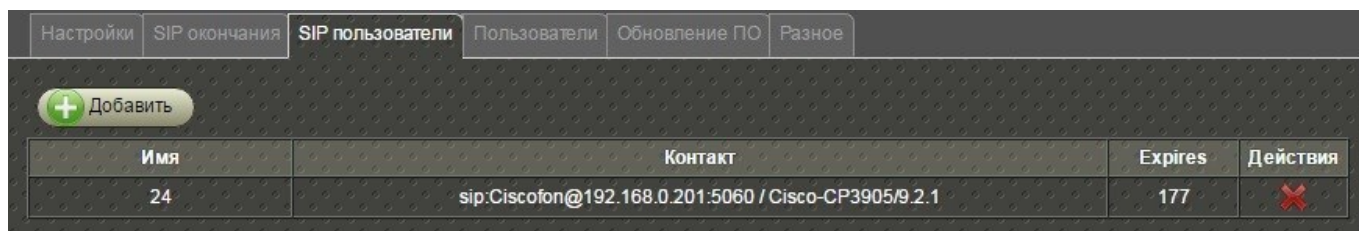
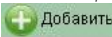


Рисунок 2.10

На вкладке отображаются user-агенты, авторизованные на сервере регистрации шлюза. Регистрация необходима для возможности SIP-пользователя принимать входящие вызовы. В поле **Контакт** отображается поле в заголовке запроса user-агента к серверу регистрации; в поле **Expires** – время, оставшееся до истечения срока регистрации.

Для регистрации нового SIP-пользователя на сервере регистрации шлюза нажмите кнопку , откроется окно как показано на рисунке 2.11. Введите имя SIP пользователя и его пароль.

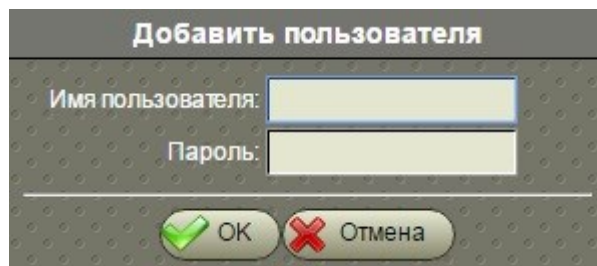


Рисунок 2.11

### 2.3.6 Выбор шлюзом канального окончания при входящем вызове

При регистрации абонента на сервере регистрации в поле **Contact:** добавляется параметр **line** с уникальным номером канального окончания. Например:

Contact: <sip:15@192.168.0.69:5060;line=4>.

При получении входящего вызова шлюз проверяет наличие параметра **line** в вызываемом URI, и при его наличии вызов передается канальному окончанию с указанным номером.

При отсутствии в вызываемом URI параметра **line** поиск канального окончания для обслуживания вызова выполняется в один или два прохода, в каждом из которых поиск канального окончания выполняется последовательным перебором в порядке возрастания номера канала.

На первом проходе выполняется проверка совпадения **username** вызываемого абонента с **username** канального окончания. Вызов будет передан для обслуживания первому незанятому канальному окончанию с URI, совпадающим с вызываемым. Если канальные окончания с URI, совпадающим с вызываемым, были найдены, но все они заняты другими соединениями, то вызывающему абоненту отправляется ответ “486 Busy Here” (абонент занят).

Если на первом проходе совпадений вызываемого URI с URI канальных окончаний обнаружено не было, выполняется второй проход, на котором к **username** вызываемого абонента применяется регулярное выражение вызова (параметр “**Рег. выражение вызова**” в конфигурации канальных окончаний) для окончаний, работающих в режиме транка (на данный момент в таком режиме могут работать окончания FXO). Вызов будет передан для обслуживания первому незанятому канальному окончанию, у которого задано регулярное выражение вызова, под которое подпадает вызываемый номер. Если канальные окончания с регулярными выражениями, под которые подпадает вызываемый абонент, были найдены, но все они заняты другими соединениями, вызывающему абоненту отправляется ответ “486 Busy Here” (абонент занят). Если ни одного абонента с регулярным выражением вызова, под которое подпадал бы вызываемый абонент, найдено не было, вызывающему абоненту отправляется ответ “404 Not Found” (абонент не найден).

Рассмотрим пример конфигурации канальных окончаний, приведенный в таблице 2.9.

Табл. 2.9

Канал	URI	Рег. выражение вызова
1	122@192.168.0.69	—
2	202@192.168.0.69	—
3	202@192.168.0.69	—
4	202@192.168.0.69	—
5	trunk1@192.168.0.69	^20
6	trunk2@192.168.0.69	^20
7	trunk3@192.168.0.69	^2
8	trunk4@192.168.0.69	^2

В исходном состоянии все окончания свободны. Рассмотрим прием вызовов.

1. **INVITE sip:202@192.168.0.69** – будет придан каналу 2 (совпадение URI).
2. **INVITE sip:202@192.168.0.69** – будет придан каналу 3 (совпадение URI, канал 2 уже занят соединением).
3. **INVITE sip:202@192.168.0.69** – будет придан каналу 4 (совпадение URI, каналы 2 и 3 уже заняты соединениями).
4. **INVITE sip:202@192.168.0.69** – будет дан ответ 486 (есть совпадение URI, но все каналы уже заняты соединениями).
5. **INVITE sip:205@192.168.0.69** – будет придан каналу 5 (нет совпадения URI, но **205** подпадает под регулярное выражение  $^20$ ).
6. **INVITE sip:2345@192.168.0.69** – будет придан каналу 7 (нет совпадения URI, но **2345** подпадает под регулярное выражение  $^2$ ).
7. **INVITE sip:trunk3@192.168.0.69** – будет дан ответ 486 (есть совпадение URI, но канал 7 уже занят соединением).
8. **INVITE sip:20784@192.168.0.69** – будет придан каналу 6 (нет совпадения URI, но **20784** подпадает под регулярное выражение  $^20$ ).
9. **INVITE sip:20964@192.168.0.69** – будет придан каналу 8 (нет совпадения URI, **20964** подпадает под регулярное выражение  $^2$ , каналы 5 – 7 заняты соединениями).
10. **INVITE sip:27364@192.168.0.69** – будет дан ответ 486 (нет совпадения URI, **27364** подпадает под регулярное выражение  $^2$ , каналы 7 и 8 заняты соединениями).
11. **INVITE sip:526@192.168.0.69** – будет дан ответ 404 (нет такого URI и **526** не подпадает ни под одно регулярное выражение вызова).

Канальные окончания FXS могут принимать вызовы только на первом проходе.


Канальные окончания FXO принимают вызовы по-разному в зависимости от того, на каком проходе канальное окончание получило вызов. Если вызов получен на первом проходе (полное совпадение URI), канальное окончание замыкает шлейф абонентской линии, немедленно передает вызываемому абоненту ответ **200 OK** с проключением разговорного тракта. Если вызов получен на втором проходе (совпадение с регулярным выражением вызова), канальное окончание замыкает шлейф абонентской линии и ожидает сигнал готовности станции (dialtone). При получении сигнала готовности в линию передается номер вызываемого абонента методом DTMF, при этом используются только символы [0123456789\*#AaBbCcDd], все остальные символы пропускаются. Например, если был получен вызов URI sip:\*7-342-456-line#2@192.168.0.69, канальное окончание FXO передаст в линию номер \*7342456#2. После передачи в линию номера вызываемому абоненту передается ответ **200 OK** и проключается разговорный тракт. В случае, если сигнал готовности станции не был получен в течение заданного при конфигурации (параметр **Таймаут гудка**) времени, вызываемому абоненту передается ответ **603 Decline**.

### 2.3.7 Вкладка Пользователи



Вкладка **Пользователи** позволяет создавать и удалять учетные записи пользователей, имеющих доступ к данному шлюзу. Вкладка доступна только при подключении к шлюзу с правами администратора (имя **admin**). Вкладка представлена на рисунке 2.12.

Имя	Комментарий	Права
admin	Administrator account	<input checked="" type="checkbox"/> запись
operator	Оператор ГРС	<input type="checkbox"/> запись <span style="color: red;">✘</span>

Рисунок 2.12

На вкладке расположена таблица, содержащая имена пользователей данного шлюза (графа **Имя**) краткие характеристики пользователей (графа **Комментарий**) и права пользователей (графа **Права**). Для удаления учетной записи пользователя предназначена кнопка .

Если в графе **Права** установлена галочка, то данный пользователь может изменять конфигурацию блока. Если галочка не установлена, то данный пользователь может только просматривать конфигурацию блока.

Над таблицей находится кнопка  **Добавить** для создания новой учетной записи пользователя. При ее нажатии откроется меню, приведенное на рисунке 2.13. Добавьте имя новой учетной записи (только в английской раскладке клавиатуры), пароль, комментарий. Установите галочку **Права доступа: запись**, если данному пользователю планируется позволить изменять конфигурацию блока. Нажмите кнопку .

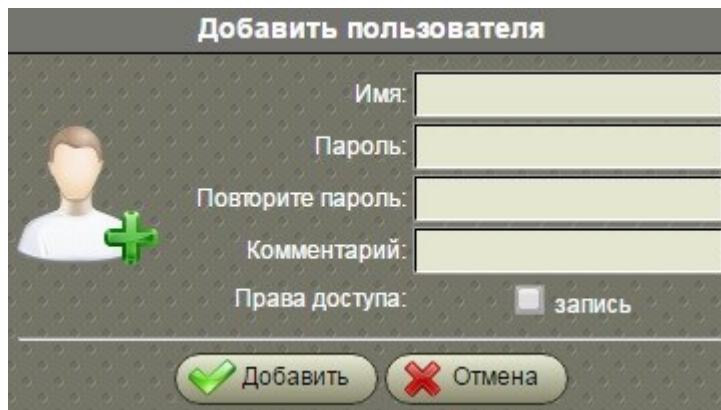
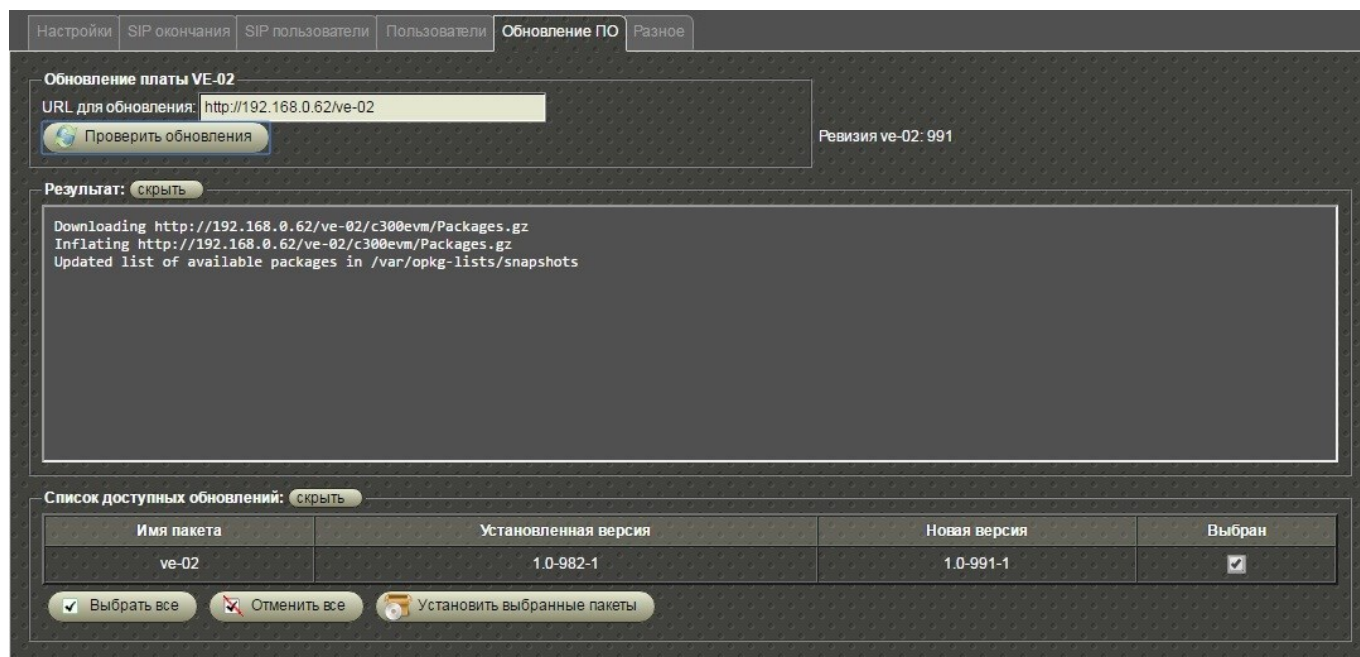


Рисунок 2.13


### 2.3.8 Вкладка Обновление ПО

Вкладка **Обновление ПО** предназначена для обновления программного обеспечения (ПО) шлюза с сервера обновлений. Вкладка приведена на рисунке 2.14.



Обновление платы VE-02

URL для обновления:

 Проверить обновления Ревизия ve-02: 991

Результат:

```

Downloading http://192.168.0.62/ve-02/c300evm/Packages.gz
Inflating http://192.168.0.62/ve-02/c300evm/Packages.gz
Updated list of available packages in /var/opkg-lists/snapshots

```

Список доступных обновлений:

Имя пакета	Установленная версия	Новая версия	Выбран
ve-02	1.0-982-1	1.0-991-1	<input checked="" type="checkbox"/>


Выбрать все     Отменить все     Установить выбранные пакеты

Рисунок 2.14

В верхней части вкладки расположено меню **Обновление платы VE-02**, предназначенное для синхронизации обновлений ПО между шлюзом и сервером обновлений.

В строке **Ревизия ve-02:** отображается номер текущей версии ПО шлюза.

Обновление ПО шлюза можно осуществить из следующих источников:

- сервер обновлений на сайте предприятия-изготовителя;
- сторонний сервер;
- локальный компьютер.

При наличии доступа шлюза в Интернет самый простой вариант обновления – использовать в качестве источника сервер обновлений на сайте предприятия-изготовителя.

При отсутствии доступа шлюза в Интернет необходимо предварительно скачать пакеты обновлений с сайта предприятия-изготовителя по ссылке <http://adc-line.ru/catalog/pac/mc04-dsl-vip/>. Там же прилагается подробная инструкция, как осуществить обновление.

Обновление ПО осуществляется в три этапа:

1. Проверка наличия обновления на сервере обновлений.
2. Выбор доступных обновлений для загрузки.
3. Загрузка обновлений в шлюз.

Порядок обновления ПО шлюза с сервера обновлений на сайте предприятия-изготовителя или стороннего сервера:

1. При наличии доступа шлюза в Интернет графу **URL для обновления:** оставьте пустой. При использовании стороннего сервера требуется ввести местоположение пакетов обновления в графе **URL для обновления:**.

2. Нажмите кнопку **Проверить обновления**. Будет произведено сравнение версий ПО, находящегося в шлюзе, с версиями ПО, находящимися на сервере обновлений. Ход выполняемых действий будет отображаться в окне **Результат:**. Ход действий отображается в виде служебных сообщений. Проконтролируйте отсутствие сообщений об ошибках.

3. После проверки наличия обновлений появится таблица **Список доступных обновлений:**, содержащая перечень пакетов, для которых на сервере обновлений появилась новая версия.

4. Пакеты представляют собой контейнеры определенного формата, содержащие в себе файлы загрузки, метаданные и управляющие скрипты. Если иного не оговорено со службой технической поддержки, то рекомендуется нажать кнопку **Выбрать все** для установки всех пакетов обновлений. Затем нажать кнопку **Установить выбранные пакеты**. Доступные обновления будут загружены в шлюз.

### 2.3.9 Вкладка Разное

Вкладка **Разное** (приведена на рисунке 2.15) предназначена для следующих целей:

- смены пароля текущего пользователя;
- смены имени блока.

При нажатии кнопки **Сменить пароль** возможна смена пароля текущего пользователя.

При нажатии кнопки **Имя** возможна смена имени блока, отображаемого в верхней строке **Главного меню (Диспетчер 1** на рисунке 2.15).

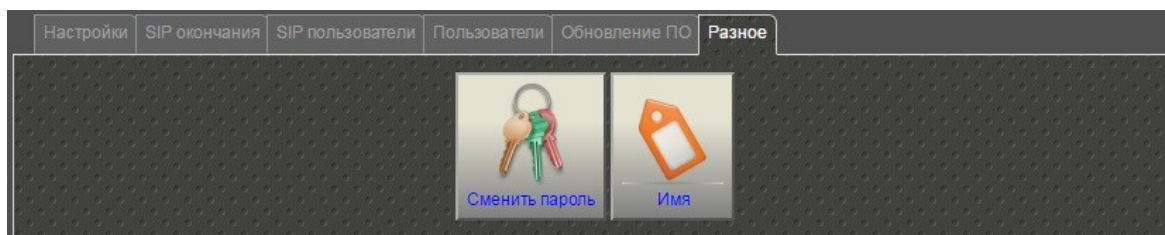


Рисунок 2.15

### **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

Шлюз MC04–DSL–VIP не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

При перегорании предохранителей необходимо установить и ликвидировать причину перегорания, а затем произвести замену вышедшего из строя предохранителя аналогичным.

Ремонт неисправного шлюза должен выполняться на предприятии-изготовителе или официальными представителями.

### **4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

Шлюз MC04–DSL–VIP в упакованном виде устойчив к хранению в течение 12 мес (с момента отгрузки шлюза, включая срок транспортирования) в складских неотапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха в пределах от минус 50 до плюс 50 °С, среднемесячном значении относительной влажности воздуха до 80 % при температуре плюс 20 °С.

Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре до плюс 25 °С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 мес в год.

Транспортирование шлюза осуществляется в упакованном виде при температуре в пределах от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100 % при температуре плюс 25 °С, а также при пониженном атмосферном давлении 12 кПа (90 мм рт. ст.) при температуре минус 50 °С (авиатранспортирование).