



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

Версия документа 2.8.0

## Содержание

<b>1</b>	<b>Описание VP-12(P)</b> .....	<b>4</b>
1.1	Назначение .....	4
1.2	Структура и принцип работы .....	5
1.3	Характеристики устройства.....	6
1.4	Конструктивное исполнение.....	9
1.4.1	Верхняя панель устройства. Индикация .....	9
1.4.2	Задняя панель устройства .....	11
1.5	Индикация состояния на дисплее .....	12
1.6	Заставка на дисплее в режиме ожидания .....	13
1.7	Комплект поставки .....	13
<b>2</b>	<b>Описание VP-15(P)</b> .....	<b>14</b>
2.1	Назначение .....	14
2.2	Структура и принцип работы .....	14
2.3	Характеристики устройства.....	15
2.4	Конструктивное исполнение.....	19
2.4.1	Верхняя панель устройства. Индикация .....	19
2.4.2	Задняя панель устройства .....	21
2.5	Индикация состояния на дисплее .....	22
2.6	Заставка на дисплее в режиме ожидания .....	23
2.7	Комплект поставки .....	23
<b>3</b>	<b>Управление через web-конфигуратор</b> .....	<b>24</b>
3.1	Начало работы в web-конфигураторе.....	24
3.1.1	Подготовка к работе .....	24
3.1.2	Описание web-интерфейса.....	25
3.2	Конфигурирование в web-конфигураторе .....	28
3.2.1	Меню «Сеть» .....	29
3.2.2	Меню «IP-телефония».....	38
3.2.3	Меню «Пользовательский интерфейс».....	66
3.2.4	Меню «Система» .....	71
3.3	Мониторинг в web-конфигураторе.....	86
3.3.1	Мониторинг сетевых параметров .....	86
3.3.2	Мониторинг IP-телефонии .....	87
3.3.3	Мониторинг Ethernet-портов .....	89
3.3.4	Просмотр ARP-таблицы.....	90
3.3.5	Просмотр информации об устройстве .....	91
3.3.6	Мониторинг сетевых соединений .....	92
3.3.7	Просмотр таблицы маршрутизации .....	93
3.3.8	Просмотр истории вызовов .....	94
<b>4</b>	<b>Пример настройки IP-телефонов</b> .....	<b>96</b>
<b>5</b>	<b>Приложения к руководству по эксплуатации</b> .....	<b>101</b>

5.1	Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе протокола DHCP.....	101
5.1.1	Формат опции 43 (Vendor specific info).....	103
5.1.2	Алгоритм определения параметров URL файлов конфигурации и программного обеспечения из DHCP-опций 43 и 66 .....	103
5.1.3	Особенности обновления конфигурации .....	103
5.1.4	Особенности обновления программного обеспечения.....	104
5.2	Процедура восстановления системы после сбоя при обновлении программного обеспечения.....	104
5.3	Запуск произвольного скрипта при старте системы.....	105
5.4	Подготовка файла мелодии вызова.....	106
5.4.1	Подготовка файла мелодии вызова в аудиоредакторе «Audacity».....	106
5.5	Синхронизация ДВО с удаленным сервером.....	112
5.5.1	Первоначальная синхронизация услуг.....	113
5.5.2	Изменение состояния услуги на телефоне .....	113
5.5.3	Изменение состояния услуги на сервере .....	113
5.6	Описание файла конфигурации телефона VP-12(P), VP-15(P) cfg.yaml (+WEB).....	113
5.7	Варианты настройки сети с использованием телефона VP-XX.....	114

## 1 Описание VP-12(P)

- Назначение
- Структура и принцип работы
- Характеристики устройства
- Конструктивное исполнение
  - Верхняя панель устройства. Индикация
  - Задняя панель устройства
- Индикация состояния на дисплее
- Заставка на дисплее в режиме ожидания
- Комплект поставки

### 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):

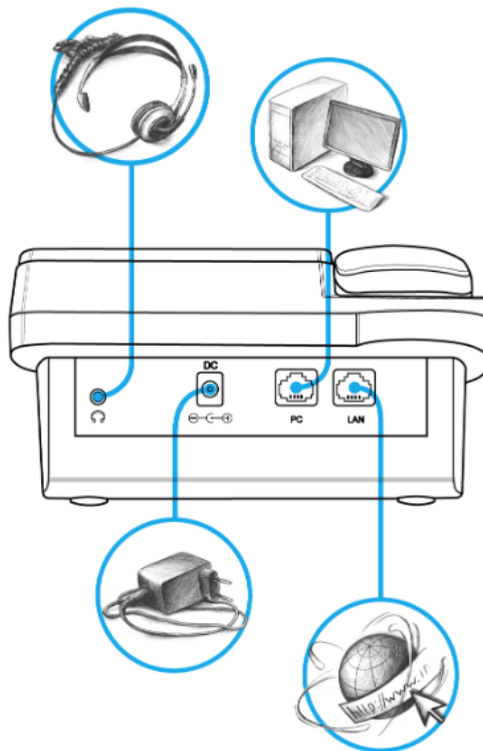


Схема включения VP-12(P)

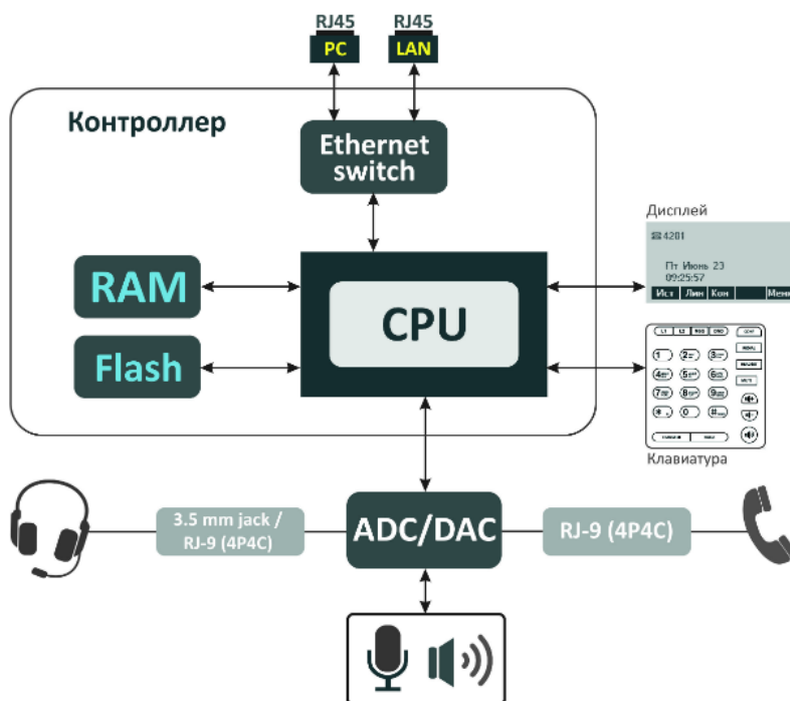
## 1.2 Структура и принцип работы

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

- контроллер, в состав которого входит:
  - высокоинтегрированная система на кристалле, включающая в себя процессор, 100-мегабитный коммутатор со встроенными PHY, аппаратное ускорение трафика L2/L3/L4;
  - flash-память – 16 MB;
  - оперативная память SDRAM – 128 MB.
- кодек (ADC/DAC);
- жидкокристаллический дисплей с разрешением 128 × 64 пикселей;
- 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.

❗ 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, который осуществляет маршрутизацию IP-пакетов, обеспечивает работу IP-телефонии.

### 1.3 Характеристики устройства

Общие параметры	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• адаптер питания 220 В AC/5 В DC, 2 А (для VP-12P – опционально)</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 0 до +40 °С
Относительная влажность при температуре 25 °С	до 80 %
Габариты (Ш × В × Г)	223 × 89,5 × 178 мм
Масса	не более 0,52 кг
Срок службы	не менее 5 лет
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>
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

<b>Функциональные возможности VoIP</b>	
Поддерживаемые протоколы	SIP
Количество аккаунтов	2
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 SIP-аккаунта с независимой настройкой</li> <li>• Поддержка до 4 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 с возможностью загрузки собственных рингтонов</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>• Прием коротких текстовых сообщений (SIP MESSAGE)</li> <li>• Просмотр счетчиков голосовой почты</li> <li>• Визуальное уведомление о получении нового голосового сообщения (MWI)</li> <li>• Удаленная телефонная книга (Remote Phonebook)</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>• Эхоподавление (AES)</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> <li>• SIP INFO+RFC2833</li> </ul>
Кодеки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711a</li> <li>• G.711u</li> <li>• G.723.1</li> <li>• G.726-24</li> <li>• G.726-32</li> <li>• G.729</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 Forwarding Busy</li> <li>• Переадресация по неответу – Call Forwarding No Reply</li> <li>• Безусловная переадресация – Call Forwarding Unconditional</li> <li>• Не беспокоить – DND</li> <li>• Совершение анонимных вызовов – CLIR</li> <li>• Отправка сервисных кодов ДВО с телефона</li> <li>• Синхронизация ДВО с удаленным сервером</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> <li>• Автоматический ответ на вызов</li> <li>• Удаленное управление вызовом</li> <li>• Услуга Remote Ring для выдачи настраиваемой мелодии Ring-тона на телефон с Softswitch (в RTP-поток)</li> </ul>
<b>Сетевые функциональные возможности</b>	
Ключевые особенности	Возможность разделения трафика voip и pc-data по разным vlan
Протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Static IP</li> <li>• DHCP</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>
Сетевое обнаружение	LLDP, LLDP MED

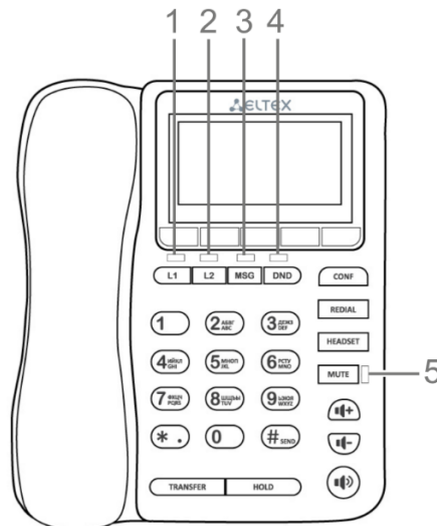
Управление и мониторинг	
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ограничение доступа по сетевым интерфейсам</li> <li>• Гибкая настройка доступа к элементам меню на дисплее устройства</li> <li>• Двухязычный интерфейс</li> </ul>
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web-интерфейс</li> <li>• SSH</li> <li>• Telnet</li> <li>• Меню на дисплее устройства</li> </ul>
Вывод отладочной информации	<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> </ul>

## 1.4 Конструктивное исполнение

IP-телефон VP-12(P) выполнен в пластиковом корпусе с размерами 223 × 89,5 × 178 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.
			горит красным	Ошибка регистрации.
			горит оранжевым	Аккаунт находится в режиме DND (не беспокоить).
3	MSG	Индикатор наличия новых сообщений.	мигает красным	Есть непрочитанные сообщения или новые голосовые сообщения.
			не горит	Отсутствуют новые 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.

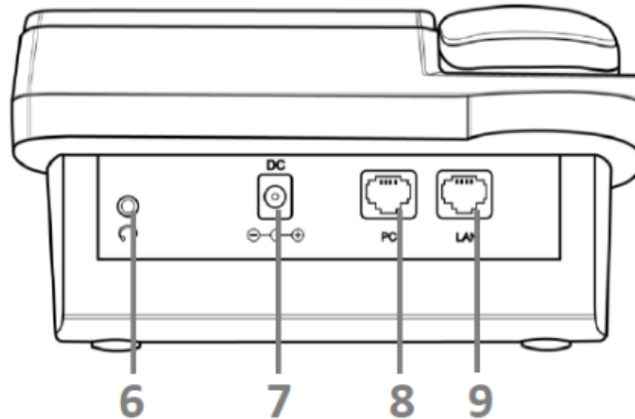


Рисунок А – Внешний вид задней панели VP-12(P) для версий аппаратного обеспечения ниже 2.0

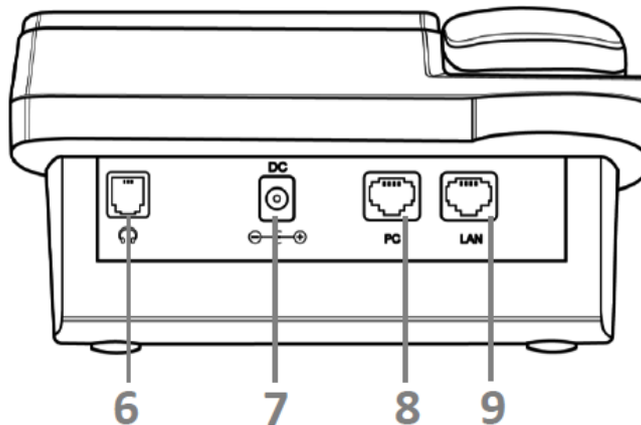
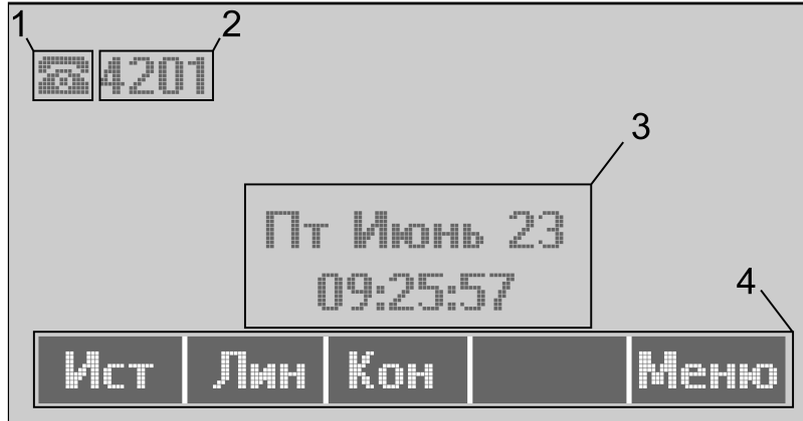


Рисунок Б – Внешний вид задней панели VP-12(P) для версий аппаратного обеспечения 2.0 и выше

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, 5 В, 2 А.
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

№	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	Разделы, к которым осуществляется переход при нажатии софт-клавиш.

## 1.6 Заставка на дисплее в режиме ожидания



Начиная с версии 2.7.8 добавлена заставка на дисплей устройства в режиме ожидания. По умолчанию заставка включена и появляется спустя 3 часа при отсутствии активности пользователя.

- ✓ Для того, чтобы настроить параметры заставки, необходимо перейти в экранном меню телефона по следующему пути:  
**Меню → 3. Настройки → 1. Телефон → 3. Экран → 2. Заставка.**  
 В данном разделе пользователь может отключить заставку по умолчанию и настроить таймаут включения заставки.

Заставка представляет собой изображение текущих времени и даты, которое перемещается каждые 60 секунд по периметру дисплея.

## 1.7 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 220/5 В, 2 А (для VP-12P – опционально);
- Кабель RJ-45;
- Информация о товаре и гарантии.

- ⓘ По запросу в комплект поставки может быть добавлена гарнитура.

## 2 Описание VP-15(P)

- Назначение
- Структура и принцип работы
- Характеристики устройства
- Конструктивное исполнение
  - Верхняя панель устройства. Индикация
  - Задняя панель устройства
- Индикация состояния на дисплее
- Заставка на дисплее в режиме ожидания
- Комплект поставки

### 2.1 Назначение

VP-15(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.

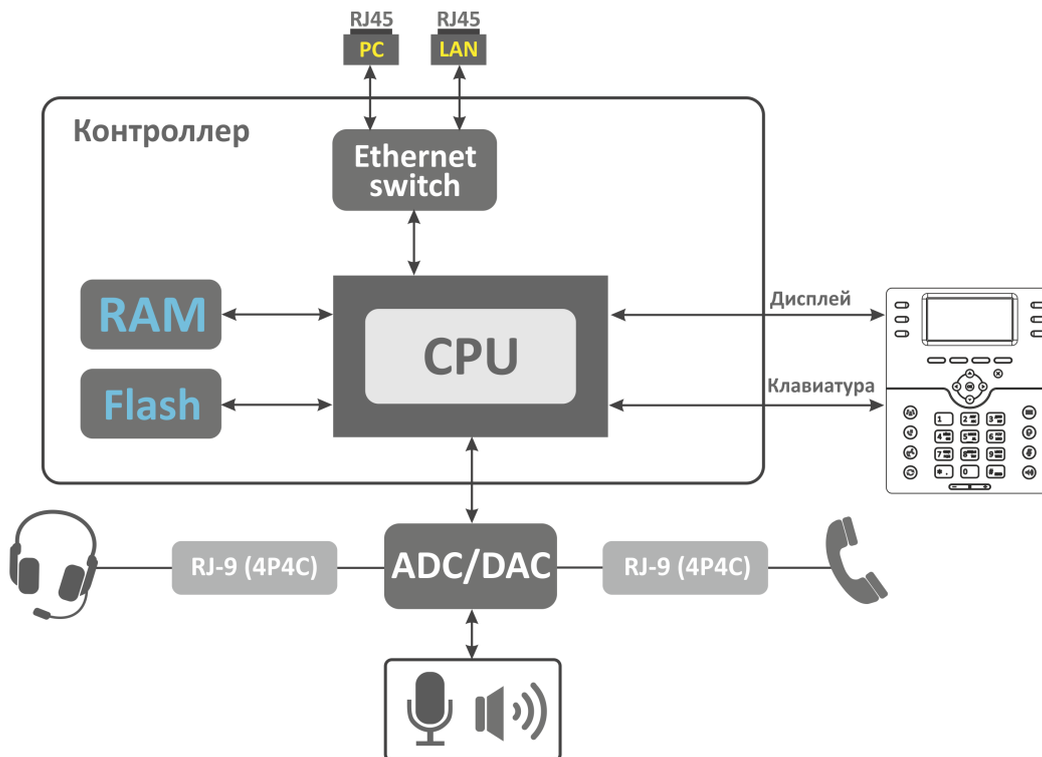
VP-15(P) подойдет для организаций с высокими требованиями к качеству передаваемой голосовой информации, надежности и удобству использования.

### 2.2 Структура и принцип работы

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

- контроллер, в состав которого входит:
  - высокоинтегрированная система на кристалле, включающая в себя процессор, 100-мегабитный коммутатор со встроенными PHY, аппаратное ускорение трафика L2/L3/L4;
  - flash-память – 16 MB;
  - оперативная память SDRAM – 128 MB.
- кодек (ADC/DAC);
- жидкокристаллический дисплей с разрешением 128 × 64 пикселей;
- 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, 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 220 В AC/5 В DC, 2 А (для VP-15P – опционально)</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 0 до +40 °С
Относительная влажность при температуре 25 °С	до 80 %
Габариты (Ш × В × Г)	205 × 86 × 210 мм
Масса	не более 0,83 кг
Срок службы	не менее 5 лет
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>

<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	SIP
Количество аккаунтов	2
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 SIP-аккаунта с независимой настройкой</li> <li>• Поддержка до 4 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 с возможностью загрузки собственных рингтонов</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>• Прием коротких текстовых сообщений (SIP MESSAGE)</li> <li>• Просмотр счетчиков голосовой почты</li> <li>• Визуальное уведомление о получении нового голосового сообщения (MWI)</li> <li>• Удаленная телефонная книга (Remote Phonebook)</li> <li>• Отображение статуса наблюдаемого абонента (BLF)</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>• Эхоподавление (AES)</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> <li>• SIP INFO+RFC2833</li> </ul>
Кодеки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711a</li> <li>• G.711u</li> <li>• G.723.1</li> <li>• G.726-24</li> <li>• G.726-32</li> <li>• G.729</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 Forwarding Busy</li> <li>• Переадресация по неответу – Call Forwarding No Reply</li> <li>• Безусловная переадресация – Call Forwarding Unconditional</li> <li>• Не беспокоить – DND</li> <li>• Совершение анонимных вызовов – CLIR</li> <li>• Отправка сервисных кодов ДВО с телефона</li> <li>• Синхронизация ДВО с удаленным сервером</li> <li>• Горячая/теплая линия – Hotline/Warmline</li> <li>• Трехсторонняя конференция – 3 Way-conference</li> <li>• Остановка набора по нажатию #</li> <li>• Автоматический ответ на вызов</li> <li>• Перехват вызова – Call Pickup</li> <li>• Удаленное управление вызовом</li> <li>• Услуга Remote Ring для выдачи настраиваемой мелодии Ring-тона на телефон с Softswitch (в RTP-потоке)</li> </ul>
<b>Сетевые функциональные возможности</b>	
Ключевые особенности	Возможность разделения трафика voip и pc-data по разным vlan
Протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Static IP</li> <li>• DHCP</li> </ul>

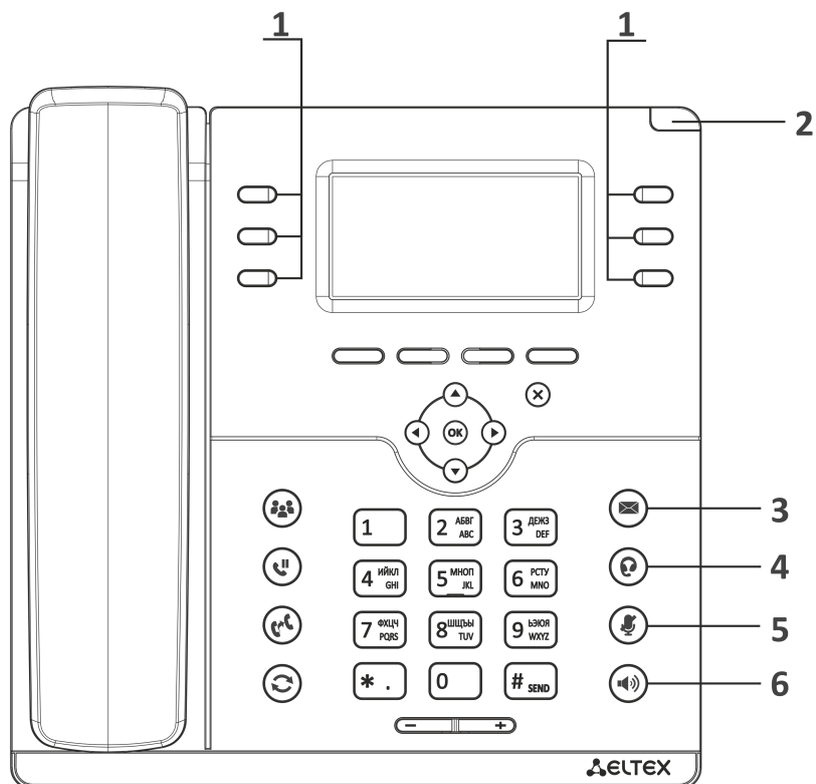
Поддержка DHCP-опций	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 – Subnet Mask</li> <li>• 3 – Router</li> <li>• 6 – Domain Name Server</li> <li>• 12 – Host Name</li> <li>• 15 – Domain Name</li> <li>• 26 – Interface MTU</li> <li>• 28 – Broadcast Address</li> <li>• 33 – Static Route</li> <li>• 42 – Network 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>
Сетевое обнаружение	LLDP, LLDP MED
<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>• Меню на дисплее устройства</li> </ul>
Вывод отладочной информации	<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> </ul>

## 2.4 Конструктивное исполнение

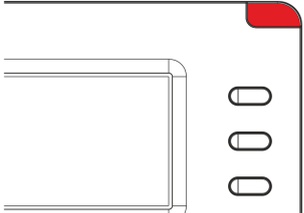
IP-телефон VP-15(P) выполнен в пластиковом корпусе с размерами 205 × 86 × 210 мм.

### 2.4.1 Верхняя панель устройства. Индикация

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

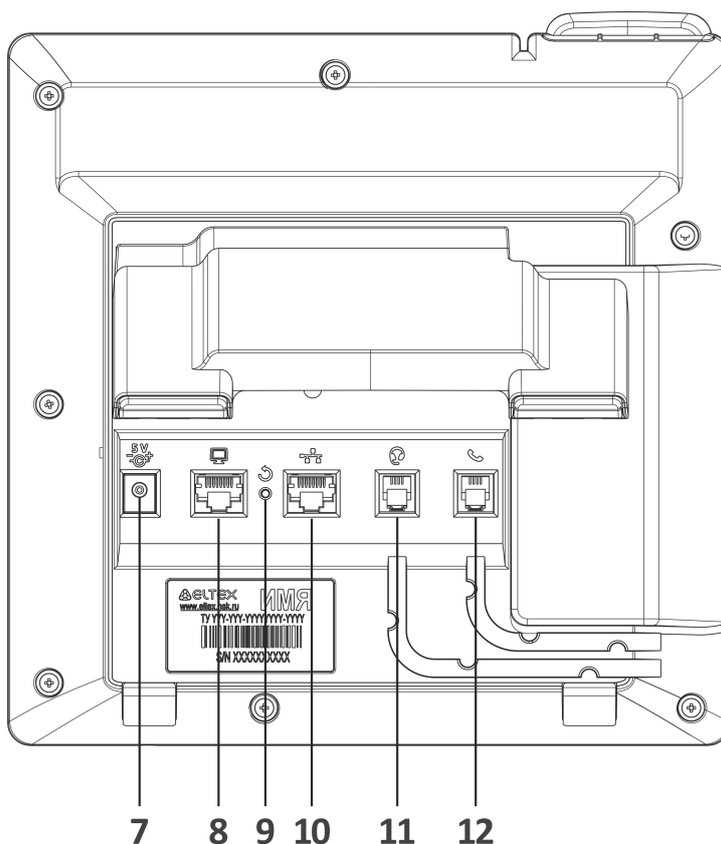


На верхней панели устройства VP-15(P) расположены следующие световые индикаторы:

Элемент передней панели	Описание	Состояние индикатора	Состояние устройства
1 	Индикаторы программируемых клавиш.	Зависит от конфигурации.	
2 	Системный индикатор.	Зависит от конфигурации.	
3 	Индикатор наличия новых сообщений.	Мигает зеленым	Есть непрочитанные сообщения или новые голосовые сообщения.
		Не горит	Нет новых сообщений.
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) приведен на рисунке ниже.



Элемент задней панели		Описание
7	DC	Разъем для подключения адаптера питания 5 В, 2 А.
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

№	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	Разделы, к которым осуществляется переход при нажатии софт-клавиш.

## 2.6 Заставка на дисплее в режиме ожидания



Начиная с версии 2.7.8 добавлена заставка на дисплей устройства в режиме ожидания. По умолчанию заставка включена и появляется спустя 3 часа при отсутствии активности пользователя.

- ✓ Для того чтобы настроить параметры заставки, необходимо перейти в экранном меню телефона по следующему пути:  
**Меню → 3. Настройки → 1. Телефон → 3. Экран → 2. Заставка.**  
В данном разделе пользователь может отключить заставку по умолчанию и настроить таймаут включения заставки.

Заставка представляет собой изображение текущих времени и даты, которое перемещается каждые 60 секунд по периметру дисплея.

## 2.7 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 220/5 В, 2 А (для VP-15P – опционально);
- Кабель RJ-45;
- Информация о товаре и гарантии.

- ⓘ По запросу в комплект поставки может быть добавлена гарнитура.

## 3 Управление через web-конфигуратор

### 3.1 Начало работы в web-конфигураторе

- [Подготовка к работе](#)
- [Описание web-интерфейса](#)
  - [Основные режимы работы](#)
  - [Основные элементы web-интерфейса](#)
  - [Применение конфигурации](#)
  - [Отмена изменений](#)

#### 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, автоматически получая IP-адреса и другие параметры сети по протоколу DHCP. Узнать полученный IP-адрес можно при помощи меню на экране устройства, для это перейдите 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.

- ❗ Во избежание несанкционированного доступа к устройству требуется сменить пароль пользователя по умолчанию. Установка паролей для доступа через Web-интерфейс описана в разделе: [Подменю «Пароли»](#). Рекомендуем записать и сохранить установленные пароли в надежном месте недоступном для злоумышленников. Управление устройством должно быть недоступно из публичных сетей. Как выделить управление в отдельный VLAN описано в разделе: [Подменю «Настройки сети»](#). Как отключить неиспользуемые протоколы для управления и поменять стандартные порты описано в разделе: [Подменю «Интернет»](#).

- ✔ Перед работой с устройством рекомендуется обновить программное обеспечение до актуальной версии (см. раздел [Подменю «Обновление ПО»](#)). Актуальную версию ПО можно получить на странице Центра загрузки на официальном сайте компании 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

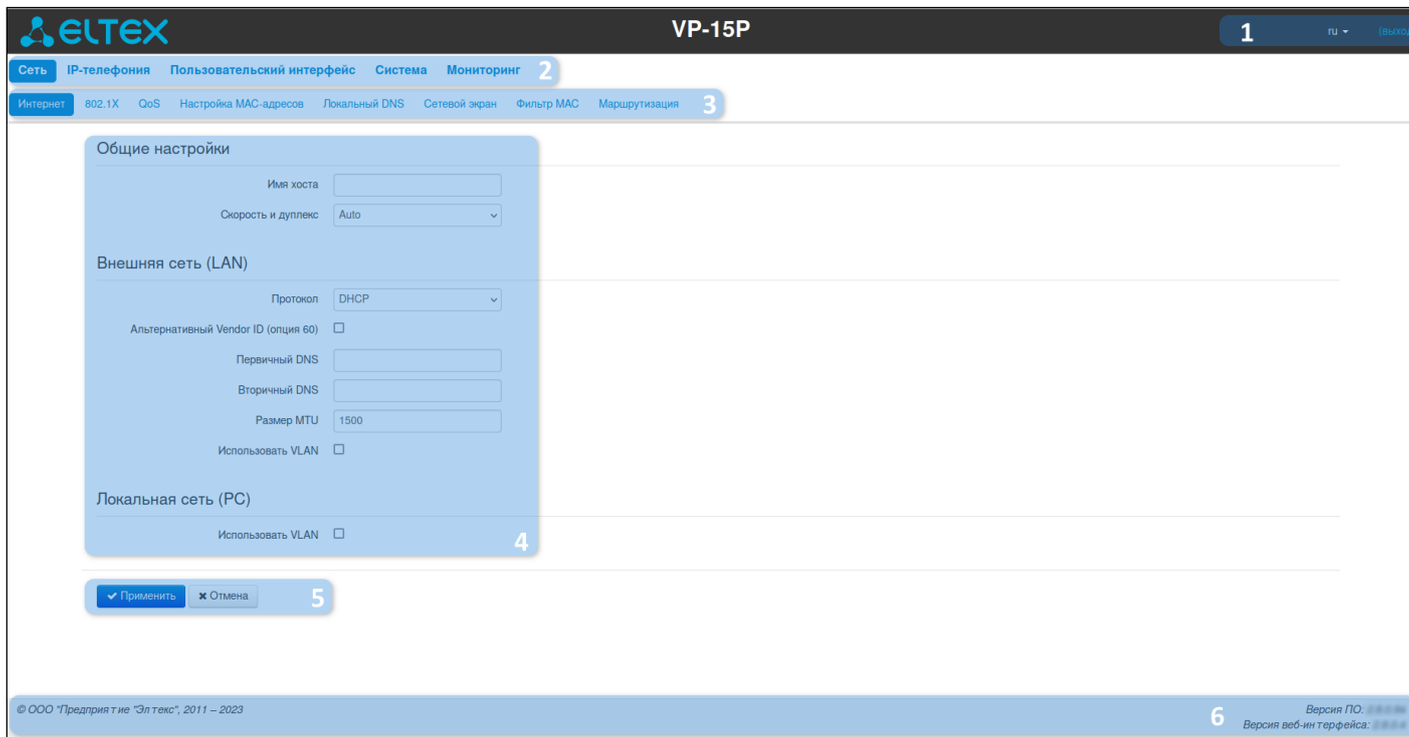
### 3.1.2.1 Основные режимы работы

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

- **Настройки** – режим конфигурирования системы – позволяет выполнить полное конфигурирование устройства. Данному режиму соответствуют четыре вкладки:
  - «Сеть»;
  - «IP-телефония»;
  - «Пользовательский интерфейс»;
  - «Система».
- **Мониторинг** – режим мониторинга системы – используется для просмотра 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»):



#### Основные элементы web-конфигуратора

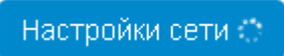
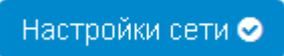
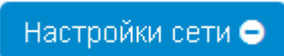
1. Кнопка завершения сеанса работы в web-интерфейсе (*выход*) пользователем и выпадающее меню выбора языка web-интерфейса.
2. Вкладки меню, которые позволяют выбирать категории настроек или мониторинга:
  - Сеть;
  - IP-телефония;
  - Пользовательский интерфейс;
  - Система;
  - Мониторинг.
3. Вкладки 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.

### 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 в web-конфигураторе

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

- 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 «Пользовательский интерфейс» выполняется настройка действий, которые воспроизводятся при нажатии клавиш;
- 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:

- Меню «Сеть»
  - Подменю «Интернет»
  - Подменю «802.1X»
  - Подменю «QoS»
  - Подменю «Настройка MAC-адресов»
  - Подменю «Локальный DNS»
  - Подменю «Сетевой экран»
  - Подменю «Фильтр MAC»
  - Подменю «Маршрутизация»
- Меню «IP-телефония»
  - Подменю «SIP-аккаунты»
  - Подменю «Общие настройки SIP»
  - Подменю «QoS»
  - Подменю «Телефонная книга»
  - Подменю «История вызовов»
- Меню «Пользовательский интерфейс»
  - Подменю «Клавиши»
  - Подменю «Мелодии»
  - Подменю «Уведомления»
  - Подменю «Громкость»
  - Подменю «Системный индикатор»
- Меню «Система»
  - Подменю «Время»
  - Подменю «Доступ»
  - Подменю «Журнал»
  - Подменю «Пароли»
  - Подменю «Управление конфигурацией»
  - Подменю «Обновление ПО»
  - Подменю «Перезагрузка»
  - Подменю «Автоконфигурирование»
  - Подменю «Сертификаты»
  - Подменю «Дополнительные настройки»

### 3.2.1 Меню «Сеть»

В меню «Сеть» выполняется конфигурирование сетевых настроек устройства.

#### 3.2.1.1 Подменю «Интернет»

В подменю «Интернет» выполняется настройка локальной сети по протоколам DHCP и Static.

The screenshot displays the 'Интернет' (Internet) configuration page. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Сеть' (Network), 'IP-телефония' (IP Telephony), 'Пользовательский интерфейс' (User Interface), 'Система' (System), and 'Мониторинг' (Monitoring). Below this, a sub-menu bar includes 'Интернет' (Internet), '802.1X', 'QoS', 'Настройка MAC-адресов' (MAC Address Configuration), 'Локальный DNS' (Local DNS), 'Сетевой экран' (Firewall), 'Фильтр MAC' (MAC Filter), and 'Маршрутизация' (Routing). The main content area is divided into three sections:

- Общие настройки (General settings):** Includes 'Имя хоста' (Host name) with an empty text input, and 'Скорость и дуплекс' (Speed and duplex) with a dropdown menu set to 'Auto'.
- Внешняя сеть (LAN) (External network (LAN)):** Includes 'Протокол' (Protocol) with a dropdown menu set to 'Static', 'IP-адрес' (IP address) with an input containing '192.168.1.1', 'Маска подсети' (Subnet mask) with an input containing '255.255.255.0', 'Шлюз по умолчанию' (Default gateway) with an empty input, 'Первичный DNS' (Primary DNS) with an empty input, 'Вторичный DNS' (Secondary DNS) with an empty input, 'Размер MTU' (MTU size) with an input containing '1500', and 'Использовать VLAN' (Use VLAN) with an unchecked checkbox.
- Локальная сеть (PC) (Local network (PC)):** Includes 'Использовать VLAN' (Use VLAN) with an unchecked checkbox.

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

##### 3.2.1.1.1 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 полудуплексным 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.

### 3.2.1.1.2 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.

#### 3.2.1.1.2.1 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.

#### 3.2.1.1.2.2 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][LAN: MAC-адрес интерфейса LAN][VERSION: версия программного обеспечения]**  
Пример: [VENDOR:Eltex][DEVICE:VP-12P][HW:1.0][SN:VI23000118][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.

### 3.2.1.1.3 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).

### 3.2.1.1.4 Локальная сеть (PC)

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» для устройства, подключенного в порт PC:
  - 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).

Возможные варианты настройки сети описаны в приложении «[Варианты настройки сети с использованием телефона VP-XX](#)».

### 3.2.1.2 Подмену «802.1X»

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

The screenshot shows the configuration page for 802.1X authentication. The page has a navigation bar with tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Under 'Пользовательский интерфейс', there are sub-tabs: 'Интернет', '802.1X', 'QoS', 'Настройка MAC-адресов', 'Локальный DNS', 'Сетевой экран', 'Фильтр MAC', and 'Маршрутизация'. The main content area is titled '802.1X' and contains the following settings:

- Включить:**
- Имя пользователя:**
- Пароль:**
- Auth таймаут, с:**
- Held таймаут, с:**
- Максимальное количество попыток:**

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

- *Включить* – установите флаг, чтобы включить аутентификацию по спецификации 802.1X;
- *Имя пользователя* – имя пользователя, используемое при аутентификации;
- *Пароль* – пароль, используемый при аутентификации;
- *Auth таймаут, с* – время ожидания ответа от аутентификатора на запрос аутентификации;
- *Held таймаут, с* – 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 Подменю «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:

**Создать соответствие**

Доменное имя

IP-адрес

- 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 Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

Интернет 802.1X QoS Настройка MAC-адресов Локальный DNS **Сетевой экран** Фильтр MAC Маршрутизация

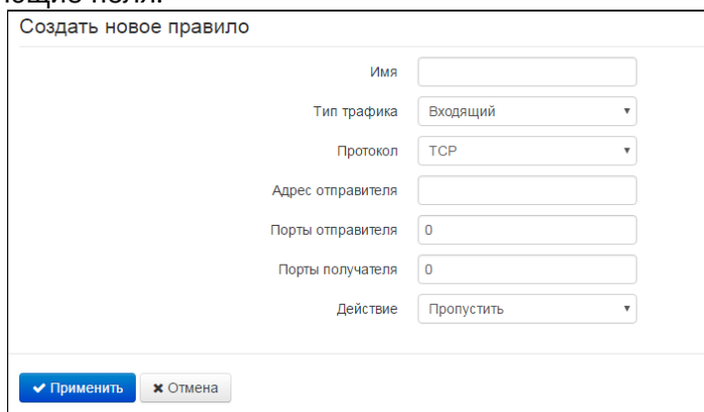
Правила для входящего трафика

	Имя	Протокол	Адрес отправителя	Порты отправителя	Порты получателя	Действие
⊕ □	Тест	TCP	128.0.1.21	0	0	Accept

Правила для исходящего трафика

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

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



- *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);
    - *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*».
  - *Исходящий* – исходящий с устройства трафик (трафик, генерируемый локально устройством с одного из сетевых интерфейсов):
    - *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).

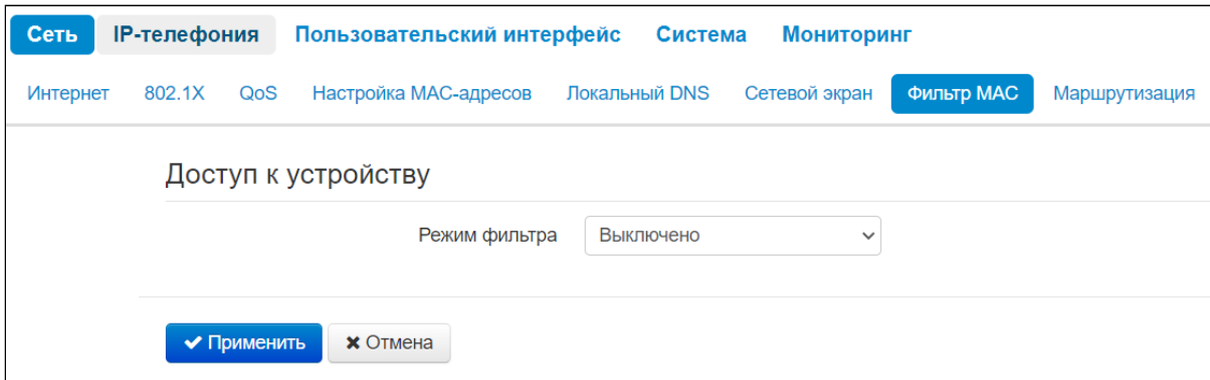
При выборе протокола ICMP для редактирования будут доступны настройки:

- *Тип сообщения ICMP* – 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.

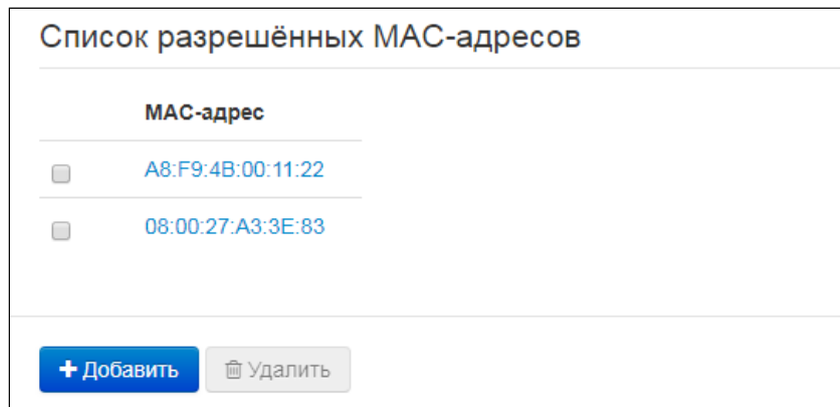


*Режим фильтра* – определяет один из трех алгоритмов работы фильтра в зависимости от MAC-адреса клиента:

- *Выключено* – 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.

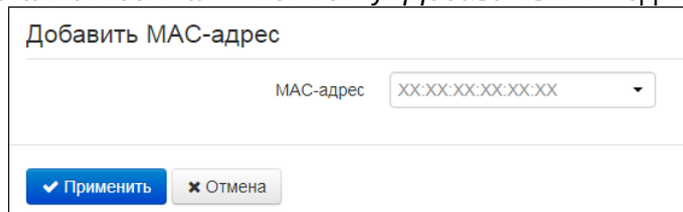
#### 3.2.1.7.1 Список MAC-адресов

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



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

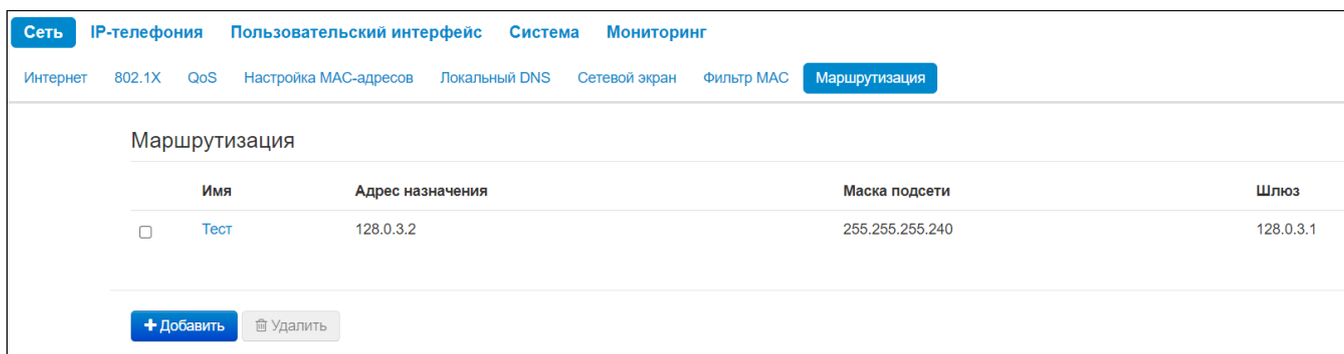
Для добавления нового хоста в список нажмите кнопку «*Добавить*» и введите его MAC-адрес.



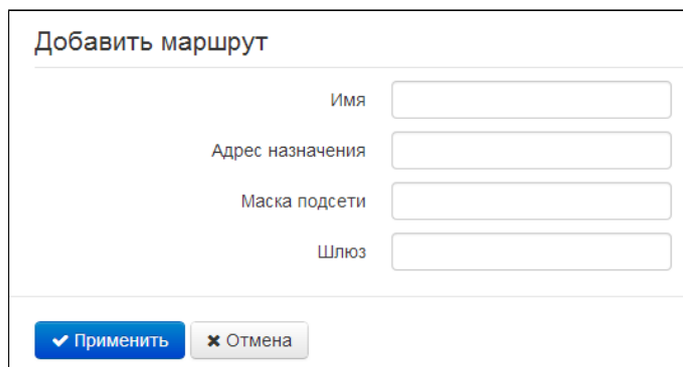
Нажмите кнопку «*Применить*» для добавления нового MAC-адреса. Для отмены изменений нажмите кнопку «*Отмена*». Для удаления записи из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «*Удалить*».

### 3.2.1.8 Подменю «Маршрутизация»

В подменю «Маршрутизация» настраиваются статические маршруты устройства.



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 маршрута. 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 «SIP-аккаунты»

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

The screenshot shows the 'SIP-аккаунты' section of the configuration interface. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: 'SIP-аккаунты', 'Общие настройки SIP', 'QoS', 'Телефонная книга', and 'История вызовов'. The main content area is titled 'SIP-аккаунты' and features a dropdown menu labeled 'Аккаунт' with 'Аккаунт 1' selected.

Для каждого аккаунта можно назначить собственные адреса SIP-сервера и сервера регистрации, голосовые кодеки, индивидуальный план нумерации и другие параметры.

##### 3.2.2.1.1 Основные настройки

The screenshot shows the 'Основные настройки' tab for editing a SIP account. The 'Аккаунт' dropdown is set to 'Аккаунт 1'. Below the sub-tabs, the 'Включить' checkbox is checked. The fields are filled with the following values: 'Имя аккаунта' (3031), 'Номер телефона' (3031), 'Имя пользователя' (Иван Иванов), 'Использовать альтернативный номер' (unchecked), 'SIP-порт' (5060), 'Категория абонента' (Не использовать), and 'Номер голосовой почты' (\*90#).

- *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):
  - *Альтернативный номер* – номер, который можно установить в качестве альтернативного;
  - *Подставлять заголовок в Contact* – использовать альтернативный номер в заголовке «Contact» сообщения SIP.
- *SIP-порт* – UDP-порт для приема 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);
- *Номер голосовой почты* – номер телефона, на который будет совершаться вызов при выборе абонентом опции «Вызов» (для прослушивания голосовой почты) в меню голосовой почты.

### 3.2.2.1.1.1 Аутентификация

- *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.

### 3.2.2.1.1.2 Параметры SIP

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

- *Режим использования SIP-прокси* – в выпадающем 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 потребуется 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 недоступен, запрос перенаправляется 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 будут следующими:

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 происходит регистрация аккаунта 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 (через двоеточие можно задать UDP-порт SIP-сервера, по умолчанию – 5060). 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, мс* – 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, мс* – максимальный интервал для перепосылки не INVITE-запросов и ответов на INVITE-запросы;

- *Таймер INVITE транзакции (таймер B), мс* – 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;
- *Подписка для MWI* – при установленном флаге будет отправляться запрос подписки на событие «message-summary». После получения данного запроса сервер подписок будет уведомлять устройство о наличии новых голосовых сообщений посредством NOTIFY-запросов;
- *Сервер подписок* – сетевой адрес устройства, на который отправляются запросы SUBSCRIBE для подписки на события «message-summary» и «dialog». Можно указать как IP-адрес, так и доменное имя (через двоеточие можно задать UDP-порт SIP-сервера, по умолчанию – 5060).

✓ При использовании разных значений таймеров на аккаунтах SIP-порты аккаунтов также должны отличаться.

### 3.2.2.1.1.3 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"/>

+ Добавить
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».

## 3.2.2.1.1.4 Дополнительные параметры SIP

### Дополнительные параметры SIP

SIP-домен	<input type="text" value="eltextest.loc"/>
Применить SIP Domain для регистрации	<input type="checkbox"/>
Применить SIP Domain для подписок	<input type="checkbox"/>
Режим Outbound	<input type="text" value="Выключен"/>
Период времени перерегистрации, с	<input type="text" value="1800"/>
Интервал повтора регистрации, с	<input type="text" value="30"/>
Период обновления подписок, с	<input type="text" value="1800"/>
Интервал повтора подписок, с	<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"/>
Надежная доставка предварительных ответов (1xx)	<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="CLRF"/>
Интервал опроса, с	<input type="text" value="10"/>
SIP-ответ при отклонении вызова	<input type="text" value="480 Temporarily Unavailable"/>
SIP-ответ при DND	<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);
- *Применить SIP Domain для подписок* — при установленном флаге применить SIP-домен для подписок (SIP-домен будет подставляться в Request-Line запросов SUBSCRIBE);

- *Режим Outbound* – режим Outbound:
  - *Выключен* – маршрутизировать вызовы согласно плану нумерации;
  - *Outbound* – для работы исходящей связи необходим план нумерации, но 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, но 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 аккаунта на SIP-сервере. Перерегистрация аккаунта осуществляется в среднем через 2/3 указанного периода;
- *Интервал повтора регистрации* – промежуток времени между попытками зарегистрироваться на SIP-сервере в случае неуспешной регистрации;
- *Период обновления подписок* – время, в течение которого действительна подписка на события. Обновление подписки осуществляется в среднем через 2/3 указанного периода;
- *Интервал повтора подписок* – промежуток времени между попытками подписаться на событие в случае неуспешной подписки;
- *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);
- *Надежная доставка предварительных ответов (1xx)* – 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 *supported: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз по своему усмотрению может передавать предварительные ответы либо надежно, либо нет;

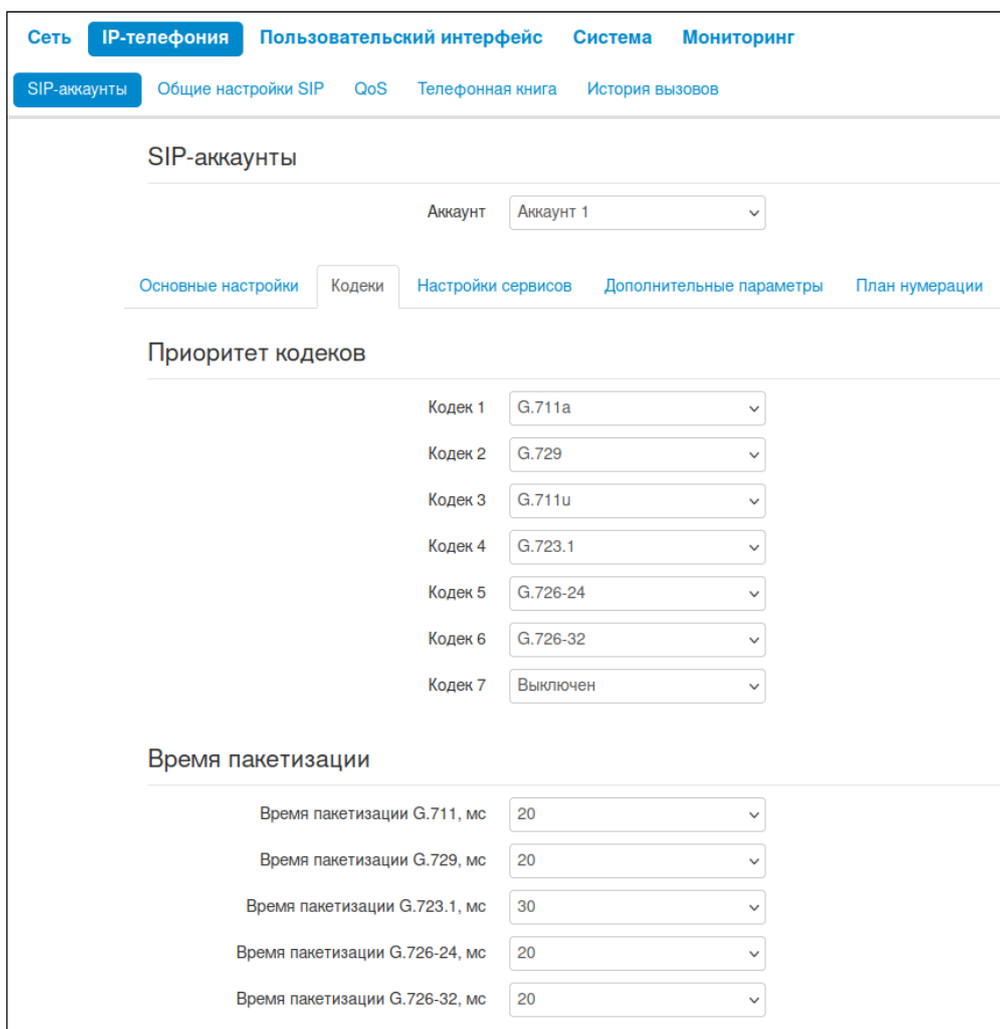
- *Required* – передавать в запросе INVITE теги *supported: 100rel* и *required: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз должен передавать предварительные ответы надежно. Если взаимодействующий шлюз не поддерживает надежные предварительные ответы, то он должен отклонить запрос сообщением 420 с указанием неподдерживаемого тега *unsupported: 100 rel*, в этом случае будет отправлен повторный запрос INVITE без тега *required: 100 rel*;
- *Выключен* – не передавать в запросе INVITE ни один из тегов *supported: 100 rel* и *required: 100 rel*. 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;
- *SIP-ответ при DND* – выбор SIP-ответа при отклонении входящего вызова в режиме DND;
- *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.

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

## 3.2.2.1.2 Кодеки



Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

SIP-аккаунты 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.723.1
Кодек 5	G.726-24
Кодек 6	G.726-32
Кодек 7	Выключен

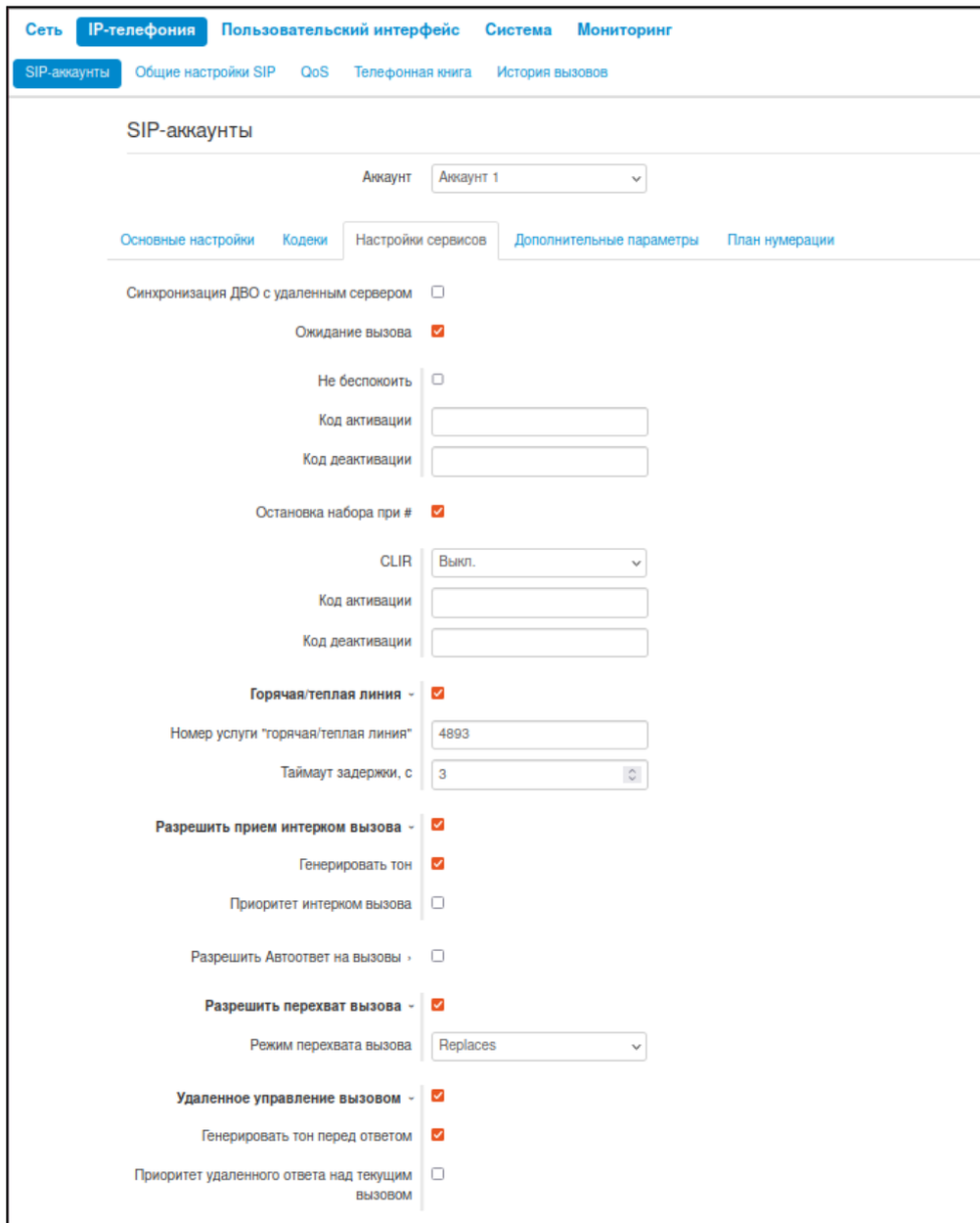
Время пакетизации

Время пакетизации G.711, мс	20
Время пакетизации G.729, мс	20
Время пакетизации G.723.1, мс	30
Время пакетизации G.726-24, мс	20
Время пакетизации G.726-32, мс	20

- *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.726-24* — использовать кодек G.726 со скоростью 24 Кбит/с;
  - *G.726-32* — использовать кодек G.726 со скоростью 32 Кбит/с;
  - *G.729* — использовать кодек G.729.
- *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).

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

## 3.2.2.1.3 Настройки сервисов



Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

SIP-аккаунты SIP-аккаунты Общие настройки SIP QoS Телефонная книга История вызовов

SIP-аккаунты

Аккаунт Аккаунт 1

Основные настройки Кодеки Настройки сервисов Дополнительные параметры План нумерации

Синхронизация ДВО с удаленным сервером

Ожидание вызова

Не беспокоить

Код активации

Код деактивации

Остановка набора при #

CLIR Выкл.

Код активации

Код деактивации

Горячая/теплая линия

Номер услуги "горячая/теплая линия" 4893

Таймаут задержки, с 3

Разрешить прием интерком вызова

Генерировать тон

Приоритет интерком вызова

Разрешить Автоответ на вызовы

Разрешить перехват вызова

Режим перехвата вызова Replaces

Удаленное управление вызовом

Генерировать тон перед ответом

Приоритет удаленного ответа над текущим вызовом

- *Синхронизация ДВО с удаленным сервером* – при установленном флаге будет активирована синхронизация услуг CFU, CFB, CNFA, DND с удаленным сервером посредством подписки (см. приложение [Синхронизация ДВО с удаленным сервером](#));
- *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 – Do Not Disturb);
  - *Код активации* – код активации услуги DND на удаленном сервере;
  - *Код деактивации* – код деактивации услуги DND на удаленном сервере.
- *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*.
  - *Код активации* – код активации услуги CLIR на удаленном сервере;
  - *Код деактивации* – код деактивации услуги CLIR на удаленном сервере.
- **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 вызова** – при выключенной опции интерком-вызовы будут автоматически отклоняться:
  - *Генерировать тон* – перед автоматическим ответом на интерком-вызов 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.
- **Разрешить Автоответ на вызовы** – при включенной опции будет происходить автоматический ответ на все входящие вызовы:
  - *Уведомить перед автоответом* – перед автоматическим ответом будет проигран короткий звуковой сигнал;
  - *Приоритет автоответа на вызов* – когда опция включена, новый входящий вызов имеет приоритет по отношению к активному вызову. Перед автоматическим ответом на вызов активный вызов будет поставлен на удержание. Когда опция отключена, при активном вызове автоматический ответ на вызов срабатывать не будет;
  - *Задержка перед автоответом, с* – интервал времени времени в секундах между поступлением входящего вызова и автоматическим ответом на него.
- **Разрешить перехват вызова** – при установленном флаге нажатие на BLF-клавишу будет инициировать перехват вызова, поступающего к абоненту, на которого настроена BLF-клавиша;
  - **Режим перехвата вызова** – способ, которым осуществляется перехват вызова:
    - *Replaces* – перехват с помощью заголовка Replaces;
    - *Feature Code* – перехват с помощью префикса, добавляемого к номеру абонента, на которого настроена BLF-клавиша.
  - *Код перехвата* – префикс, добавленный к номеру абонента, на которого настроена BLF-клавиша;
  - *Завершить номер символом «#»* – добавление символа «#» при перехвате вызова после номера абонента, на которого настроена BLF-клавиша.

 BLF – назначается на клавиши с встроенным светодиодным индикатором. Светодиодный индикатор отображает состояние абонента, указанного в дополнительных настройках. Нажатие клавиши инициирует вызов в режиме ожидания. А в режиме разговора переводит вызов на указанного абонента.

- **Удаленное управление вызовом** – при включенной опции разрешается обработка заголовков Event в SIP Notify согласно спецификации Broadsoft: SIP Access Side Extensions Interface. При

получении заголовка event: talk телефон может сам ответить на вызов, а при получении заголовка event: hold телефон сам отправит запрос на удержание вызова. Это важно для функции «переключение линии», так как телефон сам снимет вызов на удержании:

- *Генерировать тон перед ответом* — перед ответом по удаленному управлению вызова будет проигран короткий звуковой сигнал;
- *Приоритет удаленного ответа над текущим вызовом* — когда опция включена, новый входящий вызов имеет приоритет по отношению к активному вызову. Перед автоматическим ответом на вызов активный вызов будет поставлен на удержание. Когда опция отключена, при активном вызове автоматический ответ на вызов срабатывать не будет.

### 3.2.2.1.3.1 Переадресация

#### Переадресация

**Безусловная переадресация**

Номер безусловной переадресации

Код активации

Код деактивации

**Переадресация по занятости**

Номер переадресации по занятости

Код активации

Код деактивации

**Переадресация по неответу**

Номер переадресации по неответу

Таймаут неответа, с

Код активации

Код деактивации

- *Безусловная переадресация* — при установленном флаге разрешена услуга CFU (Call Forwarding 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);
  - *Код активации* — код активации услуги CFU на удаленном сервере;
  - *Код деактивации* — код деактивации услуги CFU на удаленном сервере.
- *Переадресация по занятости* — при установленном флаге разрешена услуга CFB (Call Forwarding 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);
  - *Код активации* — код активации услуги CFB на удаленном сервере;
  - *Код деактивации* — код деактивации услуги CFB на удаленном сервере.

- **Переадресация по неответу** – при установленном флаге разрешена услуга CFNR (Call Forwarding No Reply) – 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;
  - **Код активации** – код активации услуги CFNR на удаленном сервере;
  - **Код деактивации** – код деактивации услуги CFNR на удаленном сервере.

**⚠** Для использования услуг на удаленном сервере необходимо задать коды активации и деактивации услуг. После чего при активации (деактивации) услуги через экранное меню или web-интерфейс будет совершена INVITE-сессия с кодом, вследствие чего соответствующая услуга будет активирована (деактивирована) на сервере.

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

1. CFU;
2. DND;
3. CFB, CFNR.

### 3.2.2.1.3.2 Трехсторонняя конференция

- **Режим** – режим работы трехсторонней конференции. Возможно два режима:
  - **Локальная** – конференция собирается устройством локально после нажатия комбинации «CONF»;
  - **Удаленная (RFC 4579)** – 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.

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

## 3.2.2.1.4 Дополнительные параметры

The screenshot shows a web interface for configuring SIP accounts. The main menu includes 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. The sub-menu includes 'SIP-аккаунты', 'Общие настройки SIP', 'QoS', 'Телефонная книга', and 'История вызовов'. The current page is titled 'SIP-аккаунты' and shows a dropdown for 'Аккаунт' set to 'Аккаунт 1'. Below this are tabs for 'Основные настройки', 'Кодеки', 'Настройки сервисов', 'Дополнительные параметры', and 'План нумерации'. The 'Дополнительные параметры' tab is active, showing settings for 'Передача DTMF' (set to 'Inband'), 'Использовать обнаружение тишины' (unchecked), 'Использовать эхоподавление' (checked), 'RTCP' (unchecked), and 'Продолжительность сигнала занято' (set to 3). The 'RTP' section shows 'Минимальный RTP-порт' (23000) and 'Максимальный RTP-порт' (26000).

- *Передача DTMF* – способ передачи сигналов DTMF:
  - *Inband* – внутриполосная передача;
  - *RFC2833* – согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
  - *SIP info* – передача сообщений по протоколу SIP в запросах INFO;
  - *SIP info+RFC2833* – передача сообщений по протоколу SIP в запросах INFO и согласно рекомендации RFC2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP одновременно.
- *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;
- *RTCP* – при установленном флаге использовать протокол RTCP для контроля за разговорным каналом:
  - *Интервал передачи* – интервал передачи пакетов RTCP, с;
  - *Период приёма* – 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;
- *Продолжительность сигнала занято* – продолжительность гудков при завершении вызова встречной стороной или при получении ошибки при совершении вызова, с.

## 3.2.2.1.4.1 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.

## 3.2.2.1.4.2 SRTP

- *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.

## 3.2.2.1.4.3 Джиттер-буфер

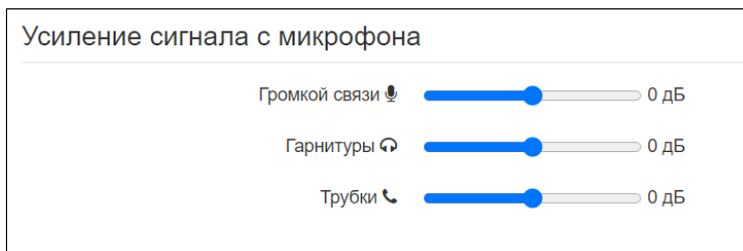
Джиттер (jitter) — это неравномерность периодов времени, отведенных на доставку пакета. Задержка в доставке пакета и джиттер исчисляются в миллисекундах. Величина джиттера имеет большое значение при передаче информации в режиме реального времени (например, голос или видео).

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.

#### 3.2.2.1.4.4 Усиление сигналов



- *Усиление 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);
- *Усиление сигнала с микрофона гарнитуры* – определяет значение, на которое будет усилен сигнал с микрофона гарнитуры (допустимые значения -9, ... 9 дБ, с шагом 1,5 дБ);
- *Усиление 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).

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

## 3.2.2.1.5 План нумерации

The screenshot shows a web interface for configuring SIP accounts. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Below these, there are sub-tabs: 'SIP-аккаунты', 'Общие настройки SIP', 'QoS', 'Телефонная книга', and 'История вызовов'. The main content area is titled 'SIP-аккаунты' and has a dropdown menu for 'Аккаунт' set to 'Аккаунт 1'. Below this, there are sub-tabs: 'Основные настройки', 'Кодеки', 'Настройки сервисов', 'Дополнительные параметры', and 'План нумерации'. The 'План нумерации' tab is active, showing a text input field labeled 'Настройка плана нумерации' with the value 'S4,L8([\*#x].)'. At the bottom, there are two buttons: '✓ Применить' and '✕ Отмена'.

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).

## 3.2.2.1.5.1 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.

## 3.2.2.1.5.2 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).
#	Символ # (решетка).  <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Использование символа # в плане нумерации может блокировать завершение набора с помощью этой клавиши! </div>
[ ]	Указание диапазона (через тире), перечисление (без пробелов, запятых и прочих символов между цифрами) или комбинация из диапазона и перечисления.  <u>Пример диапазона:</u> ([1-5]) – любая цифра от 1 до 5.  <u>Пример перечисления:</u> ([1239]) – соответствует любой из цифр 1, 2, 3 или 9.  <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.

Элемент префиксной части	Описание
{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>
<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:&gt;, добавлять – &lt;:xx&gt; либо замещать – &lt;xx:xx&gt; цифры и символы.</p> <p><u>Пример 1:</u> (&lt;9:8383&gt;XXXXXX) – данная запись будет соответствовать набранным цифрам 9XXXXXX, но передана на SIP-сервер, вместо 9 будет подставлена последовательность 8383.</p> <p><u>Пример 2:</u> (&lt;83812:&gt;XXXXXX) – данная запись будет соответствовать набранным цифрам 83812XXXXXX, но эта последовательность 83812 будет опущена и не будет передана на SIP-сервер.</p>

Элемент префиксной части	Описание
,	<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>

### 3.2.2.1.5.3 Опциональная часть правил плана нумерации

Опциональная часть правила может быть 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-proxy.</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>

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

## 3.2.2.1.5.5 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 также некоторого 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».

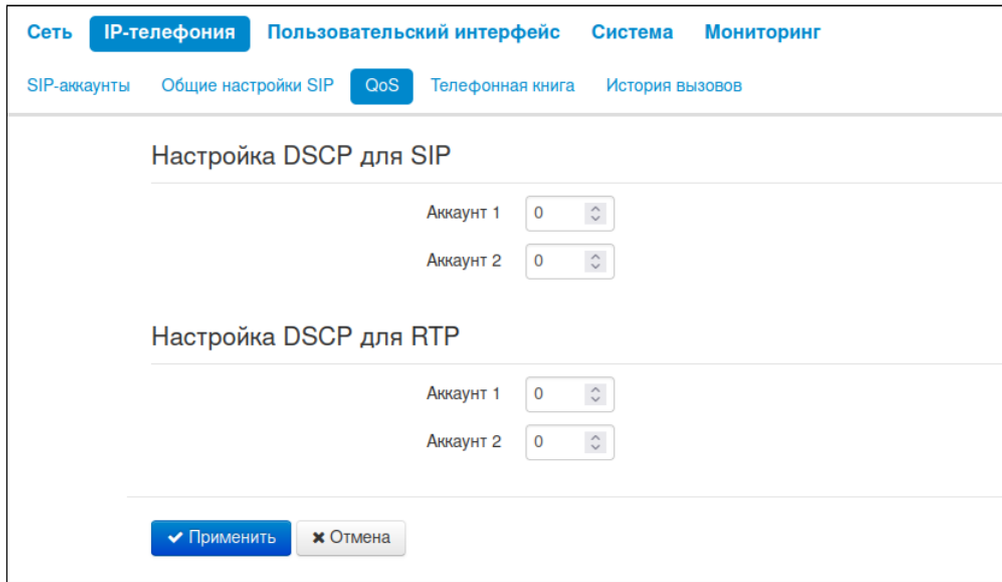
## 3.2.2.2 Подменю «Общие настройки SIP»

- *Адрес STUN-сервера* – IP-адрес или доменное имя сервера STUN, через двоеточие можно ввести альтернативный порт сервера (по умолчанию – 3478);
- *Интервал опроса STUN-сервера, с* – 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».

### 3.2.2.3 Подменю «QoS»

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



The screenshot shows the 'QoS' configuration page. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония' (selected), 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: 'SIP-аккаунты', 'Общие настройки SIP', 'QoS' (selected), 'Телефонная книга', and 'История вызовов'. The main content area is divided into two sections:

- Настройка DSCP для SIP:** Contains two dropdown menus. 'Аккаунт 1' is set to '0' and 'Аккаунт 2' is also set to '0'.
- Настройка DSCP для RTP:** Contains two dropdown menus. 'Аккаунт 1' is set to '0' and 'Аккаунт 2' is also set to '0'.

At the bottom of the form, there are two buttons: a blue 'Применить' button with a checkmark icon and a grey 'Отмена' button with an 'x' icon.

#### 3.2.2.3.1 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.

#### 3.2.2.3.2 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*».

### 3.2.2.4 Подменю «Телефонная книга»

#### 3.2.2.4.1 Управление локальной телефонной книгой

The screenshot shows the 'Телефонная книга' (Phonebook) management page. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: 'SIP-аккаунты', 'Общие настройки SIP', 'QoS', 'Телефонная книга', and 'История вызовов'. The 'Телефонная книга' sub-tab is active, and it has further sub-tabs: 'Локальная', 'LDAP', 'Удаленная', and 'Приоритет'. The 'Локальная' sub-tab is selected.

The main content area is divided into three sections:

- Получить телефонную книгу с устройства** (Get phonebook from device): This section has a 'Формат файла' (File format) option with radio buttons for 'csv' and 'xml' (selected). Below it is a 'Скачать' (Download) button.
- Загрузить телефонную книгу на устройство** (Upload phonebook to device): This section has a 'Файл телефонной книги' (Phonebook file) field with a 'Browse...' button and the text 'No file selected.'. Below it is another 'Формат файла' option with radio buttons for 'csv' and 'xml' (selected). There is also a 'Режим добавления' (Add mode) checkbox which is currently unchecked. At the bottom of this section is a blue 'Загрузить' (Upload) button.
- Очистить телефонную книгу** (Clear phonebook): This section has a red 'Очистить' (Clear) button.

##### 3.2.2.4.1.1 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;
  - *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.
  - *xml* – eXtensible Markup Language – расширяемый язык разметки.

### 3.2.2.4.1.2 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;
  - *Присутствует заголовок* – опция доступна при выборе формата csv и означает, что первая строка содержит заголовок – при импорте первая строка будет игнорироваться;
  - *xml* – eXtensible Markup Language – расширяемый язык разметки.
- *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.

### 3.2.2.4.1.3 Блок параметров «Очистить телефонную книгу»

В данном блоке можно очистить телефонную книгу по нажатию кнопки «*Очистить*».

## 3.2.2.4.2 Управление телефонной книгой LDAP

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

The screenshot shows the 'Телефонная книга' (Phonebook) configuration screen. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: '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:**
- Режим TLS:** Выкл. (dropdown menu)
- Адрес LDAP-сервера:** (text input field)
- Порт LDAP-сервера:** 389 (dropdown menu)
- Начальная ветка поиска:** (text input field)
- Анонимный запрос:**
- Логин:** (text input field)
- Пароль:** (text input field)
- Версия протокола:**  2  3
- Максимальное количество записей в ответе от сервера:** (dropdown menu)
- Атрибут имени контакта:** (text input field)
- Атрибут номера контакта:** (text input field)
- Атрибут имени выводимого:** (text input field)
- Фильтр поиска имен:** (text input field)
- Фильтр поиска номера:** (text input field)
- Поиск при входящем вызове:**

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

- **Включить LDAP** – при установленном флаге активируется доступ к адресной книге через экранное меню;
- **Режим TLS** – режим защиты трафика LDAP:
  - *Выкл.* – выключение режима TLS для LDAP;
  - *StartTLS* – команда протокола, используемая для информирования LDAP-сервера о том, что устройство переходит с небезопасного соединения на безопасное с использованием TLS;
  - *LDAPS* – использование защиты LDAP через SSL.
- **Проверка сертификата** – выполнение проверки сертификата;
- **Интерфейс** – интерфейс, через который будет производиться подключение к LDAP-серверу (возможные варианты: Internet, VoIP, Второй доступ Internet);
- **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;
- **Анонимный запрос** – при установленном флаге будет производиться анонимное подключение к LDAP-серверу;
- **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».

#### 3.2.2.4.2.1 Список наиболее распространенных атрибутов LDAP

Аббревиатура	Полное название	Описание
gn	givenName	Имя
cn	commonName	Атрибут LDAP, состоящий из имени и фамилии
sn	surname	Фамилия
dn	distinguishedName	Уникальный идентификатор записи
dc	dc	Компонент домена
-	company	Название организации
-	telephoneNumber	Рабочий номер
mobile	mobilephoneNumber	Мобильный номер
ipPhone	IPphoneNumber	Домашний номер

## 3.2.2.4.3 Управление удаленной телефонной книгой

Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

SIP-аккаунты Общие настройки SIP QoS Телефонная книга История вызовов

Локальная LDAP Удаленная Приоритет

Включить удаленную телефонную книгу

URL телефонной книги

Имя пользователя

Пароль

Режим загрузки

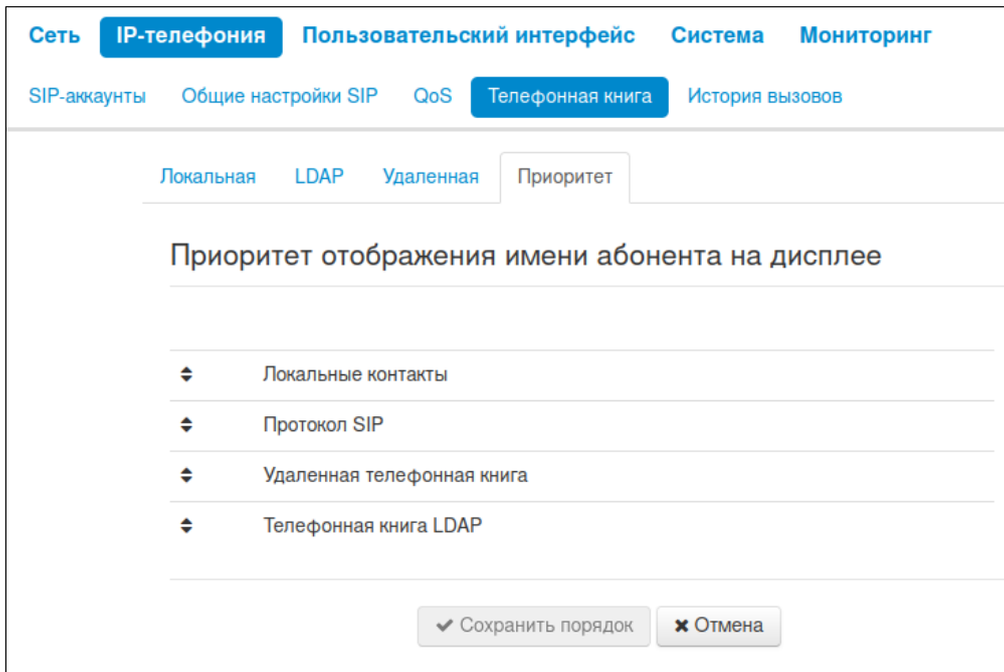
Интервал обновления телефонной книги, с

- *Включить удаленную телефонную книгу* – при установленном флаге включается автоматическая загрузка телефонной книги;
- *URL телефонной книги* – полный путь к файлу телефонной книги – задается в формате URL (на данный момент возможна загрузка файла конфигурации по протоколам TFTP, FTP, HTTP и HTTPS);
- *Имя пользователя* – используется для авторизации на FTP/HTTP/HTTPS-сервере при загрузке телефонной книги;
- *Пароль* – используется для авторизации на FTP/HTTP/HTTPS-сервере при загрузке телефонной книги;
- *Режим загрузки* – выбор режима обновления телефонной книги:
  - *Периодически:*
    - *Интервал обновления телефонной книги, с* – промежуток времени в секундах, через который осуществляется периодическое обновление телефонной книги. Если параметр равен 0, телефонная книга обновится только один раз – сразу после загрузки устройства;
  - *По расписанию:*
    - *Дни обновления телефонной книги* – дни недели, в которые в заданное время будет производиться автоматическое обновление телефонной книги;
    - *Время обновления телефонной книги* – время в 24-часовом формате, в которое будет производиться автоматическое обновление телефонной книги.

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».

### 3.2.2.4.4 Приоритет отображения имени абонента на дисплее

На странице «Приоритет» настраивается приоритет отображения имени абонента на дисплее.



- *Локальные контакты* – отображение на дисплее имен из локальной телефонной книги;
- *Протокол SIP* – отображение на дисплее имен, пришедших по протоколу SIP;
- *Удаленная телефонная книга* – отображение на дисплее имен из удаленной телефонной книги;
- *Телефонная книга LDAP* – отображение на дисплее имен из телефонной книги LDAP.

Имя абонента будет выдаваться в соответствии с выбранным приоритетом. Например, в данном случае, если в локальной телефонной книге имя вызывающего абонента есть, то на дисплее будет отображаться имя из локальной телефонной книги, если его нет, то будет отображаться имя, обозначенное в протоколе SIP. Если имя не обозначено в протоколе SIP, то оно будет отображаться из удаленной телефонной книги и т. д.

### 3.2.2.5 Подменю «История вызовов»

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

The screenshot shows a web interface for IP-telephony configuration. The top navigation bar includes 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Under 'Мониторинг', there are sub-menus: 'SIP-аккаунты', 'Общие настройки SIP', 'QoS', 'Телефонная книга', and 'История вызовов'. The main content area is titled 'Посмотреть "историю вызовов"' and 'История вызовов'. It contains the following settings:

- Размер истории вызовов: 100 (dropdown menu)
- Формат файла:  csv,  txt
- Получить файл истории вызовов:
- Очистить историю вызовов:

At the bottom of the form are two buttons:  and .

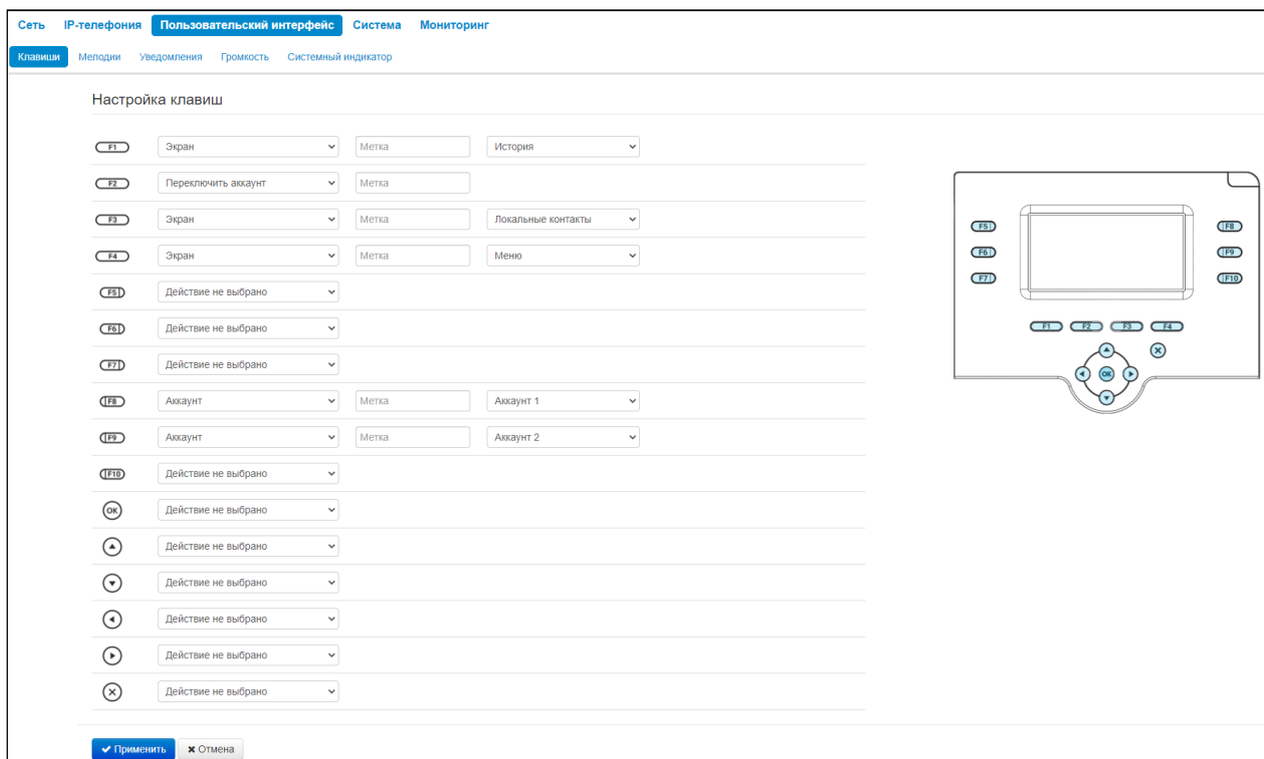
- *Размер истории вызовов* — максимальное количество записей в журнале, принимает значения от 0 до 10000 строк. Значение «0» отключает ведение истории вызовов. При достижении установленного ограничения в журнале каждая последующая запись удалит самую старую запись в начале журнала;
- *Получить файл истории 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 «Пользовательский интерфейс»

#### 3.2.3.1 Подменю «Клавиши»



На данной вкладке выбираются действия, которые происходят при нажатии клавиш. Настройки выполнены в виде таблицы со следующими столбцами:

1. Клавиша.
2. Действие — выбор действия, которое будет выполнено при нажатии на клавишу. Доступны следующие варианты:
  - а. Действие не выбрано — нажатие на клавишу не будет обрабатываться;
  - б. Экран — при нажатии на клавишу будет открыт экран, выбранный в дополнительных параметрах;
  - в. Вызов — при нажатии на клавишу будет произведен вызов на номер, выбранный в дополнительных параметрах;
  - г. Переключить аккаунт — смена аккаунта по умолчанию;
  - д. BLF — назначается на клавиши с встроенным светодиодным индикатором. Светодиодный индикатор отображает состояние абонента, указанного в дополнительных настройках. Нажатие клавиши инициирует вызов в режиме ожидания. А в режиме разговора переводит вызов на указанного абонента;

**⚠** BLF — назначается на клавиши с встроенным светодиодным индикатором. Светодиодный индикатор отображает состояние абонента, указанного в дополнительных настройках.

**⚠** Для работы функции BLF необходимо указать сервер подписок в настройках SIP-аккаунта.

- е. Аккаунт — при нажатии на клавишу будет открыт номеронабиратель заданного аккаунта;
- ж. Переадресация — при нажатии на клавишу будет активирована переадресация на заданный номер;
- з. DND — при нажатии на клавишу устанавливается временный запрет входящей связи для всех аккаунтов;
- и. DND с выбором аккаунта — при нажатии на клавишу устанавливается временный запрет входящей связи для выбранного аккаунта.

3. Метка — метка клавиши, которая отображается рядом на экране.

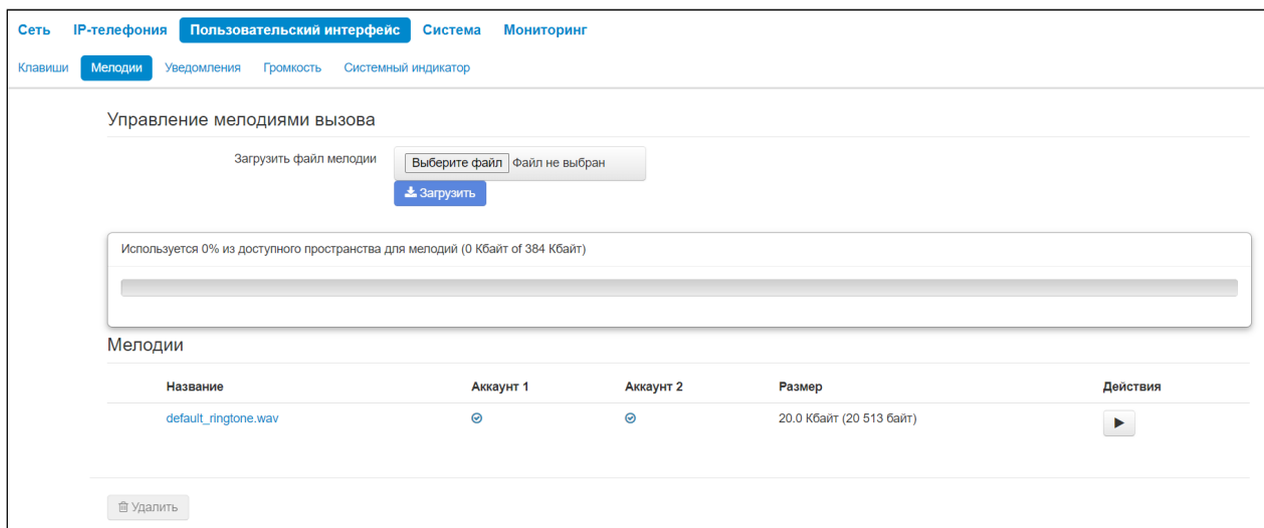
4. Дополнительные параметры — выбор дополнительного параметра для действия клавиши (опция зависит от выбранного действия).

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

⚠ Подменю «Клавиши» доступно только для устройств VP-15 и VP-15P.

### 3.2.3.2 Подменю «Мелодии»

В подменю «Мелодии» можно загрузить аудиофайл и установить его как мелодию вызова. Можно задавать разные мелодии вызова для разных аккаунтов.



Данную вкладку условно можно разделить на три части:

- блок загрузки мелодии;
- индикатор занятого пространства на накопителе и общий размер пространства на накопителе, предназначенного для хранения мелодий вызова;
- список загруженных мелодий.

ⓘ Перед записью на накопитель мелодии сжимаются и в индикаторе занятого пространства отображается размер сжатого архива всех мелодий.

Список загруженных мелодий выполнен в виде таблицы со следующими столбцами:

- Название – имя файла мелодии;
- Аккаунт 1 – назначение мелодии на первый аккаунт;
- Аккаунт 2 – назначение мелодии на второй аккаунт;
- Размер – размер несжатого файла;
- Действия – клавиша воспроизведение мелодии/остановка воспроизведения. При нажатии на клавишу мелодия будет проиграна устройством.

❗ Если необходимо удалить одну или несколько мелодий, то необходимо отметить их флажком в первом столбце таблицы и нажать кнопку «Удалить» под таблицей.

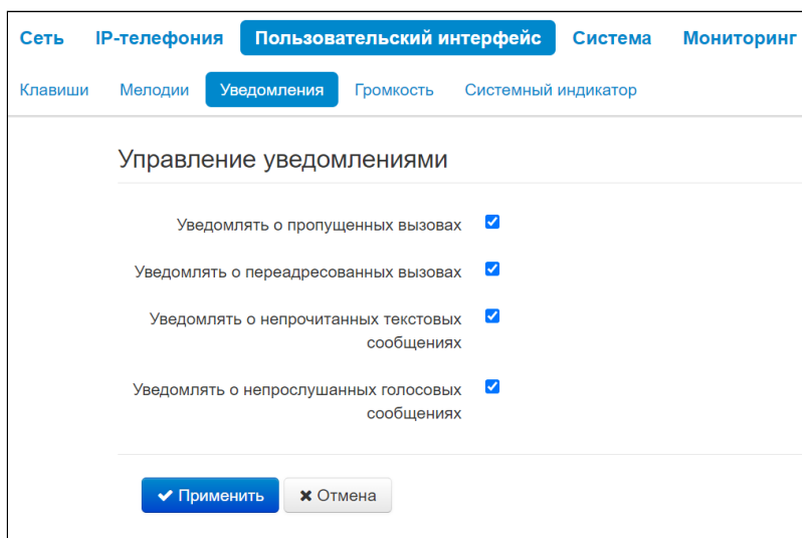
⚠ Для того чтобы мелодия вызова корректно воспроизводилась на устройстве, ее файл должен удовлетворять следующим условиям:

- Частота дискретизации – 8000 Гц;
- Количество каналов – 1 (Моно);
- Разрядность – 8 Бит;
- Кодек – A-Law.

Инструкция по подготовке файла мелодии приведена в приложении [Подготовка файла мелодии вызова](#).

### 3.2.3.3 Подменю «Уведомления»

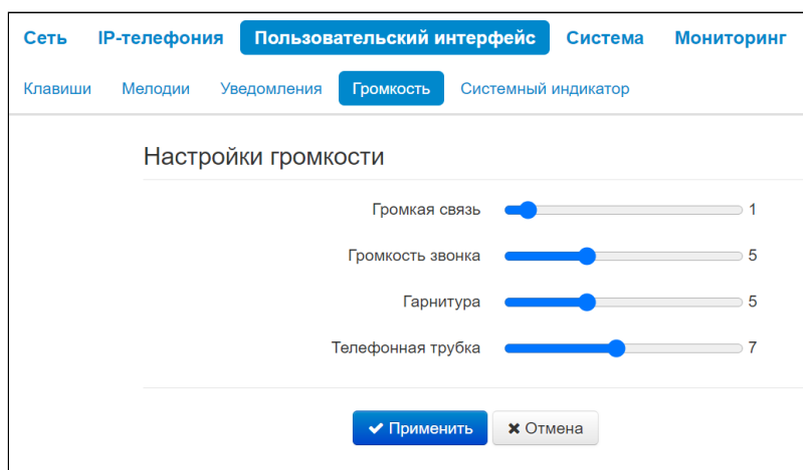
В подменю «Уведомления» можно выключить или включить определенные всплывающие уведомления на экране устройства.



- *Уведомлять о пропущенных вызовах* – при установленной опции на экране будут отображаться уведомления о пропущенных вызовах;
- *Уведомлять о переадресованных вызовах* – при установленной опции на экране будут отображаться уведомления о переадресованных вызовах;
- *Уведомлять о непрочитанных текстовых сообщениях* – при установленной опции на экране будут отображаться уведомления о непрочитанных текстовых сообщениях;
- *Уведомлять о непрочитанных голосовых сообщениях* – при установленной опции на экране будут отображаться уведомления о непрочитанных голосовых сообщениях.

### 3.2.3.4 Подменю «Громкость»

В подменю «Громкость» можно настроить громкость в различных режимах работы устройства.



- *Громкая связь* – громкость при разговоре по громкой связи;
- *Громкость звонка* – громкость мелодии вызова;
- *Гарнитура* – громкость при разговоре по гарнитуре;
- *Телефонная трубка* – громкость при разговоре по телефонной трубке.

### 3.2.3.5 Подменю «Системный индикатор»

**⚠ Системный индикатор – это светодиод, располагающийся на корпусе в правом верхнем углу.**

В подменю «Системный индикатор» можно настроить работу системного индикатора и приоритет для возможных событий. Индикатор в первую очередь отображает сигнал того события, которое располагается в таблице приоритетов выше, чем остальные. На скриншоте, приведенном ниже, самое приоритетное событие – «Входящий вызов», самый низкий приоритет у события «Устройство включено».

Приоритет	Событие	Индикация
1	Входящий вызов	Мигающий зеленый (быстро)
2	Вызов на удержании	Мигающий зеленый
3	Активный вызов	Зеленый
4	Ошибка	Красный
5	Пропущенный(-ые) вызов(ы)	Мигающий красный
6	Переадресованный(-ые) вызов(ы)	Мигающий красный
7	Непрочитанное сообщение	Мигающий зеленый
8	Услуга DND	Красный
9	Устройство включено	Зеленый

✓ Применить   ✕ Отмена

Возможные режимы индикации:

- Выключена;
- Зеленый;
- Красный;
- Мигающий зеленый;
- Мигающий красный;
- Мигающий зеленый (быстро);
- Мигающий красный (быстро);
- Попеременно зеленый, красный;
- Попеременно зеленый, красный (быстро).

### 3.2.4 Меню «Система»

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

#### 3.2.4.1 Подменю «Время»

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

The screenshot shows the 'Настройки времени' (Time Settings) page. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система' (selected), and 'Мониторинг'. Below this is a sub-menu bar with 'Время' (selected), 'Доступ', 'Журнал', 'Пароли', 'Управление конфигурацией', 'Обновление ПО', 'Перезагрузка', 'Автоконфигурирование', 'Интерфейс управления', '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)
- Приоритет значения адреса NTP-сервера: DHCP (dropdown menu)
- Интерфейс: Internet (dropdown menu)

At the bottom of the settings area, 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 переход на летнее/зимнее время будет выполняться автоматически в заданный период времени:
  - *Переход на летнее время* – день, когда необходимо выполнить переход на летнее время;
  - *Переход на зимнее время* – день, когда необходимо выполнить 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;
- *Приоритет значения адреса NTP-сервера* – позволяет выбрать приоритет получения адреса NTP-сервера:
  - *DHCP* – при установленном флаге устройство использует адрес NTP-сервера из DHCP-сообщений в опции 42 (Network Time Protocol Servers) (для этого необходимо для выбранного «Интерфейса» установить протокол DHCP);
  - *Конфигурация* – при установленном флаге устройство использует адрес NTP-сервера из параметра «Сервер синхронизации».
- *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».

### 3.2.4.2 Подменю «Доступ»

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

Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

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

**Порты доступа**

Порт HTTP 80

Порт HTTPS 443

Порт Telnet 23

Порт SSH 22

**Доступ к услуге "Интернет"**

Web  HTTP  HTTPS

Telnet

SSH

**Доступ к услуге "VoIP"**

Web  HTTP  HTTPS

Telnet

SSH

**Доступ к элементам экранного меню для непривилегированного пользователя**

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

Настройки устройства автоконфигурирование × сеть × язык × экран × аккаунты × звук × дата/время ×

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

#### 3.2.4.2.1 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**.

### 3.2.4.2.2 Доступ к услуге «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.

### 3.2.4.2.3 Доступ к услуге «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.

### 3.2.4.2.4 Доступ к элементам меню

В данном блоке находятся три группы элементов, доступ к которым можно запретить для непривилегированного 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  и 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 вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

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

### 3.2.4.3 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.).

The screenshot shows the 'Журнал телефонии' (Phone Journal) settings page. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Below the navigation bar, there are several sub-tabs: 'Время', 'Доступ', 'Журнал', 'Пароли', 'Управление конфигурацией', 'Обновление ПО', 'Перезагрузка', 'Автоконфигурирование', 'Сертификаты', and 'Дополнительные настройки'. The 'Журнал' tab is selected. The main content area is titled 'Журнал телефонии' and contains the following settings:

- Вывод журнала: Syslog (dropdown menu)
- Ошибки:
- Предупреждения:
- Отладочная информация:
- Информационные сообщения:
- Уровень трассировки SIP: 9 (dropdown menu)

Below this section is the 'Журнал системного менеджера' (System Manager Journal) section with the following settings:

- Вывод журнала: Консоль (dropdown menu)
- Ошибки:
- Предупреждения:
- Отладочная информация:
- Информационные сообщения:

The screenshot shows the 'Журнал менеджера конфигурации' (Configuration Manager Journal) and 'Журнал менеджера интерфейсов' (Interface Manager Journal) settings pages. The 'Журнал менеджера конфигурации' section has the following settings:

- Вывод журнала: Телнет (dropdown menu)
- Ошибки:
- Предупреждения:
- Отладочная информация:
- Информационные сообщения:

The 'Журнал менеджера интерфейсов' section has the following settings:

- Вывод журнала: Отключено (dropdown menu)

Below these sections is the 'Настройка Syslog' (Syslog Configuration) section with the following settings:

- Включить:
- Режим: Сервер (dropdown menu)
- Адрес Syslog-сервера: syslog.server (text input)
- Порт Syslog-сервера: 514 (text input)

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

### 3.2.4.3.1 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;

### 3.2.4.3.2 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.

### 3.2.4.3.3 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».

### 3.2.4.4 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

- *Пароль администратора (admin)* – в соответствующие поля введите пароль администратора и подтвердите его;
- *Пароль администратора для доступа к экранному меню (admin)* – в соответствующие поля введите пароль администратора для доступа к экранному меню и подтвердите его.

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

### 3.2.4.5 Подменю «Управление конфигурацией»

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

### 3.2.4.5.1 Получить архив конфигурации с устройства

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

### 3.2.4.5.2 Загрузить архив конфигурации на устройство

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.

### 3.2.4.5.3 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.

### 3.2.4.6 Подменю «Обновление ПО»

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

Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

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

Обновление программного обеспечения

Активная версия ПО [версия]

Резервная версия ПО [версия]

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

Файл обновления ПО  No file selected.

- *Активная версия ПО* – версия программного обеспечения, установленного на устройстве;
- *Резервная версия ПО* – версия программного обеспечения, установленного на устройстве, на которую можно перейти в случае проблем с активной версией ПО:
  - *Сделать активной* – сделать резервную версию ПО активной. Для этого потребуется перезагрузка устройства. Активная версия ПО в этом случае станет резервной.

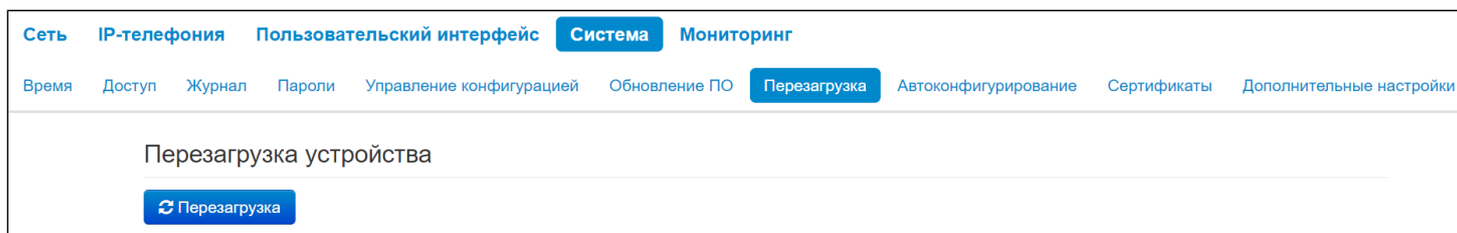
Обновить программное обеспечение устройства можно вручную, предварительно загрузив файл ПО с сайта <http://eltex-co.ru/support/downloads/> и сохранив его на компьютере. Для этого нажмите кнопку «Выберите файл» в поле *Файл обновления ПО* и укажите путь к файлу управляющей программы в формате .tar.gz.

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.

### 3.2.4.7 Подменю «Перезагрузка»

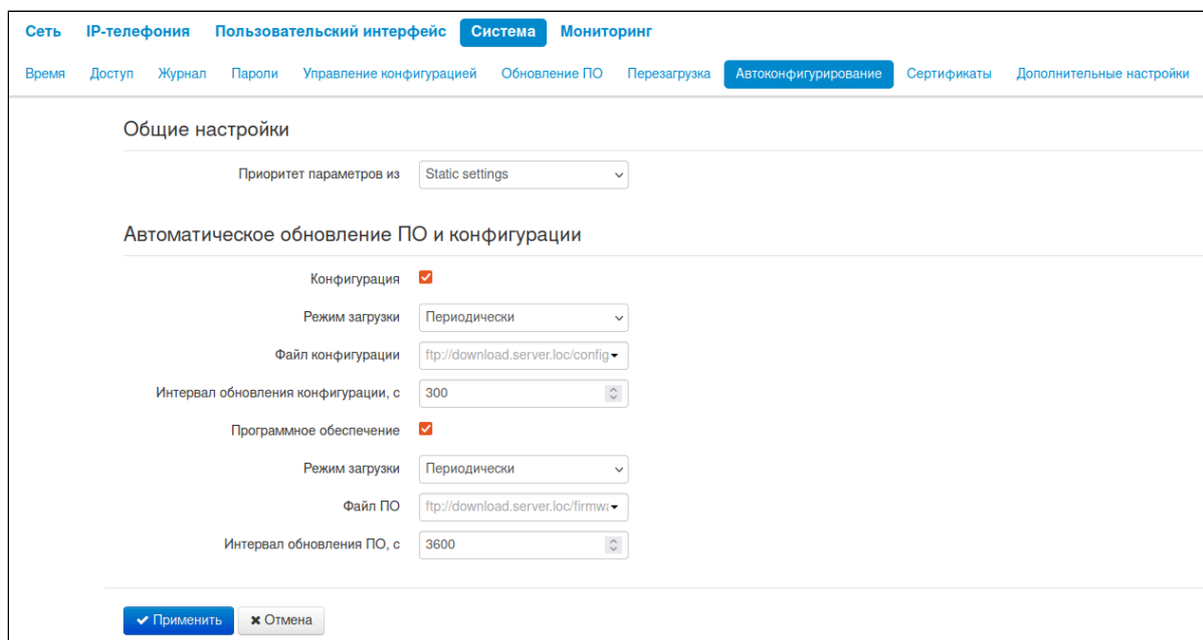
В подменю «Перезагрузка» выполняется перезапуск устройства.



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

### 3.2.4.8 Подменю «Автоконфигурирование»

В подменю «Автоконфигурирование» выполняется настройка алгоритма DHCP-based autoprovisioning (автоконфигурирование на основе протокола DHCP).



- *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»](#).

### 3.2.4.8.1 Автоматическое обновление ПО и конфигурации

#### 3.2.4.8.1.1 Конфигурация

- *Режим загрузки* — для обновления конфигурации отдельно можно задать один из нескольких режимов загрузки:
  - *Периодически* — автообновление конфигурации или программного обеспечения устройства будет производиться через заданный промежуток времени:
    - *Интервал обновления конфигурации, с* — промежуток времени в секундах, через который осуществляется периодическое обновление конфигурации устройства;
  - *По расписанию* — автообновление конфигурации или программного обеспечения устройства будет производиться в заданное время, в указанные дни недели:
    - *Время обновления файла конфигурации* — время в 12-часовом формате, в которое будет производиться автообновление конфигурации;
    - *Дни обновления конфигурации* — дни недели, в которые в заданное время будет производиться автообновление конфигурации.
- *Файл конфигурации* — полный путь к файлу конфигурации — задается в формате URL (на данный момент возможна загрузка файла конфигурации по протоколам TFTP, HTTP, HTTPS и FTP):
  - tftp://<server address>/<full path to cfg file>;
  - http://<server address>/<full path to cfg file>;
  - https://<server address>/<full path to cfg file>;
  - ftp://<server address>/<full path to cfg file>;

где <server address> — адрес HTTP-, HTTPS-, TFTP- или FTP-сервера (доменное имя или IPv4), <full path to cfg file> — полный путь к файлу конфигурации на сервере.

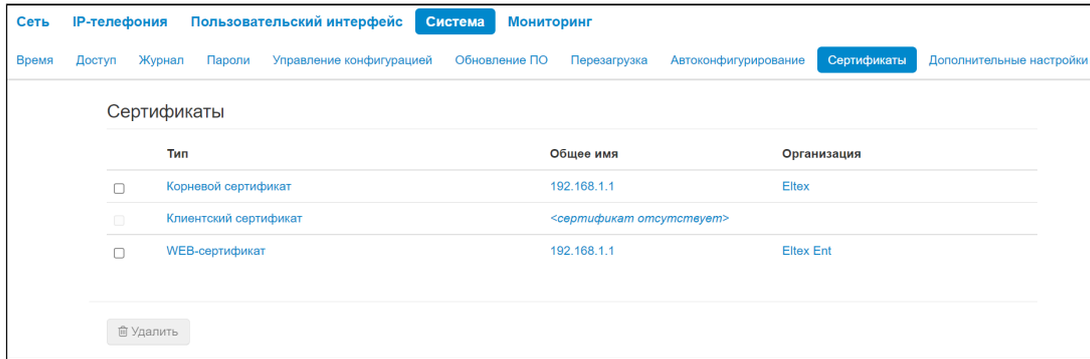
#### 3.2.4.8.1.2 Программное обеспечение

- *Режим загрузки* — для обновления программного обеспечения отдельно можно задать один из нескольких режимов обновления:
  - *Периодически* — автообновление конфигурации или программного обеспечения устройства будет производиться через заданный промежуток времени:
    - *Интервал обновления конфигурации, с* — промежуток времени в секундах, через который осуществляется периодическое обновление программного обеспечения устройства; выбор значения 0 означает однократное обновление сразу после загрузки устройства;
  - *По расписанию* — автообновление конфигурации или программного обеспечения устройства будет производиться в заданное время, в указанные дни недели:
    - *Время обновления файла конфигурации* — время в 12-часовом формате, в которое будет производиться автообновление программного обеспечения;
    - *Дни обновления конфигурации* — дни недели, в которые в заданное время будет производиться автообновление программного обеспечения.
- *Файл ПО* — полный путь к файлу программного обеспечения — задается в формате URL (на данный момент возможна загрузка файла ПО по протоколам TFTP, HTTP, HTTPS и FTP):
  - tftp://<server address>/<full path to firmware file>;
  - http://<server address>/<full path to firmware file>;
  - https://<server address>/<full path to firmware file>;
  - ftp://<server address>/<full path to firmware file>;

где <server address> — адрес HTTP-, HTTPS-, TFTP- или FTP-сервера (доменное имя или IPv4), <full path to firmware file> — полный путь к файлу ПО на сервере.

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

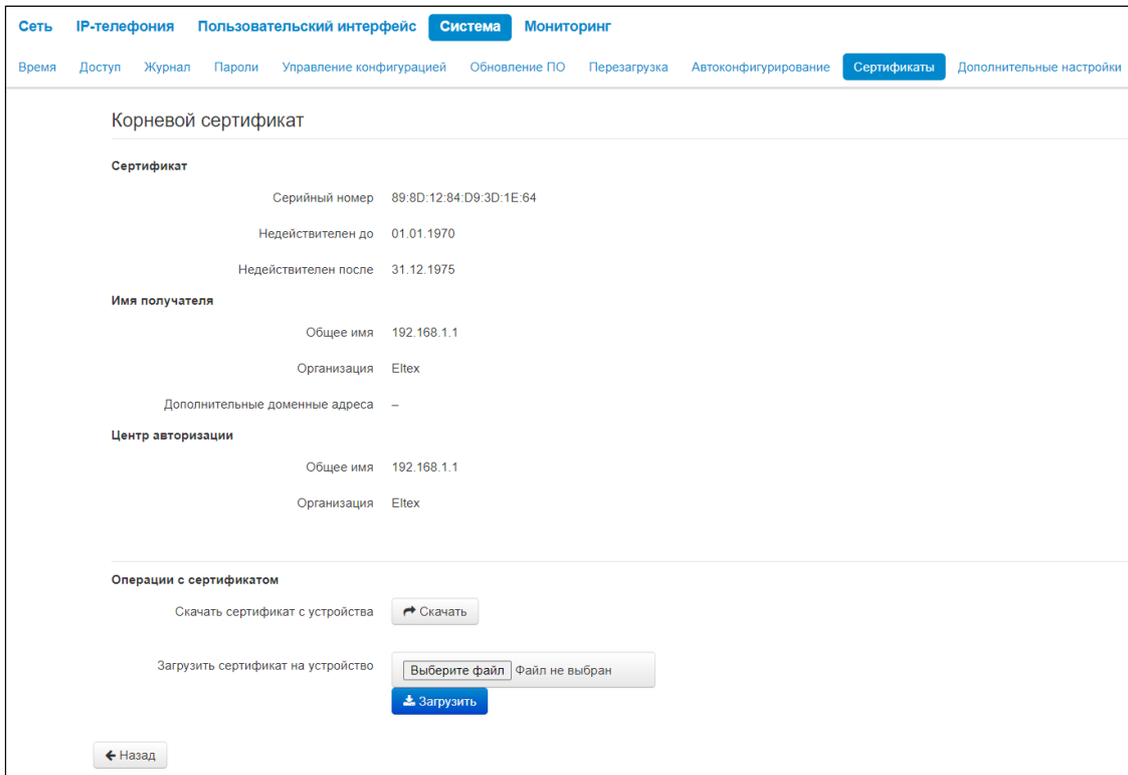
### 3.2.4.9 Подменю «Сертификаты»



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

#### 3.2.4.9.1 Корневой сертификат

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



- *Сертификат* – данные о сертификате:
  - *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);

- **Операции с сертификатом** – возможные действия, производимые с полученным сертификатом:
  - **Скачать сертификат с устройства** – чтобы сохранить текущий сертификат на устройство, нажмите кнопку «Скачать»;
  - **Загрузить сертификат на устройство** – для обновления сертификата устройства нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл сертификата и нажмите кнопку «Загрузить».

### 3.2.4.9.2 Клиентский сертификат

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

Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

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

#### Клиентский сертификат

**Сертификат**

Серийный номер

Недействителен до 31.03.2022

Недействителен после 31.03.2023

**Имя получателя**

Общее имя

Организация

Дополнительные доменные адреса –

**Центр авторизации**

Общее имя

Организация

**Операции с сертификатом**

Скачать сертификат с устройства

Загрузить сертификат на устройство  Файл не выбран

- **Сертификат** – данные о сертификате:
  - **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);
- **Операции с сертификатом** – возможные действия, производимые с полученным сертификатом:
  - **Скачать сертификат с устройства** – чтобы сохранить текущий сертификат на устройство, нажмите кнопку «Скачать»;
  - **Загрузить сертификат на устройство** – для обновления сертификата устройства нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл сертификата и нажмите кнопку «Загрузить».

### 3.2.4.9.3 WEB-сертификат

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

**Сеть** IP-телефония Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

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

## WEB-сертификат

**Сертификат**

Серийный номер F8:EC:64:4B:19:AB:F8:83

Недействителен до 01.01.1970

Недействителен после 18.01.2038

**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

**Операции с сертификатом**

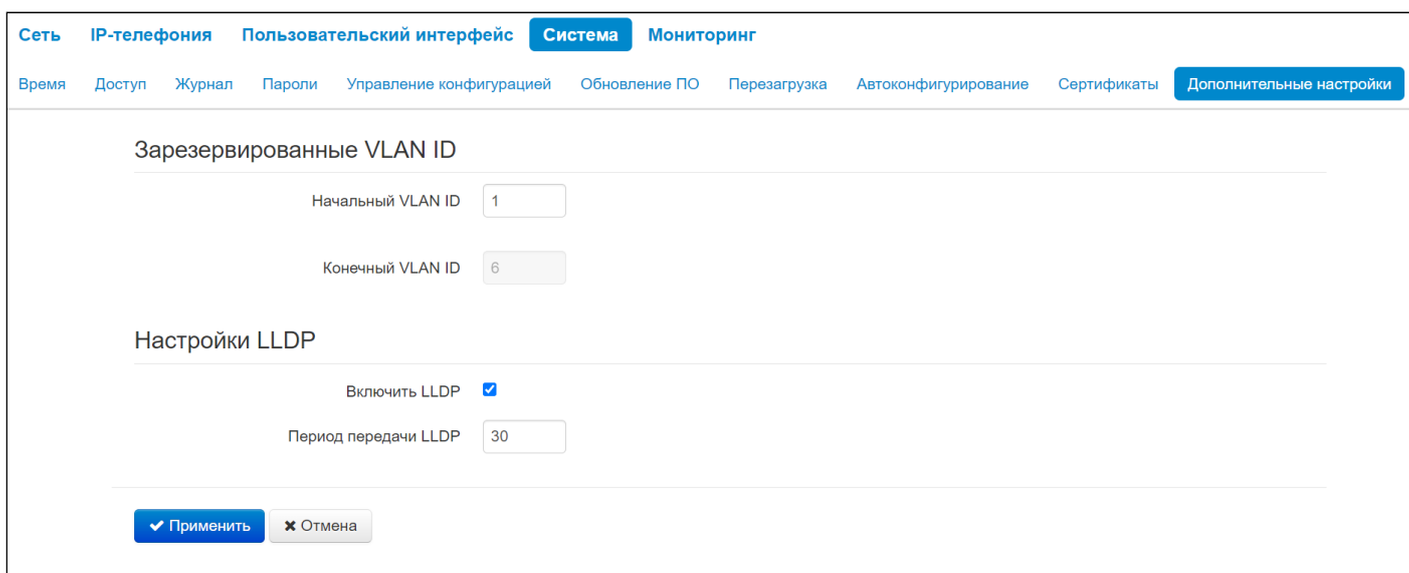
Скачать сертификат с устройства

Загрузить сертификат на устройство  Файл не выбран

- **Сертификат** – данные о сертификате:
  - *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);
- **Операции с сертификатом** – возможные действия, производимые с полученным сертификатом:
  - *Скачать сертификат с устройства* – чтобы сохранить текущий сертификат на устройство, нажмите кнопку «Скачать»;
  - *Загрузить сертификат на устройство* – для обновления сертификата устройства нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл сертификата и нажмите кнопку «Загрузить».

### 3.2.4.10 Подменю «Дополнительные настройки»

Меню позволяет настроить дополнительные настройки устройства.



#### 3.2.4.10.1 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.

#### 3.2.4.10.2 Настройки LLDP

- *Включить LLDP* – при установленном флаге использовать протокол LLDP;
- *Период передачи LLDP* – интервал передачи сообщений по протоколу LLDP. По умолчанию – 30 сек.

При активированном LLDP телефон отправляет о себе следующую информацию:

- *Chassis Id Subtype* – тип идентификатора шасси:
  - *Chassis Id* – идентификатор шасси;
- *Port Id Subtype* – тип идентификатора порта:
  - *Port Id* – идентификатор порта;
- *Time To Live* – предписанное время жизни;
- *System Name* – имя системы;
- *System Description* – описание системы;
- *Capabilities* – возможные режимы работы устройства;
- *Port Description* – описание порта;
- *MAC/PHY Configuration/Status* – физические характеристики и статус порта устройства:
  - *Auto-Negotiation Support/Status* – поддержка/статус автосогласования портов;
  - *PMD Auto-Negotiation Advertised Capability* – возможность работы порта с определенной скоростью и дуплексом;
  - *Same in inverse (wrong) bitorder* – то же самое, что в предыдущем пункте, но с перевернутой последовательностью бит;
- *Telecommunications Industry Association TR-41 Committee - Media Capabilities* – включает в себя:

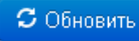
- *LLDP-MED Capabilities* – поддержка LLDP-MED;
- *Network Policy* – поддержка применения сетевой политики;
- *Location Identification* – поддержка идентификации местоположения;
- *Extended Power via MDI-PSE* – поддержка питания через MDI-PSE;
- *Extended Power via MDI-PD* – поддержка питания через MDI-PD;
- *Inventory* – поддержка передачи HW-информации об устройстве;
- *Telecommunications Industry Association TR-41 Committee - Inventory - Hardware Revision* – аппаратная версия устройства;
- *Telecommunications Industry Association TR-41 Committee - Inventory - Firmware Revision* – версия прошивки устройства;
- *Telecommunications Industry Association TR-41 Committee - Inventory - Software Revision* – версия программного обеспечения устройства;
- *Telecommunications Industry Association TR-41 Committee - Inventory - Serial Number* – серийный номер устройства;
- *Telecommunications Industry Association TR-41 Committee - Inventory - Manufacturer Name* – имя производителя устройства;
- *Telecommunications Industry Association TR-41 Committee - Inventory - Model Name* – название устройства;
- *Telecommunications Industry Association TR-41 Committee - Network Policy* – сетевая политика:
  - *Policy* – наличие сетевой политики на устройстве;
  - *Tagged* – тип трафика;
  - *VLAN Id* – номер VLAN;
  - *L2 Priority* – приоритет VLAN;
  - *DSCP Priority* – DSCP-метка для SIP- и RTP-трафика;
- *Telecommunications Industry Association TR-41 Committee - Extended Power-via-MDI* – характеристики питания устройства.

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

### 3.3 Мониторинг в web-конфигураторе

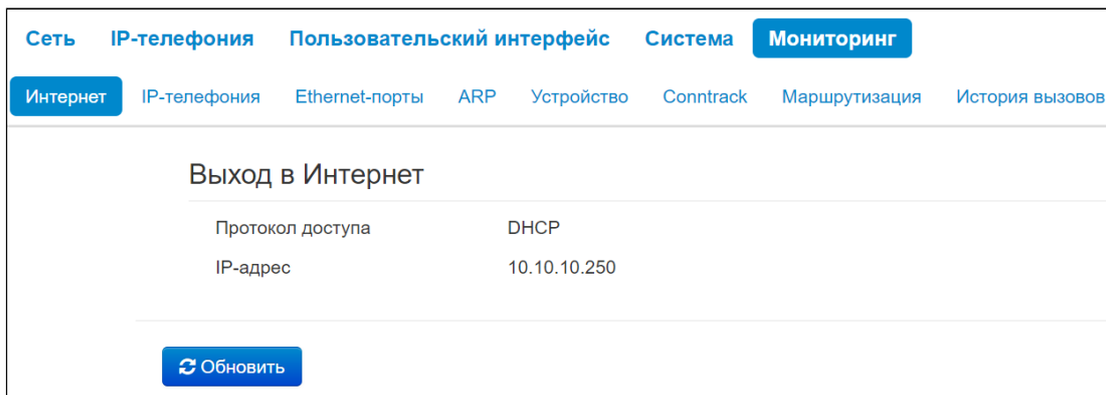
- Мониторинг сетевых параметров
- Мониторинг IP-телефонии
  - Состояние сетевого интерфейса VoIP
  - Мониторинг SIP-аккаунтов
  - Текущие вызовы
    - Действия
    - Локальные параметры
    - Удаленная сторона
    - Общие параметры
- Мониторинг Ethernet-портов
- Просмотр ARP-таблицы
- Просмотр информации об устройстве
- Мониторинг сетевых соединений
  - Вывод активных сессий
  - Список соединений
- Просмотр таблицы маршрутизации
- Просмотр истории вызовов

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.

The screenshot displays the 'Мониторинг' (Monitoring) section of the IP-telephony configuration. It includes a navigation menu at the top with options like 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Below the menu, there are sub-menus for 'Интернет', 'IP-телефония', 'Ethernet-порты', 'ARP', 'Устройство', 'Conntrack', 'Маршрутизация', and 'История вызовов'. The main content area is divided into two sections: 'Состояние сетевого интерфейса VoIP' and 'Мониторинг SIP-аккаунтов'.

**Состояние сетевого интерфейса VoIP**

IP-адрес: 10.10.10.250

**Мониторинг SIP-аккаунтов**

№	Аккаунт	Локальный номер	Статус	Регистрация	Истекает через	Адрес сервера	
<input type="checkbox"/>	1	Account_1	888	Включен	Выполнена	00:26:20	10.10.10.1
<input type="checkbox"/>	2	Account_2	777	Включен	Выполнена	00:26:20	10.10.10.1

Below the table are two buttons: 'Регистрировать' (Register) and 'Разрегистравать' (Deregister).

**Текущие вызовы**

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

#### 3.3.2.1 Состояние сетевого интерфейса VoIP

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

#### 3.3.2.2 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.

### 3.3.2.3 Текущие вызовы

#### 3.3.2.3.1 Действия

Текущие вызовы													
	Локальные параметры			Удаленная сторона				Время начала	Длительность	Состояние	Тип	Внутренний идентификатор	SIP Call-ID
	Аккаунт	Номер	Порт	Номер	Имя	IP-адрес	Порт						
	777	777	23004					01:06:02 10.06.2022	29	разговор	исходящий		

Отображает допустимые действия над активными вызовами:

-  — ответить на входящий вызов;
-  — отклонить входящий вызов или завершить отвеченный вызов.

#### 3.3.2.3.2 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.

#### 3.3.2.3.3 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.

#### 3.3.2.3.4 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 Пользовательский интерфейс 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	55.9 Мбайт (58 574 954 байт)	197.6 Мбайт (207 239 894 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 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.

Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система **Мониторинг**

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

ARP-таблица

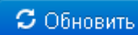
IP-адрес	MAC-адрес	Интерфейс
10.10.10.1	AC:9E:17:B3:87:48	Bridge

Обновить

- *IP-адрес* – IP-адрес устройства;
- *MAC-адрес* – MAC-адрес 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.

Сеть
IP-телефония
Пользовательский интерфейс
Система
Мониторинг

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

#### Информация об устройстве

Изделие	VP-15P
Версия ПО	2.7.5.47
Версия аппаратного обеспечения	142
Версия загрузчика	2.7.5.43
Заводской MAC-адрес	88:0A:ED:3F:8F:68
Серийный номер	1481001105
Системное время	08:15:01 29.06.2022
Время работы	0 дн, 00:00:52

- *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.

Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система <b>Мониторинг</b>			
Интернет IP-телефония Ethernet-порты ARP Устройство <b>Conntrack</b> Маршрутизация История вызовов			
Вывод активных сессий			
Число активных соединений	24		
Число показанных соединений	24		
Список соединений			
Протокол	Адрес источника	Адрес назначения	Таймаут
TCP	10.10.10.1:65305	10.10.10.250:80	4 дн 23 ч 59 мин 59 с
UDP	10.10.10.250:42112	10.10.10.1:123	24 с
UDP	10.10.10.250:5060	10.10.40.1:5060	5 с
UDP	127.0.0.1:59016	127.0.0.1:53	4 с
UDP	127.0.0.1:43895	127.0.0.1:53	14 с
UDP	10.10.10.1:67	10.10.10.250:68	24 с
UDP	10.10.10.1:5060	10.10.10.250:5060	5 с
TCP	10.10.10.1:60932	10.10.10.250:80	52 с
UDP	127.0.0.1:46822	127.0.0.1:53	4 с
TCP	10.10.10.1:65297	10.10.10.250:80	1 мин 43 с

#### 3.3.6.1 Вывод активных сессий

- *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`).

#### 3.3.6.2 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.

Адресат	Шлюз	Маска	Флаги	Метрика	Обращения	Обнаружения	Интерфейс
10.10.10.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	br0
0.0.0.0	10.10.10.1	0.0.0.0	UG	0	0	0	br0

- *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;
  - **B** — 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 10000 записей о совершенных вызовах. При количестве записей более 10000 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 Пользовательский интерфейс Система <b>Мониторинг</b>														
Интернет IP-телефония Ethernet-порты ARP Устройство Contrack Маршрутизация <b>История вызовов</b>														
Настроить <a href="#">параметры истории вызовов</a>														
Фильтр (показать)														
#	Аккаунт	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	777	85431111	10.10.40.1	01:07:47 10.06.2022	01:07:47 10.06.2022	56с	local_clear	исходящий	10438280	1795384160	10108147	1738565534	
2	1	888	85431111	10.10.10.1	01:12:09 10.06.2022	01:12:09 10.06.2022	2с	local_clear	исходящий	385410	66290520	373410	64225220	

записей на странице. Всего: 2  
 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  произойдет переход к предыдущей странице с таблицей истории вызовов.
- При нажатии на кнопку  произойдет переход к следующей странице с таблицей истории вызовов.
- При нажатии на кнопку  произойдет переход к таблице, заканчивая последней записью.

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

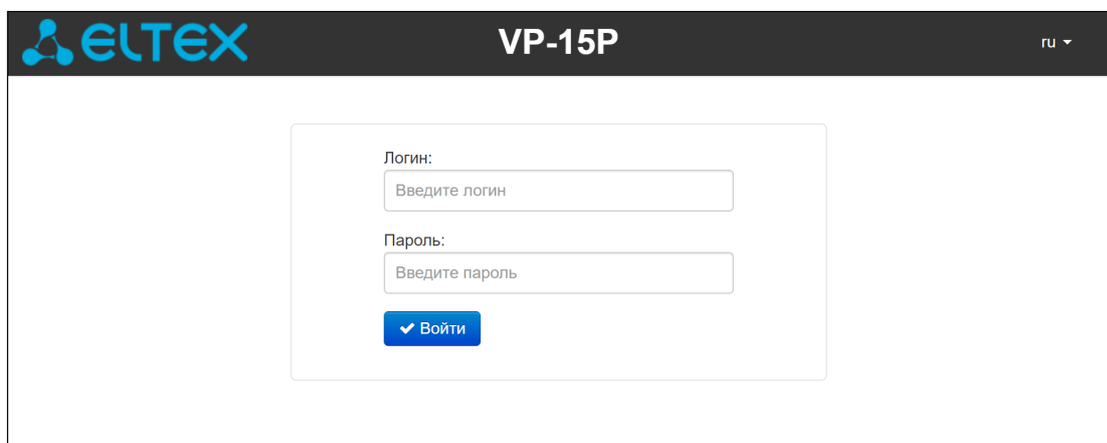
## 4 Пример настройки IP-телефонов

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» → «Сеть» необходимо посмотреть, какой IP-адрес получил телефон.

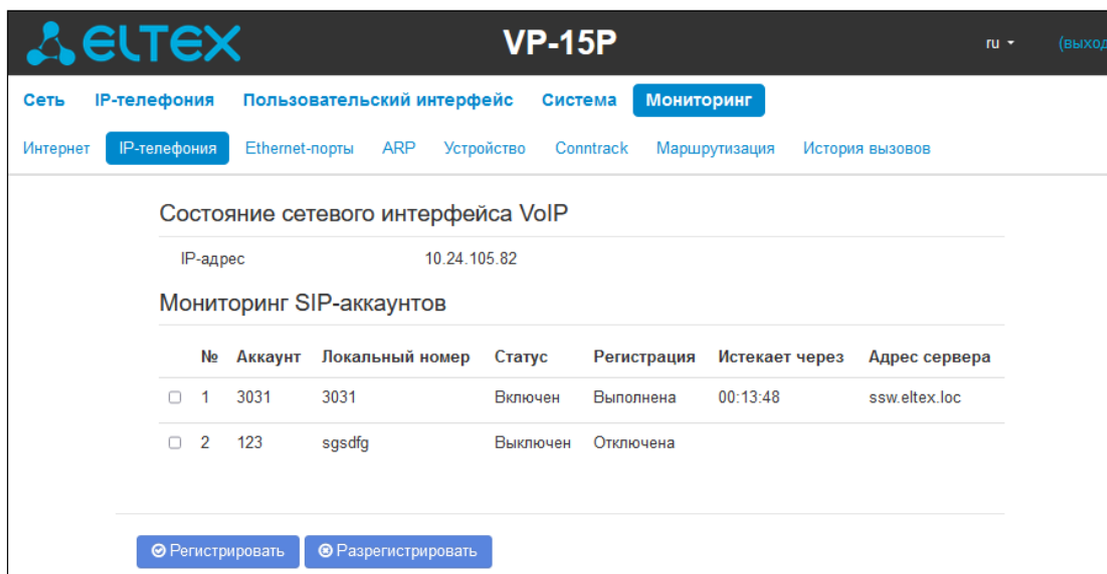
Если IP-адрес установлен в значение 0.0.0.0, то это значит, что IP-телефон не получил его от DHCP-сервера. В таком случае необходимо настроить сетевые параметры вручную при помощи экранного меню.

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



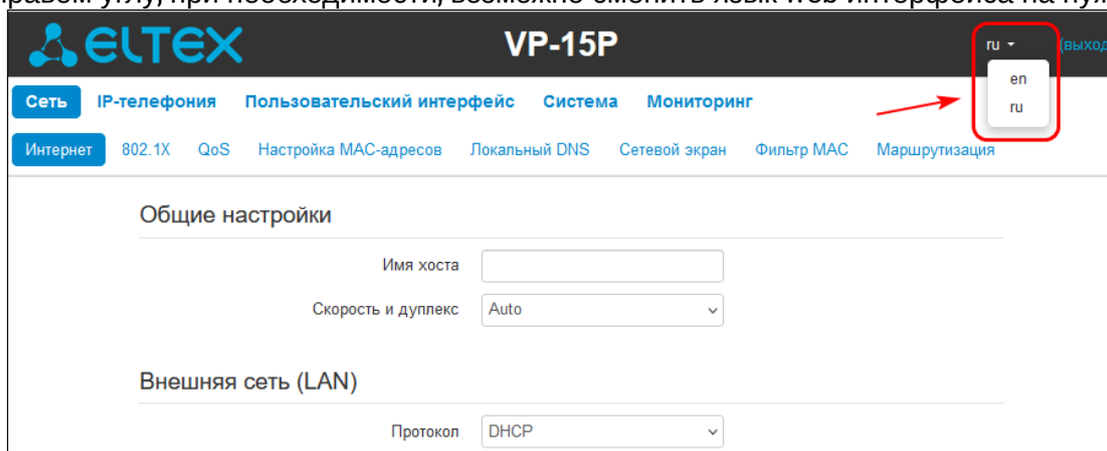
- ✓ По умолчанию логин: **admin**, пароль: **password**.

При успешной авторизации откроется страница с мониторингом текущего состояния устройства:



№	Аккаунт	Локальный номер	Статус	Регистрация	Истекает через	Адрес сервера	
<input type="checkbox"/>	1	3031	3031	Включен	Выполнена	00:13:48	ssw.eltex.loc
<input type="checkbox"/>	2	123	sgsdfg	Выключен	Отключена		

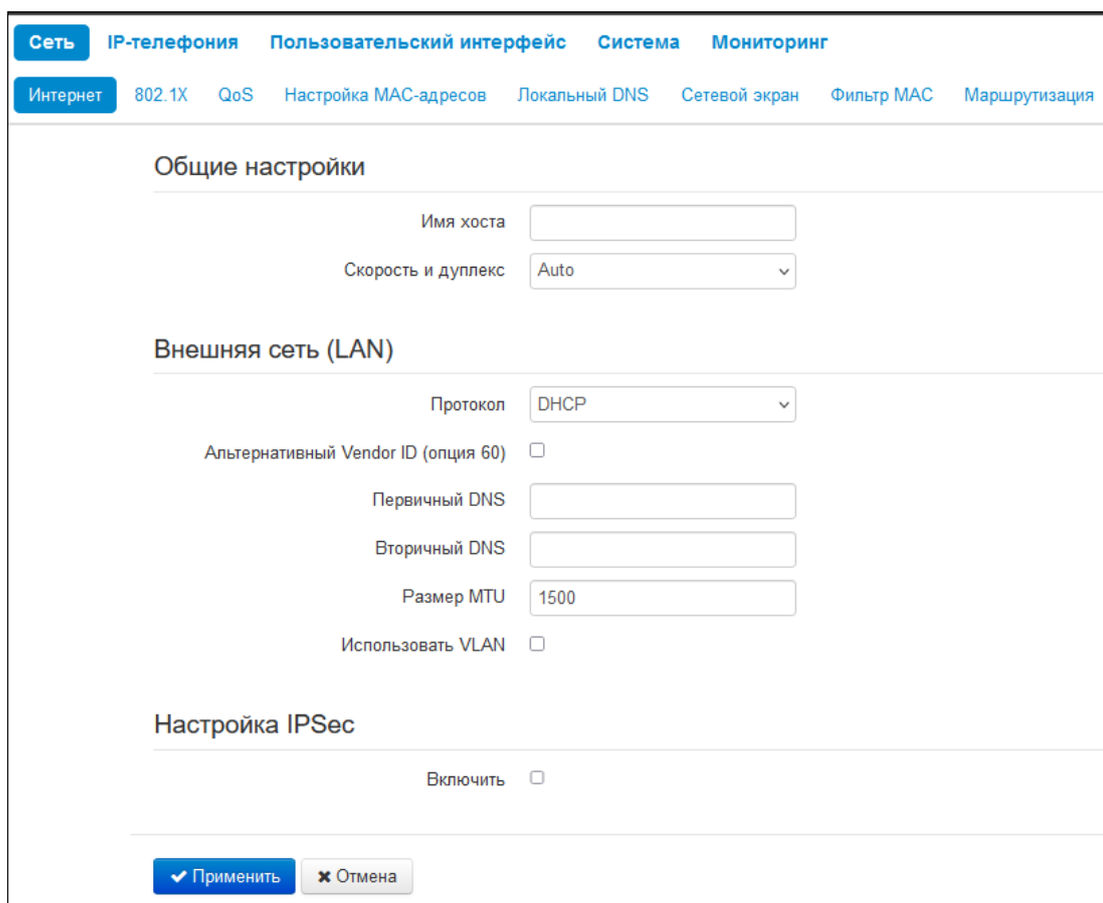
В верхнем правом углу, при необходимости, возможно сменить язык web-интерфейса на нужный:



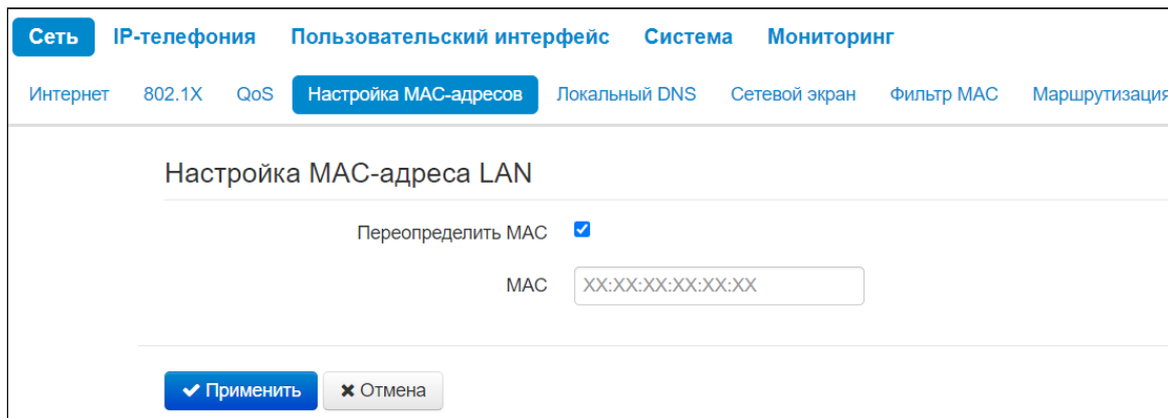
3. Для изменения сетевых настроек устройства перейдите в раздел «Сеть → Интернет».

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  Применить.



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 Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

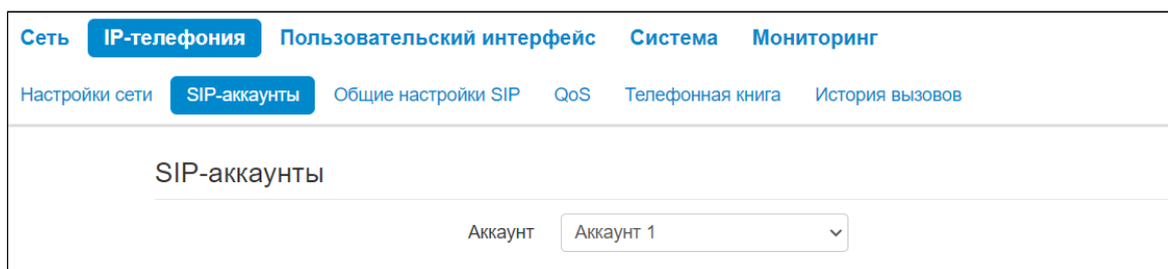
Интернет 802.1X QoS **Настройка MAC-адресов** Локальный DNS Сетевой экран Фильтр MAC Маршрутизация

### Настройка MAC-адреса LAN

Переопределить MAC

MAC

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



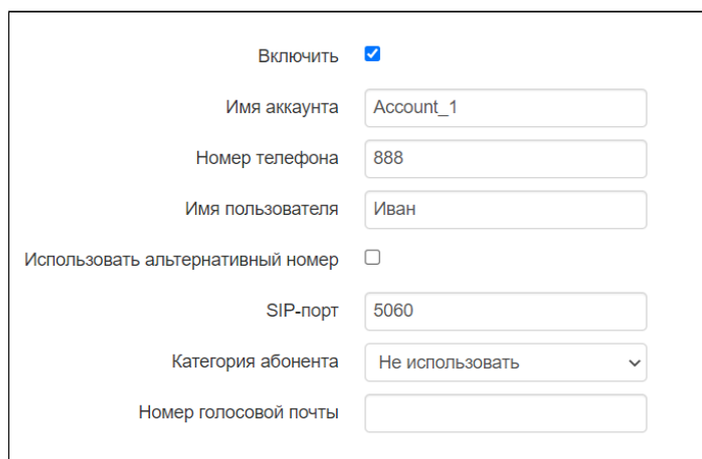
Сеть **IP-телефония** Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

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

### SIP-аккаунты

Аккаунт

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



Включить

Имя аккаунта

Номер телефона

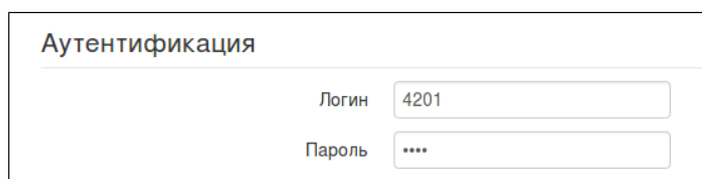
Имя пользователя

Использовать альтернативный номер

SIP-порт

Категория абонента

Номер голосовой почты



### Аутентификация

Логин

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	<input type="text" value="Homing"/>
SIP-прокси сервер	<input type="text" value="10.10.40.1"/>
Регистрация	<input checked="" type="checkbox"/>
Сервер регистрации	<input type="text" value="10.10.40.1"/>
Метод контроля основного сервера	<input type="text" value="Invite"/>
Транспорт	<input type="text" value="UDP (предпочтительно), TCP"/>
Таймер T1, мс	<input type="text" value="500"/>
Таймер T2, мс	<input type="text" value="4000"/>
Таймер INVITE транзакции (таймер B), мс	<input type="text" value="32000"/>
Подписка для MWI	<input type="checkbox"/>
Сервер подписок	<input type="text"/>

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

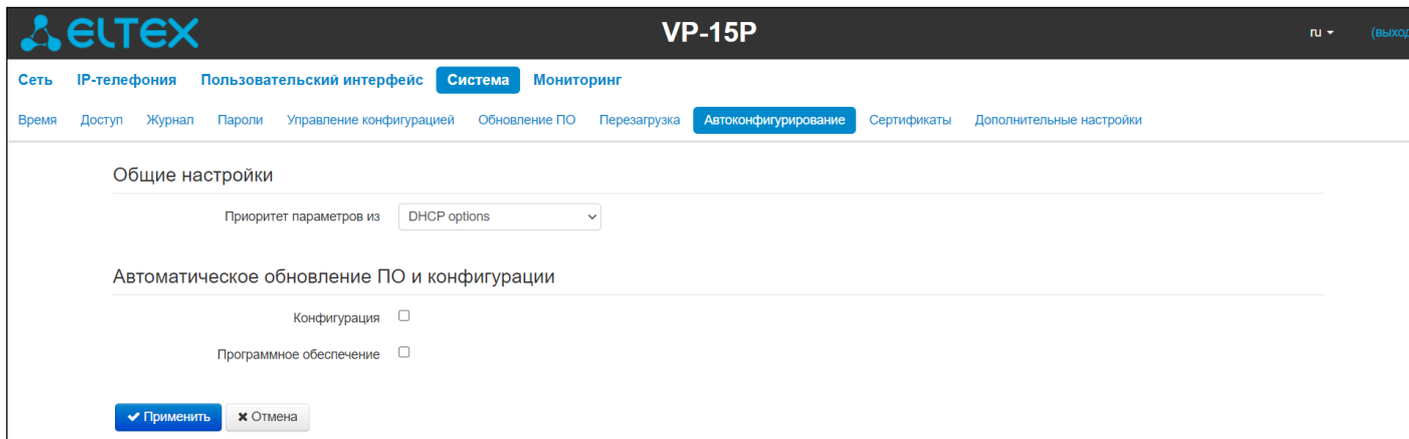
### Дополнительные параметры SIP

SIP-домен	<input type="text"/>
Применить SIP Domain для регистрации	<input type="checkbox"/>
Режим Outbound	<input type="text" value="Выключен"/>
Период времени перерегистрации, с	<input type="text" value="1800"/>
Интервал повтора регистрации, с	<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"/>
Надежная доставка предварительных ответов (1xx)	<input type="text" value="Supported"/>
Разрешить Timer	<input type="checkbox"/>
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"/>

Для сохранения и применения настроек нажмите кнопку  .

## 5 Приложения к руководству по эксплуатации

### 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 TFTP, HTTP, HTTPS и FTP):

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

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

- *\$MAC (или \$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 есть возможность опустить 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 удастся 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. Несмотря на имя файла конфигурации \$MAC.cfg, формат файла должен быть .tar.gz
- 2. Несмотря на имя файла прошивки vp12.fw, формат файла должен быть .tar.gz
- 3. Возможна загрузка текстового файла конфигурации, расширение файла при этом обязательно должно быть .yaml

### 5.1.1 Формат опции 43 (Vendor specific info)

1|<acs\_url>|2|<pcode>|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.

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

1. Инициализация DHCP-обмена.  
После загрузки устройство инициатирует 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.

### 5.1.3 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.

#### 5.1.4 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.
5. Если процесс передачи файла начался – дождитесь его окончания, после чего устройство 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 удастся – 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 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 произведен 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 произведен 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](file:///etc/config/user.sh)"

 Пользовательский скрипт должен начинаться с директивы `#!/bin/sh`.

## 5.4 Подготовка файла мелодии вызова

Для того, чтобы мелодия вызова воспроизводилась корректно, загружаемый аудиофайл должен отвечать следующим требованиям:

- Частота дискретизации — 8000 Гц;
- Количество каналов — 1 (Моно);
- Разрядность — 8 Бит;
- Кодек — A-Law.

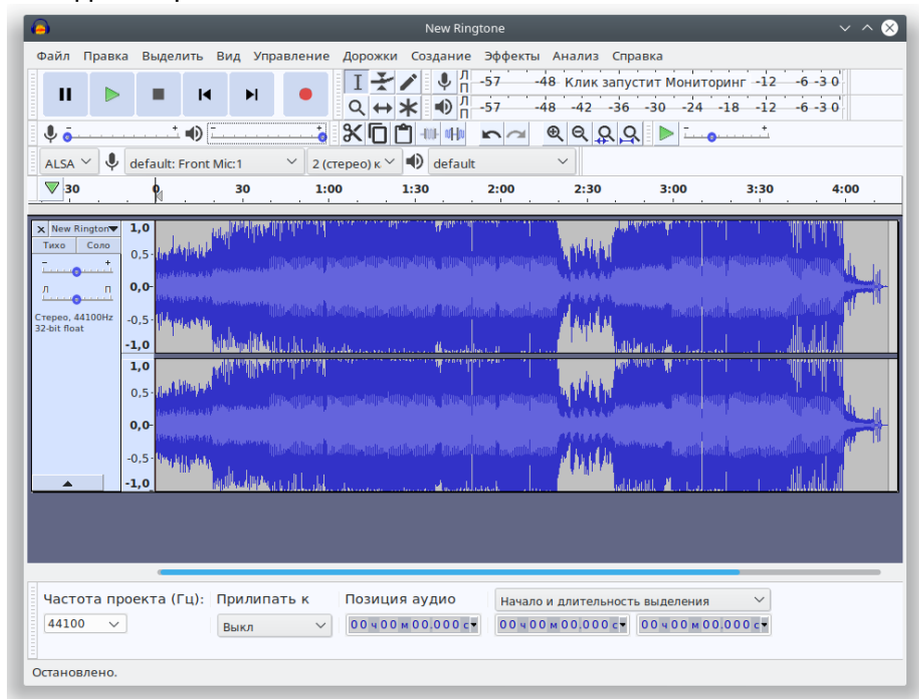
Подготовить файл мелодии вызова можно различными способами:

1. При помощи аудиоредактора «Audacity» или аналогичного, например, «Sony Sound Forge»;
2. При помощи консольных утилит (sox, ffmpeg, gstreamer);
3. При помощи онлайн сервиса.

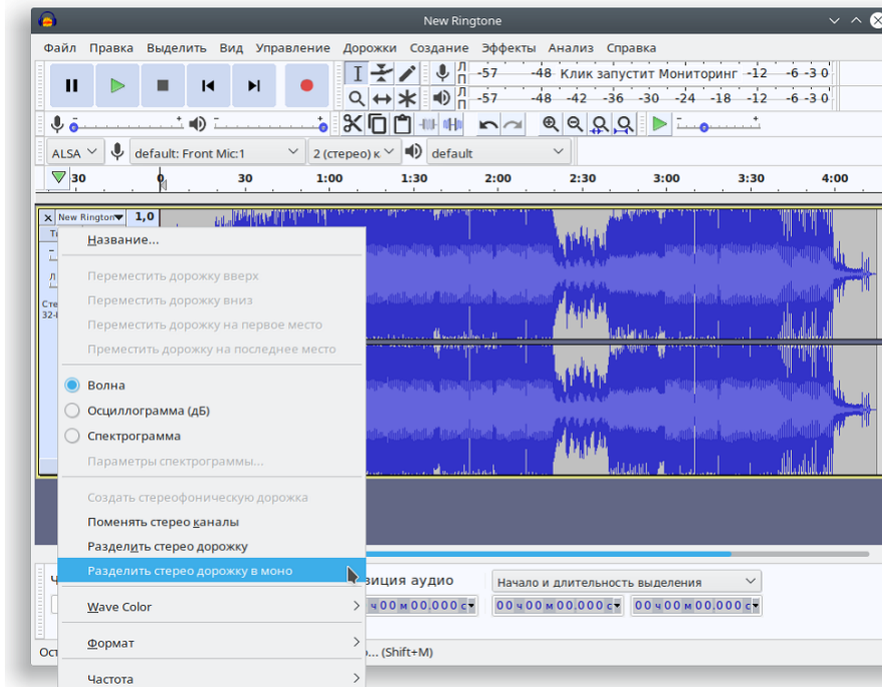
Ниже приведена инструкция по подготовке аудиофайла с помощью редактора «Audacity».

### 5.4.1 Подготовка файла мелодии вызова в аудиоредакторе «Audacity»

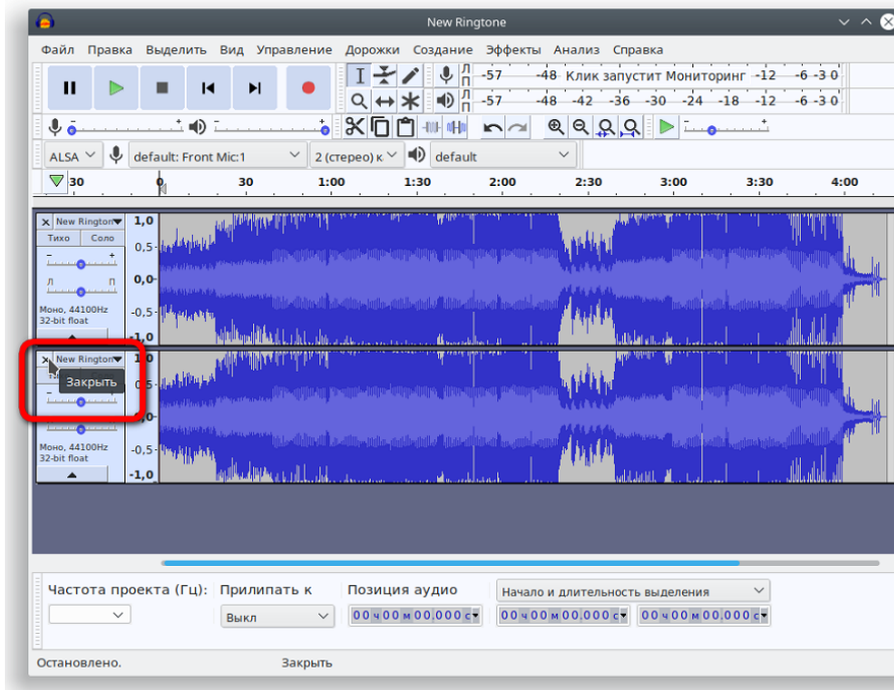
1. Добавьте файл мелодии в проект.



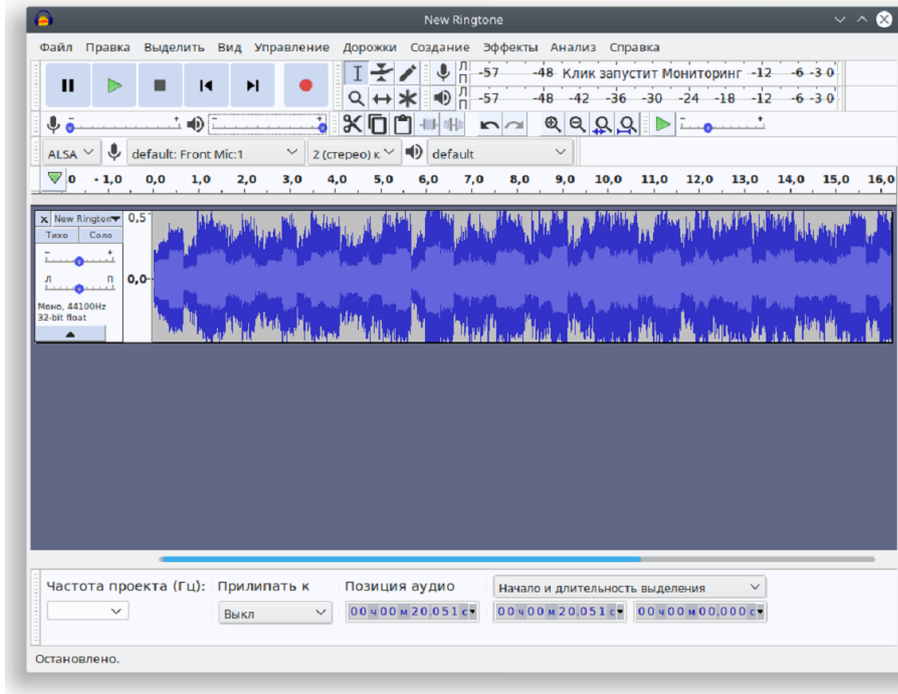
2. Разделите дорожку на две (преобразуйте в две монодорожки) – выберите пункт «Разделить стереодорожку» в меню управления дорожкой.



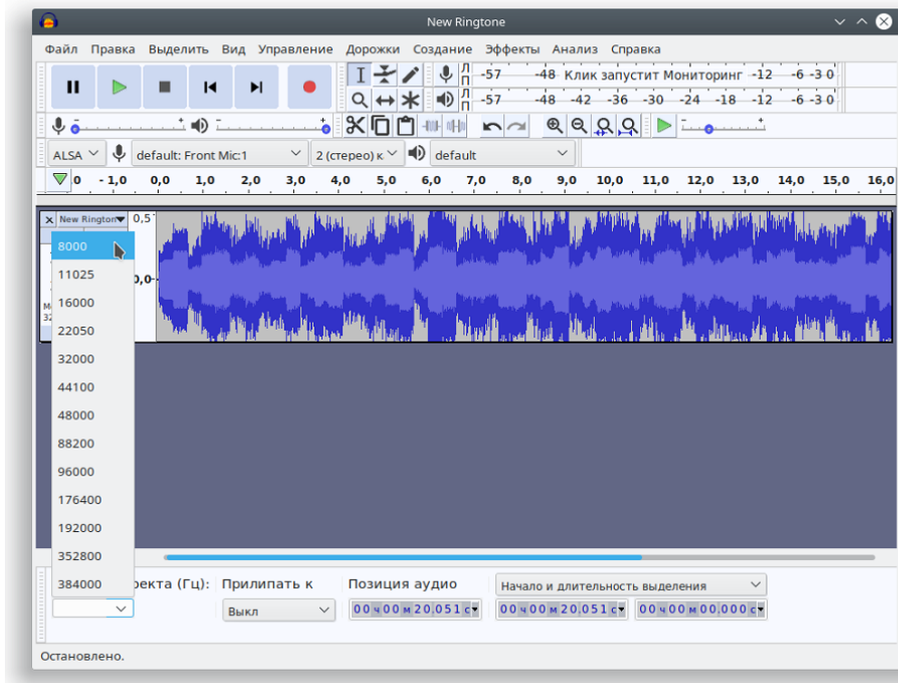
3. Уберите одну из дорожек. Для этого нажмите кнопку «Закреть» в панели управления.



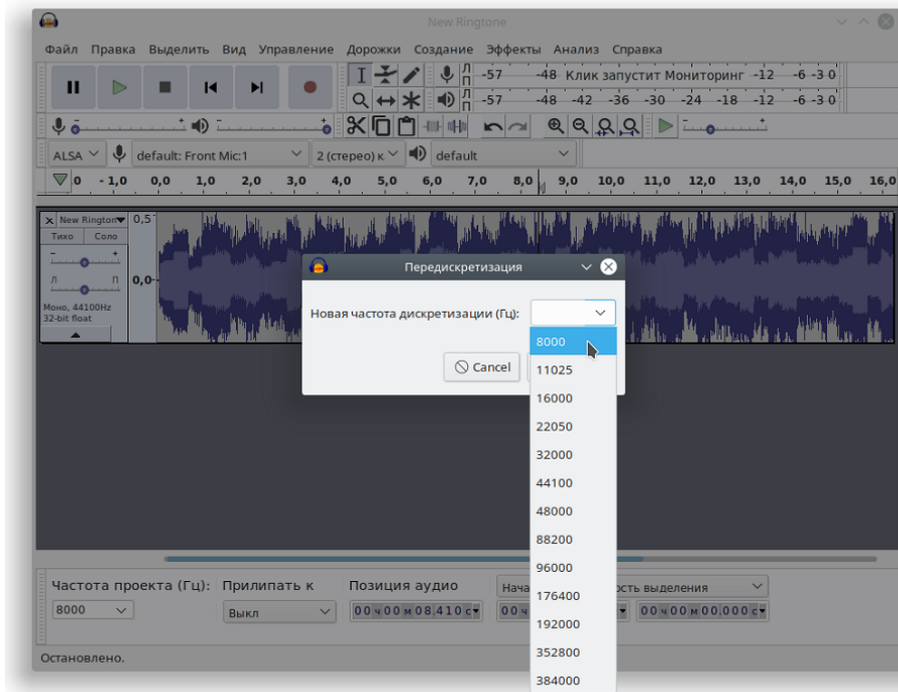
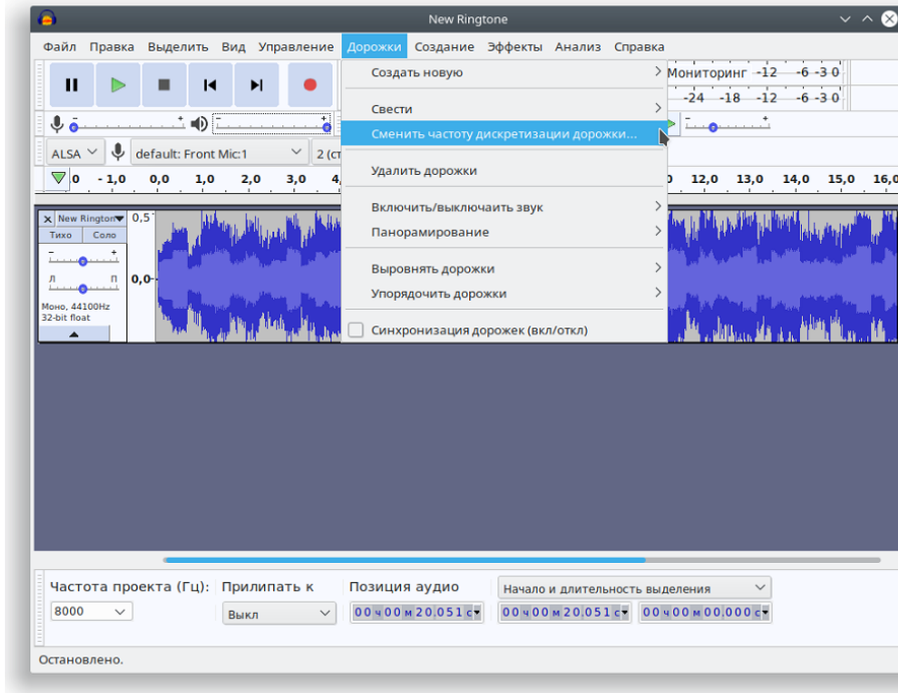
4. Если необходимо, обрежьте лишнее – выделите ненужную или повторяющуюся часть файла и нажмите «Delete».



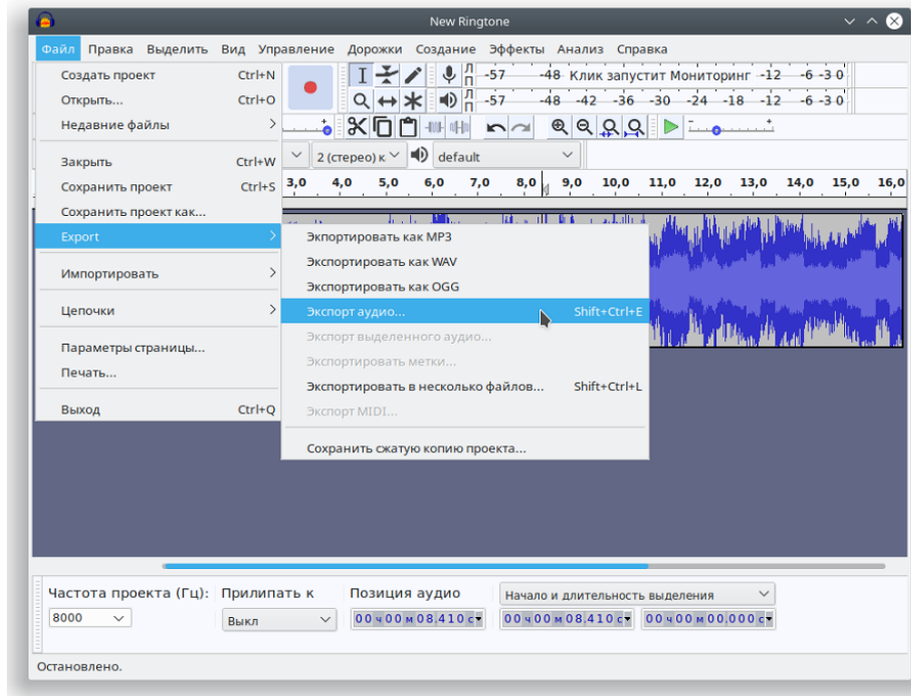
5. Смените частоту дискретизации проекта на 8000 Гц в нижней части вспомогательного окна.



- Смените частоту дискретизации аудиодорожки в меню «Дорожки» → «Сменить частоту дискретизации дорожки...».

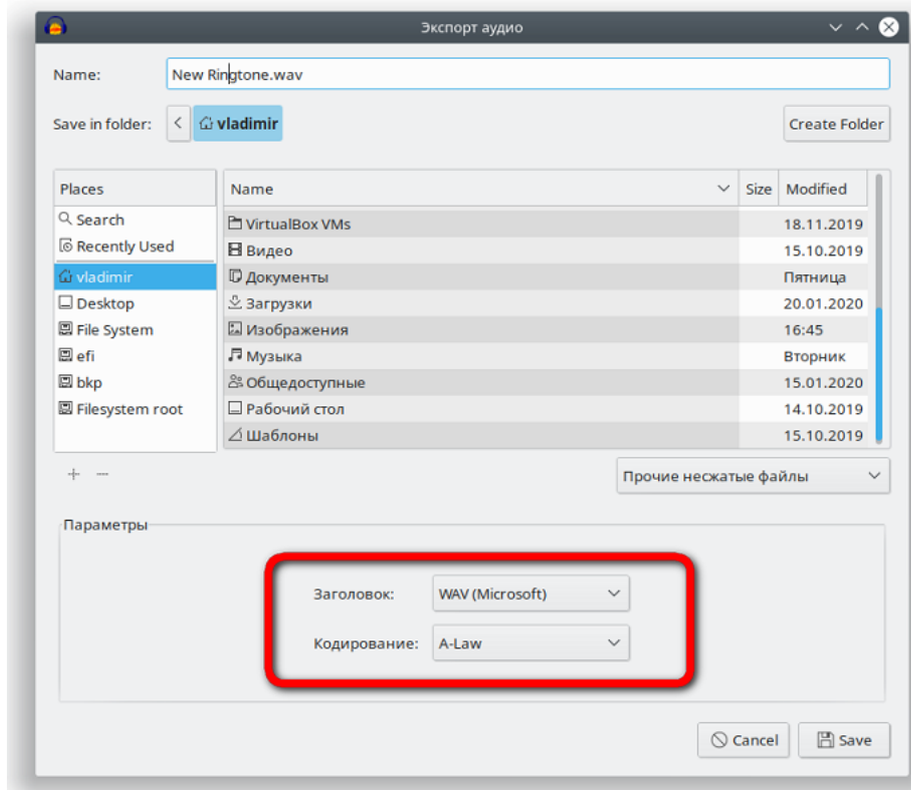


## 7. Экспортируйте мелодию: меню «Файл» → «Export» → «Экспорт аудио».

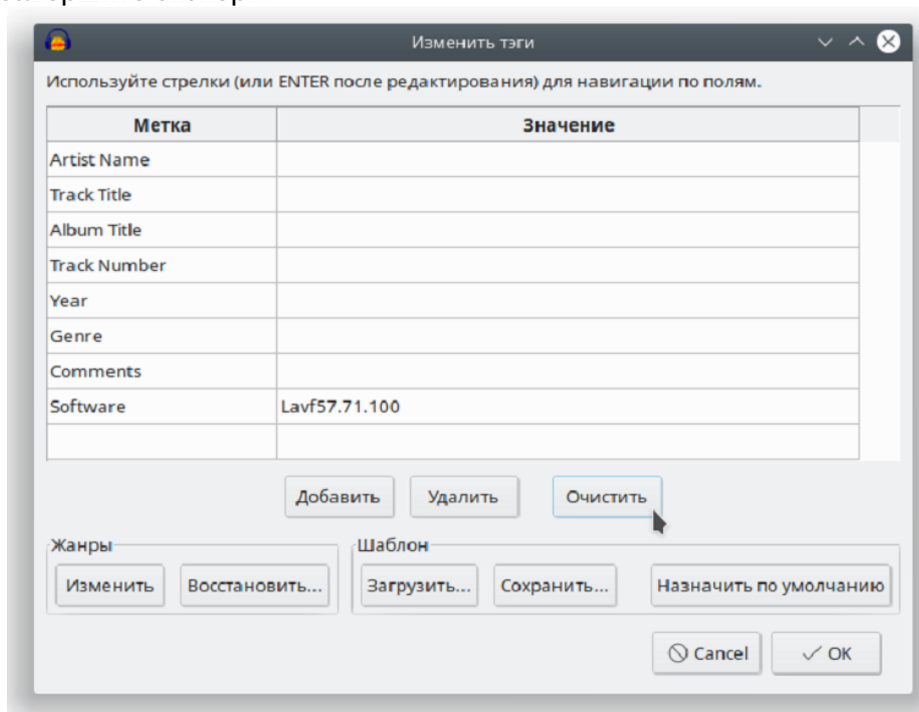


В появившемся окне выберите:

- Место в файловой системе где необходимо сохранить мелодию;
- Имя файла;
- Заголовок WAV (Microsoft);
- Кодирование A-Law.



## 8. Удалите теги и завершите экспорт.



Файл готов для загрузки в качестве мелодии вызова.

## 5.5 Синхронизация ДВО с удаленным сервером

Синхронизация услуг ДВО с удаленным сервером — функционал, который выполняет синхронизацию состояний услуг ДВО на телефоне с состояниями соответствующих услуг на сервере. Синхронизация работает посредством подписки устройства самого на себя. Тип подписки — "as-feature-event".

Синхронизация работает как для удаленных, так и для локальных услуг:

- безусловная переадресация (CFU);
- переадресация по занятости (CFB);
- переадресация по неответу (CFNR);
- не беспокоить (DND).

✔ Для работы синхронизации ДВО с удаленным сервером необходимо задать сервер подписок.

Параметр, отвечающий за активацию синхронизации через:

- **Web-интерфейс:** IP-телефония → SIP-аккаунты → Аккаунт N → Настройки сервисов → Синхронизация ДВО с удаленным сервером;
- **Экранное меню:** Меню → Услуги → Аккаунт N → Синхр. с сервером.

❗ На сервере необходимо разрешить возможность использования услуг для абонента. В противном случае состояния услуг не будут синхронизироваться.

The screenshot shows the 'SIP-аккаунты' configuration page. The 'Настройки сервисов' tab is active. The 'Синхронизация ДВО с удаленным сервером' checkbox is checked. Other settings include 'Ожидание вызова' (checked), 'Не беспокоить' (unchecked), 'Код активации' and 'Код деактивации' input fields, 'Остановка набора при #' (unchecked), 'CLIR' dropdown set to 'Выкл.', and another set of 'Код активации' and 'Код деактивации' input fields. The 'Горячая/теплая линия' checkbox is unchecked. Under the 'Разрешить прием интерком вызова' section, 'Разрешить прием интерком вызова' and 'Генерировать тон' are checked, while 'Приоритет интерком вызова' is unchecked. Under 'Разрешить Автоответ на вызовы', 'Разрешить перехват вызова', and 'Удаленное управление вызовом' are all checked. 'Генерировать тон перед ответом' is checked, and 'Приоритет удаленного ответа над текущим вызовом' is unchecked.

### 5.5.1 Первоначальная синхронизация услуг

При активации синхронизации телефон подпишетя на сервере подписок и поменяет у себя состояния услуг в соответствии с состояниями услуг на сервере, если они отличаются.

- ✓ Например, на телефоне включена услуга DND, остальные услуги выключены, а на сервере включены переадресация по неответу (CFNR) и переадресация по занятости (CFB), остальные выключены. В таком случае при включении синхронизации телефон отключит у себя DND и включит переадресацию по неответу и переадресацию по занятости, что будет видно по индикации. В итоге состояния услуг на телефоне и на сервере станут одинаковыми.

### 5.5.2 Изменение состояния услуги на телефоне

При активации или деактивации какой-либо услуги через экранное меню или web-интерфейс телефон сообщает серверу, что изменилось состояние услуги. После чего сервер выставляет такое же состояние у себя.

- ✓ Например, телефон синхронизирован с сервером, все услуги выключены. На телефоне активировали безусловную переадресацию (CFU) через web-интерфейс или через экранное меню. Телефон сообщает серверу, что безусловная переадресация активирована, и сервер включает услугу у себя.

Также можно менять состояния нескольких услуг сразу через web-интерфейс.

- ✓ Например, телефон синхронизирован с сервером, включены услуги DND и CFU, а услуги CFNR и CFB выключены. Если на телефоне через web-интерфейс отключить DND и CFU, а CFNR и CFB включить, то телефон сообщит об изменении всех состояний, и сервер выставит такие же состояния у себя.

### 5.5.3 Изменение состояния услуги на сервере

При активации или деактивации на сервере какой-либо услуги сервер сообщает телефону, что изменилось состояние услуги. После чего телефон выставляет такое же состояние у себя.

- ✓ Например, телефон синхронизирован с сервером, все услуги выключены. На сервере была активирована безусловная переадресация (CFU). Сервер сообщает телефону, что безусловная переадресация активирована, и телефон включает услугу у себя.

## 5.6 Описание файла конфигурации телефона VP-12(P), VP-15(P) cfg.yaml (+WEB)

Описание файла конфигурации устройства доступно по [ссылке](#).

## 5.7 Варианты настройки сети с использованием телефона VP-XX

**⚠** Если требуется, перед включением телефона необходимо выполнить предварительную настройку коммутатора.

Трафик IP-телефона разделяется на 2 вида:

1. Phone – трафик, предназначенный для самого IP-телефона и всех его сервисов. В зависимости от настройки, трафик может быть либо тегированным, либо нетегированным.
2. Transit – трафик, предназначенный для устройств за PC-портом телефона. Поступает из внешней сети на LAN-порт, затем проходит транзитом через IP-телефон и выходит с PC-порта, так же и в обратную сторону. По умолчанию трафик нетегированный на полном пути прохождения через мост телефона. Если включен VLAN для транзитного трафика, то со стороны LAN-порта данный трафик тегированный, а со стороны PC-порта – нетегированный, то есть, телефон снимает или добавляет тег для данного вида трафика.

Настройки сети выполняются в меню "Сеть" - "Интернет".

Активировать VLAN для трафика, предназначенного для телефона, можно в разделе "Внешняя сеть (LAN)" - "Использовать VLAN" или по протоколу LLDP.

**⚠** Настройка по протоколу LLDP имеет приоритет над настройками в конфигурации: то есть, если для Phone-трафика настроен VLAN в конфигурации, но при этом телефон получил сетевую политику по LLDP, то сеть настроится по LLDP.

Активировать VLAN для транзитного трафика можно в разделе "Внутренняя сеть (PC)" - "Использовать VLAN".

**⚠** ПК, подключенный к порту PC, имеет нетегированный трафик при любой настроенной схеме. При активированном VLAN для транзитного трафика, на нетегированный трафик от ПК при прохождении через телефон поставится тег, а при прохождении через телефон в обратную сторону тег снимется.

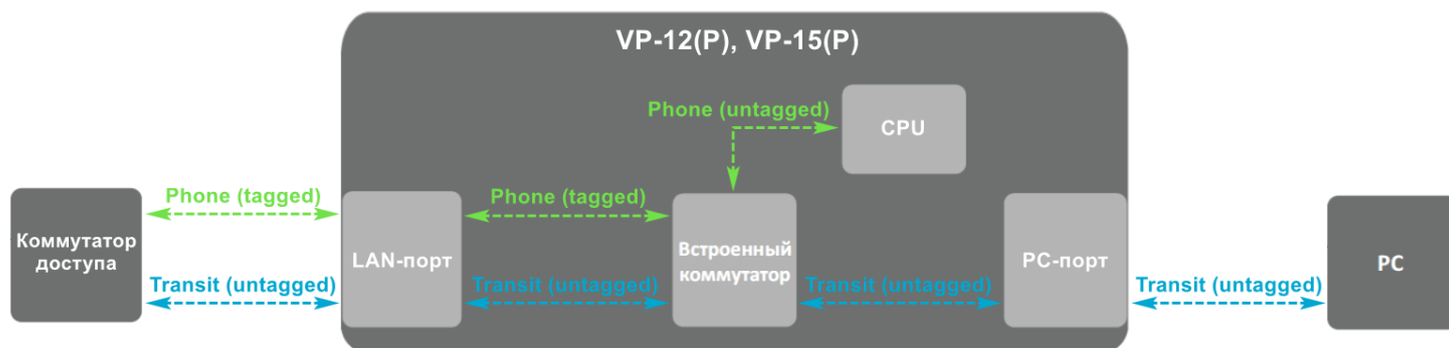
Ниже представлены схемы вариантов настройки сети. Цветом показывается распределение трафика по портам, если на вход приходит трафик разного назначения. Если трафик не разделен по назначению, то на схеме он обозначен одним цветом.

1. Схема без использования VLAN для Phone и транзитного трафика



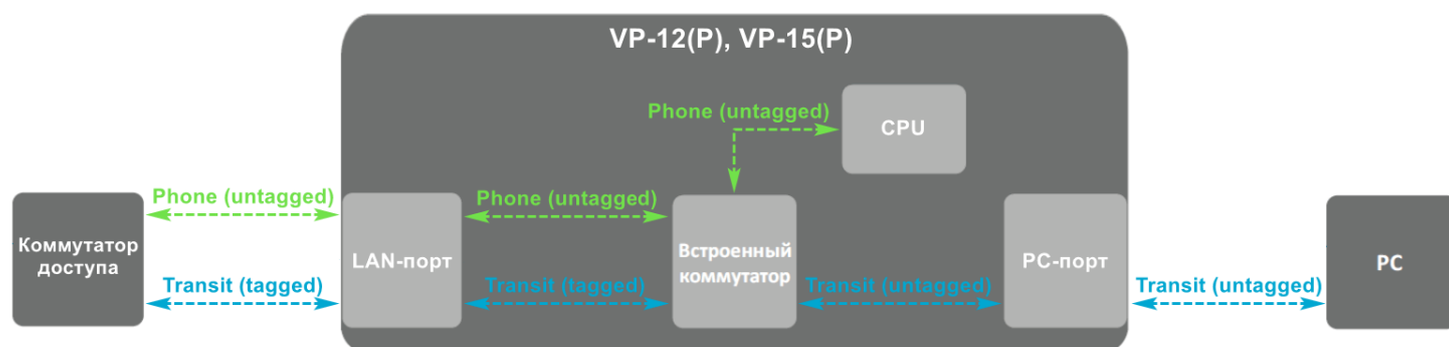
В данном случае сеть настроена по протоколу DHCP или Static с отключенными VLAN для Phone и транзитного трафика. Весь трафик (на схеме обозначен как "Data"), проходящий через устройство, будет нетегированным.

## 2. Схема с использованием VLAN только для Phone-трафика



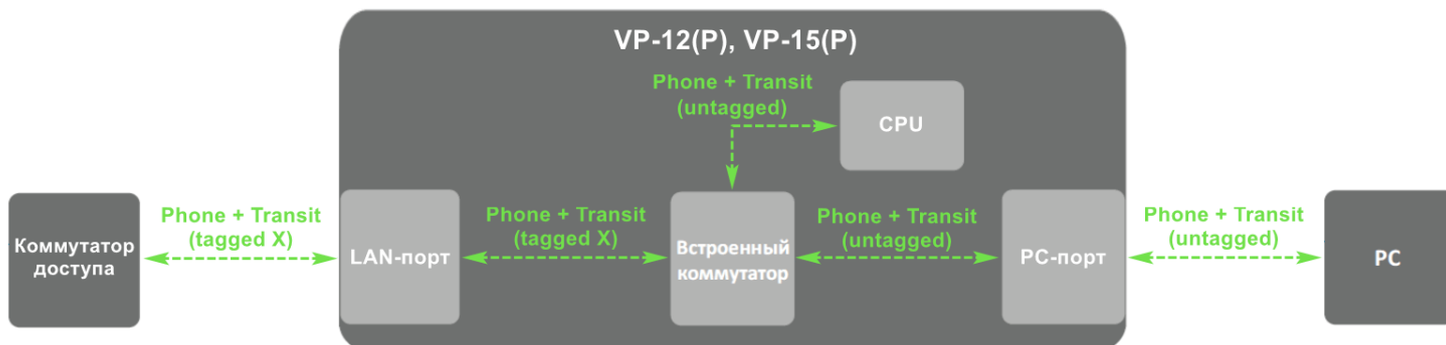
В данном случае сеть настроена по протоколу DHCP или Static с настроенным VLAN для Phone-трафика. Для транзитного трафика VLAN отключен. Трафик, предназначенный для телефона, будет тегированным. Транзитный трафик – нетегированным.

## 3. Схема с использованием VLAN только для транзитного трафика



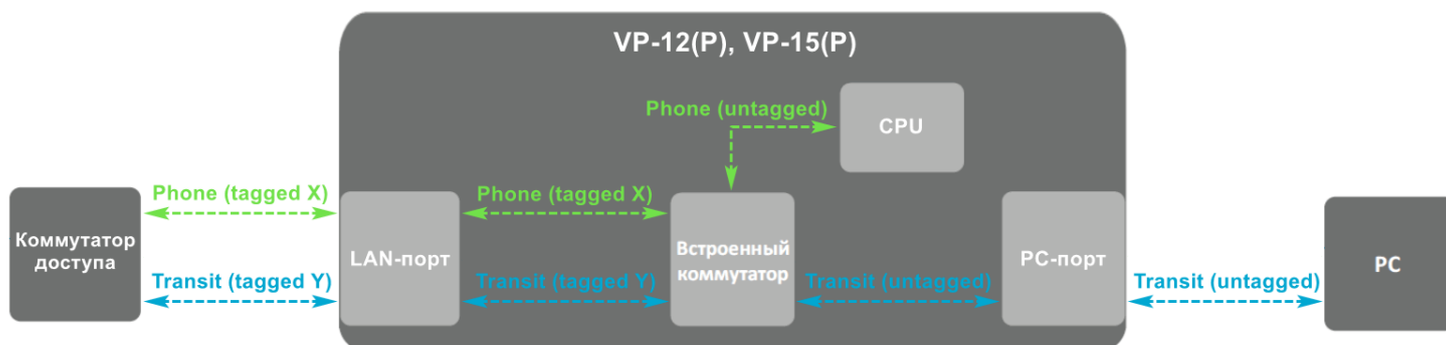
В данном случае сеть настроена по протоколу DHCP или Static с отключенным VLAN для Phone-трафика. Для транзитного трафика VLAN включен. Трафик, предназначенный для телефона, будет нетегированным. Транзитный трафик на входе и выходе LAN-порта будет тегированным, а на входе и выходе PC-порта – нетегированным.

## 4. Схема с использованием одинаковых VLAN ID для Phone-трафика и транзитного трафика



В данном случае сеть настроена по протоколу DHCP или Static с включенным VLAN для Phone и транзитного трафика с одинаковыми VLAN ID. Трафик, предназначенный для телефона, будет тегированным. Транзитный трафик на входе и выходе LAN-порта будет тегированным с таким же VLAN ID, что и Phone-трафик, а на входе и выходе PC-порта — нетегированным.

## 5. Схема с использованием разных VLAN ID для Phone-трафика и транзитного трафика



В данном случае сеть настроена по протоколу DHCP или Static с включенным VLAN для Phone и транзитного трафика с разными VLAN ID. Трафик, предназначенный для телефона, будет тегированным с одним VLAN ID. Транзитный трафик на входе и выходе LAN-порта будет тегированным с другим VLAN ID, а на входе и выходе PC-порта — нетегированным.