

IP-телефон

# VP-12(P), VP-15(P)

Руководство по эксплуатации

Версия ПО 2.0.1

Username: admin  
Password: password

## Содержание

1	Описание VP-12, VP-12P .....	4
1.1	Назначение.....	4
1.2	Структура и принцип работы .....	5
1.3	Характеристики устройства.....	6
1.4	Конструктивное исполнение.....	10
1.5	Индикация состояния на дисплее .....	12
1.6	Комплект поставки .....	13
2	Описание VP-15, VP-15P .....	14
2.1	Назначение.....	14
2.2	Структура и принцип работы .....	14
2.3	Характеристики устройства.....	15
2.4	Конструктивное исполнение.....	20
2.5	Индикация состояния на дисплее .....	22
2.6	Комплект поставки .....	23
3	Управление через web-конфигуратор (IP-телефоны серии VP).....	24
3.1	Начало работы (IP-телефоны серии VP) .....	24
3.2	Конфигурирование (IP-телефоны серии VP) .....	28
3.3	Мониторинг (IP-телефоны серии VP) .....	92
4	Пример настройки (IP-телефоны серии VP) .....	102
5	Приложения к руководству по эксплуатации (IP-телефоны серии VP).....	107
5.1	Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе протокола DHCP .....	107
5.2	Процедура восстановления системы после сбоя при обновлении программного обеспечения .....	110
5.3	Запуск произвольного скрипта при старте системы .....	110
5.4	Настройка DHCP-клиентов в мультисервисном режиме .....	112

Для возможности предоставления VoIP-услуг абонентам сети разработаны IP-телефоны серии VP. Устройства ориентированы на домашних пользователей и небольшие офисы.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения IP-телефонов серии VP.

# 1 Описание VP-12, VP-12P

## 1.1 Назначение

VP-12(P) – IP-телефон, предназначенный для предоставления голосовых услуг и подключения персонального компьютера в IP-сеть по одному кабелю. Устройство обладает передовым функционалом, имеет поддержку технологии PoE, высокое качество и универсальный дизайн.

VP-12(P) подойдет для организаций с высокими требованиями к качеству передаваемой голосовой информации, надежности и удобству использования.

Ниже изображена схема включения устройства VP-12(P):

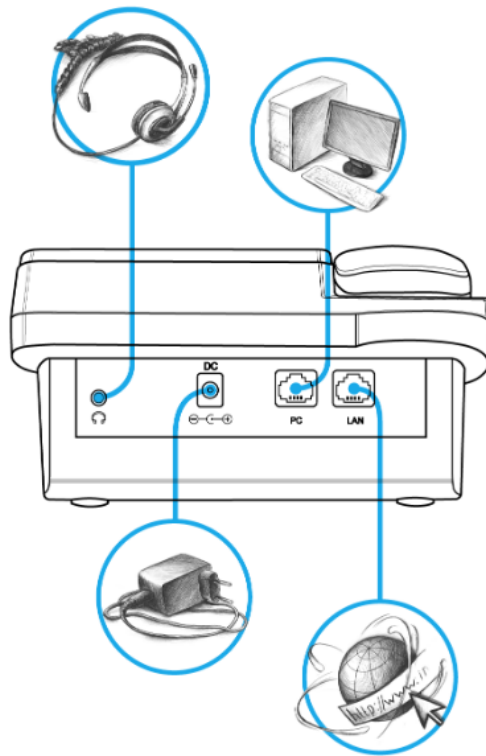


Схема включения VP-12(P)

## 1.2 Структура и принцип работы

IP-телефон VP-12(P) состоит из следующих подсистем:

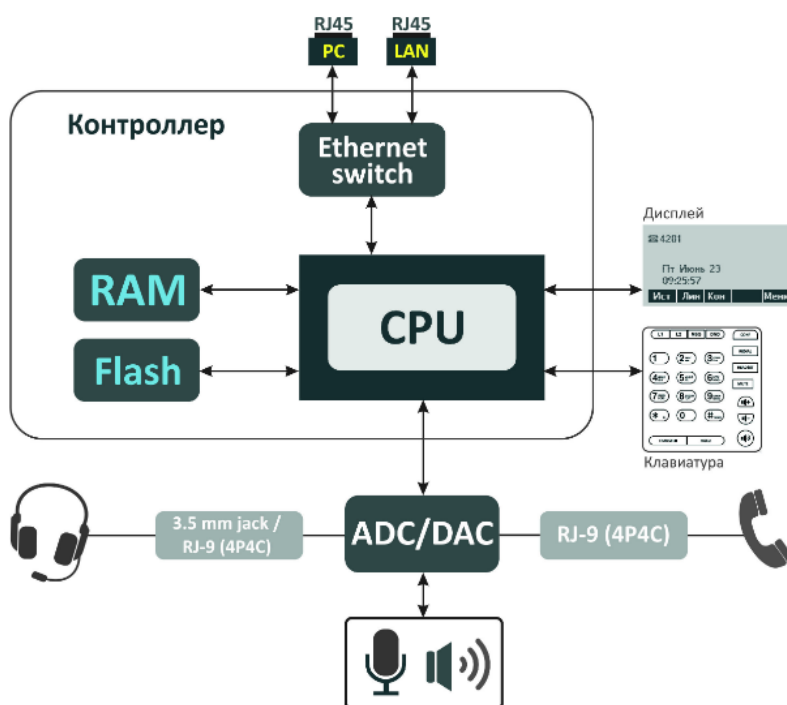
- контроллер, в состав которого входит:
  - высокоинтегрированная система на кристалле (System-on-a-Chip – SoC) Realtek RTL8972C, включающая в себя процессор, 100 мегабитный коммутатор со встроенными PHY, аппаратное ускорение трафика L2/L3/L4;
  - flash-память – 16MB;
  - оперативная память SDRAM – 128MB;
- кодек (ADC/DAC);
- жидкокристаллический дисплей с разрешением 128x64 пикселей;
- звуковой кодек Realtek ALC5621 или Realtek ALC5633Q;

**i** В зависимости от версии аппаратного обеспечения: для версий ниже 2.0 – кодек Realtek ALC5621; для версий 2.0 и выше – кодек Realtek ALC5633Q.

- полноценная цифровая клавиатура с дополнительными функциональными клавишами;
- 1 порт LAN: RJ-45 10/100BASE-T;
- 1 порт PC: RJ-45 10/100BASE-T;
- 1 порт Handset: RJ-9 (4P4C) для подключения трубки;
- 1 порт Headset: 3.5 mm jack или RJ-9 (4P4C) для подключения трубки;

**i** В зависимости от версии аппаратного обеспечения: для версий ниже 2.0 – разъем 3.5 mm jack , для версий 2.0 и выше – RJ-9 (4P4C).

Структурная схема устройства приведена на рисунке ниже.



Устройство работает под управлением операционной системы Linux. Основные функции управления сосредоточены в процессоре Realtek, который осуществляет маршрутизацию IP-пакетов, обеспечивает работу IP-телефонии.

### 1.3 Характеристики устройства

<b>Общие параметры</b>	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• адаптер питания 5В DC, 2 А</li> <li>• питание по Ethernet-кабелю PoE IEEE 802.3af (только для VP-12P)</li> </ul>
Потребляемая мощность в рабочем режиме	не более 3,5 Вт (максимальный потребляемый ток 0,7 А)
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40°C
Относительная влажность при температуре 25°C	до 80%
Габариты	223x178x89,5 мм
Масса	не более 0,52 кг
Доступные интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN: 1 порт Ethernet RJ-45 10/100BASE-T</li> <li>• PC: 1 порт Ethernet RJ-45 10/100BASE-T</li> <li>• Handset: 1 разъем RJ-9 (4P4C) для подключения трубки</li> <li>• Headset: 1 разъем для подключения гарнитуры</li> </ul>
<b>Параметры LAN-интерфейса Ethernet</b>	
Количество портов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10, Мбит/с</li> <li>• 100, Мбит/с</li> <li>• автоопределение</li> </ul>
Поддержка стандартов	BASE-T
<b>Параметры PC-интерфейса Ethernet</b>	
Количество портов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Мбит/с</li> <li>• 100 Мбит/с</li> <li>• автоопределение</li> </ul>
Поддержка стандартов	BASE-T

*Основные функциональные возможности устройства*

<b>Функциональные возможности VoIP</b>	
Поддерживаемые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP</li> </ul>
Количество аккаунтов	2
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 SIP-аккаунта с независимой настройкой</li> <li>• Поддержка до 4-х резервных SIP-серверов</li> <li>• Гибкий план нумерации</li> <li>• Работа без SIP-сервера</li> <li>• Отображение номера и имени вызывающего абонента (CallerID)</li> <li>• Отключение микрофона (Mute)</li> <li>• Повторный набор номера (Redial)</li> <li>• Индивидуальная настройка рингтонов на аккаунтах</li> <li>• История вызовов (Call History)</li> <li>• Локальная телефонная книга на 200 номеров (Local Phonebook)</li> <li>• Телефонная книга LDAP (LDAP Remote Phonebook)</li> <li>• Поддержка режима громкой связи</li> <li>• Работа за NAT</li> <li>• Передача и прием коротких текстовых сообщений (SIP MESSAGE)</li> </ul>
Работа за NAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NAT keepalive</li> <li>• STUN mode</li> <li>• Public IP</li> </ul>
Обеспечение безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP over TLS</li> <li>• SRTP</li> </ul>
Голосовые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эхокомпенсация, рекомендации G.165, G.168 (AEC)</li> <li>• Детектор активности речи (VAD)</li> <li>• Обнаружение и генерирование сигналов DTMF</li> </ul>
Обнаружение и генерирование сигналов DTMF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inband</li> <li>• RFC2833</li> <li>• SIP INFO</li> </ul>
Кодеки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.729</li> <li>• G.711a</li> <li>• G.711u</li> <li>• G.723.1</li> <li>• G.726-24</li> <li>• G.726-32</li> </ul>

Функции ДВО	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удержание вызова – Call Hold</li> <li>• Передача вызова – Call Transfer</li> <li>• Уведомление о поступлении нового вызова – Call Waiting;</li> <li>• Переадресация по занятости – Call Forward on Busy</li> <li>• Переадресация по неответу – Call Forward on No response</li> <li>• Безусловная переадресация – Call Forward Unconditional</li> <li>• Не беспокоить – DND</li> <li>• Совершение анонимных вызовов – CLIR</li> <li>• Горячая/теплая линия – Hotline/Warmline</li> <li>• Трехсторонняя конференция – 3 Way-conference</li> <li>• Остановка набора по нажатию #</li> <li>• Прием интерком-вызова</li> </ul>
<b>Сетевые функциональные возможности</b>	
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность разделения voip, management и pc-data трафика по разным vlan</li> </ul>
Протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Static IP</li> <li>• DHCP</li> <li>• PPPoE</li> </ul>
Поддержка PPPoE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAP, SPAP и CHAP авторизация</li> <li>• PPPoE компрессия</li> </ul>
Поддержка DHCP опций	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Subnet Mask</li> <li>3 - Router</li> <li>6 - Domain Name Server</li> <li>12 - Host Name</li> <li>15 - Domain Name</li> <li>26 - Interface MTU</li> <li>28 - Broadcast Address</li> <li>33 - Static Route</li> <li>42 - Network Time Protocol Servers</li> <li>43 - Vendor-Specific Information</li> <li>66 - TFTP ServerName</li> <li>67 - Bootfile name</li> <li>120 - SIP Servers</li> <li>121 - Classless Static Route</li> <li>249 - Private/Classless Static Route(Microsoft)</li> </ul>
Поддержка механизмов качества обслуживания QoS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP DSCP header</li> <li>• 802.1P</li> </ul>
Поддержка DNS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статически настроенные адреса DNS-серверов</li> <li>• Динамическое получение адресов DNS-серверов по DHCP</li> </ul>
Поддержка NTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статическое указание адреса NTP-сервера</li> <li>• Динамическое получение адреса NTP-сервера по DHCP</li> </ul>



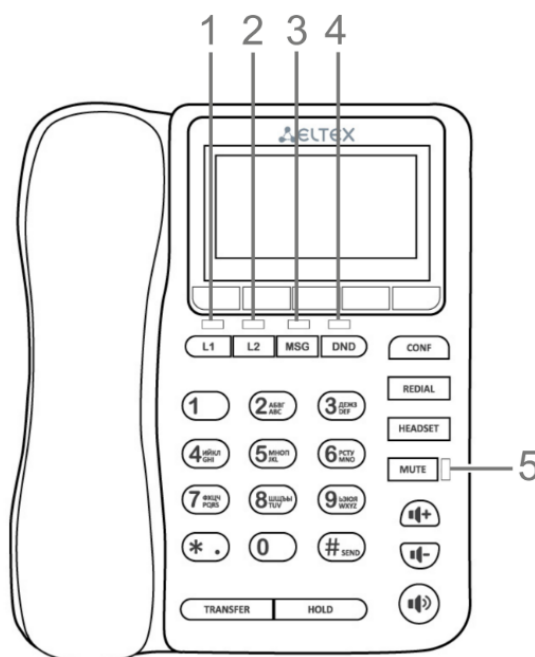
Ограничение сетевого доступа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сетевой экран</li> <li>• Фильтр MAC</li> </ul>
Маршрутизация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статическая маршрутизация</li> <li>• Назначение правил маршрутизации по DHCP (Option 33, 121, 249)</li> </ul>
<b>Управление и мониторинг</b>	
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ограничение доступа по сетевым интерфейсам</li> <li>• Гибкая настройка доступа к элементам меню на дисплее устройства</li> <li>• Двухязычный интерфейс</li> </ul>
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web-интерфейс</li> <li>• SSH</li> <li>• Telnet</li> <li>• TR-069</li> <li>• Меню на дисплее устройства</li> </ul>
Вывод отладочной информации в	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Syslog</li> <li>• Telnet</li> <li>• File</li> </ul>
Загрузка/обновление ПО и конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автообновление по расписанию</li> <li>• Периодическое автообновление</li> <li>• Централизованное обновление через ACS сервер (TR-069)</li> </ul>

## 1.4 Конструктивное исполнение

IP-телефон VP-12(P) выполнен в пластиковом корпусе с размерами 223x178x89,5 мм.

### 1.4.1 Верхняя панель устройства. Индикация

Внешний вид верхней панели устройства VP-12(P) приведен на рисунке ниже.



На верхней панели устройства VP-12(P) расположены следующие световые индикаторы:

Элемент передней панели	Описание	Состояние индикатора	Состояние устройства	
1, 2	L1, L2	Индикаторы состояния первой и второй линии	не горит	Аккаунт зарегистрирован и находится в режиме ожидания входящего/исходящего вызова.
			горит зеленым	Аккаунт активен и находится в режиме разговора или набора номера.
			мигает зеленым (в режиме ожидания)	Аккаунт в процессе регистрации
			мигает зеленым (во время разговора)	Входящий вызов на второй линии, один или более вызовов на удержании
			мигает зеленым (во время входящего вызова)	Входящий вызов

Элемент передней панели	Описание	Состояние индикатора	Состояние устройства	
		горит красным	Ошибка регистрации	
		горит оранжевым	Аккаунт находится в режиме DND (не беспокоить)	
3	MSG	Индикатор наличия непрочитанных сообщений	не горит	Отсутствуют непрочитанные сообщения
			мигает красным	Есть непрочитанные сообщения
4	DND	Индикатор состояния услуги DND	горит красным	Как минимум на одном аккаунте активирован режим DND
			не горит	Режим DND не активирован
5	MUTE	Индикатор отключенного микрофона	горит красным	Активирован режим mute для текущего разговора
			не горит	Режим mute не активирован

## 1.4.2 Задняя панель устройства

Внешний вид задней панели VP-12(P) зависит от версии аппаратного обеспечения. Внешний вид для версий ниже 2.0 приведен на рисунке А, для версии 2.0 и выше – на рисунке Б.

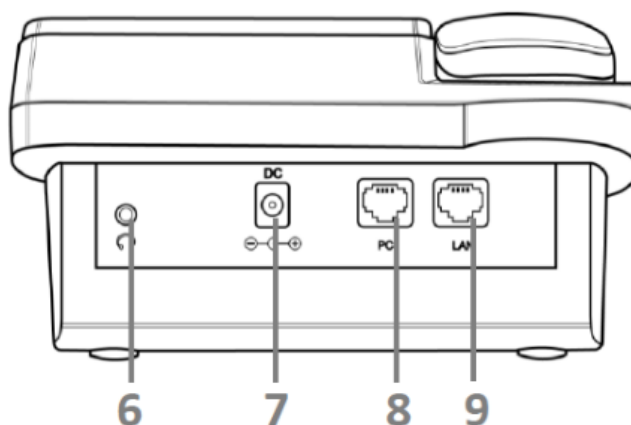


Рисунок А – Внешний вид задней панели VP-12(P) для версий аппаратного обеспечения ниже 2.0

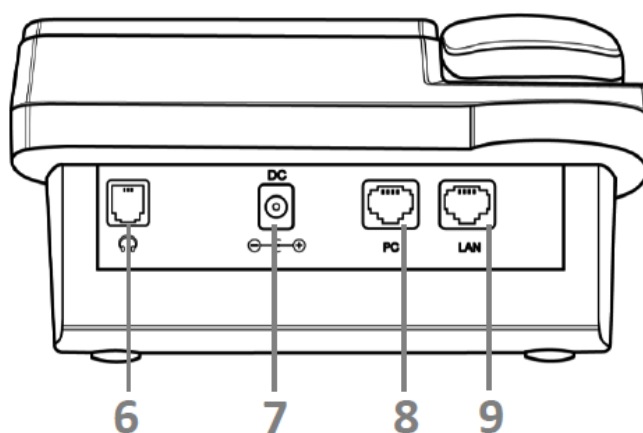






Рисунок Б – Внешний вид задней панели VP-12(P) для версий аппаратного обеспечения 2.0 и выше

Элемент задней панели		Описание
6	Headset	разъем для подключения гарнитуры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• для версий аппаратного обеспечения ниже 2.0 – разъем 3.5 мм</li> <li>• для версии 2.0 и выше – разъем RJ-9 (4P4C)</li> </ul>
7	DC	разъем для подключения адаптера питания, 5V 2A
8	PC	порт 10/100BASE-T Ethernet (разъем RJ-45) для подключения ПК
9	LAN	порт 10/100BASE-T Ethernet (разъем RJ-45) для подключения к локальной сети

## 1.5 Индикация состояния на дисплее



*Индикация состояния на дисплее*

Указатель	Описание
1	Индикатор звукового интерфейса:  – телефонная трубка поднята;  – телефонная трубка положена;  – спикерфон активирован;  – подключена гарнитура.
2	Имя текущего аккаунта, а при его отсутствии телефонный номер
3	Текущая дата и время
4	Действия, выполняемые при нажатии софт-клавиш

**1.6 Комплект поставки**

В базовый комплект поставки устройства серии VP-12(P) входят:

- IP-телефон VP-12(P);
- Телефонная трубка и кабель для подключения трубки;
- Адаптер питания 220/5В 2А;
- Кабель RJ-45;
- Краткое руководство пользователя и гарантийный талон.

 По запросу в комплект поставки может быть добавлена гарнитура

## 2 Описание VP-15, VP-15P

### 2.1 Назначение

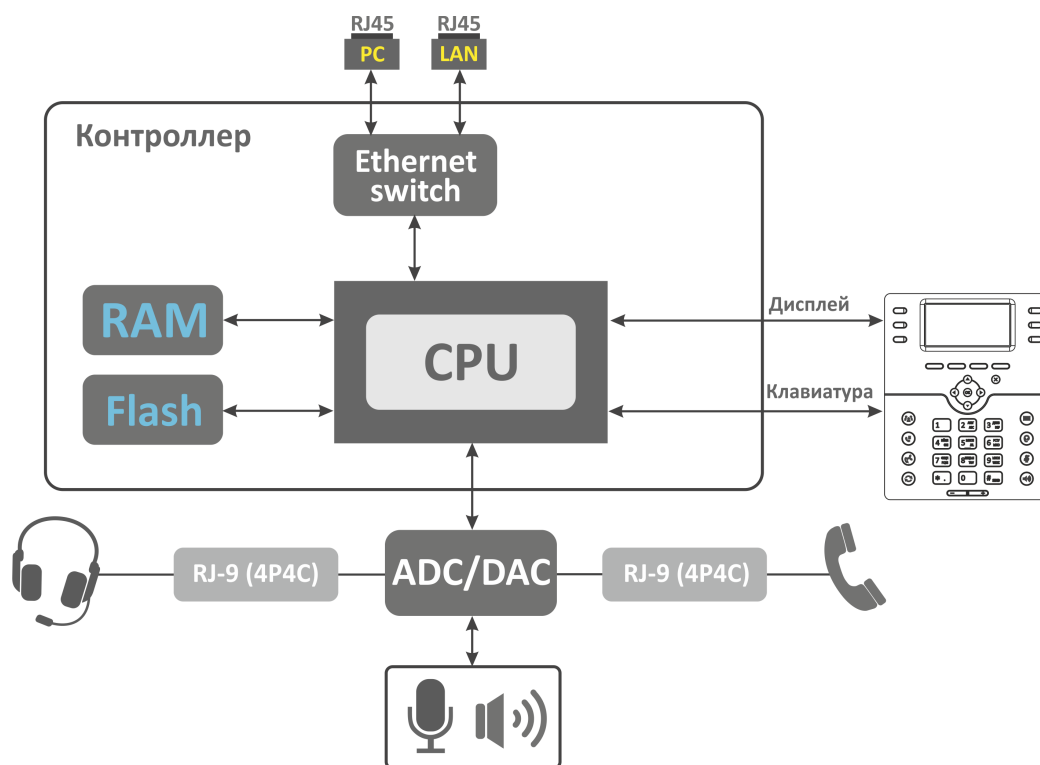
VP-15(P) – IP-телефоны, предназначенные для предоставления голосовых услуг и подключения персонального компьютера в IP-сеть по одному кабелю. Устройство обладает передовым функционалом, имеет поддержку технологии PoE, высокое качество и универсальный дизайн.

VP-15(P) подойдет для организаций с высокими требованиями к качеству передаваемой голосовой информации, надежности и удобству использования.

### 2.2 Структура и принцип работы

IP-телефон *VP-15(P)* состоит из следующих подсистем:

- контроллер, в состав которого входит:
    - высокоинтегрированная система на кристалле (System-on-a-Chip – SoC) Realtek RTL8972C, включающая в себя процессор, 100-мегабитный коммутатор со встроенными PHY, аппаратное ускорение трафика L2/L3/L4;
    - flash-память – 16MB;
    - оперативная память SDRAM – 128MB;
  - кодек (ADC/DAC);
  - жидкокристаллический дисплей с разрешением 128x64 пикселей;
  - звуковой кодек Realtek ALC5633Q;
  - полноценная цифровая клавиатура с дополнительными функциональными клавишами;
  - 1 порт LAN: RJ-45 10/100BASE-T;
  - 1 порт PC: RJ-45 10/100BASE-T;
  - 1 порт Handset: RJ-9 (4P4C) для подключения трубки;
  - 1 порт Headset: RJ-9 (4P4C) для подключения гарнитуры;
- Структурная схема устройства приведена на рисунке ниже.



Устройство работает под управлением операционной системы Linux. Основные функции управления сосредоточены в процессоре Realtek, который осуществляет маршрутизацию IP-пакетов, обеспечивает работу IP-телефонии.

## 2.3 Характеристики устройства

Общие параметры	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• адаптер питания 5V DC, 2 A</li> <li>• питание по Ethernet-кабелю PoE IEEE 802.3af (только для VP-15P)</li> </ul>
Потребляемая мощность в рабочем режиме	не более 4 Вт (максимальный потребляемый ток 0,8 А)
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40°C
Относительная влажность при температуре 25°C	до 80%
Габариты	205x210x86 мм
Масса	не более 0,80 кг
Доступные интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN: 1 порт Ethernet RJ-45 10/100BASE-T</li> <li>• PC: 1 порт Ethernet RJ-45 10/100BASE-T</li> <li>• Handset: 1 разъем RJ-9 (4P4C) для подключения трубки</li> <li>• Headset: 1 разъем RJ-9 (4P4C) для подключения гарнитуры</li> </ul>

Параметры LAN-интерфейса Ethernet	
Количество портов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10, Мбит/с</li> <li>• 100, Мбит/с</li> <li>• автоопределение</li> </ul>
Поддержка стандартов	BASE-T
Параметры PC-интерфейса Ethernet	
Количество портов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Мбит/с</li> <li>• 100 Мбит/с</li> <li>• автоопределение</li> </ul>
Поддержка стандартов	BASE-T

### Основные функциональные возможности устройства

Функциональные возможности VoIP	
Поддерживаемые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP</li> </ul>
Количество аккаунтов	2
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 SIP-аккаунта с независимой настройкой</li> <li>• Поддержка до 4-х резервных SIP-серверов</li> <li>• Гибкий план нумерации</li> <li>• Работа без SIP-сервера</li> <li>• Отображение номера и имени вызывающего абонента (CallerID)</li> <li>• Отключение микрофона (Mute)</li> <li>• Повторный набор номера (Redial)</li> <li>• Индивидуальная настройка рингтонов на аккаунтах</li> <li>• История вызовов (Call History)</li> <li>• Локальная телефонная книга на 200 номеров (Local Phonebook)</li> <li>• Телефонная книга LDAP (LDAP Remote Phonebook)</li> <li>• Поддержка режима громкой связи</li> <li>• Работа за NAT</li> <li>• Передача и прием коротких текстовых сообщений (SIP MESSAGE)</li> </ul>



Работа за NAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NAT keepalive</li> <li>• STUN mode</li> <li>• Public IP</li> </ul>
Обеспечение безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP over TLS</li> <li>• SRTP</li> </ul>
Голосовые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эхокомпенсация, рекомендации G.165, G.168 (AEC)</li> <li>• Детектор активности речи (VAD)</li> <li>• Обнаружение и генерирование сигналов DTMF</li> </ul>
Обнаружение и генерирование сигналов DTMF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inband</li> <li>• RFC2833</li> <li>• SIP INFO</li> </ul>
Кодеки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.729</li> <li>• G.711a</li> <li>• G.711u</li> <li>• G.723.1</li> <li>• G.726-24</li> <li>• G.726-32</li> </ul>
Функции ДВО	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удержание вызова – Call Hold</li> <li>• Передача вызова – Call Transfer</li> <li>• Уведомление о поступлении нового вызова – Call Waiting;</li> <li>• Переадресация по занятости – Call Forward on Busy</li> <li>• Переадресация по неответу – Call Forward on No response</li> <li>• Безусловная переадресация – Call Forward Unconditional</li> <li>• Не беспокоить – DND</li> <li>• Совершение анонимных вызовов – CLIR</li> <li>• Горячая/теплая линия – Hotline/Warmline</li> <li>• Трехсторонняя конференция – 3 Way-conference</li> <li>• Остановка набора по нажатию #</li> <li>• Прием интерком-вызова</li> </ul>
<b>Сетевые функциональные возможности</b>	
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность разделения voip, management и pc-data трафика по разным vlan</li> </ul>
Протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Static IP</li> <li>• DHCP</li> <li>• PPPoE</li> </ul>
Поддержка PPPoE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAP, SPAP и CHAP авторизация</li> <li>• PPPoE компрессия</li> </ul>

Поддержка DHCP опций	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Subnet Mask</li> <li>3 - Router</li> <li>6 - Domain Name Server</li> <li>12 - Host Name</li> <li>15 - Domain Name</li> <li>26 - Interface MTU</li> <li>28 - Broadcast Address</li> <li>33 - Static Route</li> <li>42 - Network Time Protocol Servers</li> <li>43 - Vendor-Specific Information</li> <li>66 - TFTP ServerName</li> <li>67 - Bootfile name</li> <li>120 - SIP Servers</li> <li>121 - Classless Static Route</li> <li>249 - Private/Classless Static Route(Microsoft)</li> </ul>
Поддержка механизмов качества обслуживания QoS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP DSCP header</li> <li>• 802.1P</li> </ul>
Поддержка DNS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статически настроенные адреса DNS-серверов</li> <li>• Динамическое получение адресов DNS-серверов по DHCP</li> </ul>
Поддержка NTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статическое указание адреса NTP-сервера</li> <li>• Динамическое получение адреса NTP-сервера по DHCP</li> </ul>
Ограничение сетевого доступа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сетевой экран</li> <li>• Фильтр MAC</li> </ul>
Маршрутизация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статическая маршрутизация</li> <li>• Назначение правил маршрутизации по DHCP (Option 33, 121, 249)</li> </ul>
<b>Управление и мониторинг</b>	
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ограничение доступа по сетевым интерфейсам</li> <li>• Гибкая настройка доступа к элементам меню на дисплее устройства</li> <li>• Двуязычный интерфейс</li> </ul>
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web-интерфейс</li> <li>• SSH</li> <li>• Telnet</li> <li>• TR-069</li> <li>• Меню на дисплее устройства</li> </ul>
Вывод отладочной информации в	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Syslog</li> <li>• Telnet</li> <li>• File</li> </ul>

Загрузка/обновление ПО и конфигурации

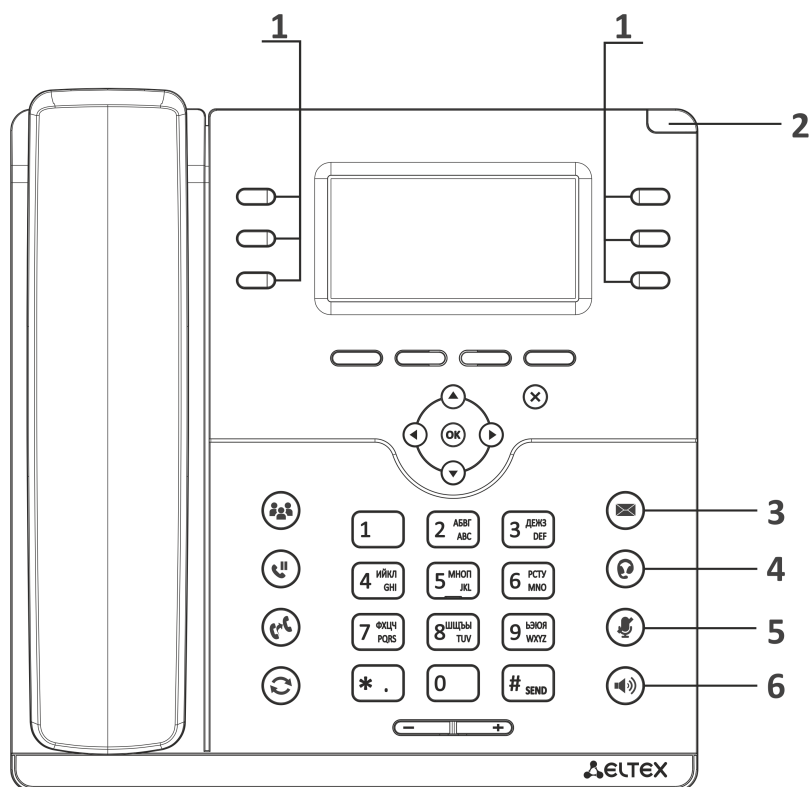
- Автообновление по расписанию
- Периодическое автообновление
- Централизованное обновление через ACS сервер (TR-069)

## 2.4 Конструктивное исполнение

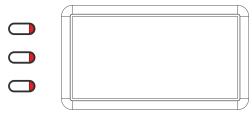
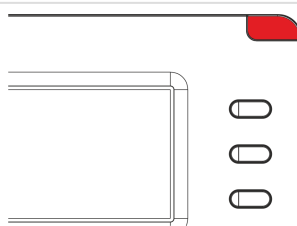
IP-телефон VP-15(P) выполнен в пластиковом корпусе с размерами 205x210x86 мм.





### 2.4.1 Верхняя панель устройства. Индикация

Внешний вид верхней панели устройства VP-15(P) приведен на рисунке ниже.



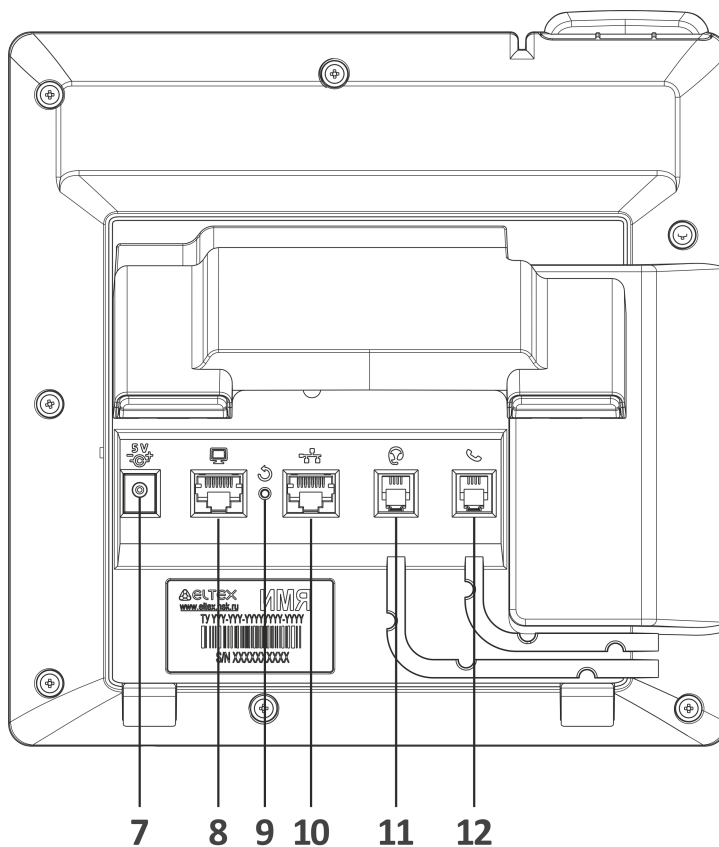
На верхней панели устройства VP-15(P) расположены следующие световые индикаторы:

Элемент передней панели	Описание	Состояние индикатора	Состояние устройства
1	 <p>Индикаторы программируемых клавиш</p>	Зависит от конфигурации	
2	 <p>Системный индикатор</p>	Зависит от конфигурации	

Элемент передней панели	Описание	Состояние индикатора	Состояние устройства	
3		Индикатор наличия сообщения	Мигает зеленым	Есть непрочитанные сообщения
		Не горит	Отсутствуют непрочитанные сообщения	
4		Индикатор включенной гарнитуры	Горит зеленым	Активирована гарнитура
		Не горит	Гарнитура не активирована	
5		Индикатор отключенного микрофона	Горит зеленым	Активирован режим mute для текущего разговора
		Не горит	Режим mute не активирован	
6		Индикатор громкой связи	Горит зеленым	Активирована громкая связь
		Не горит	Громкая связь не активирована	

## 2.4.2 Задняя панель устройства

Внешний вид задней панели VP-15(P) приведена на рисунке ниже.






Элемент задней панели		Описание
7	DC	разъем для подключения адаптера питания, 5В 2А
8	PC	порт 10/100BASE-T Ethernet (разъем RJ-45) для подключения ПК
9	Reset	Кнопка для перезапуска устройства
10	LAN	порт 10/100BASE-T Ethernet (разъем RJ-45) для подключения к локальной сети
11	Гарнитура	порт RJ-9 для подключения гарнитуры
12	Трубка	порт RJ-9 для подключения трубки

## 2.5 Индикация состояния на дисплее



Индикация состояния на дисплее

Указатель	Описание
1	Индикатор звукового интерфейса:  – телефонная трубка поднята;  – телефонная трубка положена;  – спикерфон активирован;
2	Текущая дата и время
3	Имена включенных аккаунтов, а при отсутствии имен – телефонный номер (аккаунт по умолчанию помечен закрашенным левым нижним углом)
4	Действия, выполняемые при нажатии софт-клавиш

## 2.6 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства серии VP-15(P) входят:

- IP-телефон VP-15(P);
- Двухпозиционная подставка;
- Телефонная трубка и кабель для подключения трубки;
- Адаптер питания 220/5В 2А;
- Кабель RJ-45;
- Информация о товаре и гарантии.

 По запросу в комплект поставки может быть добавлена гарнитура

## 3 Управление через web-конфигуратор (IP-телефоны серии VP)

### 3.1 Начало работы (IP-телефоны серии VP)

#### 3.1.1 Подготовка к работе

- ✓ При первом включении устройства рекомендуется сбросить его к заводским настройкам. Для этого в загруженном состоянии при помощи кнопок и меню на дисплее телефона выполните сброс настроек:

**Меню -> 3. Настройки -> 2. Система -> 5. Сброс настроек -> Да**

Устройство автоматически перезагрузится.

Для начала работы подключитесь к устройству по интерфейсу LAN через web-браузер:

1. Откройте web-браузер, например: Firefox, Opera, Chrome.
2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства.

- ✓ При заводских установках устройство работает в режиме моста с автоматическим получением IP-адреса и других параметров сети по протоколу DHCP.

Узнать полученный IP-адрес можно при помощи меню на экране устройства, для это следует перейти по следующему пути: **Меню -> 1. Статус -> 1. Сеть**

При успешном обнаружении устройства в окне браузера отобразится страница с запросом имени пользователя и пароля:

- ✓ По умолчанию, имя пользователя – **admin**, пароль – **password**

3. Введите имя пользователя в строке «Логин» и пароль в строке «Пароль».
4. Нажмите кнопку «Войти». В окне браузера откроется панель мониторинга.



- ✓ Перед работой с устройством рекомендуется обновить программное обеспечение до актуальной версии (см. раздел [Подменю «Обновление ПО»](#)).

Актуальную версию ПО можно получить на странице загрузки или при обращении в сервисный центр компании ЭЛТЕКС. Контакты технической поддержки и полезные ссылки смотрите в разделе ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА.

## 3.1.2 Описание web-интерфейса

### 3.1.2.1 Основные режимы работы

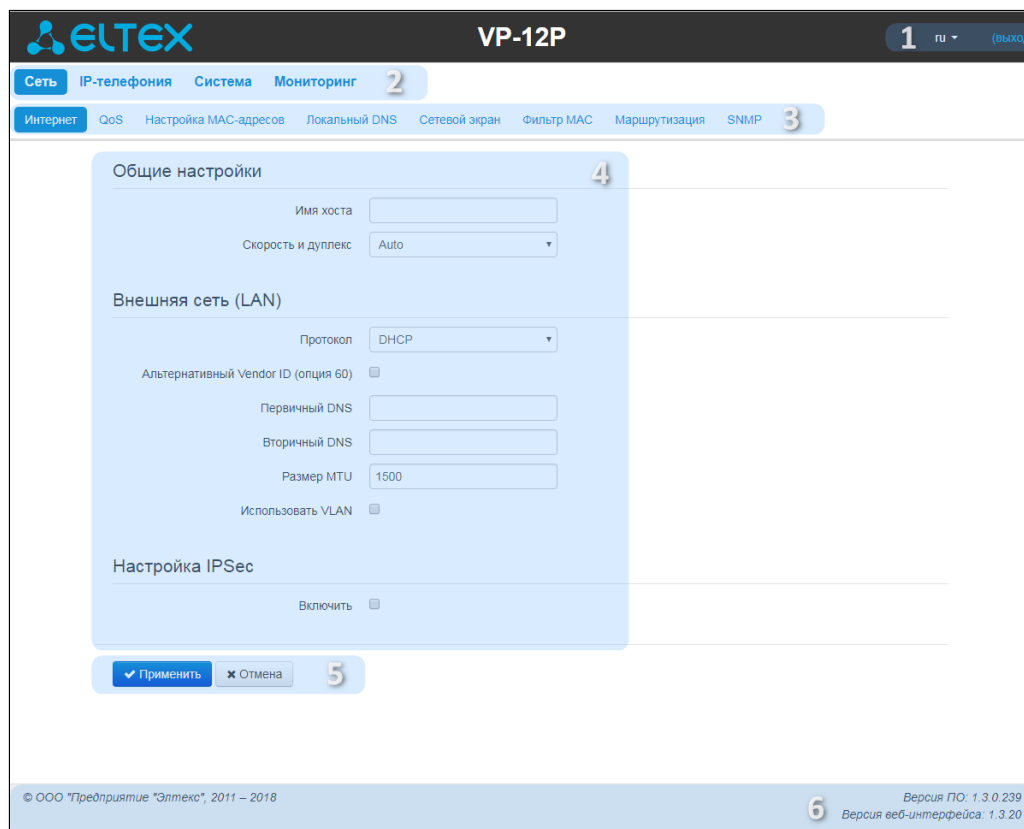
Web-интерфейс устройств серии VP может работать в двух режимах:

- **Настройки** – режим конфигурирования системы – позволяет выполнить полное конфигурирование устройства. Данному режиму соответствуют три вкладки «Сеть», «IP-телефония» и «Система».
- **Мониторинг** – режим мониторинга системы – используется для просмотра различного рода информации, которая касается работы устройства: активность Интернет-соединения, состояние телефонного порта, объем принятых/переданных данных по сетевым интерфейсам и так далее. Режиму мониторинга соответствует одноименная вкладка «Мониторинг».

### 3.1.2.2 Основные элементы web-интерфейса


Окно пользовательского интерфейса разделено на шесть областей (см. рисунок "Основные элементы web-конфигуратора"):

1. Имя пользователя, под которым был осуществлен вход в систему, кнопка завершения сеанса работы в web-интерфейсе (*выход*) под данным пользователем и выпадающее меню выбора языка web-интерфейса.
2. Вкладки меню, которые позволяют выбирать категории настроек или мониторинга: **Сеть, IP-телефония, Система, Мониторинг**.
3. Вкладки подменю, необходимые для управления полем настроек.
4. Поле настроек устройства, которое базируется на выборе пользователя. Данное поле предназначено для просмотра настроек устройства и ввода конфигурационных данных.
5. Кнопки управления конфигурацией, подробная информация приведена в разделе [Применение конфигурации](#).
  - *Применить* – применить и сохранить текущую конфигурацию в энергонезависимую память устройства;
  - *Отмена* – отмена изменений (возможна только до нажатия на кнопку «Применить»).
6. Информационное поле, в котором отображается версия программного обеспечения, версия web-интерфейса.



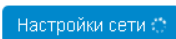

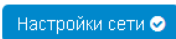



Основные элементы web-конфигуратора

### 3.1.2.3 Применение конфигурации

Кнопка «Применить» имеет вид: . По нажатию на кнопку «Применить» происходит сохранение конфигурации во flash-память устройства и применение новых настроек. Все настройки вступают в силу без перезагрузки устройства.

В web-интерфейсе реализована визуальная индикация текущего состояния процесса применения настроек, которая показана в таблице ниже.

*Визуальная индикация текущего состояния процесса применения настроек*


Внешний вид	Описание состояния
	После нажатия на кнопку «Применить» происходит процесс применения и записи настроек в память устройства. Об этом информирует значок  в названии вкладки и на кнопке «Применить»
	Об успешном сохранении и применении настроек информирует значок  в названии вкладки.
	Если значение параметра было указано с ошибкой, то после нажатия на кнопку «Применить» появится соответствующее сообщение с указанием причины, а в названии вкладки отобразится значок  .

**3.1.2.4 Отмена изменений**

Кнопка отмены изменений имеет вид:



. При нажатии на кнопку "Отмена" отредактированные на странице параметры обновляются текущими значениями, записанными в памяти устройства.

-  Отмена изменений производится только до нажатия на кнопку «Применить». После нажатия на кнопку «Применить» возврат к предыдущим настройкам будет невозможен.

## 3.2 Конфигурирование (IP-телефоны серии VP)

Для перехода в режим конфигурирования устройства выберите одну из трех вкладок «Сеть», «IP-телефония» или «Система» в зависимости от цели конфигурирования:

- В меню «Сеть» выполняется конфигурирование сетевых настроек устройства.
- В меню «IP-телефония» выполняются настройки VoIP (Voice over IP): настройка протокола SIP, конфигурация аккаунтов, установка кодеков, ДВО и плана нумерации.
- В меню «Система» выполняются настройки системы, времени, доступа к устройству по различным протоколам, производится смена пароля и обновление программного обеспечения устройства.

Элементы меню режима конфигурирования:

## 3.2.1 Меню «Сеть»

В меню «Сеть» выполняется конфигурирование сетевых настроек устройства.

### 3.2.1.1 Подменю «Интернет»

В подменю «Интернет» выполняется конфигурирование локальной сети по протоколам PPPoE, DHCP и Static.

The screenshot displays the 'Интернет' (Internet) configuration page. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть' (Network), 'IP-телефония' (IP Telephony), 'Система' (System), and 'Мониторинг' (Monitoring). Below these are sub-menu tabs: 'Интернет' (Internet), 'QoS', 'Настройка MAC-адресов' (MAC address configuration), 'Локальный DNS' (Local DNS), 'Сетевой экран' (Firewall), 'Фильтр MAC' (MAC Filter), 'Маршрутизация' (Routing), and 'SNMP'. The main content area is divided into three sections:

- Общие настройки (General settings):** Includes 'Имя хоста' (Host name) with a text input field, and 'Скорость и дуплекс' (Speed and duplex) with a dropdown menu currently set to 'Auto'.
- Внешняя сеть (LAN) (External network (LAN)):** Includes 'Протокол' (Protocol) with a dropdown menu set to 'DHCP', 'Альтернативный Vendor ID (опция 60)' (Alternative Vendor ID (option 60)) with an unchecked checkbox, 'Первичный DNS' (Primary DNS) with a text input field, 'Вторичный DNS' (Secondary DNS) with a text input field, 'Размер MTU' (MTU size) with a text input field set to '1500', and 'Использовать VLAN' (Use VLAN) with an unchecked checkbox.
- Настройка IPSec (IPSec configuration):** Includes 'Включить' (Enable) with an unchecked checkbox.

At the bottom of the page, there are two buttons: 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel).

### Общие настройки

- *Имя хоста* – сетевое имя устройства.
- *Скорость и дуплекс* – установка скорости передачи данных и режима работы дуплекса на Ethernet-порту LAN устройства:
  - *Auto* – автоматическое согласование скорости и дуплекса;
  - *100 Half* – поддерживается скорость 100 Мбит/с с полудуплексный режимом;
  - *100 Full* – поддерживается скорость 100 Мбит/с с дуплексным режимом;
  - *10 Half* – поддерживается скорость 10 Мбит/с с полудуплексным режимом;
  - *10 Full* – поддерживается скорость 10 Мбит/с с дуплексным режимом.

## Внешняя сеть (LAN)

- *Протокол* – выбор протокола, по которому будет осуществляться подключение LAN-интерфейса устройства к сети передачи данных:
  - *Static* – режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на LAN-интерфейсе назначаются статически;
  - *DHCP* – режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCP-сервера автоматически;
  - *PPPOE* – режим работы, при котором на LAN-интерфейсе поднимается PPP-сессия через Ethernet.

### Протокол "Static"

При выборе протокола типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:

- *IP-адрес* – установка IP-адреса LAN-интерфейса устройства в сети передачи данных;
- *Маска подсети* – маска внешней подсети;
- *Шлюз по умолчанию* – адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
- *Первичный DNS, Вторичный DNS* – адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса устройства по его доменному имени). Данные поля можно оставить пустыми, если в них нет необходимости.
- *Размер MTU* – максимальный размер блока данных, передаваемых по сети.

### Протокол "DHCP"

При выборе протокола типа «DHCP» для редактирования станут доступны следующие параметры:


- *Альтернативный Vendor ID (опция 60)* – при установленном флаге устройство передаёт в DHCP-сообщениях в опции 60 (Vendor class ID) значение из поля *Vendor ID (опция 60)*. Если флаг *Альтернативный Vendor ID (опция 60)* не установлен – в опции 60 передается значение по умолчанию, которое имеет следующий формат:  
**[VENDOR:производитель][DEVICE:тип устройства][HW:аппаратная версия] [SN:серийный номер][WAN:MAC-адрес интерфейса WAN][LAN:MAC-адрес интерфейса LAN][VERSION:версия программного обеспечения]**  
 Пример: [VENDOR:Eltex][DEVICE:VP-12P][HW:1.0][SN:VI23000118] [WAN:A8:F9:4B:03:2A:D0][LAN:02:20:80:a8:f9:4b][VERSION:#1.1.0]
- *Vendor ID (опция 60)* – значение опции 60 (Vendor class ID) передаваемое в DHCP сообщениях. При пустом поле опция 60 в сообщениях протокола DHCP не передаётся.
- *Первичный DNS, Вторичный DNS* – адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса устройства по его доменному имени). Адреса, заданные вручную, будут иметь приоритет над адресами DNS-серверов, полученными по протоколу DHCP.
- *Размер MTU* – максимальный размер блока данных, передаваемых по сети.

Список используемых DHCP опций на каждом сетевом интерфейсе можно задавать вручную. Информация по настройке списка в приложении [Настройка DHCP-клиентов в мультисервисном режиме](#).

## Протокол "PPPOE"

При выборе протокола типа «PPPOE» для редактирования станут доступны следующие параметры:

- *Имя пользователя* – имя пользователя для авторизации на PPP-сервере.
- *Пароль* – пароль для авторизации.
- *MTU* – максимальный размер блока данных, передаваемых по сети (рекомендуемое значение – 1492).
- *Service-Name* – имя услуги – значение тэга Service-Name в сообщении PADI (поле не обязательно для заполнения).
- *Второй доступ* – тип доступа (IPOE) к локальным сетевым ресурсам. Можно выбрать один из двух 2 вариантов:
  - DHCP – динамический доступ, когда IP-адрес и все необходимые параметры получают по протоколу DHCP;
  - Static – статический – в этом случае необходимые для доступа параметры задаются вручную: IP-адрес, Маска подсети, DNS-сервер, Шлюз;

 При выборе одного из способов назначения IP-адреса на интерфейсе второго доступа появляются дополнительные параметры, соответствующие выбранному протоколу.

- *Использовать второй доступ для VoIP* – опция доступна, если для сервиса IP-телефонии не настроен выделенный интерфейс (установлен флаг «*Использовать настройки Internet*»). При снятом флаге (по умолчанию) сервис IP-телефонии использует для своей работы интерфейс PPP, при установленном – интерфейс второго доступа (IPOE).
- *Альтернативный Vendor ID (опция 60)* – при установленном флаге устройство передаёт в DHCP-сообщениях в опции 60 (Vendor class ID) значение из поля *Vendor ID (опция 60)*. Если флаг *Альтернативный Vendor ID (опция 60)* не установлен – в опции 60 передается значение по умолчанию, которое имеет следующий формат:  
**[VENDOR:производитель][DEVICE:тип устройства][HW:аппаратная версия] [SN:серийный номер][WAN:MAC-адрес интерфейса WAN][LAN:MAC-адрес интерфейса LAN][VERSION:версия программного обеспечения]**  
 Пример: [VENDOR:Eltex][DEVICE:VP-12P][HW:1.0][SN:VI23000118] [WAN:A8:F9:4B:03:2A:D0][LAN:02:20:80:a8:f9:4b][VERSION:#1.1.0]
  - *Vendor ID (опция 60)* – значение опции 60 (Vendor class ID) передаваемое в DHCP сообщениях. При пустом поле опция 60 в сообщениях протокола DHCP не передаётся.

## Использовать VLAN

VLAN – виртуальная локальная сеть. Представляет собой группу хостов, объединенных в одну сеть, независимо от их физического местонахождения. Устройства, сгруппированные в одну виртуальную сеть VLAN, имеют одинаковый идентификатор VLAN-ID.

- *Использовать VLAN* – при установленном флаге использовать для выхода в сеть идентификатор VLAN, прописанный в поле «VLAN ID».
  - *VLAN ID* – идентификатор VLAN, используемый для данного сетевого интерфейса.

- *802.1P* – признак 802.1P (другое название CoS – Class of Service), устанавливаемый на исходящие с данного интерфейса IP-пакеты. Принимает значения от 0 (низший приоритет) до 7 (наивысший приоритет).

## Настройка IPSec

В данном разделе осуществляется настройка шифрования по технологии IPSec (IP Security).

IPSec – это набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу IP, позволяющий осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и/или шифрование IP-пакетов. IPSec также включает в себя протоколы для защищённого обмена ключами в сети Интернет.

В текущей версии программного обеспечения посредством IPSec можно осуществлять только доступ к интерфейсам управления устройством (Web, Telnet).

### Настройка IPSec

Включить

Интерфейс:

Локальный IP-адрес:

Адрес локальной подсети:

Маска локальной подсети:

Адрес удаленной подсети:

Маска удаленной подсети:

Удаленный шлюз:

Режим NAT-T:

Агрессивный режим:

Тип идентификатора:

Идентификатор:

**Фаза 1**

Заранее заданный ключ:

Алгоритм аутентификации:

Алгоритм шифрования:

Группа Диффи-Хеллмана:

Время жизни фазы 1, с:

**Фаза 2**

Алгоритм аутентификации:

Алгоритм шифрования:

Группа Диффи-Хеллмана:

Время жизни фазы 2, с:

- *Включить* – разрешить использование протокола IPSec для шифрования данных;



- *Интерфейс* – настройка имеет силу только при выборе для Интернета протокола PPPoE и определяет, для доступа по какому интерфейсу использовать IPSec: Ethernet (интерфейс второго доступа) или PPP (интерфейс первого доступа). При выборе протоколов DHCP или Static в услуге активен только один интерфейс (Ethernet), по которому возможен доступ только посредством IPSec;
- *Локальный IP-адрес* – адрес устройства для работы по протоколу IPSec;
- *Адрес локальной подсети совместно с Маской локальной подсети* определяют локальную подсеть для создания топологий сеть-сеть или сеть-точка;
- *Адрес удаленной подсети совместно с Маской удаленной подсети* определяют адрес удаленной подсети для связи с использованием шифрования по протоколу IPSec. Если маска имеет значение 255.255.255.255, связь осуществляется с единственным хостом. Маска, отличная от 255.255.255.255, позволяет задать целую подсеть. Таким образом, функциональные возможности устройства позволяют организовать 4 топологии сети с использованием шифрования трафика по протоколу IPSec: точка-точка, сеть-точка, точка-сеть, сеть-сеть;
- *Удаленный шлюз* – шлюз, через который осуществляется доступ к удаленной подсети;
- *Режим NAT-T* – выбор режима NAT-T. NAT-T (NAT Traversal) инкапсулирует трафик IPSec и одновременно создает пакеты UDP, которые устройство NAT корректно пересылает. Для этого NAT-T помещает дополнительный заголовок UDP перед пакетом IPSec, чтобы он во всей сети обрабатывался как обычный пакет UDP, и хост получателя не проводил никаких проверок целостности. После поступления пакета к месту назначения заголовок UDP удаляется, и пакет данных продолжает свой дальнейший путь как инкапсулированный пакет IPSec. С помощью техники NAT-T возможно установление связи между клиентами IPSec в защищённых сетях и общедоступными хостами IPSec через межсетевые экраны. Режимы работы NAT-T:
  - *On* – режим NAT-T активируется только при обнаружении NAT на пути к хосту назначения;
  - *Force* – в любом случае использовать NAT-T;
  - *Off* – не использовать NAT-T при установлении соединения.

Доступны следующие настройки NAT-T:

- *UDP-порт NAT-T* – UDP-порт пакетов, в которые осуществляется инкапсуляция сообщений IPSec. По умолчанию 4500.
- *Интервал отправки пакетов NAT-T keepalive, сек* – интервал отправки периодических сообщений для поддержания активного состояния UDP-соединения на устройстве, выполняющего функции NAT.
- *Агрессивный режим* – режим работы на фазе 1, когда обмен всей необходимой информацией осуществляется тремя нешифрованными пакетами. В стандартном режиме (main mode) обмен осуществляется шестью нешифрованными пакетами.
- *Тип идентификатора* – тип идентификатора устройства: address, fqdn, keyed, user\_fqdn, asn1dn;
- *Идентификатор* – идентификатор устройства, используемый для идентификации на фазе 1 (заполнять при необходимости). Формат идентификатора зависит от типа.

### Фаза 1

На первом этапе (фазе) два узла «договариваются» о методе идентификации, алгоритме шифрования, хэш алгоритме и группе Diffie Hellman. Они также идентифицируют друг друга. Для фазы 1 имеются следующие настройки:

- *Заранее заданный ключ* – секретный ключ, используемый в алгоритме аутентификации на фазе 1. Представляет собой строку от 8 до 63 символов;
- *Алгоритм аутентификации* – выбор одного из списка алгоритмов аутентификации: MD5, SHA1;
- *Алгоритм шифрования* – выбор одного из списка алгоритмов шифрования: DES, 3DES, Blowfish;
- *Группа Диффи-Хеллмана* – выбор группы Diffie-Hellman;
- *Время жизни фазы 1, сек* – время, по истечении которого узлам необходимо переидентифицировать друг друга и сравнить политику (другое название IKE SA lifetime). По умолчанию 24 часа (86400 секунд).

### Фаза 2

На втором этапе генерируются данные ключей, узлы «договариваются» об используемой политике. Этот режим, также называемый быстрым режимом (quick mode), отличается от первой фазы тем, что может установиться только после первого этапа, когда все пакеты второй фазы шифруются.

- *Алгоритм аутентификации* – выбор одного из списка алгоритмов аутентификации: HMAC - MD5, HMAC-SHA1, DES, 3DES;
- *Алгоритм шифрования* – выбор одного из списка алгоритмов шифрования: DES, 3DES, Blowfish;
- *Группа Диффи-Хеллмана* – выбор группы Diffie-Hellman;
- *Время жизни фазы 2, сек* – время, через которое происходит смена ключа шифрования данных (другое название IPsec SA lifetime). По умолчанию 60 минут (3600 секунд).

- ✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 3.2.1.2 Подменю «802.1X»

В подменю «802.1X» осуществляется настройка параметров аутентификации по спецификации 802.1X.

- Включить – установите флаг, чтобы включить аутентификацию по спецификации 802.1X.

- Имя пользователя – имя пользователя, используемое при аутентификации.
- Пароль – пароль, используемый при аутентификации.
- Auth таймаут – время ожидания ответа от аутентификатора на запрос аутентификации.
- Held таймаут – интервал времени между попытками аутентификации.
- Максимальное количество попыток – максимальное количество попыток отправки сообщений EAPOL-Start.

### 3.2.1.3 Подменю «QoS»

В подменю «QoS» осуществляется настройка приоритетов обработки трафика и типа очередей.

- *Контроль потока* – включение/выключение механизма управления потоком передачи данных по протоколу TCP;
- *Выбор приоритетов* – выбор способа приоритизации трафика:
  - *DSCP* – механизм классификации, управления трафиком и обеспечения качества обслуживания посредством приоритетов;
  - *802.1p* – признак (другое название *CoS – Class of Service*), устанавливаемый на исходящие с данного интерфейса IP-пакеты. Принимает значения от 0 (низший приоритет) до 7 (наивысший приоритет).

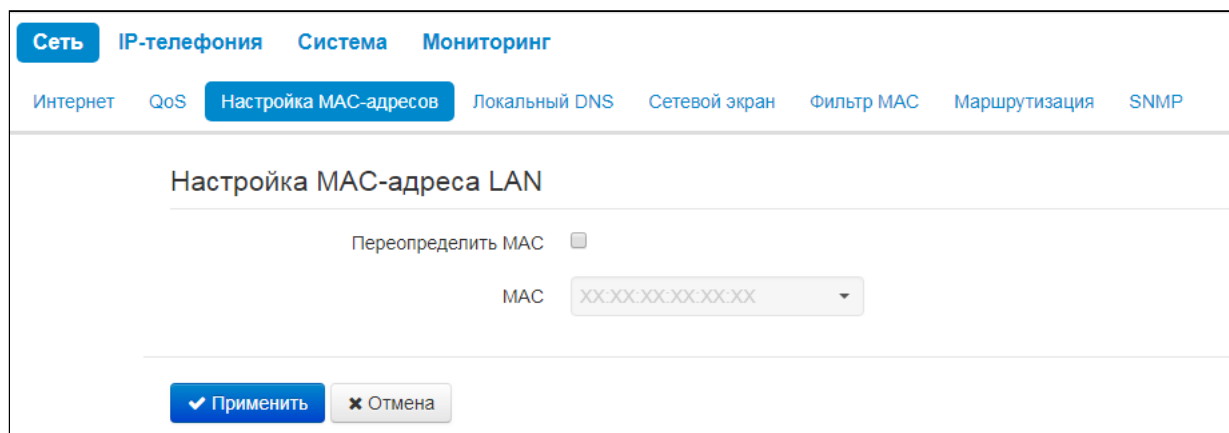
При включенном контроле потока настройки приоритетов недоступны.

- *Тип очереди* – выбор дисциплины обслуживания очередей:
  - *Strict* – дисциплина обслуживания очередей, при которой трафик с более низким приоритетом передается, только когда уже передана очередь с более высоким приоритетом;
  - *WRQ* – дисциплина обслуживания очередей, при которой доступная полоса пропускания делится между очередями пропорционально приоритету.
    - *Приоритет 0..5* – определяется вес приоритета в диапазоне от 1 до 127, чем выше вес, тем приоритетнее трафик.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 3.2.1.4 Настройка «MAC-адресов»

В подменю «Настройка MAC-адресов» можно изменить MAC-адрес LAN-интерфейса устройства.



- *Переопределить MAC* – при установленном флаге на интерфейсе Интернет используется MAC-адрес из поля *MAC*.
- *MAC* – MAC-адрес, который будет назначен сетевому интерфейсу устройства.

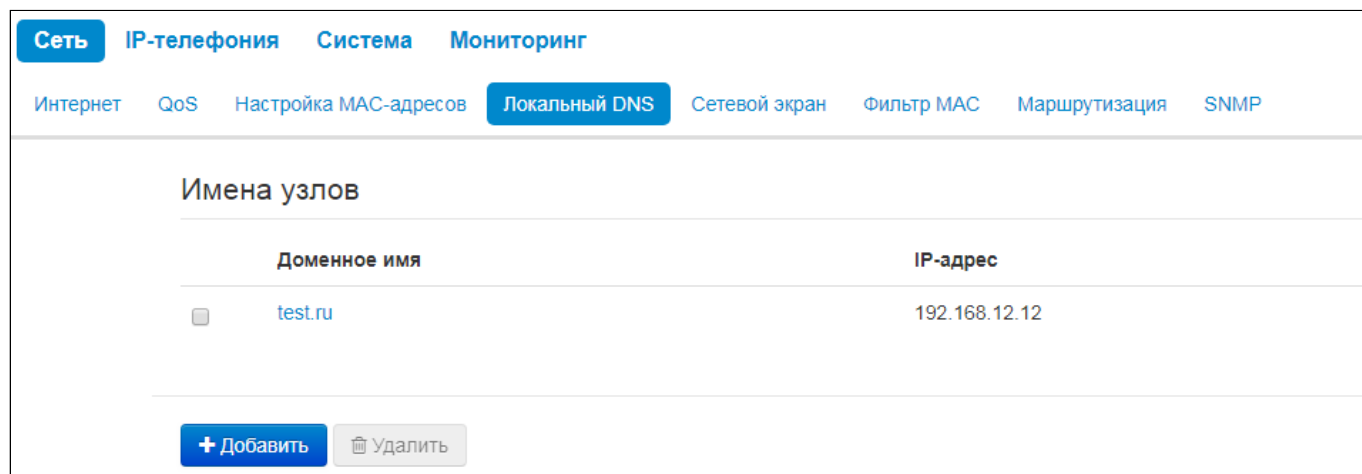
Для переопределения MAC на интерфейсе «IP-телефония» или «VLAN управления» воспользуйтесь разделами «Настройка MAC-адреса на интерфейсе "IP-телефония"» или «Настройка MAC-адреса на интерфейсе "VLAN управления"».

- ✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «*Применить*». Для отмены изменений нажмите кнопку «*Отмена*».

### 3.2.1.5 Подменю «Локальный DNS»

В подменю «Локальный DNS» производится конфигурирование локального DNS-сервера устройства путем добавления в базу пар IP-адрес – доменное имя.

Локальный DNS позволяет шлюзу получить IP-адрес взаимодействующего устройства по его доменному имени. В случае отсутствия сервера DNS в сегменте сети, которому принадлежит шлюз, но при необходимости маршрутизации по сетевым именам либо использования в качестве адреса SIP-сервера его сетевого имени, можно использовать «Локальный DNS». При этом необходимо знать установленные соответствия между именами узлов (доменами) и их IP-адресами.



Для добавления адреса в список необходимо нажать кнопку «Добавить» и в окне «Создать соответствие» и заполнить следующие поля:

- Доменное имя – имя узла;
- IP-адрес – IP-адрес узла.

✓ Нажмите кнопку «Применить» для создания соответствия IP-адрес – доменное имя. Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена». Для удаления записи из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «Удалить».

### 3.2.1.6 Подменю «Сетевой экран»

В подменю «Сетевой экран» устанавливаются правила прохождения входящего, исходящего и транзитного трафика. Имеется возможность ограничивать прохождение трафика разного типа (входящий, исходящий) в зависимости от протокола, IP-адресов источника и назначения, TCP/UDP-портов источника и назначения (для сообщений протоколов TCP или UDP), типа сообщения ICMP (для сообщений протокола ICMP).

Сеть IP-телефония Система Мониторинг

Интернет QoS Настройка MAC-адресов Локальный DNS Сетевой экран Фильтр MAC Маршрутизация SNMP

### Правила для входящего трафика

Имя	Протокол	Адрес отправителя	Порты отправителя	Порты получателя	Действие
-----	----------	-------------------	-------------------	------------------	----------

### Правила для исходящего трафика

Имя	Протокол	Порты отправителя	Адрес получателя	Порты получателя	Действие
-----	----------	-------------------	------------------	------------------	----------

[+ Добавить](#) [Удалить](#)

Для добавления нового правила нажмите кнопку «Добавить» и в открывшемся окне «Создать новое правило» заполните следующие поля:

Создать новое правило

Имя

Тип трафика

Протокол

Адрес отправителя

Порты отправителя

Порты получателя

Действие

[✓ Применить](#) [✗ Отмена](#)

- *Имя* – название правила.
- *Тип трафика* – выбор типа трафика, на который распространяется действие данного правила:
  - *Входящий* – входящий на устройство трафик (получателем является непосредственно один из сетевых интерфейсов устройства);
  - *Исходящий* – исходящий с устройства трафик (трафик, генерируемый локально устройством с одного из сетевых интерфейсов).
    - *Адрес отправителя* – задает начальный IP-адрес отправителя. Через символ "/" можно указать маску подсети в форматах xxx.xxx.xxx.xxx или xx, например, 192.168.16.0/24 или 192.168.16.0/255.255.255.0, чтобы выделить сразу целый диапазон адресов (запись маски в виде /24 соответствует записи /255.255.255.0). Параметр доступен в случаях когда параметр "Тип трафика" имеет значение "Входящий".
    - *Адрес получателя* – задает IP-адрес получателя. Через символ "/" можно указать маску подсети в форматах xxx.xxx.xxx.xxx или xx, например,

192.168.18.0/24 или 192.168.18.0/255.255.255.0, чтобы выделить сразу целый диапазон адресов. Параметр доступен в случаях когда параметр "Тип трафика" имеет значение "Исходящий".

- **Протокол** – протокол пакета, на который распространяется действие данного правила:
  - TCP;
  - UDP;
  - TCP/UDP;
  - ICMP;
  - любой.
- **Действие** – действие, совершаемое над пакетами (отбросить/пропустить).

При выборе протоколов TCP, UDP, TCP/UDP для редактирования будут доступны настройки:

- **Порты отправителя** – список портов отправителя, пакеты которого будут попадать под данное правило (допускается указывать либо одиночный порт, либо через "-" диапазон портов).
- **Порты получателя** – список портов получателя, пакеты которого будут попадать под данное правило (допускается указывать либо одиночный порт, либо через "-" диапазон портов).

При выборе протокола ICMP для редактирования будут доступны настройки:

- **Тип сообщения** – можно создать правило только для определенного типа ICMP-сообщения либо для всех.

- ✓ Нажмите кнопку «Применить» для добавления нового правила. Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена». Для удаления записи из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «Удалить».

### 3.2.1.7 Подменю «Фильтр MAC»

В подменю «Фильтр MAC» выполняются настройка фильтрации доступа по MAC-адресу хоста.

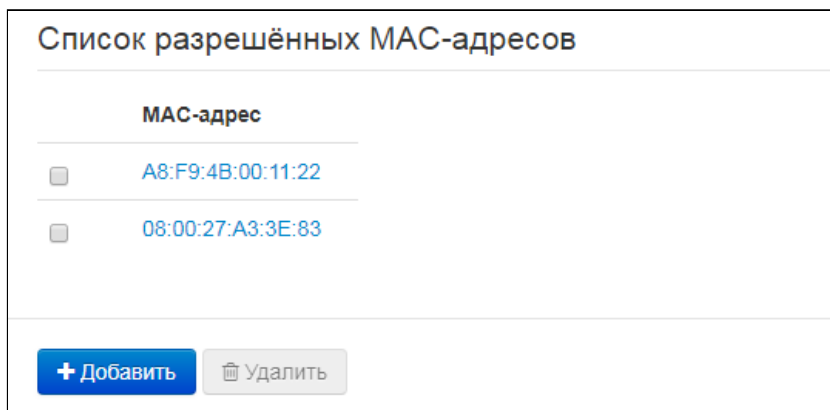
Режим фильтра – определяет один из трех алгоритмов работы фильтра в зависимости от MAC-адреса клиента:

- **Отключить** – фильтрация по MAC-адресам отключена – всем хостам разрешено подключаться к устройству;
- **Чёрный список** – в данном режиме работы фильтра хостам, MAC-адреса которых указаны в «Списке MAC-адресов», запрещено подключаться к устройству. Хостам, MAC-адреса которых не указаны в списке, подключение разрешено;

- *Белый список* – в данном режиме работы фильтра хостам, MAC-адреса которых указаны в «Списке MAC-адресов», разрешено подключаться к устройству. Хостам, MAC-адреса которых в списке не указаны, подключение запрещено.

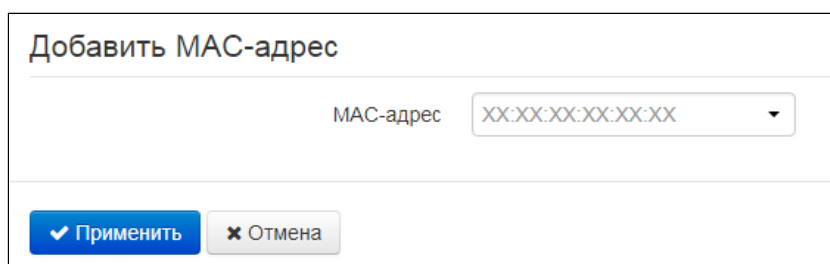
### Список MAC-адресов

В список можно внести до тридцати MAC-адресов хостов, доступ которым к устройству регулируется настройкой режима фильтра.



Список разрешённых MAC-адресов	
MAC-адрес	
<input type="checkbox"/>	A8:F9:4B:00:11:22
<input type="checkbox"/>	08:00:27:A3:3E:83

Для добавления нового хоста в список нажмите кнопку «*Добавить*» и введите его MAC-адрес.



Добавить MAC-адрес

MAC-адрес

- ✓ Нажмите кнопку «Применить» для добавления нового правила. Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена». Для удаления записи из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «Удалить».



### 3.2.1.8 Подменю «Маршрутизация»

В подменю «Маршрутизация» настраиваются статические маршруты устройства.

Имя	Адрес назначения	Маска подсети	Шлюз
<input type="checkbox"/> route1	192.168.23.0	255.255.255.0	192.168.0.254

Для добавления нового маршрута нажмите на кнопку «Добавить» и заполните следующие поля:

- *Имя* – название маршрута, используется для удобства восприятия человеком. Поле можно оставить пустым;
- *Адрес назначения* – IP-адрес хоста или подсети назначения, до которых необходимо установить маршрут;
- *Маска подсети* – маска подсети. Для хоста маска подсети устанавливается в значение 255.255.255.255, для подсети – в зависимости от её размера;
- *Шлюз* – IP-адрес шлюза, через который осуществляется выход на «Адрес назначения».

✓ Нажмите кнопку «Применить» для добавления нового правила. Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена». Для удаления записи из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «Удалить».

### 3.2.1.9 Подменю «SNMP»

Программное обеспечение IP-телефонов серии VP позволяет проводить мониторинг состояния устройства и его конфигурирование, используя протокол SNMP. В подменю «SNMP» выполняются настройки параметров SNMP-агента. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2c.

- *Включить SNMP* – при установленном флаге разрешено использование протокол SNMP;
- *Пароль на чтение* – пароль на чтение параметров (общепринятый: *public*);
- *Пароль на запись* – пароль на запись параметров (общепринятый: *private*);
- *Адрес для приёма трапов v1* – IP-адрес или доменное имя приемника сообщений SNMPv1-trap в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Адрес для приёма трапов v2* – IP-адрес или доменное имя приемника сообщений SNMPv2-trap в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Адрес для приёма сообщений Inform* – IP-адрес или доменное имя приемника сообщений Inform в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Системное имя устройства* – имя устройства;
- *Контактная информация производителя* – контактная информация производителя устройства;
- *Местоположение устройства* – информация о местоположении устройства;
- *Пароль в трапах* – пароль, содержащийся в трапах (по умолчанию: trap).

- ✓ Нажмите кнопку «Применить» для добавления нового правила. Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена». Для удаления записи из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «Удалить».

## 3.2.2 Меню «IP-телефония»

В меню «IP-телефония» выполняются настройки VoIP (Voice over IP): настройка протокола SIP, конфигурация аккаунтов, установка кодеков, ДВО и плана нумерации.

### 3.2.2.1 Подменю «Настройки сети»

В подменю «Настройки сети» имеется возможность задать собственные сетевые настройки для услуги VoIP.

The screenshot displays the configuration interface for IP-телефония. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония' (selected), 'Система', and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: 'Настройки сети' (selected), 'SIP аккаунты', 'Общие настройки SIP', 'QoS', 'Телефонная книга', and 'История вызовов'. The main content area is titled 'Сетевые настройки IP-телефонии' and contains the following settings:

- Использовать настройки Internet:
- Использовать VLAN:
- VLAN ID:
- 802.1P:
- Протокол:
- Альтернативный Vendor ID (опция 60):
- Первичный DNS:
- Вторичный DNS:

Below this section is the 'Настройка IPsec' section with the following setting:

- Включить:

At the bottom of the form, there are two buttons: '✓ Применить' and '✗ Отмена'.

- *Использовать настройки Internet* – при установленном флаге использовать настройки сети, установленные в меню «Сеть» -> «Интернет», иначе – настройки, установленные в текущем меню;

### Настройка VLAN

- *Использовать VLAN* – при установленном флаге сервис IP-телефонии будет использовать для своей работы выделенный интерфейс в отдельной VLAN, номер которой указан в поле «VLAN ID».
- *VLAN ID* – идентификатор VLAN, используемый для данного сетевого интерфейса.
- *802.1P* – признак 802.1P (другое название CoS – *Class of Service*), устанавливаемый на исходящие с данного интерфейса IP-пакеты. Принимает значения от 0 (низший приоритет) до 7 (наивысший приоритет).

## Сетевые настройки

- *Протокол* – выбор протокола назначения адреса на интерфейс услуги VoIP:
  - *Static* – режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые настройки на LAN-интерфейс назначается вручную.
  - *DHCP* – режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адреса DNS-серверов и другие параметры, необходимые для работы услуги (например, статические маршруты до SIP-сервера, сервера регистрации), будут получены от DHCP-сервера автоматически.

### Протокол "Static"

При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:

- *IP-адрес* – установка IP-адреса интерфейса услуги VoIP.
- *Маска подсети* – маска подсети интерфейса услуги VoIP.
- *Шлюз по умолчанию* – IP-адрес интерфейса услуги VoIP у шлюза, назначенного по умолчанию.
- *Первичный DNS, Вторичный DNS* – IP-адреса DNS-серверов, необходимых для работы услуги VoIP.

### Протокол "DHCP"

При выборе протокола типа «DHCP» для редактирования станут доступны следующие параметры:

- *Альтернативный Vendor ID (опция 60)* – при установленном флаге устройство передаёт в DHCP-сообщениях в опции 60 (Vendor class ID) значение из поля *Vendor ID (опция 60)*. Если флаг *Альтернативный Vendor ID (опция 60)* не установлен – в опции 60 передается значение по умолчанию, которое имеет следующий формат:
- **[VENDOR:производитель][DEVICE:тип устройства][HW:аппаратная версия] [SN:серийный номер][WAN:MAC-адрес интерфейса WAN][LAN:MAC-адрес интерфейса LAN][VERSION:версия программного обеспечения]**
- Пример: [VENDOR:Eltex][DEVICE:VP-12P][HW:1.0][SN:VI23000118] [WAN:A8:F9:4B:03:2A:D0][LAN:02:20:80:a8:f9:4b][VERSION:#1.1.0]
  - *Vendor ID (опция 60)* – значение опции 60 (Vendor class ID) передаваемое в DHCP сообщениях. При пустом поле опция 60 в сообщениях протокола DHCP не передаётся.
- *Первичный DNS, Вторичный DNS* – адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса устройства по его доменному имени). Адреса, заданные вручную, будут иметь приоритет над адресами DNS-серверов, полученными по протоколу DHCP.

Список используемых DHCP опций на каждом сетевом интерфейсе можно задавать вручную. Информация по настройке списка в приложении В.

## Настройка IPSec

В данном разделе осуществляется настройка шифрования по технологии IPSec (IP Security).

IPSec – это набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу IP, позволяющий осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и/или шифрование IP-пакетов. IPSec также включает в себя протоколы для защищённого обмена ключами в сети Интернет.

В текущей версии программного обеспечения посредством IPSec можно осуществлять только доступ к интерфейсам управления устройством (Web и Telnet).

Подробное описание настроек *IPSec* приведено в разделе Подменю «Интернет» в графе [Настройка IPSec](#).

- ✓ Нажмите кнопку «Применить» для добавления нового правила. Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена». Для удаления записи из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «Удалить».

### 3.2.2.2 Подменю «SIP аккаунты»

Выбрать аккаунт для редактирования можно в выпадающем меню «аккаунт».

The screenshot shows the 'SIP аккаунты' configuration page. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония' (selected), 'Система', and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: 'Настройки сети', 'SIP аккаунты' (selected), 'Общие настройки SIP', 'QoS', and 'История вызовов'. The main heading is 'SIP аккаунты'. Below it, there is a dropdown menu labeled 'Аккаунт' with 'Аккаунт 1' selected. The dropdown menu is highlighted with a red box.

За каждым аккаунтом можно назначить собственные адреса SIP-сервера и сервера регистрации, голосовые кодеки, индивидуальный план нумерации и другие параметры.

#### Основные настройки

The screenshot shows the 'Основные настройки' (Basic settings) tab for a SIP account. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония' (selected), 'Система', and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: 'Настройки сети', 'SIP аккаунты' (selected), 'Общие настройки SIP', 'QoS', 'Телефонная книга', and 'История вызовов'. The main heading is 'SIP аккаунты'. Below it, there is a dropdown menu labeled 'Аккаунт' with 'Аккаунт 1' selected. Below the dropdown, there are several settings:

- Включить**:
- Имя аккаунта**: 4201-fswitch
- Номер телефона**: 4201
- Имя пользователя**: (empty field)
- Использовать альтернативный номер**:
- SIP-порт**: 5060
- Категория абонента**: Не использовать

- *Включить* – при установленном флаге аккаунт активен.

- *Имя аккаунта* – метка аккаунта, которая будет использоваться для идентификации активного аккаунта или аккаунта по умолчанию.
- *Номер телефона* – абонентский номер, закрепленный за аккаунтом.
- *Имя пользователя* – имя пользователя, сопоставленное с аккаунтом (отображается в поле Display-Name заголовка From в исходящих сообщениях SIP).
- *Использовать альтернативный номер* – при установленном флаге в заголовок «From» сообщений SIP, отправляемых с данного аккаунта, будет подставляться альтернативный номер (в частности, чтобы маскировать свой реальный номер от системы АОН вызываемого абонента).
  - *Подставлять заголовок в Contact* – использовать альтернативный номер в заголовке Contact сообщения SIP.
- *SIP-порт* – UDP-порт для приёма входящих сообщений SIP на данный аккаунт, а также для отправки исходящих SIP-сообщений с данного аккаунта. Принимает значения 1–65535 (по умолчанию 5060).
- *Категория абонента* – категория вызывающего абонента (calling party category) – используется для передачи в заголовке «From» исходящих сообщений; последний при этом передается в формате Tel-URI (см. RFC3966).

### Аутентификация

#### Аутентификация

---

Логин

Пароль

- *Логин* – имя пользователя используемое для аутентификации абонента на SIP-сервере и сервере регистрации.
- *Пароль* – пароль используемый для аутентификации абонента на SIP-сервере и сервере регистрации.

### Параметры SIP

В секции «Параметры SIP» выполняются настройки SIP-параметров аккаунта.

#### Параметры SIP

---

Режим использования SIP-прокси

SIP-прокси сервер

Регистрация

Сервер регистрации

Метод контроля основного сервера

Период контроля основного сервера, с

- *Режим использования SIP-прокси* – в ниспадающем списке можно выбрать режим работы с SIP-сервером:

- Не использовать;
- *Parking* – режим резервирования SIP-прокси без контроля основного SIP-прокси;
- *Homing* – режим резервирования SIP-прокси с контролем основного SIP-прокси.

Телефон может работать с одним основным и максимум четырьмя резервными SIP-прокси. При работе только с основным SIP-прокси, режимы *Parking* и *Homing* ничем друг от друга не отличаются. В этом случае при отказе основного SIP-прокси потребуются его восстановление для обеспечения работоспособности.

При наличии резервных SIP-прокси работа в режимах *Parking* и *Homing* осуществляется следующим образом:

При совершении исходящего вызова телефон отправляет сообщение INVITE на адрес основного SIP-прокси или при попытке регистрации – сообщение REGISTER. В случае если по истечении времени *Invite total timeout* от основного SIP-прокси не приходит ответ или приходит ответ 408 или 503 – телефон отправляет INVITE (либо REGISTER) на адрес первого резервного SIP-прокси. Если он тоже не доступен, запрос переправляется на следующий резервный SIP-прокси и т.д. Как только доступный резервный SIP-прокси будет найден, произойдет перерегистрация на нем.

Далее, в зависимости от выбранного режима резервирования, действия следующие:

В режиме *parking* нет контроля основного SIP-прокси и телефон продолжает работать с резервным SIP-прокси, даже если основной восстановлен. При потере связи с текущим SIP-прокси будет продолжен опрос последующих резервных SIP-прокси по описанному выше алгоритму. При недоступности последнего резервного SIP-прокси опрос продолжится по кругу, начиная с основного.

В режиме *homing* доступно три вида контроля основного SIP-прокси: посредством периодической передачи на его адрес сообщений OPTIONS, посредством периодической передачи на его адрес сообщений REGISTER либо посредством передачи запроса INVITE при совершении исходящего вызова. Запрос INVITE сначала передается на основной SIP-прокси, а затем, в случае его недоступности, на текущий резервный и т.д. Независимо от вида контроля, если обнаружено, что основной SIP-прокси восстановился – происходит перерегистрация на нем. Телефон начинает работать с основным SIP-прокси.

- *SIP-прокси сервер* – сетевой адрес SIP-сервера – устройства, осуществляющего контроль доступа всех абонентов к телефонной сети провайдера. Можно указать как IP-адрес, так и доменное имя (через двоеточие можно задать UDP-порт SIP-сервера, по умолчанию 5060).
- *Регистрация* – при установленном флаге регистрировать аккаунт, на сервере регистрации.
- *Сервер регистрации* – сетевой адрес устройства, на котором осуществляется регистрация всех абонентов телефонной сети с целью предоставления им права пользоваться услугами связи (через двоеточие можно указать UDP-порт сервера регистрации, по умолчанию 5060). Можно указать как IP-адрес, так и доменное имя. Обычно сервер регистрации физически совмещен с SIP-прокси сервером (они имеют одинаковые адреса).
- *Метод контроля основного сервера* – выбор метода контроля доступности основного SIP-сервера в режиме *Homing*:
  - *Invite* – контроль посредством передачи на его адрес запроса INVITE при совершении исходящего вызова;
  - *Register* – контроль посредством периодической передачи на его адрес сообщений REGISTER;



- *Options* – контроль посредством периодической передачи на его адрес сообщений OPTIONS.
- *Период контроля основного сервера* – интервал отправки периодических сообщений в секундах с целью проверки доступности основного SIP-сервера.
- *Транспорт* – выбор протокола для транспортировки сообщений протокола SIP.
- *Таймер T1* – интервал между посылкой первого INVITE и второго при отсутствии ответа на первый в мс, для последующих INVITE (третьего, четвертого и т.д.) данный интервал увеличивается вдвое (например, при значении 300 мс, второй INVITE будет передан через 300 мс, третий – через 600 мс, четвертый – через 1200 мс и т.д.);
- *Таймер T2* – максимальный интервал для перепосылки не-INVITE запросов и ответов на INVITE запросы;
- *Таймер B* – общий таймаут передачи сообщений INVITE в мс. По истечении данного таймаута определяется, что направление недоступно. Используется для ограничения ретрансляций сообщений INVITE, в том числе для определения доступности.

✓ При использовании разных значений таймеров на аккаунтах, SIP порты аккаунтов также должны различаться.

### Резервные SIP-прокси

#### Резервные SIP-прокси

SIP-прокси сервер	Сервер регистрации
<input type="checkbox"/> <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="button" value="+ Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>	

Для добавления резервного SIP-прокси нажмите кнопку «Добавить» и выполните следующие настройки:

- *SIP-прокси сервер* – сетевой адрес резервного SIP-сервера. Можно указать как IP-адрес, так и доменное имя (через двоеточие можно задать UDP-порт SIP-сервера, по умолчанию 5060).
- *Сервер регистрации* – сетевой адрес резервного сервера регистрации (через двоеточие можно указать UDP-порт, по умолчанию 5060). Можно указать как IP-адрес, так и доменное имя. Если установлен флаг перед полем Сервера регистрации, то включена регистрация на резервном сервере.

Для удаления резервного SIP-прокси установите флаг напротив заданного адреса и нажмите кнопку «Удалить»

## Дополнительные параметры SIP

### Дополнительные параметры SIP

SIP-домен	<input type="text" value="eltextest.loc"/>
Применить SIP Domain для регистрации	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим Outbound	<input type="text" value="Выключен"/>
Период времени перерегистрации	<input type="text" value="1800"/>
Интервал повтора регистрации	<input type="text" value="30"/>
Использовать STUN	<input type="checkbox"/>
Публичный адрес	<input type="text"/>
Использовать SIP Display Name при регистрации	<input type="checkbox"/>
Выдача КПВ при получении 183 Progress	<input type="checkbox"/>
100rel	<input type="text" value="Supported"/>
Разрешить Timer	<input checked="" type="checkbox"/>
Минимальное время сессии, с	<input type="text" value="120"/>
Время сессии, с	<input type="text" value="1800"/>
Периодический опрос SIP-сервера	<input type="text" value="Отключен"/>
SIP-ответ при отклонении вызова	<input type="text" value="480 Temporarily Unavailable"/>
Обрабатывать заголовок Alert-Info	<input type="checkbox"/>
Проверять только имя пользователя в RURI	<input type="checkbox"/>
Передавать IP-адрес в заголовке Call-ID	<input type="checkbox"/>

- *SIP-домен* – домен, в котором находится устройство (заполнять при необходимости).
- *Применить SIP Domain для регистрации* – при установленном флаге применить SIP-домен для регистрации (SIP-домен будет подставляться в Request-Line запросов Register);
- *Режим Outbound* – режим Outbound:
  - *Выключен* – маршрутизировать вызовы согласно плана нумерации;
  - *Outbound* – для работы исходящей связи необходим план нумерации, однако все вызовы будут маршрутизироваться через SIP-сервер; в случае отсутствия регистрации абоненту выдается ответ станции, чтобы можно было осуществлять управление абонентским сервисом (управление ДВО);

- *Outbound с выдачей «занято»* – для работы исходящей связи необходим план нумерации, однако все вызовы будут маршрутизироваться через SIP-сервер; при отсутствии регистрации воспользоваться телефонией будет невозможно: в трубку выдается сигнал ошибки.
- *Период времени перерегистрации* – время, в течение которого действительна регистрация абонентского порта на SIP-сервере. Перерегистрация порта осуществляется в среднем через 2/3 указанного периода.
- *Интервал повтора регистрации* – промежуток времени между попытками зарегистрироваться на SIP-сервере в случае неуспешной регистрации.
- *Использовать STUN* – при установленном флаге используется протокол STUN (Session Traversal Utilities for NAT) для определения публичного адреса устройства (внешнего адреса NAT). Рекомендуется использовать данный протокол при работе устройства через NAT.

✓ При использовании различных настроек STUN на аккаунтах, SIP порты аккаунтов должны различаться.

- *Публичный адрес* – данный параметр используется в качестве внешнего адреса устройства при работе за NAT (за шлюзом). В качестве публичного адреса прописывается адрес внешнего (WAN) интерфейса шлюза (NAT), за которым установлен IP-телефон серии VP. При этом на самом шлюзе (NAT) необходимо сделать проброс соответствующих SIP- и RTP-портов, используемых устройством.
- *Использовать SIP Display Name при регистрации* – при установленном флаге передавать имя пользователя в поле SIP Display Info сообщения Register.
- *Выдача «КПВ» при получении 183 Progress* – при установленном флаге выдавать сигнал «Контроль посылки вызова» при приеме сообщения «183 Progress» (без вложенного SDP).
- *100rel* – использование надежных предварительных ответов (RFC3262):
  - *Supported* – поддержка использования надежных предварительных ответов;
  - *Required* – требование использовать надежные предварительные ответы;
  - *Выключен* – не использовать надежные предварительные ответы.

Протоколом SIP определено два типа ответов на запрос, инициирующий соединение (INVITE) – предварительные и окончательные. Ответы класса 2xx, 3xx, 4xx, 5xx и 6xx являются окончательными и передаются надежно – с подтверждением их сообщением ACK. Ответы класса 1xx, за исключением ответа *100 Trying*, являются предварительными и передаются ненадежно – без подтверждения (RFC3261). Эти ответы содержат информацию о текущей стадии обработки запроса INVITE, вследствие чего потеря таких ответов нежелательна. Использование надежных предварительных ответов также предусмотрено протоколом SIP (RFC 3262) и определяется наличием тега *100rel* в инициирующем запросе, в этом случае предварительные ответы подтверждаются сообщением PRACK.

*Работа настройки 100rel при исходящей связи:*

- *Supported* – передавать в запросе INVITE тег *supported: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз по своему усмотрению может передавать предварительные ответы либо надежно, либо нет;
- *Required* – передавать в запросе INVITE теги *supported: 100rel* и *required: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз должен передавать предварительные ответы надежно. Если взаимодействующий шлюз не поддерживает надежные предварительные ответы, то он должен отклонить запрос

сообщением 420 с указанием неподдерживаемого тега *unsupported: 100rel*, в этом случае будет отправлен повторный запрос INVITE без тега *required: 100rel*;

- *Выключен* – не передавать в запросе INVITE ни один из тегов *supported: 100rel* и *required: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз будет передавать предварительные ответы ненадежно.

#### *Работа настройки 100rel при входящей связи:*

- *Supported, Required* – при приеме в запросе INVITE тега *supported: 100rel*, либо тега *required: 100rel*, передавать предварительные ответы надежно. Если тега *supported: 100rel* в запросе INVITE нет, то передавать предварительные ответы ненадежно;
- *Выключен* – при приеме в запросе INVITE тега *required: 100rel*, отклонить запрос сообщением 420 с указанием неподдерживаемого тега *unsupported: 100rel*. В остальных случаях передавать предварительные ответы ненадежно.
- *Разрешить timer* – при установленном флаге включена поддержка расширения timer (RFC 4028). После установления соединения, если обе стороны поддерживают timer, одна из них периодически отправляет запросы re-INVITE для контроля соединения (если обе стороны поддерживают метод UPDATE, для чего он должен быть указан в заголовке Allow – обновление сессии осуществляется посредством периодической отправки сообщений UPDATE).
- *Минимальное время сессии, с* – минимальный интервал проверки работоспособности соединения (от 90 до 1800 с, по умолчанию 120 с.).
- *Время сессии, с* – период времени в секундах, по истечении которого произойдет принудительное завершение сессии, в случае если сессия не будет вовремя обновлена (от 90 до 80000 с., рекомендуемое значение - 1800 с, 0 – время сессии не ограничено).
- *Периодический опрос SIP-сервера* – выбор способа опроса SIP-сервера:
  - *Отключен* – SIP-сервер не опрашивается;
  - *Options* – опрос SIP-сервера при помощи сообщений OPTIONS;
  - *Notify* – опрос SIP-сервера при помощи сообщений NOTIFY;
  - *CLRF* – опрос SIP-сервера пустым UDP-пакетом.
- *Интервал опроса* – период времени в секундах, через который выполняется опрос SIP-сервера. Доступен при включенной опции "Периодический опрос SIP-сервера".
- *SIP-ответ при отклонении вызова* – выбор SIP-ответа при отклонении входящего вызова.
- *Обрабатывать заголовок Alert-Info* – обрабатывать заголовок Alert-Info в запросе INVITE для выдачи посылки вызова отличной от стандартной.
- *Проверять только имя пользователя в RURI* – если флаг установлен, то анализируется только абонентский номер (user), при совпадении которого вызов будет назначен данному аккаунту. Если флаг снят, то при поступлении входящего вызова производится анализ всех элементов URI (user, host и port – абонентский номер, IP-адрес и UDP/TCP-порт). При совпадении всех элементов URI вызов будет назначен данному аккаунту.
- *Передавать IP-адрес в заголовке Call-ID* – если флаг установлен, то в заголовке Call-ID при исходящей связи используется собственный IP-адрес устройства в формате localid@host.

## Кодеки

Сеть
IP-телефония
Система
Мониторинг

Настройки сети
SIP аккаунты
Общие настройки SIP
QoS
Телефонная книга
История вызовов

### SIP аккаунты

Аккаунт Аккаунт 1

Основные настройки
Кодеки
Настройки сервисов
Дополнительные параметры
План нумерации

#### Приоритет кодеков

Кодек 1	G.711a
Кодек 2	G.729
Кодек 3	G.711u
Кодек 4	G.723
Кодек 5	G.726-24
Кодек 6	G.726-32
Кодек 7	Выключен

#### Время пакетизации

Время пакетизации G.711, мс	20
Время пакетизации G.729, мс	20
Время пакетизации G.723, мс	30
Время пакетизации G.726-24, мс	20
Время пакетизации G.726-32, мс	20

#### Тип нагрузки

Тип нагрузки G.726-24	103
Тип нагрузки G.726-32	104

✓ Применить
✗ Отмена

- *Кодек 1..7* – позволяет выбрать кодеки и порядок, в котором они будут использоваться. Кодек с наивысшим приоритетом нужно прописать в поле «Кодек 1». Для работы необходимо указать хотя бы один кодек:
  - *Выключен* - кодек не используется.
  - G.711a – использовать кодек G.711A;
  - G.711u – использовать кодек G.711U;
  - G.723 – использовать кодек G.723.1;
  - G.729 – использовать кодек G.729;
  - G.726-24 - использовать кодек G.726 со скоростью 24 Кбит/с;

- G.726-32 - использовать кодек G.726 со скоростью 32 Кбит/с.
- *Время пакетизации* – число миллисекунд речи в одном RTP-пакете (для кодеков G.711A, , G.729, G.723 и G.726).
- *Тип нагрузки* - тип динамической нагрузки для кодека G.726-24 или G.726-32 (разрешенные для использования значения – от 96 до 127).

## Настройки сервисов

Сеть IP-телефония Система Мониторинг

Настройки сети SIP аккаунты Общие настройки SIP QoS Телефонная книга История вызовов

### SIP аккаунты

Аккаунт Аккаунт 1

Основные настройки Кодеки **Настройки сервисов** Дополнительные параметры План нумерации

Ожидание вызова

Не беспокоить

Остановка набора при #

CLIR Выкл.

Горячая/теплая линия

Разрешить прием интерком вызова

Генерировать тон

Приоритет интерком вызова

### Переадресация

Безусловная переадресация

Переадресация по занятости

Переадресация по неответу

### Трёхсторонняя конференция

Режим Локальная

Сервер конференции conf

✓ Применить ✕ Отмена

- *Ожидание вызова* – при установленном флаге разрешен прием входящих вызовов, во время активного вызова, иначе на запрос входящего вызова будет отправлен ответ 484 Busy here.
- *Не беспокоить* – при установленном флаге устанавливается временный запрет входящей связи (услуга DND – Don't Disturb).
- *Остановка набора при #* – при установленном флаге использовать кнопку '#' на телефонном аппарате для окончания набора, иначе '#', набранная с телефонного аппарата, используется как часть номера;
- *CLIR* – ограничение идентификации номера вызывающего абонента:
  - *Выкл* – услуга CLIR отключена;

- *SIP:From* – в заголовке From сообщений протокола SIP будет передаваться *Anonymous sip:anonymous@unknown.host*;
- *SIP:From* и *SIP:Contact* – в заголовках From и Contact сообщений протокола SIP будет передаваться *Anonymous sip:anonymous@unknown.host*.
- *Горячая/теплая линия* – при установленном флаге разрешена услуга «горячая/теплая линия». Услуга позволяет автоматически установить исходящее соединение при подъеме трубки телефона без набора номера с заданной задержкой (в секундах). При установленном флаге заполните следующие поля:
  - *Номер услуги "горячая/теплая линия"* – номер телефона, с которым будет устанавливаться соединение через время, равное «Таймауту задержки», после поднятия трубки телефона (в плане нумерации используемого SIP-профиля должен быть префикс на данное направление);
  - *Таймаут задержки, с* – интервал времени, через который будет устанавливаться соединение с встречным абонентом, в секундах;
- *Разрешить прием интерком вызовов* – при выключенной опции интерком вызовы будут автоматически отклоняться;
- *Генерировать тон* – перед автоматическим ответом будет проигран короткий звуковой сигнал;
- *Приоритет интерком вызова* – когда опция включена, интерком вызов имеет приоритет по отношению к активному вызову. Перед автоматическим ответом на интерком вызов, активный вызов будет поставлен на удержание. Когда опция отключена, при активном вызове автоматический ответ на интерком вызов срабатывать не будет.

## Переадресация

### Переадресация

Безусловная переадресация	<input checked="" type="checkbox"/>
Номер безусловной переадресации	<input type="text"/>
Переадресация по занятости	<input checked="" type="checkbox"/>
Номер переадресации по занятости	<input type="text"/>
Переадресация по неответу	<input checked="" type="checkbox"/>
Номер переадресации по неответу	<input type="text"/>
Таймаут неответа, с	<input type="text" value="0"/>

- *Безусловная переадресация* – при установленном флаге разрешена услуга CFU (Call Forward Unconditional) – все входящие вызовы перенаправляются на указанный номер безусловной переадресации.
  - *Номер безусловной переадресации* – номер, на который перенаправляются все входящие вызовы, при включенной услуги «Безусловная переадресация» (в плане нумерации используемого SIP-профиля должен быть префикс на данное направление).
- *Переадресация по занятости* – при установленном флаге разрешена услуга CFB (Call Forward at Busy) – переадресация вызова при занятости абонента на указанный номер.
  - *Номер переадресации по занятости* – номер, на который перенаправляются входящие вызовы при занятости абонента, при включенной услуге «Переадресация по

занятости» (в плане нумерации используемого SIP-профиля должен быть префикс на данное направление).

- *Переадресация по неответу* – при установленном флаге разрешена услуга CFNA (Call Forward at No Answer) – переадресация вызова при неответе абонента.
  - *Номер переадресации по неответу* – номер, на который перенаправляются входящие вызовы при неответе абонента при включенной услуге «Переадресация по неответу» (в плане нумерации используемого SIP-профиля должен быть префикс на данное направление).
  - *Таймаут неответа, с* – интервал времени, через который будет производиться переадресация вызова в случае неответа абонента, в секундах.

При включении одновременно нескольких услуг приоритет следующий (в порядке снижения):

- CFU;
- DND;
- CFB, CFNA.

### Трехсторонняя конференция

#### Трёхсторонняя конференция

Режим Удаленная (RFC4579) ▼

Сервер конференции conf

✓ Применить
✕ Отмена

- *Режим* – режим работы трехсторонней конференции. Возможно два режима:
  - *Локальная* – конференция собирается устройством локально после нажатия комбинации «CONF»;
  - *Удаленная (RFC4579)* – конференция собирается на удаленном сервере, после нажатия «CONF» на сервер, указанный в поле «Сервер конференции», отправляется сообщение Invite. В этом случае конференция работает по алгоритму, описанному в RFC4579.
- *Сервер конференции* – в общем случае адрес сервера, осуществляющего установление конференции по алгоритму, описанному в RFC4579. Адрес задается в формате SIP-URI: user@address:port. Можно указать только пользовательскую часть URI (user) – в этом случае сообщение Invite отправится на адрес SIP-прокси.



## Дополнительные параметры

Сеть
IP-телефония
Система
Мониторинг

Настройки сети
SIP аккаунты
Общие настройки SIP
QoS
Телефонная книга
История вызовов

### SIP аккаунты

Аккаунт Аккаунт 1

Основные настройки
Кодеки
Настройки сервисов
Дополнительные параметры
План нумерации

Передача DTMF RFC 2833

Тип нагрузки для пакетов RFC 2833
96

Одинаковый тип нагрузки для приёма и передачи

Использовать обнаружение тишины

Использовать эхоподавление

RTCP

### RTP

Минимальный RTP-порт 23000

Максимальный RTP-порт 26000

### SRTP

Включить

Криптографический набор 1 AES\_80

Криптографический набор 2 AES\_32

### Джиттер-буфер

Минимальная задержка, мс 40

Максимальная задержка, мс 130

Порог немедленного удаления пакетов, мс 500

Фактор оптимизации буфера 7

### Усиление сигнала с микрофона

Громкой связи 

 0 дБ

Гарнитуры 

 0 дБ

Трубки 

 0 дБ

*Передача DTMF* – способ передачи сигналов DTMF:

- *Inband* – внутриволновая передача;
- *RFC2833* – согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
- *SIP info* – передача сообщений по протоколу SIP в запросах INFO.
- *Тип нагрузки для пакетов RFC2833* – тип нагрузки для передачи пакетов по RFC2833 (разрешенные для использования значения – от 96 до 127).
- *Одинаковый тип нагрузки для приёма и передачи* – опция используется при исходящем вызове для согласования типа нагрузки событий, передаваемых по RFC2833 (сигналов DTMF). При установленном флаге передача и прием событий по RFC2833 осуществляется с нагрузкой из принятого от встречной стороны сообщения 200Ok. При снятом флаге передача событий по RFC2833 осуществляется с нагрузкой из принятого 200Ok, а приём – с типом нагрузки из собственной конфигурации (указывается в исходящем Invite).
- *Использовать обнаружение тишины* – при установленном флаге использовать детектор тишины.
- *Использовать эхоподавление* – при установленном флаге использовать эхоподавление.
- *Время дисперсии* – параметр, позволяющий бороться с эхом, вызванным дисперсией речевого сигнала. Значения параметра изменяются в промежутке от 2 до 128 мс.
- *Использовать RTCP* – при установленном флаге использовать протокол RTCP для контроля за разговорным каналом.
  - *Интервал передачи* – интервал передачи пакетов RTCP, сек;
  - *Период приема* – период приёма сообщения RTCP измеряется в единицах интервала передачи; если по истечении периода приёма от встречной стороны не будет получено ни одного RTCP-пакета – устройство разрывает соединение.
  - *RTCP-XR* – при установленном флаге будут отправляться пакеты RTCP Extended Reports в соответствии с RFC 3611.

## RTP

- *Минимальный RTP-порт* – нижняя граница диапазона RTP-портов, используемых для передачи разговорного трафика.
- *Максимальный RTP-порт* – верхняя граница диапазона RTP-портов, используемых для передачи разговорного трафика.

## SRTP

**SRTP**

Включить

Криптографический набор 1 AES\_80

Криптографический набор 2 AES\_32

- *Включить* – при установленном флаге будет использоваться шифрование RTP-потока. При этом в SDP исходящих INVITE-запросов будет указан RTP/SAVP-профиль. Также в SDP входящих запросов будет производиться поиск RTP/SAVP-профиля. Если RTP/SAVP-профиль не будет найден, то вызов будет отклонен.
- *Криптографический набор 1-2* – позволяет выбрать алгоритмы шифрования и хеширования, которые будут использоваться. Криптонабор с наивысшим приоритетом нужно прописать в

поле «Криптографический набор 1». Для работы необходимо указать хотя бы один криптографический набор:

- AES\_80 – соответствует AES\_CM\_128\_HMAC\_SHA1\_80;
- AES\_32 – соответствует AES\_CM\_128\_HMAC\_SHA1\_32.

### Джиттер-буфер

Джиттер-буфер	
Минимальная задержка, мс	40
Максимальная задержка, мс	130
Порог немедленного удаления пакетов, мс	500
Фактор оптимизации буфера	7

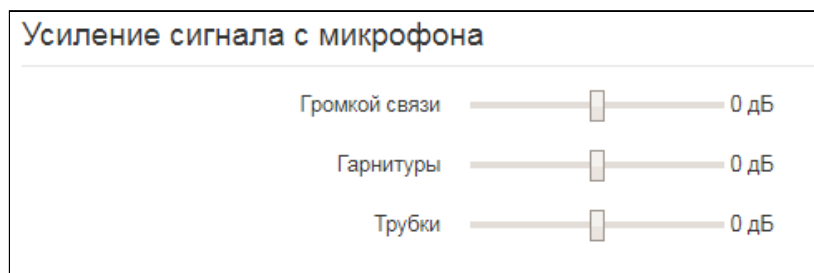
Джиттер (jitter) – это неравномерность периодов времени, отведенных на доставку пакета. Задержка в доставке пакета и джиттер исчисляется в миллисекундах. Величина джиттера имеет большое значение при передаче информации в режиме реального времени (например, голос или видео).

В протоколе RTP есть поле для метки точного времени передачи относительно всего RTP-потока. Принимающее устройство использует эти временные метки для выяснения того, когда следует ожидать пакет, соблюден ли порядок пакетов. Исходя из этой информации, приемная сторона выясняет, как следует настроить свои параметры, чтобы замаскировать потенциальные сетевые проблемы, такие как задержки и джиттер. Если ожидаемое время на доставку пакета от отправителя к приемнику на протяжении всего периода разговора строго равно определенному значению, например 50 мс, можно утверждать, что в такой сети джиттера нет. Но зачастую пакеты задерживаются в сети, и временной интервал доставки может колебаться в довольно большом (с точки зрения трафика, критичного ко времени) временном диапазоне. В случае если приложение-приемник такого звука или видео будет воспроизводить его в том временном порядке, в котором приходят пакеты, мы получим заметное ухудшения качества голоса (или видео). Например, если это касается голоса, то мы услышим прерывание в голосе и другие помехи.

Устройство имеет следующие настройки джиттер-буфера:

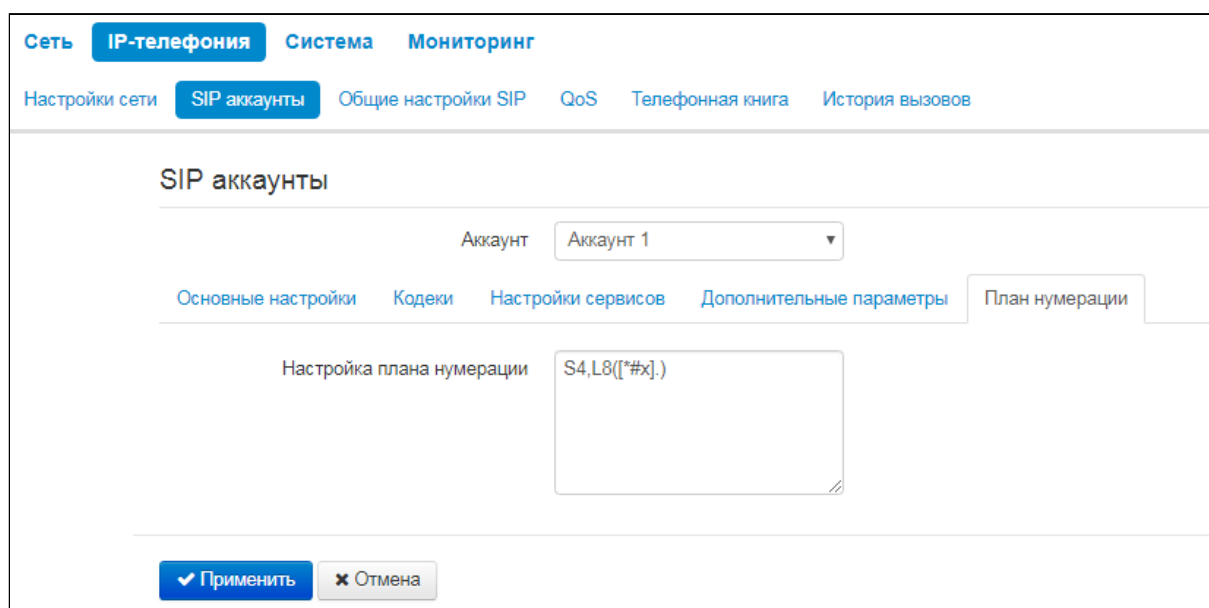
- *Минимальная задержка, мс* – минимальное ожидаемое время задержки распространения IP-пакета по сети.
- *Максимальная задержка, мс* – максимальное ожидаемое время задержки распространения IP-пакета по сети.
- *Порог немедленного удаления пакетов, мс* – максимальный промежуток времени, через который происходит удаление речевых пакетов из буфера. Значение данного параметра больше или равно максимальной задержке.
- *Фактор оптимизации буфера* – параметр, используемый для оптимизации размера джиттер-буфера. Рекомендуется выставлять его значение в 0.

## Усиление сигналов



- *Усиления сигнала с микрофона громкой связи* – определяет значение на которое будет усилен сигнал с микрофона громкой связи (допустимые значения -9, ... 9 дБ, с шагом 1,5 дБ).
- *Усиления сигнала с микрофона гарнитуры* – определяет значение на которое будет усилен сигнал с микрофона гарнитуры (допустимые значения -9, ... 9 дБ, с шагом 1,5 дБ).
- *Усиления сигнала с микрофона трубки* – определяет значение на которое будет усилен сигнал с микрофона телефонной трубки (допустимые значения -9, ... 9 дБ, с шагом 1,5 дБ).

## План нумерации



План нумерации задается при помощи регулярных выражений в поле «Настройка плана нумерации». Ниже приводится структура и формат записи правил маршрутизации, обеспечивающих различные возможности набора номера.

Структура записи плана маршрутизации:

**Sxx,Lxx (Правило1 | Правило2 | ... | ПравилоN)**

где:

- **xx** – произвольные значения таймеров S и L;
- **()** – границы плана нумерации;
- **|** – разделитель правил плана нумерации;

- **Правило1,Правило2,ПравилоN** – шаблоны номеров на которые разрешен или запрещен вызов.

Структура записи правил маршрутизации:

**Sxx Lxx prefix@optional(parameters)**

где:

- **xx** – произвольные значения таймеров S и L. Таймеры внутри правил могут быть опущены, в этом случае используются глобальные значения таймеров, указанные перед круглыми скобками;
- **prefix**– префиксная часть правила;
- **@optional** – опциональная часть правила (может быть опущена);
- **(parameters)** – дополнительные параметры (могут быть опущены).

### Таймеры

- *Interdigit Long Timer (буква «L» в записи плана нумерации)* – время ожидания ввода следующей цифры в случае, если нет шаблонов, подходящих под набранную комбинацию.
- *Interdigit Short Timer (буква «S» в записи плана нумерации)* – время ожидания ввода следующей цифры, если с набранной комбинацией полностью совпадает хотя бы один шаблон и при этом имеется еще хотя бы один шаблон, до полного совпадения с которым необходимо осуществить донабор номера.

Значения таймеров могут быть назначены как для всего плана маршрутизации, так и для определённого правила. Значения таймеров, указанные перед круглой скобкой, применяются ко всему плану маршрутизации.

Пример: S4 (8XXX.) или S4, L8 (XXX)


Если значения таймеров указываются в правиле, то они применимы только к этому правилу. Значение может быть расположено в любом месте шаблона.


Пример: (S4 8XXX. | XXX) или ([1-5] XX S0) – запись вызовет мгновенную передачу вызова при наборе трехзначного номера, начинающегося на 1,2, ... , 5.

### Префиксная часть правил плана нумерации

Префиксная часть правила может содержать следующие элементы:

Элемент префиксной части	Описание
X или x	Любая цифра от 0 до 9, равнозначно диапазону [0-9]
0 - 9	Цифры от 0 до 9
*	Символ * (звездочка)

Элемент префиксной части	Описание
#	<p>Символ # (решетка)</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Использование символа # в плане нумерации может блокировать завершение набора с помощью этой клавиши!</p> </div>
[]	<p>Указание диапазона (через тире), перечисление (без пробелов, запятых и прочих символов между цифрами) или комбинация из диапазона и перечисления.</p> <p><u>Пример диапазона:</u> ([1-5]) - любая цифра от 1 до 5.</p> <p><u>Пример перечисления:</u> ([1239]) – соответствует любой из цифр 1, 2, 3 или 9.</p> <p><u>Пример комбинации диапазона и перечисления:</u> ([1-39]) - пример из предыдущего пункта с иной формой записи, т.е. соответствует цифрам от 1 до 3 и 9.</p>
{a,b}	<p>Указание количества повторений символа, стоящего перед скобками, диапазона или символов *#.</p> <p>Где:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• min - минимальное количество повторений,</li> <li>• max - максимальное.</li> </ul> <p>Возможны следующие формы записи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• {,max} – равнозначно {0,max},</li> <li>• {min,} – равнозначно {min,∞}.</li> </ul> <p><u>Пример 1:</u> 6{2,5} – цифру 6 можно набрать от двух до пяти раз. Равнозначно записи 66   666   6666   66666</p> <p><u>Пример 2:</u> 8{2,} – цифру 8 можно набрать от двух раз. Равнозначно записи 88   888   8888   88888   888888   ...</p> <p><u>Пример 3:</u> 2{,4} – цифру 2 можно набрать до четырех раз. Равнозначно записи 2   22   222   2222.</p>
.	<p>Спецсимвол «точка» указывает на возможность повторения предшествующей перед данным символом цифры, диапазона или символов *# от нуля до бесконечности раз. Равнозначно записи {0,}.</p> <p><u>Пример:</u> 5x.* - x в данном правиле может либо отсутствовать вообще, либо присутствовать сколько угодно раз. Равнозначно записи 5*   5x*   5xx*   5xxx*   ...</p>
+	<p>Спецсимвол «плюс» повторение предшествующей перед символом «+» цифры, диапазона или символов *# от одного до бесконечности раз. Равнозначно записи {1,}.</p> <p><u>Пример:</u> 7x+ - x в данном правиле должен присутствовать как минимум один раз. Равнозначно записи 7x   7xx   7xxx   7xxxx   ...</p>

Элемент префиксной части	Описание
<arg1:arg2>	<p>Замена набранной последовательности. Данная возможность позволяет заменить набранную последовательность (arg1) в запросе на SIP-сервер, на другую последовательность символов (arg2). Модификация позволяет удалять – &lt;xx:–, добавлять – &lt;:xx&gt;, либо замещать – &lt;xx:xx&gt; цифры и символы.</p> <p><u>Пример 1:</u> (&lt;9:8383&gt;XXXXXXX) – данная запись будет соответствовать набранным цифрам 9XXXXXXX, но в переданном запросе передана на SIP-сервер, вместо 9 будет подставлена последовательность 8383</p> <p><u>Пример 2:</u> (&lt;83812:&gt;XXXXXXX) – данная запись будет соответствовать набранным цифрам 83812XXXXXXX, но эта последовательность 83812 будет опущена и не будет передана на SIP-сервер.</p>
,	<p>Вставка тона в набор. При совершении междугородних звонков (в офисных станциях - звонков на городские номера вне офиса) привычно слышать ответ станции. Ответ можно реализовать вставкой запятой в нужную позицию последовательности цифр.</p> <p><u>Пример:</u> (8, 770) - при наборе номера 8770 после цифры 8 будет выдан непрерывный тон ("Ответ станции").</p>
!	<p>Запрет набора номера. Если в конце шаблона номера добавить восклицательный знак '!', то набор номеров, соответствующих шаблону, будет заблокирован.</p> <p><u>Пример:</u> (8 10X xxxxxxx !   8 xxx xxxxxxx ) – выражение разрешает набор только междугородних номеров и исключает международные вызовы.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Запрещающие правила должны быть прописаны первыми.</p> </div>

### Оptionальная часть правил плана нумерации

Оptionальная часть правила может опущена, но если она всё таки используется то может содержать следующие элементы:

Элемент опциональной части	Описание
@host:[port]	<p>Набор по прямому адресу (IP Dialing). Символ «@», поставленный после номера, означает, что далее будет указан адрес сервера, на который будет отправлен вызов на набранный номер. Кроме того, формат адреса с IP Dialing может быть использован в номерах, предназначенных для переадресации звонков. В случае если @host:port не указан, вызовы маршрутизируются через SIP-проху.</p> <p><u>Пример:</u> (1xxxx@192.168.16.13:5062) - все пятизначные наборы, начинающиеся с 1, маршрутизируются по IP-адресу 192.168.16.13 на порт 5062</p>

### Дополнительные параметры правил плана нумерации

Формат: (**param1: value1, ..., valueN; .. ;paramN: value1, ..., valueN**)

- *param* – имя параметра, несколько параметров указываются через точку с запятой, все параметры заключаются в общие круглые скобки;
- *value* – значение параметра, несколько значений одного параметра указываются через запятую.

Допустимые параметры и их значения:

Параметр	Описание
<i>line</i>	Аккаунт. Совершение вызова через данный аккаунт, возможные значения 0 и 1. Значение 0 – соответствует 1 аккаунту, значение 1 – соответствует второму аккаунту. <u>Пример:</u> 12x(line:1) – вызов на трёхзначные номера, начинающиеся на 12 будут совершены через второй аккаунт.

### Примеры

Пример 1: ( 8 xxx xxxxxxx ) – 11-значный номер, начинающийся на 8.

Пример 2: ( 8 xxx xxxxxxx | <:8495> xxxxxxx ) – 11-значный номер, начинающийся на 8, если введён 7-значный, то добавить к передаваемому номеру 8495.

Пример 3: (0[123] | 8 [2-9]xx [2-9]xxxxxx) – набор номеров экстренных служб, а так же некоторого странного набора междугородних номеров.

Пример 4: (S0 <:82125551234>) – быстрый набор указанного номера, аналог режима «Hotline».

Пример 5: (S5 <:1000> | xxxx) – данный план нумерации позволяет набрать любой номер, состоящий из цифр, а если ничего не введено в течение 5 секунд, вызвать номер 1000 (допустим, это секретарь).

Пример 6: (8, 10x.|1xx@10.110.60.51:5060) – данный план нумерации позволяет набирать номера начинающиеся на 810 и содержащие как минимум одну цифру после "810". После ввода 8 будет выдан сигнал "ответ станции". А также набор трехзначных номеров, начинающихся на "1", вызов на которые будет отправлен на IP - адрес 10.110.60.51 и порт 5060.

Пример 7: (S3 \*xx#|#xx#|#xx#|\*xx\*x+#) – управление и использование ДВО.

- ✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».



### 3.2.2.3 Подменю «Общие настройки SIP»

- *Адрес STUN-сервера* – IP-адрес или доменное имя сервера STUN, через двоеточие можно ввести альтернативный порт сервера (по умолчанию 3478).
- *Интервал опроса STUN-сервера, сек* – интервал, по истечении которого отправляется запрос на сервер STUN. Чем меньше интервал опроса, тем выше скорость реакции на изменение публичного адреса
- *Спецификация тонов* – выбор страны, для определения используемого набора тонов.

✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 3.2.2.4 Подменю «QoS»

В подменю «QoS» настраиваются функции обеспечения качества обслуживания (Quality of Service).

### Настройка DSCP для SIP:

- *Аккаунт 1* – значение поля DSCP заголовка IP-пакета для сигнального трафика протокола SIP для первой линии.
- *Аккаунт 2* – значение поля DSCP заголовка IP-пакета для сигнального трафика протокола SIP для второй линии.

### Настройка DSCP для RTP:

- *Аккаунт 1* – значение поля DSCP заголовка IP-пакета для голосового трафика для первой линии.
- *Аккаунт 2* – значение поля DSCP заголовка IP-пакета для голосового трафика для второй линии.

- ✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «*Применить*». Для отмены изменений нажмите кнопку «*Отмена*».

### 3.2.2.5 Подменю «Телефонная книга»

#### Управление локальной телефонной книгой

#### Блок параметров "Получить телефонную книгу с устройства"

В данном блоке можно скачать файл телефонной книги.

- **Формат файла** – выберите формат файла для скачивания. Доступны следующие форматы:
  - *csv* – текстовый формат файла, в котором контакты записаны в виде таблицы. Значения в таблице отделяются друг от друга выбранным разделителем.
  - *xml* – eXtensible Markup Language – расширяемый язык разметки.
- **Разделитель** – символ разделения значений в строке. Используется и имеет значения при выборе формата *csv*.
- **Добавить заголовок** – при выборе данной опции в выгружаемом *csv*-файле первая строка будет содержать заголовок.

#### Блок параметров "Загрузить телефонную книгу на устройство"

В данном блоке настраиваются параметры восстановления телефонной книги из резервной копии.

- **Формат файла** – выбор формата загружаемого файла. Доступны следующие форматы:

- *csv* – текстовый формат файла, в котором контакты записаны в виде таблицы. Значения в таблице отделяются друг от друга выбранным разделителем.
- *xml* – eXtensible Markup Language – расширяемый язык разметки.
- *Присутствует заголовок* – опция доступна при выборе формата *csv* и означает, что первая строка содержит заголовок – при импорте первая строка будет игнорироваться.
- *Режим добавления* – при установленном флаге контакты из загружаемого файла будут добавлены к существующим.

❗ Если флаг "Режим добавления" не установлен, контакты из загружаемого файла заменят существующие.

## Управление удаленной телефонной книгой LDAP

В подменю «Телефонная книга» настраивается подключение к LDAP-серверу и параметры поиска.

The screenshot shows the configuration page for the LDAP phonebook. The interface includes a navigation menu at the top with tabs for 'Сеть', 'IP-телефония', 'Система', and 'Мониторинг'. Under 'IP-телефония', there are sub-tabs for 'Настройки сети', 'SIP аккаунты', 'Общие настройки SIP', 'QoS', 'Телефонная книга', and 'История вызовов'. The 'Телефонная книга' sub-tab is active, and within it, the 'LDAP' sub-tab is selected. The configuration options are as follows:

- Включить LDAP:**
- Адрес LDAP-сервера:**
- Порт LDAP-сервера:**
- Начальная ветка поиска:**
- Логин:**
- Пароль:**
- Версия протокола:**  2  3
- Максимальное количество записей в ответе от сервера:**
- Атрибут имени контакта:**
- Атрибут номера контакта:**
- Атрибут имени выводимого:**
- Фильтр поиска имен:**
- Фильтр поиска номера:**
- Поиск при входящем вызове:**

At the bottom of the form, there are two buttons: '✓ Применить' and '✗ Отмена'.

- *Включить LDAP* – при установленном флаге станет возможен доступ к адресной книге через экранное меню.
- *Адрес LDAP-сервера* – доменное имя или IP-адрес LDAP-сервера;
- *Порт LDAP-сервера* – порт транспортного протокола LDAP-сервера;

- *Начальная ветка поиска* – указывает местоположение в каталоге LDAP базового каталога, содержащего телефонную книгу, и из которого начинается поиск. Указание базового каталога сужает область поиска и тем самым уменьшает время поиска контакта.
- *Логин* – логин, который будет использоваться при авторизации на LDAP-сервере.
- *Пароль* – пароль, который будет использоваться при авторизации на LDAP-сервере.
- *Версия протокола* – версия протокола LDAP формируемых запросов.
- *Максимальное количество записей в ответе от сервера* – параметр, указывающий максимальное количество результатов поиска, которые будут возвращены сервером LDAP.

✓ Очень большое значение «Макс. Hits» замедляет скорость поиска LDAP, поэтому параметр должен быть настроен в соответствии с доступной пропускной способностью.

- *Атрибут имени контакта* – параметр, указывающий атрибут имени каждой записи, возвращаемой сервером LDAP.
- *Атрибут номера контакта* – параметр, указывающий атрибут номера каждой записи, возвращаемой сервером LDAP.
- *Атрибут имени выводимого* – параметр, указывающий атрибут имени для вывода на экран.
- *Фильтр поиска имен* – фильтр, используемый для поиска имен. Символ «\*» в фильтре обозначает любой символ. Символ «%» в фильтре обозначает строку ввода, используемую в качестве префикса условия фильтра.
- *Фильтр поиска номера* – фильтр, используемый для поиска номера. Символ «\*» в фильтре обозначает любой символ. Символ «%» в фильтре обозначает строку ввода, используемую в качестве префикса условия фильтра.
- *Поиск при входящем вызове* – поиск имени по номеру при входящих вызовах.

✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 3.2.2.6 Подменю «История вызовов»

В подменю «История вызовов» производится настройка ведения хронологии вызовов.

The screenshot shows the 'История вызовов' (Call History) configuration page. The page has a navigation menu at the top with 'История вызовов' selected. Below the menu, there is a title 'История вызовов'. Underneath the title, there are three main configuration options: 'Размер истории вызовов' with a text input field containing '0', 'Получить файл истории вызовов' with a 'Скачать' button, and 'Очистить историю вызовов' with a red 'Очистить' button. Below these options, there is a link 'Посмотреть "историю вызовов"'. At the bottom of the page, there are two buttons: 'Применить' and 'Отмена'.

- *Размер истории вызовов* – максимальное количество записей в журнале, принимает значения от 0 до 10000 строк. Значение «0» отключает ведение истории вызовов. При достижении установленного ограничения в журнале каждая последующая запись удалит самую старую запись в начале журнала.
- *Получить файл истории вызовов* – для сохранения файла «voip\_history» на локальном ПК нажмите на кнопку «Скачать».
- *Очистить историю вызовов* – для очистки истории вызовов нажмите на кнопку «Очистить».

Для просмотра истории вызовов перейдите по ссылке «[Посмотреть "историю вызовов"](#)». Описание мониторинга параметров приведено в разделе [Подменю «История вызовов»](#).

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «[Применить](#)». Для отмены изменений нажмите кнопку «[Отмена](#)».

### 3.2.3 Меню «Система»

В меню «Система» выполняются настройки системы, времени, доступа к устройству по различным протоколам, производится смена пароля и обновление программного обеспечения устройства.

#### 3.2.3.1 Подменю «Время»

В подменю «Настройки времени» выполняется настройка протокола синхронизации времени (NTP).

The screenshot shows the 'Настройки времени' (Time Settings) page. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Система' (selected), and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: 'Время' (selected), 'Доступ', 'Журнал', 'Пароли', 'Управление конфигурацией', 'Обновление ПО', 'Перезагрузка', 'Автоконфигурирование', and 'Интерфейс управления'. Below the sub-tabs are 'Сертификаты' and 'Дополнительные настройки'. The main content area is titled 'Настройки времени' and contains the following settings:

- Часовой пояс: Moscow (dropdown menu)
- Автоматический переход на летнее/зимнее время:
- Включить NTP:
- Сервер синхронизации: pool.ntp.org (dropdown menu)
- Интерфейс: Internet (dropdown menu)

At the bottom, there are two buttons: '✓ Применить' (Apply) and '✗ Отмена' (Cancel).

- *Часовой пояс* – позволяет установить часовой пояс в соответствии с ближайшим городом в Вашем регионе из заданного списка.
- *Автоматический переход на летнее/зимнее время* – при установленном флаге будет переход на летнее/зимнее время будет выполняться автоматически в заданный период времени.
  - *Переход на летнее время* – день, когда выполнять переход на летнее время.
  - *Переход на зимнее время* – день, когда выполнять переход на зимнее время.
- *Сдвиг времени (мин.)* – период времени в минутах, на который выполняется сдвиг времени.
- *Включить NTP* – установите флаг, если необходимо включить синхронизацию системного времени устройства с определенного сервера NTP.
- *Сервер синхронизации* – IP-адрес/доменное имя сервера синхронизации времени. Возможен ручной ввод адреса сервера или выбор из списка.
- *Интерфейс* – выбор сетевого интерфейса, используемого для отправки запросов синхронизации NTP.

✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 3.2.3.2 Подменю «Доступ»

В подменю «Доступ» настраивается доступ к устройству посредством web-интерфейса и по протоколам Telnet и SSH.

Сеть IP-телефония Система Мониторинг

Время Доступ Журнал Пароли Управление конфигурацией Обновление ПО Перегрузка Автоконфигурирование Интерфейс управления Сертификаты Дополнительные настройки

#### Порты доступа

Порт HTTP

Порт HTTPS

Порт Telnet

Порт SSH

#### Доступ к услуге "Интернет"

Web  HTTP  HTTPS

Telnet

SSH

#### Доступ к услуге "VoIP"

Web  HTTP  HTTPS

Telnet

SSH

#### Доступ к услуге "Интерфейс управления"

Web  HTTP  HTTPS

Telnet

SSH

#### Доступ к элементам меню

Управление услугами  не беспокоить  ожидание вызова  горячая линия  анонимные вызовы  вызов при #  переадресация по занятости  безусловная переадресация  переадресация по неответу

Настройки устройства  автоконфигурирование  сеть  язык  экран  аккаунты  звук  дата/время

Управление устройством  очистка истории  сброс настроек  создание контактов  удаление контактов  перезагрузка  редактирование контактов

### Порты доступа

В данном разделе выполняется настройка TCP-портов для доступа к устройству по протоколам HTTP, HTTPS, Telnet, SSH.

- *Порт HTTP* – номер порта для доступа к WEB-интерфейсу устройства по протоколу *HTTP*, по умолчанию – 80.
- *Порт HTTPS* – номер порта для доступа к WEB-интерфейсу устройства по протоколу *HTTPS* (*HTTP Secure* – безопасное подключение), по умолчанию – 443.
- *Порт Telnet* – номер порта для доступа к устройству по протоколу *Telnet*, по умолчанию – 23.
- *Порт SSH* – номер порта для доступа к устройству по протоколу *SSH*, по умолчанию – 22.



По протоколам *Telnet* и *SSH* осуществляется доступ к командной строке (консоль linux). Имя пользователя/пароль для подключения к консоли: **admin/password**.

### Доступ к управлению через интерфейс услуги Интернет

Для получения доступа к устройству с интерфейсов услуги Интернет установите соответствующие разрешения:

#### Web

- *HTTP* – при установленном флаге разрешено подключение к web-конфигуратору устройства по протоколу HTTP (небезопасное подключение);
- *HTTPS* – при установленном флаге разрешено подключение к web-конфигуратору устройства по протоколу HTTPS (безопасное подключение).

**Telnet** – протокол, предназначенный для организации управления по сети. Позволяет удаленно подключиться к устройству с компьютера для настройки и управления. Для разрешения доступа к устройству по протоколу Telnet установите соответствующий флаг.

**SSH** – безопасный протокол удаленного управления устройствами. В отличие от Telnet протокол SSH шифрует весь трафик, включая передаваемые пароли. Для разрешения доступа к устройству по протоколу SSH установите соответствующий флаг.

### Доступ к управлению через интерфейс услуги VoIP

В данном разделе осуществляется настройка доступа к интерфейсу услуги VoIP (интерфейс услуги VoIP настраивается на странице IP-телефония – Настройка сети) через web (протоколы HTTP или HTTPS), а также по протоколам Telnet и SSH. Для разрешения доступа по какому-либо из указанных протоколов установите соответствующие флаги.


### Доступ к услуге «Интерфейс управления»

Раздел позволяет настроить доступ для управления устройством, используя протоколы HTTP, HTTPS, Telnet и SSH. Настройка интерфейса производится на странице **Система – VLAN управления**. Для разрешения доступа по какому-либо из указанных протоколов установите соответствующие флаги.

- ✓ Для авторизации по протоколам Telnet и SSH по умолчанию используются имя пользователя *admin*, пароль – *password*. После авторизации станет доступна консоль операционной системы Linux с возможностью использования основных команд командного интерпретатора shell.

### Доступ к элементам меню

В данном блоке находятся три группы элементов, доступ к которым можно запретить для пользователя. Если тот или иной элемент указан в списке, то доступ к нему разрешен.

Запретить доступ можно, нажав на крестик справа от названия элемента меню . Для того, чтобы разрешить доступ до ранее запрещенного элемента меню, необходимо нажать на кнопку



из выпадающего списка выбрать необходимый элемент.

Для того, чтобы администратору получить доступ ко всем элементам меню, в том числе и скрытым для пользователя, необходимо переключиться в режим администратора. Для этого в разделе меню «Выбор пользователя» выберите пункт «Администратор» и введите пароль.

✓ Для доступа к скрытым элементам меню используется тот же пароль, что и для доступа к web-интерфейсу.

✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 3.2.3.3 Подменю «Журнал»

Подменю «Журнал» предназначено для настройки вывода разного рода отладочных сообщений системы в целях обнаружения причин проблем в работе устройства. Отладочную информацию возможно получить от следующих программных модулей устройства:

- *Менеджер телефонии* – отвечает за работу функций IP-телефонии.
- *Системный менеджер* – отвечает за настройку устройства согласно файлу конфигурации.
- *Менеджер конфигурации* – отвечает за работу с файлом конфигурации (чтение и запись в конфиг-файл из различных источников) и сбор информации мониторинга устройства.
- *Менеджер интерфейсов* – отвечает за работу интерфейсов взаимодействия устройства с пользователем (таких как клавиатура, дисплей, спикерфон, телефонная трубка и т.д.).

**Сеть** IP-телефония **Система** Мониторинг

Время Доступ **Журнал** Пароли Управление конфигурацией Обновление ПО Перегрузка Автоконфигурирование Интерфейс управления  
Сертификаты Дополнительные настройки

---

### Журнал телефонии

Вывод журнала

Ошибки

Предупреждения

Отладочная информация

Информационные сообщения

Уровень трассировки SIP

---

### Журнал системного менеджера

Вывод журнала

Ошибки

Предупреждения

Отладочная информация

Информационные сообщения

### Журнал менеджера конфигурации

Вывод журнала

Ошибки

Предупреждения

Отладочная информация

Информационные сообщения

---

### Журнал менеджера интерфейсов

Вывод журнала

Ошибки

Предупреждения

Отладочная информация

Информационные сообщения

---

### Настройка Syslog

Включить

Режим

Адрес Syslog-сервера

Порт Syslog-сервера

## Журнал телефонии

- Вывод журнала – направление вывода сообщений журнала:
  - Отключено – журнал отключен;
  - Syslog – сообщения выводятся по протоколу syslog на удаленный сервер либо в локальный файл (настройка протокола осуществляется ниже);
  - Консоль – сообщения выводятся в консоль устройства (необходимо подключение через переходник COM-порта);
  - Telnet – сообщения выводятся в telnet-сессию; для этого сначала необходимо создать подключение по протоколу telnet.
- Ошибки – установите флаг, если необходимо выводить сообщения типа «Ошибки».
- Предупреждения – установите флаг, если необходимо выводить сообщения типа «Предупреждения».
- Отладочная информация – установите флаг, если необходимо выводить отладочные сообщения.
- Информационные сообщения – установите флаг, если необходимо выводить информационные сообщения.

- Уровень трассировки SIP – задаёт уровень вывода сообщений стека SIP-менеджера телефонии.

### Журнал системного менеджера, менеджера конфигурации, менеджера интерфейсов

- *Вывод журнала* – направление вывода сообщений журнала:
  - *Отключено* – журнал отключен;
  - *Syslog* – сообщения выводятся по протоколу syslog на удаленный сервер либо в локальный файл (настройка протокола осуществляется ниже);
  - *Консоль* – сообщения выводятся в консоль устройства (необходимо подключение через переходник COM-порта);
  - *Telnet* – сообщения выводятся в telnet-сессию; для этого сначала необходимо создать подключение по протоколу telnet.
- *Ошибки* – установите флаг, если необходимо выводить сообщения типа «Ошибки».
- *Предупреждения* – установите флаг, если необходимо выводить сообщения типа «Предупреждения».
- *Отладочная информация* – установите флаг, если необходимо выводить отладочные сообщения.
- *Информационные сообщения* – установите флаг, если необходимо выводить информационные сообщения.

### Настройка Syslog

Если хотя бы один из журналов (менеджера телефонии, системного менеджера или менеджера конфигурации) настроен для вывода в Syslog, необходимо включить Syslog-агента, который будет перехватывать отладочные сообщения от соответствующего менеджера и отправлять их либо на удаленный сервер, либо сохранять в локальный файл в формате Syslog.

- *Включить* – при установленном флаге запущен Syslog-агент.
- *Режим* – режим работы Syslog-агента:
  - *Сервер* – информация журналов отправляется на удаленный Syslog-сервер (этот режим называется «удаленный журнал»);
  - *Локальный файл* – информация журналов сохраняется в локальном файле;
  - *Сервер и файл* – информация журналов отправляется на удаленный Syslog-сервер и сохраняется в локальном файле.
- *Адрес Syslog-сервера* – IP-адрес или доменное имя Syslog-сервера (необходимо для режима «Сервер»).
- *Порт Syslog-сервера* – порт для входящих сообщений Syslog-сервера (по умолчанию 514, необходимо для режима «Сервер»).
- *Имя файла* – имя файла для хранения журнала в формате Syslog (необходимо для режима «Файл»).
- *Размер файла, кБ* – максимальный размер файла журнала (необходимо для режима «Файл»).

✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 3.2.3.4 Подменю «Пароли»

В подменю «Пароли» устанавливаются пароли доступа администратора, непривилегированного пользователя и наблюдателя.

Установленные пароли используются для доступа к устройству через web-интерфейс, а также по протоколу Telnet.

При входе через web-интерфейс администратор (пароль по умолчанию: **password**) имеет полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства.

✔ Логин администратора: admin

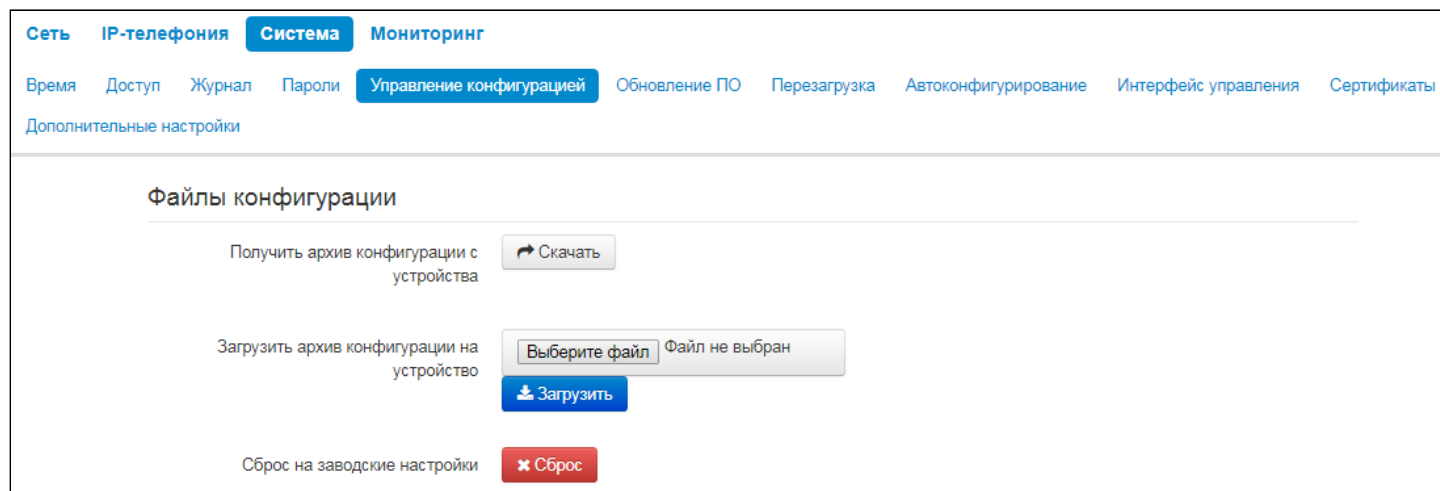
The screenshot shows the 'System' menu with the 'Passwords' sub-menu selected. The page title is 'Password administrator (admin)'. There are two input fields: 'Password' and 'Confirmation'. A blue button labeled 'Apply' is at the bottom left.

- *Пароль администратора* – в соответствующие поля введите пароль администратора и подтвердите его;

✔ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «*Применить*». Для отмены изменений нажмите кнопку «*Отмена*».

### 3.2.3.5 Подменю «Управление конфигурацией»

В подменю «Управление конфигурацией» выполняется сохранение и обновление текущей конфигурации.



#### Получение конфигурации

Чтобы сохранить текущую конфигурацию устройства на локальный компьютер, нажмите кнопку «Скачать».

#### Обновление конфигурации

Для обновления конфигурации устройства нажмите кнопку «Выберите файл» в строке «Загрузить архив конфигурации на устройство», укажите файл (в формате .tar.gz) и нажмите кнопку «Загрузить». Загруженная конфигурация применяется автоматически без перезагрузки устройства.

#### Сброс к заводским настройкам

Для сброса устройства к настройкам по умолчанию нажмите кнопку «Сброс».

⚠ При сбросе конфигурации будут также сброшены:

- контакты
- история вызовов
- текстовые сообщения

### 3.2.3.6 Подменю «Обновление ПО»

Подменю «Обновление ПО» предназначено для обновления управляющей микропрограммы устройства.

Сеть IP-телефония Система Мониторинг

Время Доступ Журнал Пароли Управление конфигурацией Обновление ПО Перегрузка Автоконфигурирование Интерфейс управления Сертификаты

Дополнительные настройки

#### Обновление программного обеспечения

Активная версия ПО 1.5.0.134 [Проверить обновления](#)

Резервная версия ПО 1.5.0.127 [Сделать активной](#)

Обновления ПО также доступны по адресу: <http://eltex-co.ru/support/downloads/>

Файл обновления ПО  Файл не выбран

[Загрузить файл](#)

- *Активная версия ПО* – версия программного обеспечения, установленного на устройстве.
- *Проверить обновления* – кнопка для проверки последней версии программного обеспечения. С помощью этой функции Вы можете быстро проверить наличие новой версии программного обеспечения и в случае необходимости выполнить его обновление.
- *Резервная версия ПО* – версия программного обеспечения, установленного на устройстве, на которую можно перейти в случае проблем с активной версией ПО.
- *Сделать активной* – кнопка, позволяющая сделать резервную версию ПО активной, для этого потребуется перезагрузка устройства. Активная версия ПО в этом случае станет резервной.

✓ Для работы функции проверки обновления необходимо наличие выхода в Интернет.

Обновить программное обеспечение устройства можно также вручную, предварительно загрузив файл ПО с сайта <http://eltex-co.ru/support/downloads/> и сохранив его на компьютере. Для этого нажмите кнопку «Выберите файл» в поле *Файл обновления ПО* и укажите путь к файлу управляющей программы в формате .tar.gz.

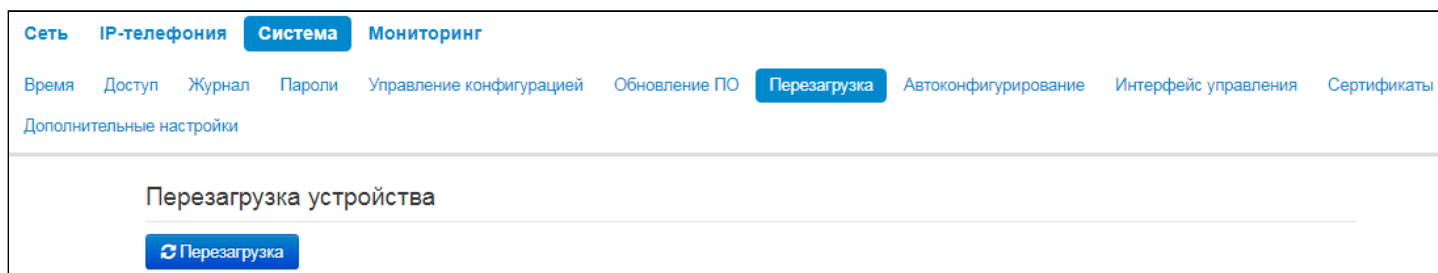
Для запуска процесса обновления необходимо нажать кнопку «Загрузить файл». Процесс обновления займет несколько минут (о его текущем статусе будет указано на странице), после чего устройство автоматически перезагрузится.

⚠ Не отключайте питание устройства, не выполняйте его перезагрузку в процессе обновления ПО.



### 3.2.3.7 Подменю «Перезагрузка»

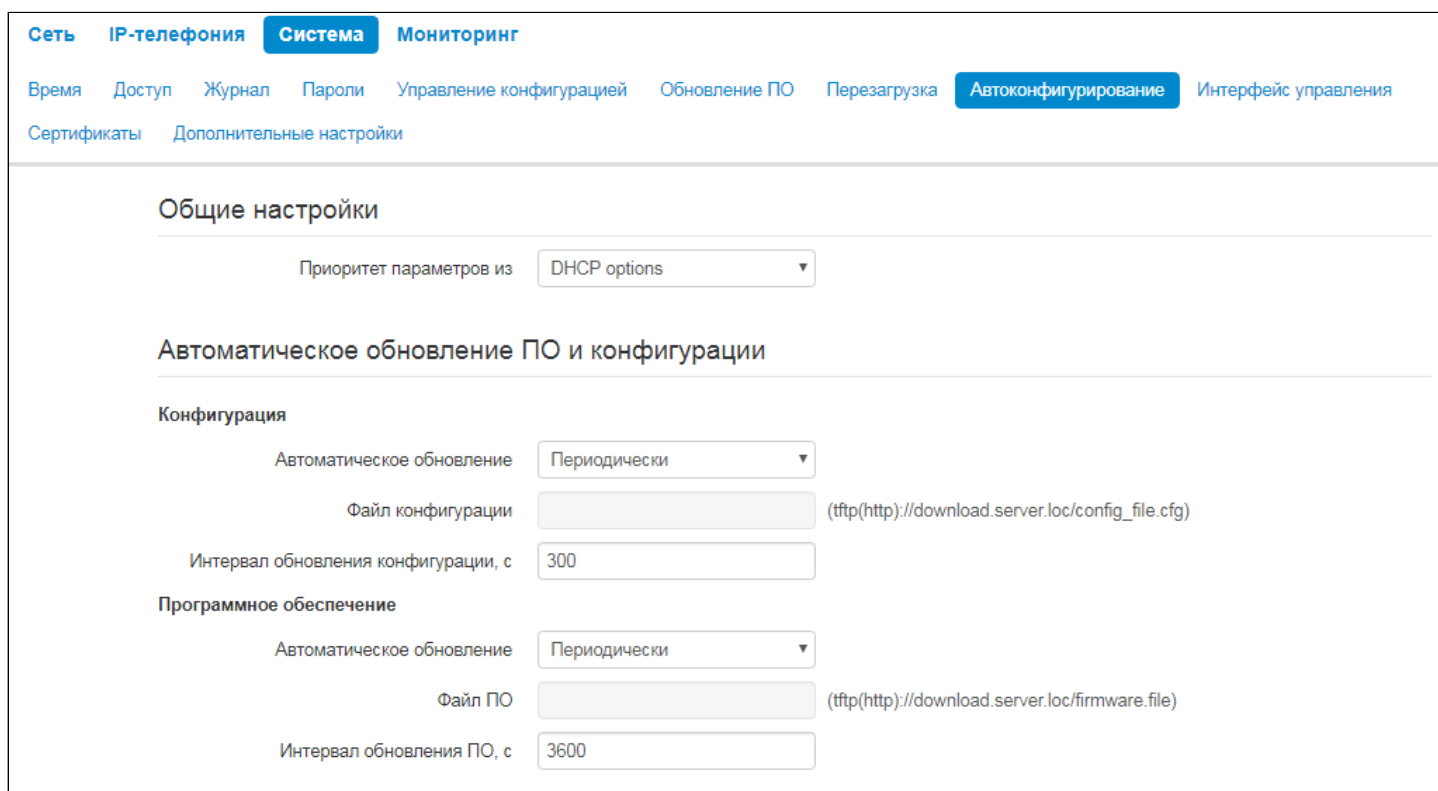
В подменю «Перезагрузка» выполняется перезапуск устройства.



Для перезагрузки устройства нажмите на кнопку «Перезагрузить». Процесс перезагрузки устройства занимает примерно 1 минуту.

### 3.2.3.8 Подменю «Автоконфигурирование»

В подменю «Автоконфигурирование» выполняется настройка алгоритма DHCP-based autoprovisioning (автоконфигурирование на основе протокола DHCP) и протокола автоматического конфигурирования абонентских устройств TR-069.



- Приоритет параметров из – данный параметр определяет, откуда необходимо взять названия и расположение файлов конфигурации и программного обеспечения:
  - Static settings – пути к файлам конфигурации и программного обеспечения определяются соответственно из параметров «Файл конфигурации» и «Файл ПО»;
  - DHCP options – пути к файлам конфигурации и программного обеспечения определяются из DHCP опций 43, 66 и 67 (для этого необходимо для услуги Интернет выбрать протокол DHCP).

Подробное описание алгоритмов работы описано в разделе [Подменю «Интернет»](#).

### Автоконфигурирование на основе протокола DHCP

- *Имя пользователя FTP* – используется для авторизации на FTP сервере при загрузки конфигурации или ПО.
- *Пароль FTP* – используется для авторизации на FTP сервере при загрузки конфигурации или ПО.

### Конфигурация

- *Автоматическое обновление* – для обновления конфигурации и ПО отдельно можно задать один из нескольких режимов обновления.
  - *Выключено* - автоматическое обновление конфигурации или программного обеспечения устройства отключено.
  - *Периодически* - автообновление конфигурации или программного обеспечения устройства будет производиться через заданный промежуток времени.
  - *По расписанию* - автообновление конфигурации или программного обеспечения устройства будет производиться в заданное время, в указанные дни недели.
- *Файл конфигурации* – полный путь к файлу конфигурации – задаётся в формате URL (на данный момент возможна загрузка файла конфигурации по протоколам TFTP и HTTP)
  - tftp://<server address>/<full path to cfg file>
  - http://<server address>/<full path to cfg file>
  - ftp://<server address>/<full path to cfg file>
  - где < server address > – адрес HTTP-, TFTP- или FTP-сервера (доменное имя или IPv4),
  - < full path to cfg file > – полный путь к файлу конфигурации на сервере;
- *Интервал обновления конфигурации, с* – промежуток времени в секундах, через который осуществляется периодическое обновление конфигурации устройства; выбор значения 0 означает однократное обновление только сразу после загрузки устройства.
- *Время обновления файла конфигурации* – время в 24-часовом формате, в которое будет производиться автообновление конфигурации.
- *Дни обновления конфигурации* – дни недели, в которые в заданное время будет производиться автообновление конфигурации.

### Программное обеспечение

- *Автоматическое обновление* – для обновления конфигурации и ПО отдельно можно задать один из нескольких режимов обновления.
  - *Выключено* - автоматическое обновление конфигурации или программного обеспечения устройства отключено.
  - *Периодически* - автообновление конфигурации или программного обеспечения устройства будет производиться через заданный промежуток времени.
  - *По расписанию* - автообновление конфигурации или программного обеспечения устройства будет производиться в заданное время, в указанные дни недели.
- *Файл ПО* – полный путь к файлу программного обеспечения – задаётся в формате URL (на данный момент возможна загрузка файла ПО по протоколам TFTP и HTTP):
  - tftp://<server address>/<full path to firmware file>
  - http://<server address>/<full path to firmware file>
  - ftp://<server address>/<full path to firmware file>
  - где < server address > – адрес HTTP-, TFTP- или FTP-сервера (доменное имя или IPv4),
  - < full path to firmware file > – полный путь к файлу ПО на сервере;

- *Интервал обновления ПО, с* – промежуток времени в секундах, через который осуществляется периодическое обновление программного обеспечения устройства; выбор значения 0 означает однократное обновление только сразу после загрузки устройства.
- *Время обновления ПО* – время в 24-часовом формате, в которое будет производиться автообновление программного обеспечения.
- *Дни обновления ПО* – дни недели, в которые в заданное время будет производиться автообновление программного обеспечения.

Детальное описание алгоритма автоматического обновления на основе протокола DHCP смотрите в приложении [Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе протокола DHCP](#).

## Автоконфигурирование по протоколу TR-069

По протоколу TR-069 возможно произвести полное конфигурирование устройства, обновление программного обеспечения, чтение информации об устройстве (версия ПО, модель, серийный номер и т.д), загрузку и выгрузку целого файла конфигурации, удаленную перезагрузку устройства.

### Автоконфигурирование по протоколу TR-069

Общие

Включить клиента TR-069

Интерфейс

Адрес сервера ACS

Включить периодический опрос

Период опроса, с

Запрос соединения с ACS

Имя пользователя

Пароль

Запрос соединения с клиентом

Имя пользователя

Пароль

Настройки NAT

Режим NAT

Адрес STUN-сервера

Порт STUN-сервера

Минимальный период опроса, с

Максимальный период опроса, с

## Общие

- *Включить клиента TR-069* – при установленном флаге разрешена работа встроенного клиента протокола TR-069.
- *Интерфейс* – выбор интерфейса для работы по протоколу TR-069. Если на устройстве включен интерфейс *VLAN управления*, то данная VLAN автоматически будет использоваться для работы по протоколу TR-069. Настройка выбора интерфейса будет заблокирована.
- *Адрес сервера ACS* – адрес сервера автоконфигурирования. Адрес необходимо вводить в формате `http://<address>:<port>` или `https://<address>:<port>` (<address> – IP-адрес или доменное имя ACS-сервера, <port> – порт сервера ACS, по умолчанию порт 80 ). Во втором случае клиент будет использовать безопасный протокол HTTPS для обмена информацией с сервером ACS. ACS-сервер фирмы Eltex по умолчанию использует для связи порт 9595.
- *Включить периодический опрос* – при установленном флаге встроенный клиент TR-069 осуществляет периодический опрос сервера ACS с интервалом, равным «*Периоду опроса*», в секундах. Цель опроса - обнаружить возможные изменения в конфигурации устройства.

## Запрос соединения с ACS

- *Имя пользователя, Пароль* – имя пользователя и пароль для доступа клиента к ACS-серверу.

## Запрос соединения с клиентом

- *Имя пользователя, Пароль* – имя пользователя и пароль для доступа ACS-сервера к клиенту TR-069.

## Настройки NAT

Если на пути между клиентом и сервером ACS имеет место преобразование сетевых адресов (NAT – network address translation) – сервер ACS может не иметь возможность установить соединение с клиентом, если не использовать определенные технологии, позволяющие этого избежать. Эти технологии сводятся к определению клиентом своего так называемого публичного адреса (адреса NAT или по-другому – внешнего адреса шлюза, за которым установлен клиент). Определив свой публичный адрес, клиент сообщает его серверу, и сервер в дальнейшем для установления соединения с клиентом использует уже не его локальный адрес, а публичный.

- *Режим NAT* – определяет, каким образом клиент должен получить информацию о своем публичном адресе. Возможны следующие режимы:
  - *STUN* – использовать протокол STUN для определения публичного адреса;
  - *Manual* – ручной режим, при выборе режима *Manual* публичный адрес клиента задается вручную через параметр *Адрес NAT* (адрес необходимо вводить в формате IPv4). В этом режиме на устройстве, выполняющем функции NAT, необходимо добавить правило проброса TCP-порта, используемого клиентом TR-069;
  - *Off* – NAT не используется – данный режим рекомендуется использовать, только когда устройство подключено к серверу ACS напрямую, без преобразования сетевых адресов. В этом случае публичный адрес совпадает с локальным адресом клиента.

При выборе режима *STUN* необходимо задать следующие настройки:

- *Адрес STUN-сервера* – IP-адрес или доменное имя STUN-сервера.
- *Порт STUN-сервера* – UDP-порт STUN-сервера (по умолчанию значение 3478).

- *Минимальный период опроса* и *Максимальный период опроса* – определяют интервал времени в секундах для отправки периодических сообщений на STUN-сервер с целью обнаружения изменения публичного адреса.

✓ Для корректной работы с ACS-сервером за NAT минимальный период опроса STUN-сервера должен меньше, чем максимальное время сохранения сессии NAT-устройством.

✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «*Применить*». Для отмены изменений нажмите кнопку «*Отмена*».

### 3.2.3.9 Подменю «Интерфейс управления»

Меню позволяет настроить сетевой интерфейс для организации сетевого управления устройством, используя протоколы HTTP, HTTPS и Telnet.

- *Включить интерфейс управления* – при установленном флаге управление устройством производится через данный интерфейс.
  - *Тип доступа* – задает режим работы интерфейса:
    - *Tagged* – данные передаются интерфейсом с использованием заданного VLAN ID;
    - *Untagged* – данные передаются интерфейсом без использования VLAN.
  - *VLAN ID* – идентификатор для выделения интерфейса в виртуальную локальную сеть.

- *802.1P* – признак 802.1P (другое название *CoS – Class of Service*), устанавливаемый на исходящие с данного интерфейса IP-пакеты. Принимает значения от 0 (низший приоритет) до 7 (наивысший приоритет).
- *Протокол* – выбор протокола назначения адреса на интерфейс:
  - *Static* – режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые настройки на LAN-интерфейсе назначается вручную.
  - *DHCP* – режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адреса DNS-серверов и другие параметры, необходимые для работы интерфейса (например, статические маршруты), будут получены от DHCP-сервера автоматически.

### Протокол "Static"

При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:

- *IP-адрес* – установка IP-адреса интерфейса управления;
- *Маска подсети* – маска подсети интерфейса управления;
- *Шлюз по умолчанию* – IP-адрес сетевого шлюза по умолчанию интерфейса управления;
- *Первичный DNS, Вторичный DNS* – IP-адреса DNS-серверов, необходимых для работы протоколов автоконфигурирования шлюза, настройка которых производится на странице **Система – Автоконфигурирование**.

### Протокол "DHCP"

При выборе протокола типа «DHCP» для редактирования станут доступны следующие параметры:

- *Альтернативный Vendor ID (опция 60)* – при установленном флаге устройство передаёт в DHCP-сообщениях в опции 60 (Vendor class ID) значение из поля *Vendor ID (опция 60)*. Если флаг *Альтернативный Vendor ID (опция 60)* не установлен – в опции 60 передается значение по умолчанию, которое имеет следующий формат:  
**[VENDOR:производитель][DEVICE:тип устройства][HW:аппаратная версия] [SN:серийный номер][WAN:MAC-адрес интерфейса WAN][LAN:MAC-адрес интерфейса LAN][VERSION:версия программного обеспечения]**  
 Пример: [VENDOR:Eltex][DEVICE:VP-12P][HW:1.0][SN:VI23000118] [WAN:A8:F9:4B:03:2A:D0][LAN:02:20:80:a8:f9:4b][VERSION:#1.1.0]
- *Vendor ID (опция 60)* – значение опции 60 (Vendor class ID) передаваемое в DHCP сообщениях. При пустом поле опция 60 в сообщениях протокола DHCP не передается.
- *Первичный DNS, Вторичный DNS* – адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса устройства по его доменному имени). Адреса, заданные вручную, будут иметь приоритет над адресами DNS-серверов, полученными по протоколу DHCP.

Список используемых DHCP опций на каждом сетевом интерфейсе можно задавать вручную. Информация по настройке списка в приложении [Настройка DHCP-клиентов в мультисервисном режиме](#).

- ✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «*Применить*». Для отмены изменений нажмите кнопку «*Отмена*».

### 3.2.3.10 Подменю «Сертификаты»

Тип	Общее имя	Организация
<input type="checkbox"/> Корневой сертификат	192.168.1.1	Eltex
<input type="checkbox"/> Клиентский сертификат	<сертификат отсутствует>	
<input type="checkbox"/> WEB-сертификат	192.168.1.1	Eltex Ent

Удалить

Подменю «Сертификаты» позволяет просматривать, скачивать и загружать на устройство сертификаты для использования в защищённых соединениях TLS.

## Корневой сертификат

Корневой сертификат используется для проверки подлинности сертификатов при входящих соединениях. Этот сертификат должен быть подписан центром авторизации.

The screenshot shows a web interface for managing certificates. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Система', and 'Мониторинг'. Below these are various system management links like 'Время', 'Доступ', 'Журнал', etc., and a 'Сертификаты' button. The main content area is titled 'Корневой сертификат' and contains the following information:

Сертификат	
Серийный номер	81:72:83:DD:0D:F4:26:C7
Недействителен до	01.01.1970
Недействителен после	31.12.1975
Имя получателя	
Общее имя	192.168.1.1
Организация	Eltex
Дополнительные доменные адреса	–
Центр авторизации	
Общее имя	192.168.1.1
Организация	Eltex

Below the details, there is a section 'Операции с сертификатом' with two actions:

- Скачать сертификат с устройства:
- Загрузить сертификат на устройство:  (Файл не выбран)

At the bottom left, there is a 'Назад' button.

- *Серийный номер* – серийный номер выбранного сертификата;
- *Недействителен до* – дата начала действия сертификата;
- *Недействителен после* – дата окончания действия сертификата;
- *Имя получателя* – данные о получателе сертификата (Общее имя, Организация, Дополнительные доменные адреса);
- *Центр авторизации* – данные о центре авторизации (Общее имя, Организация).



## Клиентский сертификат

Клиентский сертификат используется при исходящих соединениях по протоколу SIP с использованием TLS.

The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing 'Сеть', 'IP-телефония', 'Система', and 'Мониторинг'. Below this is a secondary bar with 'Время', 'Доступ', 'Журнал', 'Пароли', 'Управление конфигурацией', 'Обновление ПО', 'Перезагрузка', 'Автоконфигурирование', 'Интерфейс управления', and 'Сертификаты'. A 'Дополнительные настройки' link is also present.

The main content area is titled 'Клиентский сертификат'. It contains the following information:

- Сертификат**
  - Серийный номер
  - Недействителен до: 16.04.2018
  - Недействителен после: 16.04.2019
- Имя получателя**
  - Общее имя: vp12-left
  - Организация: Eltex
  - Дополнительные доменные адреса: <EMPTY> –
- Центр авторизации**
  - Общее имя: Root CA
  - Организация: Eltex

Below the details is a section 'Операции с сертификатом' with two actions:

- 'Скачать сертификат с устройства' with a 'Скачать' button.
- 'Загрузить сертификат на устройство' with a file selection interface showing 'Выберите файл' and 'Файл не выбран', and a 'Загрузить' button.

A '← Назад' button is located at the bottom left of the page.

- *Серийный номер* – серийный номер выбранного сертификата;
- *Недействителен до* – дата начала действия сертификата;
- *Недействителен после* – дата окончания действия сертификата;
- *Имя получателя* – данные о получателе сертификата (Общее имя, Организация, Дополнительные доменные адреса);
- *Центр авторизации* – данные о центре авторизации (Общее имя, Организация).

## WEB-сертификат

WEB-сертификат используется при доступе к web-конфигуратору устройства по протоколу HTTPS.

The screenshot shows the 'Система' (System) tab with the 'Сертификаты' (Certificates) sub-tab selected. The page title is 'WEB-сертификат'. It displays the following information:

- Сертификат**
  - Серийный номер: CD:02:8E:EE:3F:25:3F:B8
  - Недействителен до: 01.10.2018
  - Недействителен после: 18.10.2086
- Имя получателя**
  - Общее имя: 192.168.1.1
  - Организация: Eltex Ent
  - Дополнительные доменные адреса: –
- Центр авторизации (самоподписанный сертификат)**
  - Общее имя: 192.168.1.1
  - Организация: Eltex Ent

Below the information, there are two sections for certificate operations:

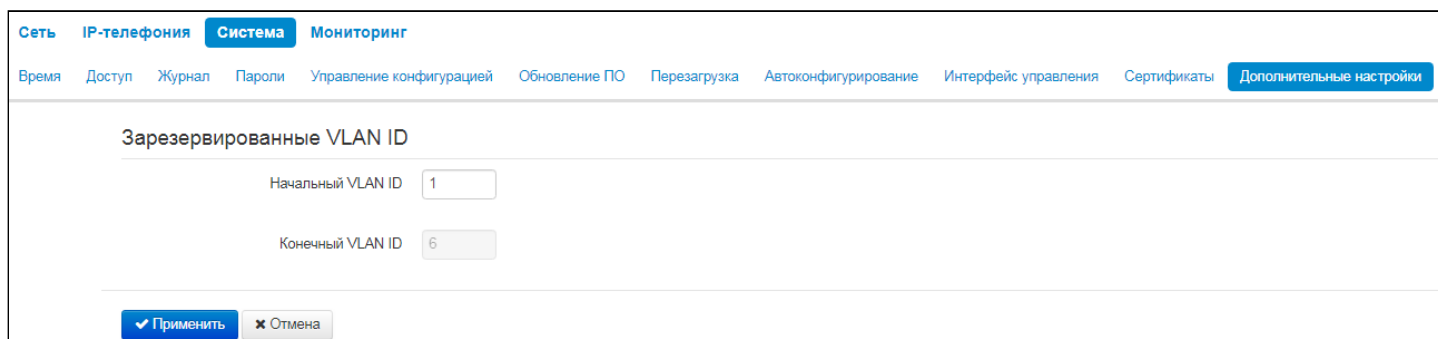
- Операции с сертификатом**
  - Скачать сертификат с устройства: [Скачать](#)
  - Загрузить сертификат на устройство:  Файл не выбран [Загрузить](#)

At the bottom left, there is a [← Назад](#) button.

- *Серийный номер* – серийный номер выбранного сертификата;
- *Недействителен до* – дата начала действия сертификата;
- *Недействителен после* – дата окончания действия сертификата;
- *Имя получателя* – данные о получателе сертификата (Общее имя, Организация, Дополнительные доменные адреса);
- *Центр авторизации* – данные о центре авторизации (Общее имя, Организация).

### 3.2.3.11 Подменю «Дополнительные настройки»

Меню позволяет настроить дополнительные настройки устройства.



Сеть IP-телефония Система Мониторинг

Время Доступ Журнал Пароли Управление конфигурацией Обновление ПО Перезагрузка Автоконфигурирование Интерфейс управления Сертификаты **Дополнительные настройки**

#### Зарезервированные VLAN ID

Начальный VLAN ID

Конечный VLAN ID

#### Зарезервированные VLAN ID

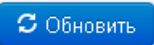
Зарезервированные VLAN ID необходимы для внутрисистемных нужд шлюза и могут быть изменены в зависимости от используемого на сети VLAN ID:

- *Начальный VLAN ID* – начальное значение идентификатора VLAN в зарезервированном диапазоне, принимает значения [1-4090].
- *Конечный VLAN ID* – начальное значение идентификатора VLAN в зарезервированном диапазоне. Данная настройка недоступна для редактирования и рассчитывается автоматически.

✓ Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

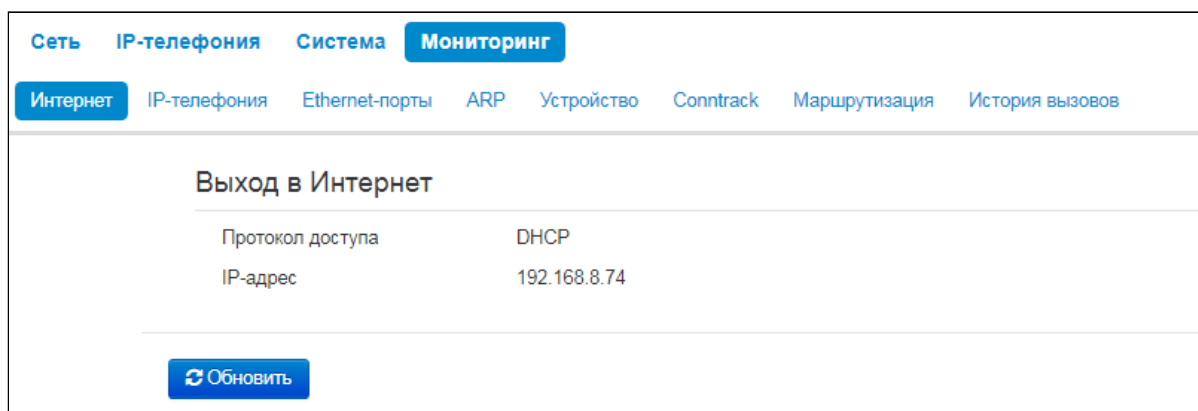
### 3.3 Мониторинг (IP-телефоны серии VP)

Для перехода в режим мониторинга системы на панели вкладок выберите пункт «Мониторинг».

- ✓ На некоторых страницах не реализовано автоматическое обновление данных мониторинга устройства. Для получения текущей информации с устройства нажмите кнопку  .

### 3.3.1 Мониторинг сетевых параметров

В подменю «Интернет» осуществляется просмотр основных сетевых настроек устройства.



- *Протокол доступа* – протокол, используемый для доступа к локальной сети.
- *IP-адрес* – IP-адрес устройства в локальной сети.

### 3.3.2 Мониторинг IP-телефонии

В подменю «IP-телефония» осуществляется просмотр состояния сетевого интерфейса VoIP и мониторинг аккаунтов.

Состояние сетевого интерфейса VoIP

IP-адрес: 192.168.8.74

Мониторинг SIP-аккаунтов

№	Аккаунт	Локальный номер	Статус	Регистрация	Истекает через	Адрес сервера
<input type="checkbox"/>	1 Account 1	001	Выключен	Отключена		
<input type="checkbox"/>	2 Account 2	001	Выключен	Отключена		

Регистрировать Разрегистравать

Текущие вызовы

Локальные параметры			Удаленная сторона				Время начала	Длительность	Состояние	Тип	Внутренний идентификатор	SIP Call-ID
Аккаунт	Номер	Порт	Номер	Имя	IP-адрес	Порт						

## Состояние сетевого интерфейса VoIP

- *IP-адрес* – IP-адрес сетевого интерфейса услуги VoIP.

## Мониторинг SIP-аккаунтов

- *№* - Порядковый номер аккаунта.
- *Аккаунт* – имя аккаунта.
- *Локальный номер* – номер телефона абонента, закрепленный за данным аккаунтом.
- *Статус* - статус аккаунта:
  - включен;
  - выключен.
- *Регистрация* – состояние регистрации телефонного номера группы на прокси-сервере:
  - *Отключена* – функция регистрации на SIP-сервере выключена в настройках профиля SIP;
  - *Ошибка* – процедура регистрации закончилась неудачей;
  - *Выполнена* – процедура регистрации на SIP-сервере выполнена успешно.
- *Истекает через* – время до истечения регистрации аккаунта на SIP-сервере;
- *Адрес сервера* – адрес сервера, на котором последний раз прошла регистрацию абонентская линия;

Под таблицей Мониторинга SIP аккаунтов находятся кнопки для принудительной регистрации или отмены регистрации выбранных аккаунтов.

## Текущие вызовы

### Локальные параметры

- *Аккаунт* - имя аккаунта через который осуществлен вызов или на котором принят вызов.
- *Номер* - телефонный номер назначенный на данном аккаунте.
- *Порт* - локальный порт RTP потока.

### Удаленная сторона

- *Номер* - телефонный номер встречной стороны.
- *Имя* - имя встречной стороны.
- *IP-адрес* - IP-адрес встречной стороны используемый для RTP.
- *Порт* - UDP порт встречной стороны используемый для RTP потока.

### Общие параметры

- *Время начала* - время начала вызова.
- *Длительность* - продолжительность вызова.
- *Состояние* – состояние вызова. Вызов может существовать в одном из следующих состояний:
  - вызов – подается сигнал КПВ (при совершении исходящего звонка);
  - входящий вызов – на телефон подается вызывной сигнал (при поступлении входящего звонка);
  - разговор
  - на удержании
  - конференция
- *Тип* - тип вызова:
  - входящий
  - исходящий
- Внутренний идентификатор
- SIP Call-ID

### 3.3.3 Мониторинг Ethernet-портов

Сеть IP-телефония Система **Мониторинг**

Интернет IP-телефония **Ethernet-порты** ARP Устройство Conntrack Маршрутизация История вызовов

---

Состояние Ethernet-портов

Порт	Подключение	Скорость	Режим	Передано	Принято
LAN	Вкл.	100 Мбит/с	Full-duplex	12.7 Мбайт (13 357 938 байт)	95.5 Мбайт (100 143 837 байт)
PC	Выкл.				

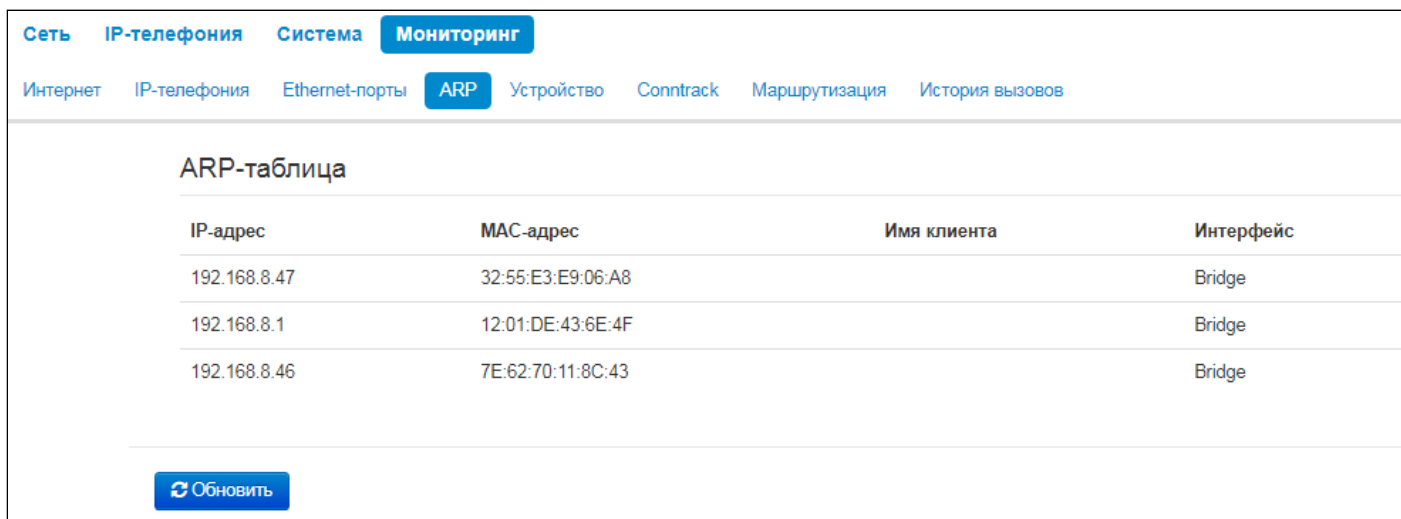
[Обновить](#)

- *Порт* – название порта:
  - *LAN* – порт внешней сети;
  - *PC* – порт для подключения ПК.
- *Подключение* – состояние подключения к данному порту:
  - *Вкл.* – к порту подключено сетевое устройство (линк активен);
  - *Выкл.* – к порту не подключено сетевое устройство (линк не активен).
- *Скорость* – скорость подключения внешнего сетевого устройства к порту (10/100 Мбит/с).
- *Режим* – режим передачи данных:
  - *Full-duplex* – полный дуплекс;
  - *Half-duplex* – полудуплекс.
- *Передано* – количество переданных байт с порта.
- *Принято* – количество принятых байт портом.

✓ Для получения текущей информации о состоянии Ethernet-портов и обновления значения счетчиков приняты и переданных байт нажмите кнопку [Обновить](#).

### 3.3.4 Просмотр ARP-таблицы

В подменю «ARP» выполняется просмотр ARP-таблицы. В ARP-таблице содержится информация о соответствии IP- и MAC- адресов соседних сетевых устройств.



IP-адрес	MAC-адрес	Имя клиента	Интерфейс
192.168.8.47	32:55:E3:E9:06:A8		Bridge
192.168.8.1	12:01:DE:43:6E:4F		Bridge
192.168.8.46	7E:62:70:11:8C:43		Bridge

- *IP-адрес* – IP-адрес устройства.
- *MAC-адрес* – MAC-адрес устройства.
- *Имя клиента* – сетевое имя подключенного устройства.
- *Интерфейс* – интерфейс, со стороны которого активно устройство: LAN, PC, Bridge.

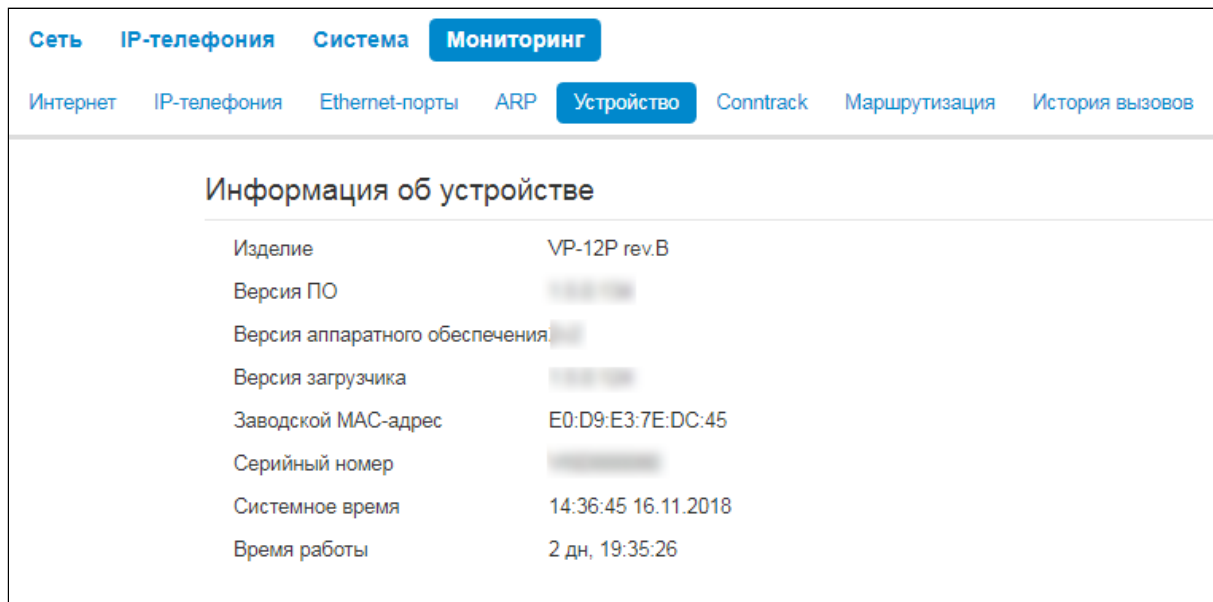


Для получения текущей информации нажмите кнопку  .



### 3.3.5 Просмотр информации об устройстве

В подменю «Устройство» приведена общая информация об устройстве.



The screenshot shows a web interface with a navigation menu at the top. The 'Мониторинг' (Monitoring) tab is active. Below it, the 'Устройство' (Device) sub-tab is selected. The main content area is titled 'Информация об устройстве' (Device Information) and contains a table with the following data:

Информация об устройстве	
Изделие	VP-12P rev.B
Версия ПО	1.0.0.0
Версия аппаратного обеспечения	1.0.0.0
Версия загрузчика	1.0.0.0
Заводской MAC-адрес	E0:D9:E3:7E:DC:45
Серийный номер	123456789
Системное время	14:36:45 16.11.2018
Время работы	2 дн, 19:35:26

- *Изделие* – наименование модели устройства.
- *Версия ПО* – версия программного обеспечения устройства.
- *Версия аппаратного обеспечения* – номер ревизии устройства.
- *Версия загрузчика* – версия ПО начального загрузчика устройства.
- *Заводской MAC-адрес* – MAC-адрес устройства, установленный заводом-изготовителем.
- *Серийный номер* – серийный номер устройства, установленный заводом-изготовителем.
- *Системное время* – текущие время и дата, установленные в системе.
- *Время работы* – время работы с момента последнего включения или перезагрузки устройства.

### 3.3.6 Мониторинг сетевых соединений

В подменю «Conntrack» отображаются текущие активные сетевые соединения устройства.

**Вывод активных сессий NAT**

Число активных соединений 6  
Число показанных соединений 6

**Список соединений**

Протокол	Адрес источника	Адрес назначения	Таймаут
TCP	192.168.27.86:61208	192.168.8.74:80	1 мин 52 с
TCP	192.168.27.86:61207	192.168.8.74:80	1 мин 42 с
UDP	192.168.8.74:33205	192.168.8.47:53	53 с
TCP	192.168.27.86:61193	192.168.8.74:80	1 мин 2 с
TCP	192.168.27.86:61211	192.168.8.74:80	4 дн 23 ч 59 мин 59 с
TCP	192.168.27.86:61192	192.168.8.74:80	1 мин 2 с

[Обновить](#)

#### Вывод активных сессий NAT

- *Число активных соединений* – общее число активных сетевых соединений.
- *Число показанных соединений* – число соединений, выведенных в web-интерфейс. Чтобы не снижать производительность работы WEB-интерфейса, максимальное число показанных соединений ограничено значением 1024. Остальные соединения можно посмотреть через командную консоль устройства (команда `cat /proc/net/nf_conntrack`).

#### Список соединений

- *Протокол* – протокол, по которому установлено соединение;
- *Адрес источника* – IP-адрес и номер порта инициатора соединения;
- *Адрес назначения* – IP-адрес и номер порта адресата соединения;
- *Таймаут* – период времени до уничтожения соединения.



Для получения текущей информации нажмите кнопку [Обновить](#).

### 3.3.7 Просмотр таблицы маршрутизации

В подменю «Маршрутизация» отображается таблица маршрутизации устройства.

Сеть IP-телефония Система **Мониторинг**

Интернет IP-телефония Ethernet-порты ARP Устройство Conntrack **Маршрутизация** История вызовов

Таблица маршрутизации

Адресат	Шлюз	Маска	Флаги	Метрика	Обращения	Обнаружения	Интерфейс
192.168.7.0	192.168.8.7	255.255.255.0	UG	0	0	0	br0
192.168.46.0	192.168.8.9	255.255.255.0	UG	0	0	0	br0
192.168.47.0	192.168.8.10	255.255.255.0	UG	0	0	0	br0
192.168.45.0	192.168.8.8	255.255.255.0	UG	0	0	0	br0
192.168.8.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	br0
0.0.0.0	192.168.8.1	0.0.0.0	UG	0	0	0	br0

[Обновить](#)

- *Адресат* – IP-адрес хоста или подсети назначения, до которых установлен маршрут.
- *Шлюз* – IP-адрес шлюза, через который осуществляется выход на адресата.
- *Маска* – маска подсети.
- *Флаги* – определенные характеристики данного маршрута. Существуют следующие значения *флагов*:
  - **U** - указывает, что маршрут создан и является проходимым;
  - **H** - указывает на маршрут к определенному узлу;
  - **G** - указывает, что маршрут пролегает через внешний шлюз. Сетевой интерфейс системы предоставляет маршруты в сети с прямым подключением. Все прочие маршруты проходят через внешние шлюзы. Флагом G отмечаются все маршруты, кроме маршрутов в сети с прямым подключением;
  - **R** - указывает, что маршрут, скорее всего, был создан динамическим протоколом маршрутизации, работающим на локальной системе, посредством параметра `reinstat`;
  - **D** - указывает, что маршрут был добавлен в результате получения сообщения перенаправления ICMP (ICMP Redirect Message). Когда система узнает о маршруте из сообщения ICMP Redirect, маршрут включается в таблицу маршрутизации, чтобы исключить перенаправление для последующих пакетов, предназначенных тому же адресату. Такие маршруты отмечены флагом D;
  - **M** - указывает, что маршрут подвергся изменению - вероятно, в результате работы динамического протокола маршрутизации на локальной системе и применения параметра `mod`;
  - **A** - указывает на буферизованный маршрут, которому соответствует запись в таблице ARP.
  - **C** - указывает, что источником маршрута является буфер маршрутизации ядра;

- **L** - указывает, что пунктом назначения маршрута является один из адресов данного компьютера. Такие «локальные маршруты» существуют только в буфере маршрутизации;
  - **V** - указывает, что конечным пунктом маршрута является широковещательный адрес. Такие «широковещательные маршруты» существуют только в буфере маршрутизации;
  - **I** - указывает, что маршрут связан с кольцевым (loopback) интерфейсом с целью иной, нежели обращение к кольцевой сети. Такие «внутренние маршруты» существуют только в буфере маршрутизации;
  - **!** - указывает, что дейтаграммы, направляемые по этому адресу, будут отвергаться системой.
- **Метрика** – определяет «стоимость» маршрута. Метрика используется для сортировки дублирующих маршрутов, если таковые присутствуют в таблице.
  - **Обращения** – зафиксированное число обращений к маршруту с целью создания соединения (не используется в системе).
  - **Обнаружения** – число обнаружений маршрута, выполненных протоколом IP.
  - **Интерфейс** – имя сетевого интерфейса, через который пролегает данный маршрут.



Для получения текущей информации нажмите кнопку  Обновить.


### 3.3.8 Просмотр истории вызовов

В подменю «История вызовов» можно просмотреть список совершенных телефонных вызовов, а также сводную информацию по каждому вызову.

В оперативной памяти устройства можно сохранить до 10 000 записей о совершенных вызовах. При количестве записей более 10 000 самые старые (вверху таблицы) удаляются, и в конец файла добавляются новые.

Запись статистики в журнале вызовов не ведется при нулевом размере истории.

Сеть IP-телефония Система <b>Мониторинг</b>													
Интернет IP-телефония Ethernet-порты ARP Устройство Conntrack Маршрутизация <b>История вызовов</b>													
Фильтр (показать)													
Настроить параметры истории вызовов													
#	Линия	Локальный номер	Удаленный номер	IP-адрес встречной стороны	Время поступления вызова	Время начала разговора	Длительность разговора	Состояние вызова	Тип вызова	Передано пакетов	Передано байт	Принято пакетов	Принято байт
1	2	008	-	-	03:04:14 01.01.1970	-	-	local	входящий	0	0	0	0
2	1	007	-	-	03:04:16 01.01.1970	-	-	local	входящий	0	0	0	0



записей на странице

Страница 1 из 1

Описание полей таблицы «история вызовов»:

- # - порядковый номер записи в таблице;
- *Линия* – номер абонентского порта устройства;
- *Локальный номер* – номер абонента, закрепленный за данным абонентским портом;
- *Удаленный номер* – номер удаленного абонента, с которым было установлено телефонное соединение;
- *IP-адрес встречной стороны* – IP-адрес удаленного абонента, с которым было установлено телефонное соединение;
- *Время поступления вызова* – время и дата поступления/совершения вызова;
- *Время начала разговора* – время и дата начала разговора;
- *Длительность разговора* – длительность разговора в секундах;
- *Состояние вызова* – промежуточное состояние либо причина завершения вызова, описание становится доступным при наведении курсора на запись состояния вызова;
- *Тип вызова* – тип вызова: исходящий или входящий;
- *Передано пакетов* – количество переданных RTP-пакетов за время разговора;
- *Передано байт* – количество переданных байт за время разговора;
- *Принято пакетов* – количество принятых RTP-пакетов за время разговора;
- *Принято байт* – количество принятых байт за время разговора.

В таблице истории звонков можно произвести отбор записей по различным параметрам для этого нажмите ссылку «Фильтр (показать)». Фильтрация может производиться по номеру абонентской линии, локальному или удаленному номеру, IP-адресу встречной стороны, времени поступления вызова, времени начала разговора, состоянию вызова и типу звонка. Описание параметров фильтрации указано в описании полей таблицы истории вызовов выше.

- *Время поступления вызова от/до* или *Время начала разговора от/до* – временные рамки поступления/совершения вызова или начала разговора в формате «чч:мм:сс дд.мм.гггг».

Для скрытия настройки параметров фильтрации записей в таблице нажмите на ссылку *Фильтр «скрыть»*.

Для настройки параметров истории звонков нажмите на ссылку «Настроить параметры истории вызовов». Подробное описание настройки параметров приведено в [Подменю «Телефонная книга»](#).

- |  |   |  |
|--|---|--|
| При нажатии на кнопку                  | « | произойдет переход к таблице, начиная с первой записи. |
| При нажатии на кнопку истории вызовов. | < | произойдет переход к предыдущей странице с таблицей    |
| При нажатии на кнопку истории вызовов. | > | произойдет переход к следующей странице с таблицей     |
| При нажатии на кнопку записью.         | » | произойдет переход к таблице, заканчивая последней     |

Селектор «записей на странице» позволяет настроить количество выводимых записей таблицы на одной странице.

## 4 Пример настройки (IP-телефоны серии VP)

1. На ПК откройте web-браузер, например, Firefox, Opera, Chrome.
2. В адресной строке браузера введите IP-адрес устройства.

✓ По умолчанию устройство получает IP-адрес и другие параметры сети по протоколу DHCP. Для дальнейшей работы необходимо узнать IP-адрес который получил IP-телефон от DHCP сервера. Сделать это можно при помощи экранного меню:

1. Нажмите софт-клавишу «меню»
2. В разделе «статус» посмотрите какой IP-адрес получил телефон.

Если IP-адрес установлен в значение 0.0.0.0, то это значит IP-телефон не получил его от DHCP сервера. В таком случае необходимо настроить сетевые параметры вручную при помощи экранного меню.

При успешном подключении к устройству появится окно с запросом логина и пароля. Заполните поля и нажмите кнопку «Войти».



✓ По умолчанию логин: **admin**, пароль: **password**.

При успешной авторизации откроется страница с мониторингом текущего состояния устройства:

**Состояние сетевого интерфейса VoIP**

IP-адрес: 192.168.8.77

**Мониторинг SIP-аккаунтов**

Аккаунт	Локальный номер	Регистрация	Истекает через	Адрес сервера	Состояние линии
<input type="checkbox"/> 1	001	Отключена			Неактивна
<input type="checkbox"/> 2	001	Отключена			Неактивна

© ООО "Предприятие "Элтэкс", 2011 – 2018 Версия ПО: 1.3.0.239  
Версия веб-интерфейса: 1.3.20

В верхнем правом углу, при необходимости, возможно сменить язык веб-интерфейса на нужный:

**Общие настройки**

Имя хоста:

Скорость и дуплекс:


**Внешняя сеть (LAN)**

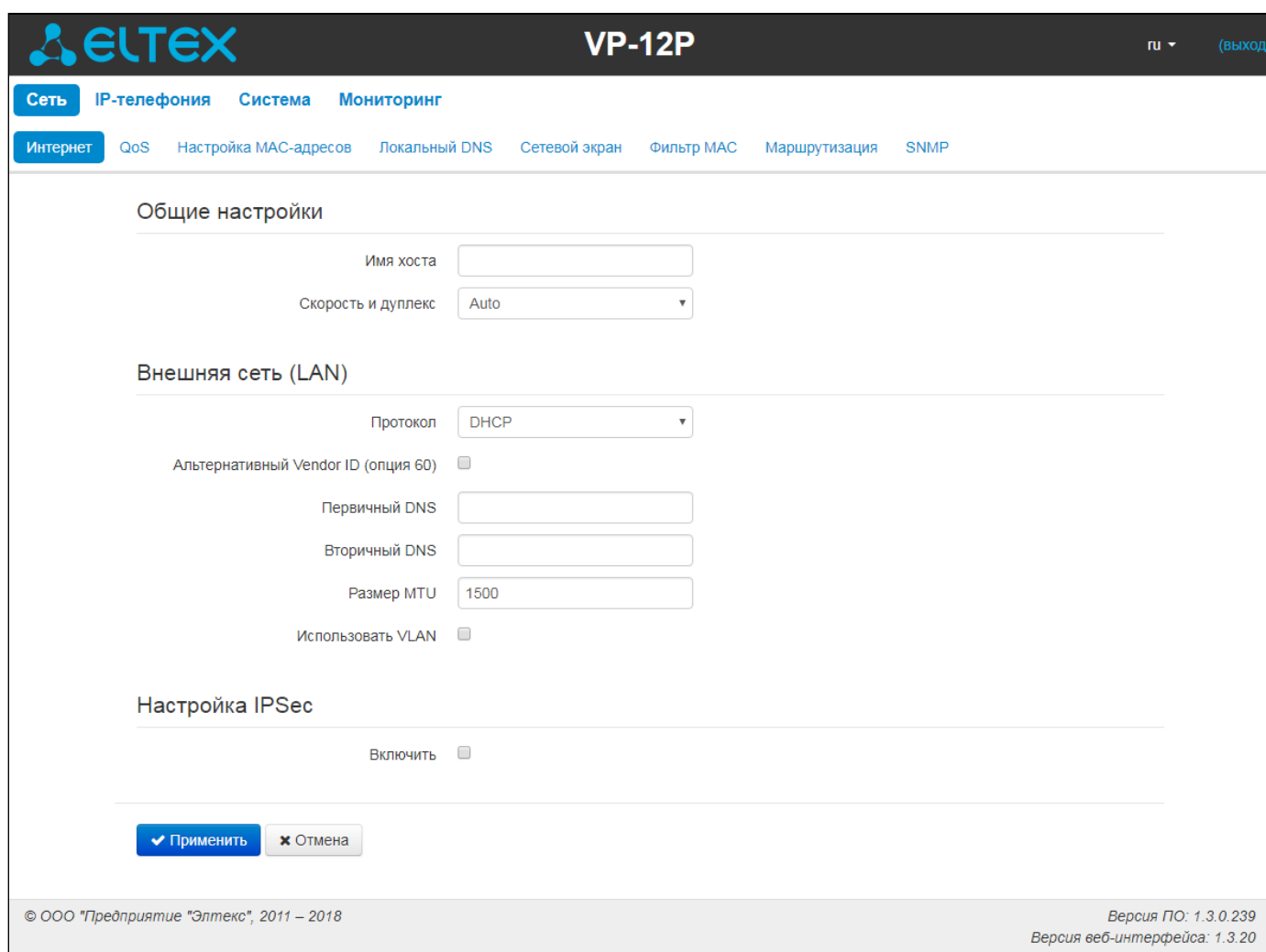
Протокол:

ru (en) (выход)


### 3. Для изменения сетевых настроек устройства перейдите в раздел «Сеть – Интернет».

В поле «Протокол» выберите протокол, используемый вашим поставщиком услуг Интернет, и введите необходимые данные согласно инструкциям провайдера. Если для подключения к сети провайдера используются статические настройки, то в поле «Протокол» нужно выбрать значение «Static», заполнить поля «Внешний IP-адрес устройства», «Маска подсети», «Шлюз по умолчанию», «Первичный DNS» и «Вторичный DNS» - значения параметров предоставляются провайдером.

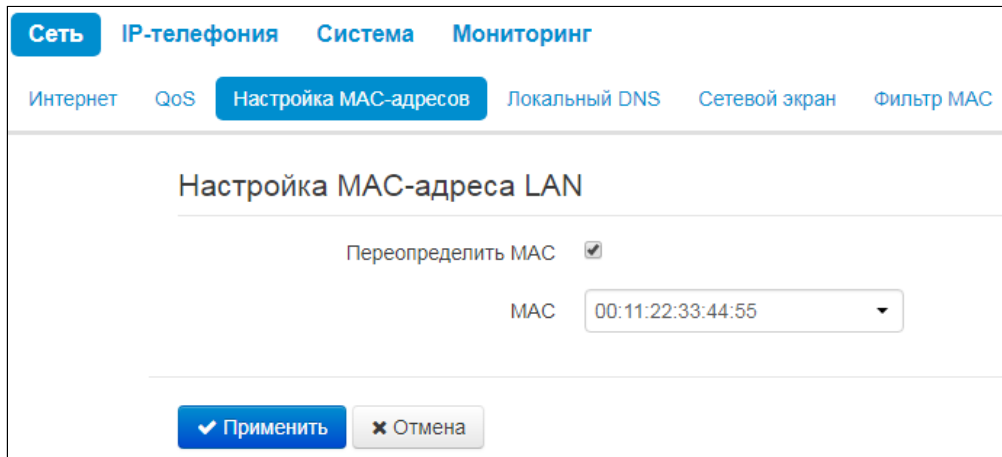
Для сохранения и применения настроек нажмите кнопку .



The screenshot shows the web interface for the ELTEX VP-12P device. The top navigation bar includes 'Сеть', 'IP-телефония', 'Система', and 'Мониторинг'. Under 'Сеть', there is a sub-menu with 'Интернет', 'QoS', 'Настройка MAC-адресов', 'Локальный DNS', 'Сетевой экран', 'Фильтр MAC', 'Маршрутизация', and 'SNMP'. The 'Интернет' section is active, showing three main configuration areas: 'Общие настройки', 'Внешняя сеть (LAN)', and 'Настройка IPSec'. In 'Общие настройки', there are fields for 'Имя хоста' and 'Скорость и дуплекс' (set to 'Auto'). In 'Внешняя сеть (LAN)', there is a 'Протокол' dropdown set to 'DHCP', a checkbox for 'Альтернативный Vendor ID (опция 60)', and input fields for 'Первичный DNS', 'Вторичный DNS', and 'Размер MTU' (set to '1500'). There is also a checkbox for 'Использовать VLAN'. In 'Настройка IPSec', there is a 'Включить' checkbox. At the bottom of the configuration area, there are two buttons: '✓ Применить' and '✗ Отмена'. The footer contains copyright information for '© ООО "Предприятие "Элтэкс", 2011 – 2018' and version information: 'Версия ПО: 1.3.0.239' and 'Версия веб-интерфейса: 1.3.20'.

Если в сети вашего Интернет-провайдера используется привязка к MAC-адресу, откройте вкладку «Сеть -> Настройка MAC-адресов». В разделе «Настройка MAC-адреса LAN» установите флаг «Переопределить MAC» и введите в поле «MAC» необходимый MAC-адрес устройства. Для сохранения и применения настроек нажмите кнопку .





Сеть IP-телефония Система Мониторинг

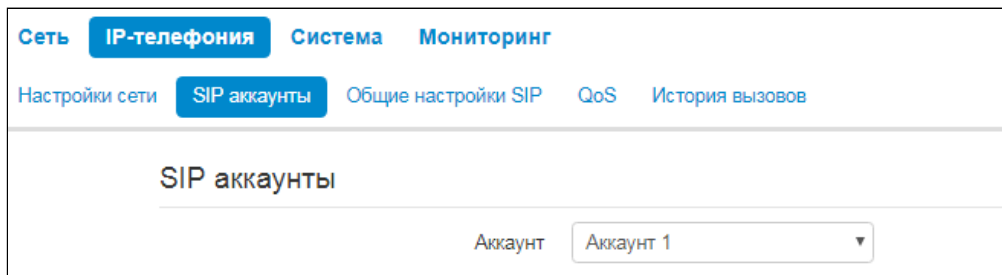
Интернет QoS **Настройка MAC-адресов** Локальный DNS Сетевой экран Фильтр MAC

### Настройка MAC-адреса LAN

Переопределить MAC

MAC 00:11:22:33:44:55

На вкладке «IP-телефония -> SIP аккаунты» выполняется настройка аккаунтов для работы по протоколу SIP. Для этого выберите в выпадающем списке «Аккаунт», который необходимо настроить.



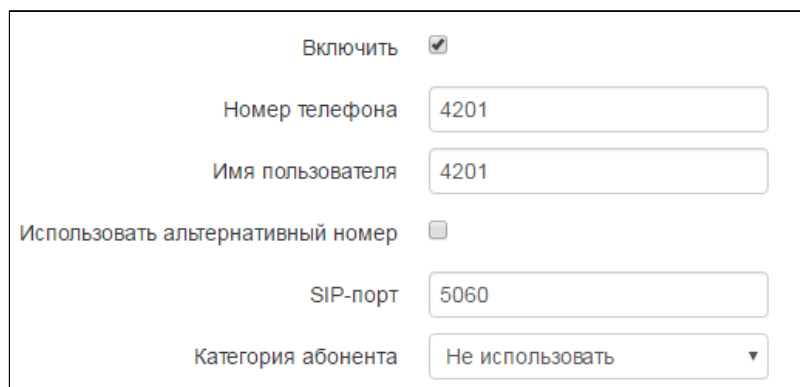
Сеть **IP-телефония** Система Мониторинг

Настройки сети **SIP аккаунты** Общие настройки SIP QoS История вызовов

### SIP аккаунты

Аккаунт Аккаунт 1

Отметьте пункт «Включить», введите номер телефона, который будет назначен данному аккаунту, а также укажите логин и пароль для авторизации на SIP-сервере.



Включить

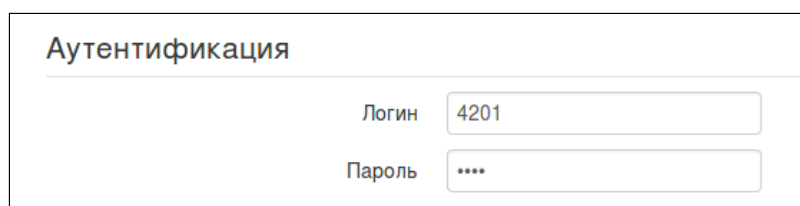
Номер телефона 4201

Имя пользователя 4201

Использовать альтернативный номер

SIP-порт 5060

Категория абонента Не использовать



### Аутентификация

Логин 4201

Пароль \*\*\*\*

Ниже на вкладке укажите IP-адрес или доменное имя SIP-сервера и сервера регистрации (при необходимости) в соответствующих полях. Если на серверах используются номера портов, отличные от 5060, то через двоеточие укажите альтернативные порты. Установите флаг «Регистрация», если для работы телефонии необходима регистрация абонентов на SIP-сервере (обычно, регистрация необходима).

Параметры SIP	
Режим использования SIP-прокси	Homing
SIP-прокси сервер	ecss10.eltextest.loc
Регистрация	<input checked="" type="checkbox"/>
Сервер регистрации	ecss10.eltextest.loc
Метод контроля основного сервера	Invite
Период контроля основного сервера, с	30

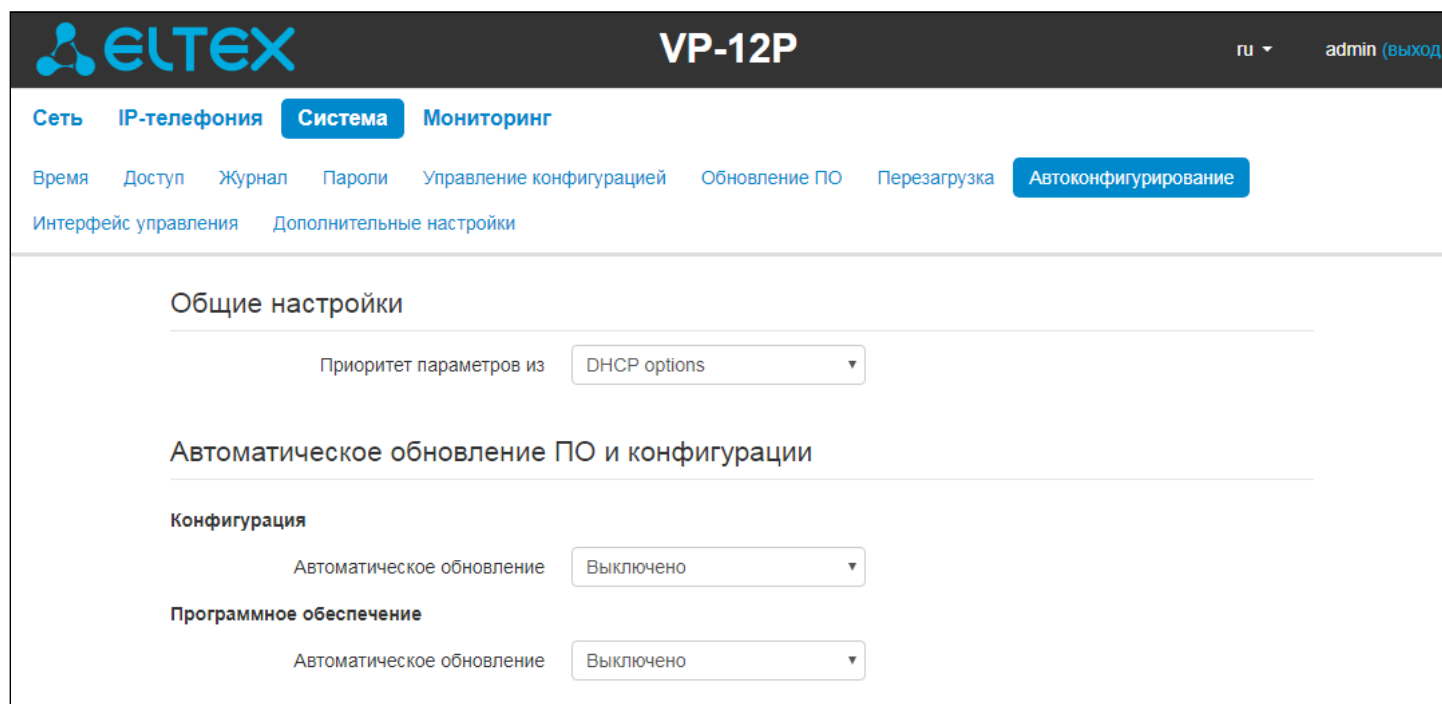
Укажите SIP домен (при необходимости) в блоке параметров «Дополнительные параметры SIP». При необходимости использования доменного имени при регистрации, установите SIP-домен в разделе «Дополнительные параметры SIP»:

Дополнительные параметры SIP	
SIP-домен	eltextest.loc
Применить SIP Domain для регистрации	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим Outbound	Выключен
Период времени перерегистрации	1800
Интервал повтора регистрации	30
Публичный адрес	

Для сохранения и применения настроек нажмите кнопку  .

## 5 Приложения к руководству по эксплуатации (IP-телефоны серии VP)

### 5.1 Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе протокола DHCP



Алгоритм работы процедуры автоматического обновления устройства определяется значением параметра «*Приоритет параметров из*».

Если выбрано значение «Static settings», то из параметров «Файл конфигурации» и «Файл ПО» определяется полный путь (включая протокол доступа и адрес сервера) к файлам конфигурации и программного обеспечения. Полный путь указывается в формате URL (поддерживаются протоколы HTTP и TFTP):

<protocol>://<server address>/<path to file>, где

<protocol> – протокол, используемый для загрузки соответствующего файла с сервера (поддерживаются протоколы HTTP и TFTP);

<server address> – адрес сервера, с которого необходимо загрузить файл (доменное имя или IPv4);

<path to file> – путь к файлу на сервере, файл должен иметь расширение tar.gz.

В URL допускается использование следующих макросов (зарезервированные слова, вместо которых устройство подставляет определенные значения):

- \$MA – MAC address – вместо данного макроса в URL файла устройство подставляет собственный MAC-адрес;
- \$SN – Serial number – вместо данного макроса в URL файла устройство подставляет собственный серийный номер;
- \$PN – Product name – вместо данного макроса в URL файла устройство подставляет название модели (например, VP-12P);

- *\$SWVER* – Software version – вместо данного макроса в URL файла устройство подставляет номер версии программного обеспечения;
- *\$HWVER* – Hardware version – вместо данного макроса в URL файла устройство подставляет номер аппаратной версии устройства.

MAC-адрес, серийный номер и название модели можно узнать на странице мониторинга в разделе «Устройство».

#### Примеры URL:

```
tftp://download.server.loc/firmware.tar.gz,
http://192.168.25.34/configs/vp-12(p)/mycfg.tar.gz,
tftp://server.tftp/$PN/config/$SN.tar.gz,
http://server.http/$PN/firmware/$MA.tar.gz и т.д.
```

При этом допускается опускать некоторые параметры URL. Например, файл конфигурации можно задать в таком формате:

```
http://192.168.18.6/ или config_vp12.tar.gz
```

Если из URL-файла конфигурации или программного обеспечения не удаётся извлечь все необходимые для загрузки файла параметры (протокол, адрес сервера или путь к файлу на сервере), будет произведена попытка извлечь неизвестный параметр из DHCP-опций 43 (Vendor specific info) или 66 (TFTP server) и 67 (Boot file name), если в услуге Интернет установлено получение адреса по протоколу DHCP (формат и анализ DHCP опций будет приведён ниже). Если из DHCP-опций не получается извлечь недостающий параметр, будет использоваться заданное значение по умолчанию:

- для протокола: tftp;
- для адреса сервера: update.local;
- для имени файла конфигурации: \$MAC.cfg;
- для имени файла программного обеспечения: vp12.fw.

Таким образом, если поля «*Файл конфигурации*» и «*Файл ПО*» оставить пустыми, и по протоколу DHCP не будут получены опции 43 или 66, 67 с указанием местоположения этих файлов – URL файла конфигурации будет иметь вид:

```
tftp://update.local/A8.F9.4B.00.11.22.cfg,
```

а URL файла ПО:

```
tftp://update.local/ vp12.fw.
```

Если выбрано значение «DHCP options» – URL файлов конфигурации и программного обеспечения извлекаются из DHCP опций 43 (Vendor specific info) или 66 (TFTP server) и 67 (Boot file name), для чего в услуге Интернет должно быть установлено получение адреса по протоколу DHCP (формат и анализ DHCP опций будет приведен ниже). Если из DHCP опций не удастся определить какой-нибудь параметр URL – для него используется заданное значение по умолчанию:

- для протокола: tftp;
- для адреса сервера: update.local;
- для имени файла конфигурации: \$MAC.cfg;
- для имени файла программного обеспечения: vp12.fw.

- ✓ 1. Не смотря на имя файла конфигурации \$MAC.cfg, формат файла должен быть .tar.gz
- 2. Не смотря на имя файла прошивки vp12.fw, формат файла должен быть .tar.gz

### Формат опции 43 (Vendor specific info)

1|<acs\_url>|2|<rcode>|3|<username>|4|<password>|5|<server\_url>|6|<config.file>|7|<firmware.file>

- 1 - код адреса сервера автоконфигурирования по протоколу TR-069;
- 2 - код для указания параметра Provisioning code;
- 3 - код имени пользователя для авторизации на сервере TR-069;
- 4 - код пароля для авторизации на сервере TR-069;
- 5 - код адреса сервера; адрес сервера задается в формате URL: tftp://address или http://address. В первом варианте указан адрес сервера TFTP, во втором – HTTP;
- 6 - код имени файла конфигурации;
- 7 - код имени файла ПО;
- "|" - обязательный разделительный символ между кодами и значениями подопций.

- ✓ Для автоконфигурирования по протоколу TR-069 подопции 1, 3 и 4 будут применяться, когда в разделе автоконфигурирования на основе протокола DHCP будет выбран приоритет из DHCP опций.

### Алгоритм определения параметров URL файлов конфигурации и программного обеспечения из DHCP опций 43 и 66.

1. Инициализация DHCP-обмена  
После загрузки устройство иницирует DHCP-обмен.
2. Анализ опции 43  
При получении опции 43 выполняется анализ подопций с кодами 5, 6 и 7 с целью определения адреса сервера и имён файлов конфигурации и программного обеспечения.
3. Анализ опции 66  
Если опция 43 от DHCP-сервера не получена либо получена, но из неё не удалось извлечь адрес сервера – осуществляется поиск опции 66. Если имя файла ПО также не удалось получить – осуществляется поиск опции 67. Из них извлекаются соответственно адрес сервера TFTP и путь к файлу ПО. Далее файлы конфигурации и программного обеспечения будут загружаться с адреса из опции 66 по протоколу TFTP.

### Особенности обновления конфигурации.

Файл конфигурации должен иметь формат .tar.gz (в данном формате происходит сохранение конфигурации через web-интерфейс в закладке «Система» – «Управление конфигурацией»). Загруженная с сервера конфигурация применяется автоматически без перезагрузки устройства.

### Особенности обновления программного обеспечения.

Файл программного обеспечения должен иметь формат .tar.gz. После загрузки файла ПО осуществляется его распаковка и проверка версии (по содержимому файла version в tar.gz-архиве).

Если текущая версия программного обеспечения совпадает с версией файла, полученного по протоколу DHCP, обновление ПО производиться не будет. Обновление производится только в случае несовпадения версий. О запущенном процессе записи образа программного обеспечения во flash-память устройства свидетельствует поочередное циклическое мигание индикатора «Power» зеленым, оранжевым и красным цветом.

- ⚠ Не отключайте питание и не перегружайте устройство во время записи образа во flash-память. Данные действия приведут к частичной записи ПО, что равноценно порче загрузочного раздела устройства. Дальнейшая работа устройства будет невозможна. Для восстановления работоспособности устройства воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в приложении [Процедура восстановления системы после сбоя при обновлении программного обеспечения](#).

## 5.2 Процедура восстановления системы после сбоя при обновлении программного обеспечения

Если при выполнении процедуры обновления программного обеспечения (через web-интерфейс или через механизм автоматического обновления на основе протокола DHCP) произошел сбой (например, из-за случайного отключения питания), в результате чего дальнейшая работа устройства стала невозможной (индикатор «Power» постоянно горит красным цветом), воспользуйтесь следующим алгоритмом восстановления работоспособности устройства:

1. Распакуйте архив с файлом программного обеспечения.
2. Подключите ПК к порту LAN устройства, установите на сетевом интерфейсе адрес из подсети 192.168.1.0/24.
3. Запустите на ПК TFTP-клиента (для Windows рекомендуется использовать программу Tftpd32), в качестве адреса удаленного хоста укажите 192.168.1.6, а для передачи выберите файл linux.bin из распакованного архива программного обеспечения.
4. Запустите команду отправки файла на удаленный хост (команда Put). Должен запуститься процесс передачи файла на устройство VP-12(P).
5. Если процесс передачи файла начался – дождитесь его окончания, после чего VP-12(P) произведет запись программного обеспечения в память и автоматически выполнит запуск системы. Время записи составляет около 5 минут. Об успешном восстановлении устройства свидетельствует оранжевый или зеленый цвет индикатора «Power». При этом на устройстве сохраняется конфигурация, которая была до сбоя. Если подключиться к устройству не удаётся – произведите сброс на заводские настройки.
6. Если процесс передачи файла не начался, убедитесь в корректности сетевых настроек компьютера и попробуйте еще раз. В случае неудачи – устройство необходимо отправить в ремонт либо выполнить восстановление, подключившись к устройству по COM-порту через специальный адаптер (при его наличии).

## 5.3 Запуск произвольного скрипта при старте системы

Периодически возникает необходимость при старте устройства выполнять определенные действия, которые нельзя осуществить заданием определенных настроек через файл конфигурации. Для этого в устройстве серии VP-12(P) предусмотрена возможность настройки запуска произвольного скрипта через конфигурационный файл. В скрипт можно поместить любую желаемую последовательность команд.

Для запуска произвольного скрипта в файле конфигурации создана секция настроек:

UserScript:

Enable: "0"

URL: ""

Опция «Enable» разрешает (если значение 1) или запрещает (если значение 0) запуск скрипта, путь к которому указан в параметре URL.

Запускаемый скрипт может располагаться как на удаленном сервере, так и на самом устройстве. С удаленного сервера скрипт может быть загружен посредством протоколов HTTP или TFTP.

Рассмотрим примеры файла конфигурации для запуска пользовательского скрипта с разных источников.

### 1. Запуск с HTTP-сервера

Для запуска скрипта с HTTP-сервера необходимо в параметре URL указать полный путь к файлу в формате HTTP-URL:

URL: "http://192.168.0.250/user-script/script.sh"

В этом случае после старта устройства файл script.sh, хранящийся в каталоге user-script по адресу 192.168.0.250, автоматически загрузится по протоколу HTTP с указанного сервера, после чего будет произведён его запуск.

### 2. Запуск с TFTP-сервера

Для запуска скрипта с TFTP-сервера необходимо в параметре URL указать полный путь к файлу в формате TFTP-URL:

URL: "tftp://192.168.0.250/user-script/script.sh"

В этом случае после старта устройства файл script.sh, хранящийся в каталоге user-script по адресу 192.168.0.250, автоматически загрузится по протоколу TFTP с указанного сервера, после чего будет произведён его запуск.

### 3. Запуск локального скрипта

Ввиду особенностей файловой системы локальный скрипт должен располагаться только в каталоге /etc/config, так как только содержимое этого каталога сохраняется после перезагрузки устройства. Скрипт в каталоге /etc/config можно создать либо с помощью редактора vi, либо загрузить его с внешнего TFTP-сервера (командой tftp -gl user.sh <TFTP-server address>). После создания скрипта ему необходимо назначить права на запуск командой chmod 777 /etc/config/user.sh.

В файле конфигурации URL для запуска локального скрипта имеет вид:

URL: "File://etc/config/user.sh"

✔ Важно отметить, что пользовательский скрипт должен начинаться с директивы #!/bin/sh.

## 5.4 Настройка DHCP-клиентов в мультисервисном режиме

На устройствах *VP-12(P)* имеется возможность настраивать опции, получаемые DHCP клиентами на разных интерфейсах.

Распределение запрашиваемых опций при мультисервисном режиме:

Option	Только интерфейс Internet	Internet + VoIP		Internet + VoIP + Management		
		Internet	VoIP	Internet	VoIP	MNG
1 = Subnet Mask	+	+	+	+	+	+
3 = Router	+	+	+	+	+	+
6 = Domain Name Server	+	+	+	+	+	+
12 = Host Name	+	+	-	-	-	+
15 = Domain Name	+	+	-	-	-	+
26 = Interface MTU	+	+	+	+	+	+
28 = Broadcast Address	+	+	+	+	+	+
33 = Static Route	+	+	+	+	+	+
42 = Network Time Protocol Servers	+	+	-	-	-	+
43 = Vendor-Specific Information	+	+	-	-	-	+
66 = TFTP Server Name	+	+	-	-	-	+
67 = Bootfile name	+	+	-	-	-	+
120 = SIP Servers	+	-	+	-	+	-
121 = Classless Static Route	+	+	+	+	+	+
249 = Private/Classless Static Route (Microsoft)	+	+	+	+	+	+

Согласно приведенной таблице опции 1, 3, 6, 26, 28, 33, 121, 249 могут запрашиваться dhcp-клиентами для каждого субинтерфейса. Соответственно данные опции будут индивидуально применены для каждого субинтерфейса. Опции 12, 15, 42, 43, 66, 67, 120 могут запрашиваться и применяться только для одного dhcp-клиента, так как они общесистемные, то есть не приводят к настройке сетевого интерфейса.

Конфигурацию списка запрашиваемых опций можно изменять и хранится она как и все остальные настройки в конфигурационном файле: **/etc/config/cfg.yaml**. По умолчанию списки



опций не прописаны (в конфигурации следующая запись DHCPOptionList: ""), это значит что опции запрашиваются и применяются согласно приведенной выше таблице.


## Способы редактирования конфигурации

### I. С помощью редактора vi.


1. Список опций для интерфейса Internet задается в параметре DHCPOptionList секции Internet=>Network.
2. Список опций для интерфейса VoIP задается в параметре DHCPOptionList секции Voip=>Network.
3. Список опций для интерфейса Management задается в параметре DHCPOptionList секции System=>ManagementVLAN

После редактирования и сохранения в редакторе vi необходимо выполнить следующие команды:

- **reloadcfg** – применяем измененную конфигурацию в работу, результат выполнения команды должен быть "Configuration accepted"
- **save** – сохраняем измененную конфигурацию в энергонезависимую память

 Команду save можно выполнять только в случае успешного выполнения предыдущей команды. Если при выполнении команды reloadcfg результат был "Configuration not accepted", save выполнять запрещено.

### II. С помощью команды setconf

 Рекомендуем использовать данный метод.

Данный метод избавляет от необходимости выполнения команд reloadcfg и save. Используйте команды **getconf** (вывести на экран текущую конфигурацию) и **setconf** (установить значение параметра).


**Пример 1.** Необходимо получить значение DHCPOptionList:

- для интерфейса Internet  
getconf Internet.Network | grep DHCPOptionList
- для интерфейса VoIP  
getconf Voip.Network | grep DHCPOptionList
- для интерфейса Management  
getconf System.ManagementVLAN | grep DHCPOptionList

**Пример 2.** Необходимо назначить некоторый список опций:

- для интерфейса Internet  
setconf Internet.Network DHCPOptionList "3,6,26,28,33,121,249,12"
- для интерфейса VoIP (назначаем список опций по умолчанию)  
setconf Voip.Network DHCPOptionList ""
- для интерфейса Management  
setconf System.ManagementVLAN DHCPOptionList "3,6,26,28,33,42,43,66,67,121,249"

### III. Конфигурирование на персональном компьютере

 Не рекомендуем использовать данный метод.

Предварительно скачайте конфигурацию с устройства на ПК (через web-интерфейс), далее с помощью любого текстового редактора поменяйте значения, сохраните изменения. Завершающим этапом является загрузка измененной конфигурации в устройство.

#### Правила редактирования DHCPOptionList

1. Валидные значения: 3,6,12,15,26,28,33, 42,43,66,67,120,121,249;
2. Опции в параметре DHCPOptionList указываются через запятую и без пробелов между опциями, пример DHCPOptionList: "3,6,12,15,26,120,121";
3. Порядок следования опций в DHCPOptionList не важен;
4. Каждая из опций 12, 15, 42, 43, 66, 67, 120 может быть запрошена и применена только с одного интерфейса;
5. Опции 1, 3, 6, 26, 28, 33, 121, 249 могут запрашиваться dhcp-клиентами для каждого субинтерфейса;
6. Опции 66 и 67 должны быть указаны на одном и том же интерфейсе;
7. Если в DHCPOptionList ничего не указано, то список запрашиваемых опций – по умолчанию (с учетом пункта 8);
8. Если DHCPOptionList указаны опции (из пункта 4), которые по умолчанию запрашиваются с другого интерфейса (на котором DHCPOptionList не заполнен), то тогда опции будут запрашиваться с первого интерфейса, а на втором из списка по умолчанию данные опции будут исключены\*;
9. Если для интерфейса в DHCPOptionList указан список опций, то будут запрашиваться только эти опции;
10. Опцию 1 в DHCPOptionList нельзя указывать, она запрашивается и применяется всегда и со всех интерфейсов независимо от прочих настроек;

Если какой либо из пунктов нарушен, то при применении конфигурации будет выведено сообщение "Configuration not accepted". Ошибку в конфигурации можно узнать если включить логи configd, тогда при применении конфигурации будет подробно указана причина по которой конфигурация не применена.

#### \* Пример к пункту 8:

Допустим для интерфейса Internet указан следующий список опций:

Internet.Network.DHCPOptionList: "3, 6, 26, 28, 33, 121, 249, 12"

А для интерфейса management ничего не указано: System.ManagementVLAN.DHCPOptionList: ""

тогда согласно пункту 7, должен быть запрошен список опций по умолчанию 3, 6, 12, 15, 26, 28, 33, 42, 43, 66, 67, 121, 249, но так как опцию 12 мы указали явно на интерфейсе Internet, то из этого списка она будет исключена.

В итоге будут следующие списки:

значение параметра: Internet.Network.DHCPOptionList: "3, 6, 26, 28, 33, 121, 249, 12"

запрашиваемый список опций: 1, 3, 6, 26, 28, 33, 121, 249, 12 значение параметра:

System.ManagementVLAN.DHCPOptionList: ""

запрашиваемый список опций: 1, 3, 6, 15, 26, 28, 33, 42, 43, 66, 67, 121, 249

- ✓ После редактирования DHCPOptionList рекомендуется перезагрузка устройства. До перезагрузки корректная работа устройства не гарантируется

## 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 29В.

Е-mail: [techsupp@eltex.nsk.ru](mailto: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:

Официальный сайт компании: <http://eltex-co.ru>

Технический форум: <http://eltex-co.ru/forum>

База знаний: <http://eltex-co.ru/support/knowledge>

Центр загрузок: <http://eltex-co.ru/support/downloads>