



IP-телефон

# VP-20(P)

Руководство по эксплуатации  
Версия ПО 1.4.1

Username: admin  
Password: password

## Содержание

<b>1</b>	<b>Описание IP-телефонов серии VP-20, VP-20P</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	12
1.5	Индикация состояния на дисплее	13
1.6	Комплект поставки	14
1.7	Базовая настройка	15
1.7.1	Получение IP-адреса телефона	15
1.7.2	Базовая настройка с помощью экранного меню	15
1.7.3	Базовая настройка с помощью web-интерфейса	15
1.8	Использование телефона	16
1.8.1	Исходящие вызовы	16
1.8.2	Входящие вызовы	16
1.8.3	Отключение микрофона	16
1.8.4	Завершение вызова	17
1.8.5	Удержание вызова	17
1.8.6	Трансфер вызова	17
1.8.7	Конференция	18
1.8.8	Групповое прослушивание	18
1.9	Консоль расширения VP-EXT22	19
1.9.1	Передняя панель устройства	19
1.9.2	Задняя панель устройства	20
<b>2</b>	<b>Управление через web-конфигуратор</b>	<b>21</b>
2.1	Начало работы в web-конфигураторе	21
2.1.1	Подготовка к работе	21
2.1.2	Описание web-интерфейса	22
2.2	Настройка в web-конфигураторе	25
2.2.1	Меню «Сеть»	26
2.2.2	Меню «IP-телефония»	28
2.2.3	Меню «Пользовательский интерфейс»	53
2.2.4	Меню «Система»	56
2.3	Мониторинг в web-конфигураторе	66
2.3.1	Мониторинг сетевых параметров	66
2.3.2	Мониторинг IP-телефонии	67
2.3.3	Просмотр информации об устройстве	69
2.3.4	Просмотр истории вызовов	70

3	Пример настройки IP-телефонов.....	72
4	Приложения к руководству по эксплуатации.....	77
4.1	Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе DHCP-протокола.....	77
4.1.1	Формат опции 43 (Vendor specific info).....	78
4.1.2	Алгоритм определения параметров URL файлов конфигурации и программного обеспечения из DHCP-опций 43 и 66 .....	79
4.1.3	Особенности обновления конфигурации .....	79
4.1.4	Особенности обновления программного обеспечения.....	79
4.2	Описание файла конфигурации телефона VP-20(P) + web.....	80

## 1 Описание IP-телефонов серии VP-20, VP-20P

- Назначение
- Структура и принцип работы
- Характеристики устройства
- Конструктивное исполнение
  - Верхняя панель устройства. Индикация
  - Задняя панель устройства
- Индикация состояния на дисплее
- Комплект поставки
- Базовая настройка
  - Получение IP-адреса телефона
  - Базовая настройка с помощью экранного меню
  - Базовая настройка с помощью web-интерфейса
- Использование телефона
  - Исходящие вызовы
  - Входящие вызовы
  - Отключение микрофона
  - Завершение вызова
  - Удержание вызова
  - Трансфер вызова
  - Конференция
  - Групповое прослушивание
- Консоль расширения VP-EXT22
  - Передняя панель устройства
  - Задняя панель устройства

### 1.1 Назначение

Для возможности предоставления VoIP-услуг абонентам сети разработаны IP-телефоны серии VP. Устройства ориентированы на домашних пользователей и небольшие офисы, а также подойдут для организаций с высокими требованиями к качеству передаваемой голосовой информации, надежности и удобству использования.

VP-20(P) – IP-телефоны, предназначенные для предоставления голосовых услуг и подключения персонального компьютера в IP-сеть по одному кабелю. Устройство обладает передовым функционалом, высоким качеством и универсальным дизайном. Модель VP-20P отличается от модели VP-20 поддержкой технологии PoE+.

Ниже изображена схема включения устройства VP-20(P):

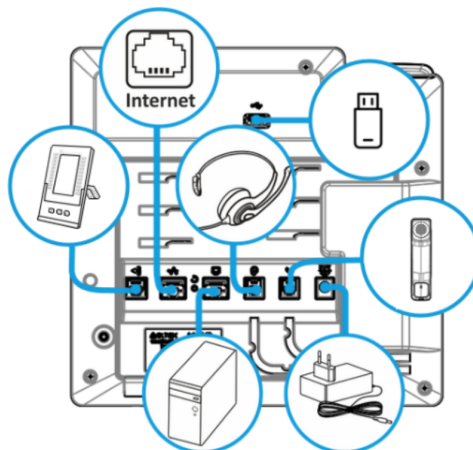


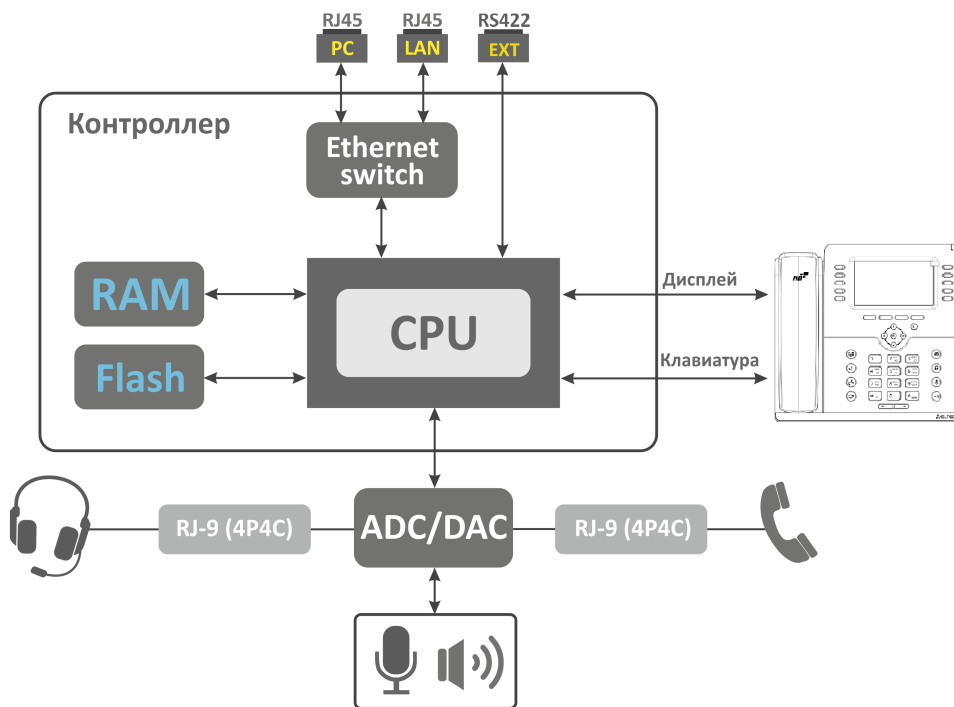
Схема включения VP-20(P)

## 1.2 Структура и принцип работы

IP-телефон VP-20(P) состоит из следующих подсистем:

- контроллер, в состав которого входит:
  - высокоинтегрированная система на кристалле, включающая в себя:
    - процессор;
    - 1000-мегабитный коммутатор со встроенными PHY;
    - звуковой кодек;
    - NAND Flash 512 МБ;
    - оперативную память DDR3 512 МБ.
  - цветной дисплей с разрешением 800 × 480 пикселей;
  - полноценная цифровая клавиатура с дополнительными функциональными клавишами;
  - 1 порт EXT: RS-485 для подключения консоли расширения;
  - 1 порт LAN: RJ-45 10/100/1000BASE-T;
  - 1 порт PC: RJ-45 10/100/1000BASE-T;
  - 1 порт Handset: RJ-9 (4P4C) для подключения трубки;
  - 1 порт Headset: RJ-9 (4P4C) для подключения гарнитуры;
  - 1 порт USB: для подключения периферийных устройств.

Структурная схема устройства приведена на рисунке ниже.



Устройство работает под управлением операционной системы Linux. Основные функции управления сосредоточены в процессоре.

### 1.3 Характеристики устройства

Общие параметры	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• адаптер питания 12 В DC, 3 А</li> <li>• питание по Ethernet-кабелю PoE+ IEEE 802.3at (только для VP-20P)</li> </ul>
Потребляемая мощность в рабочем режиме	24 Вт (при подключении 3 консолей расширения VP-EXT22)
Рабочий диапазон температур	от +0 до +40 °C
Относительная влажность при температуре 25°C	до 80 %
Габариты (Ш × В × Г)	228 × 86 × 220 мм
Масса	не более 0,8 кг
Срок службы	не менее 5 лет
Доступные интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN: 1 порт Ethernet RJ-45 10/100/1000BASE-T</li> <li>• PC: 1 порт Ethernet RJ-45 10/100/1000BASE-T</li> <li>• Handset: 1 разъем RJ-9 (4P4C) для подключения трубки</li> <li>• Headset: 1 разъем RJ-9 (4P4C) для подключения гарнитуры</li> <li>• EXT: 1 разъем RJ-25 (6P6C) для подключения консоли расширения</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>• 1000 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>• 1000 Мбит/с</li> <li>• автоопределение</li> </ul>
Поддержка стандартов	BASE-T

## Основные функциональные возможности устройства

<b>Функциональные возможности VoIP</b>	
Поддерживаемые протоколы	SIP
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 SIP-аккаунтов с независимой настройкой</li> <li>• Поддержка до 3-х резервных SIP-серверов</li> <li>• Отображение номера и имени вызывающего абонента (CallerID)</li> <li>• Отключение микрофона (Mute)</li> <li>• Повторный набор номера (Redial)</li> <li>• История вызовов (Call History)</li> <li>• Локальная телефонная книга (Local Phonebook)</li> <li>• Телефонная книга LDAP (LDAP Remote Phonebook)</li> <li>• Удаленная телефонная книга (Remote Phonebook)</li> <li>• Поддержка режима громкой связи</li> <li>• Отображение статуса наблюдаемого абонента (BLF)</li> </ul>
Голосовые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Детектор активности речи (VAD)</li> <li>• Обнаружение и генерирование сигналов DTMF</li> </ul>
Обнаружение и генерирование сигналов DTMF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inband</li> <li>• RFC2833</li> <li>• SIP INFO</li> </ul>
Кодеки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711a</li> <li>• G.711u</li> <li>• G.722</li> <li>• G.726-24</li> <li>• G.726-32</li> <li>• G.729</li> <li>• OPUS</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 (CFB)</li> <li>• Переадресация по неответу – Call Forwarding no Reply (CFR)</li> <li>• Безусловная переадресация – Call Forwarding Unconditional (CFU)</li> <li>• Не беспокоить – Do Not Disturb (DND)</li> <li>• Совершение анонимных вызовов – Calling Line Identification Restriction (CLIR)</li> <li>• Горячая/теплая линия – Hotline/Warmline</li> <li>• Сбор конференции – Conferencing for User Agents (RFC 4579)</li> <li>• Остановка набора по нажатию #</li> <li>• Перехват вызова – Call Pickup</li> <li>• Групповое прослушивание – Group Listening</li> </ul>
<b>Сетевые функциональные возможности</b>	
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>• 40 – Network Information Service Domain</li> <li>• 41 – Network Information Servers</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>• 132 – Vlan ID</li> <li>• 133 – QoS Priority Level</li> <li>• 249 – Private/Classless Static Route (Microsoft)</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>
<b>Управление и мониторинг</b>	
Ключевые особенности	<ul style="list-style-type: none"> <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>• Меню на дисплее устройства</li> </ul>
Вывод отладочной информации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Syslog</li> <li>• File</li> <li>• Console</li> </ul>
Загрузка/обновление ПО и конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автообновление по расписанию</li> <li>• Периодическое автообновление</li> </ul>

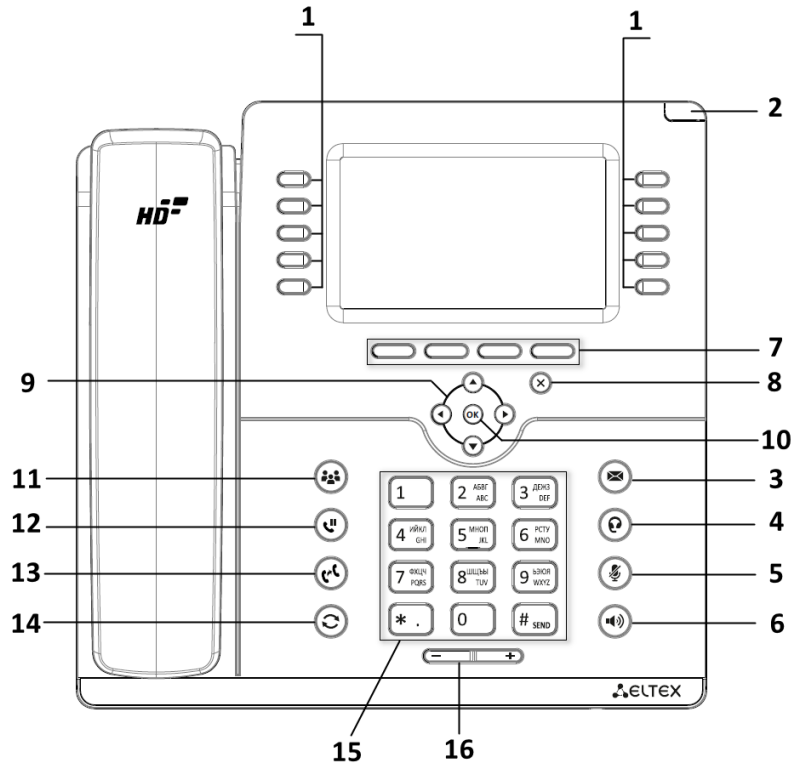


## 1.4 Конструктивное исполнение

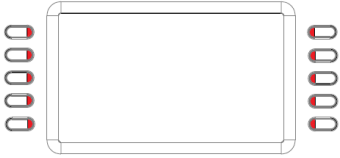
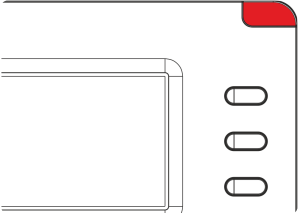




IP-телефон VP-20(P) выполнен в пластиковом корпусе с размерами 228 × 86 × 220 мм.


### 1.4.1 Верхняя панель устройства. Индикация

Внешний вид верхней панели устройства VP-20(P) приведен на рисунке ниже.


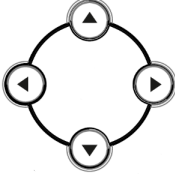









На верхней панели устройства VP-20(P) расположены следующие световые индикаторы:

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 <sup>1</sup>	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

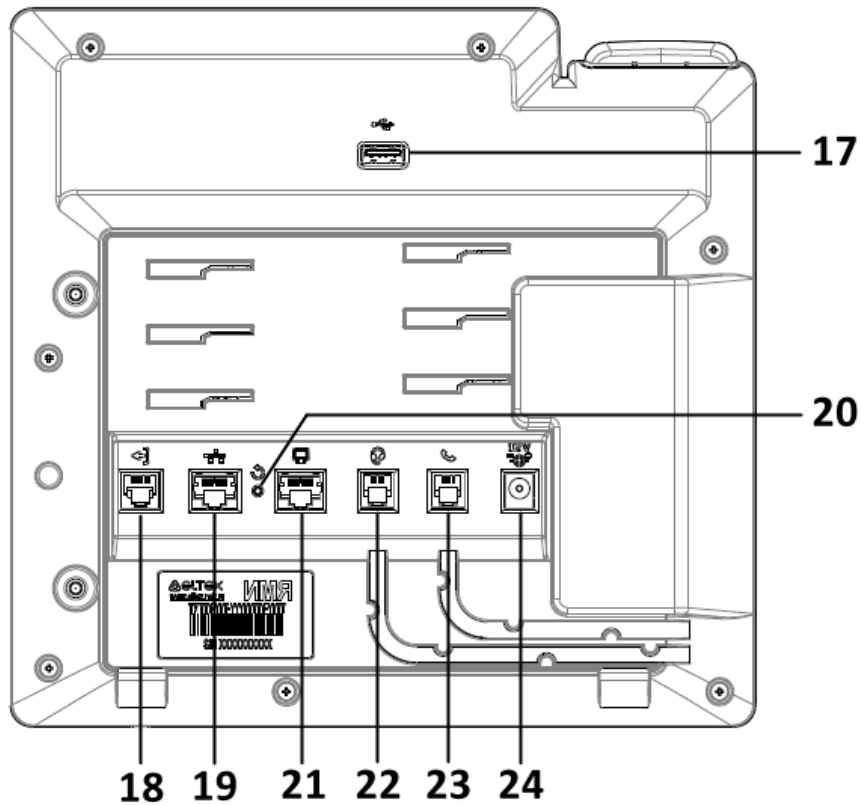
 <sup>1</sup> Не поддерживается в версии 1.4.1.

Также на панели расположены следующие органы управления:

Элемент передней панели	Описание
7 	Контекстно-зависимые клавиши
8 	Отмена действия
9 	Навигация
10 	Подтверждение действия
11 	Сбор конференции
12 	Постановка/снятие вызова с удержания
13 	Трансфер (перевод) вызова
14 	Повторный вызов последнего набранного номера
15 	Кнопки ввода
16 	Клавиши регулировки громкости

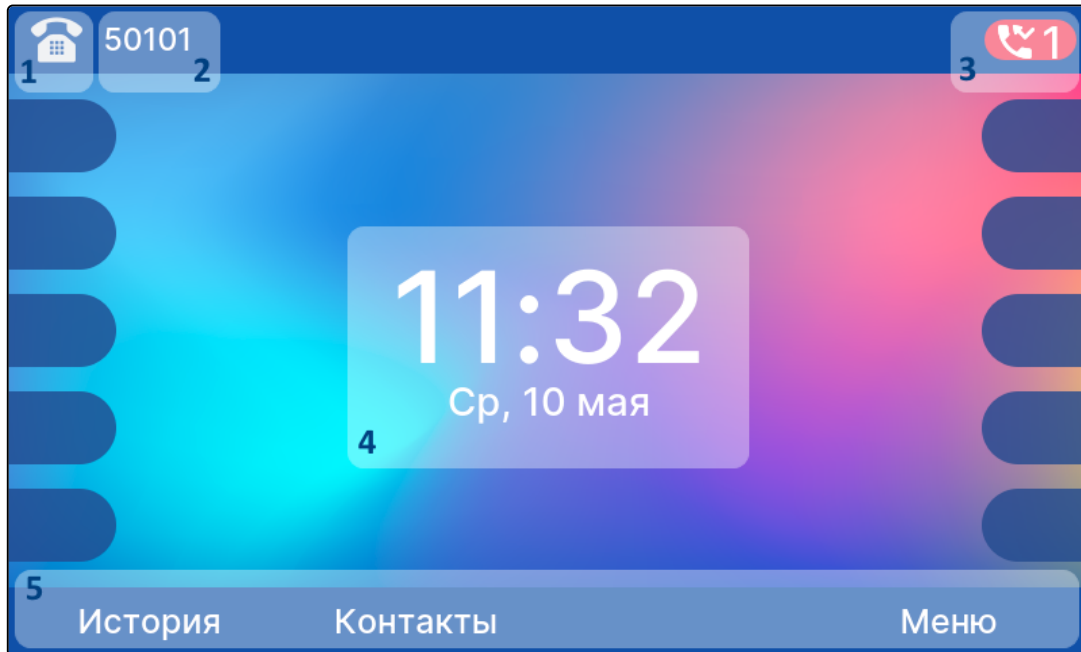
### 1.4.2 Задняя панель устройства

Внешний вид задней панели VP-20(P) приведен на рисунке ниже.





Элемент задней панели		Описание
17	USB	порт USB для подключения периферийных устройств
18	EXT	разъем для подключения консоли расширения
19	LAN	порт 10/100/1000BASE-T Ethernet (разъем RJ-45) для подключения к локальной сети
20	Reset	кнопка для перезапуска устройства
21	PC	порт 10/100/1000BASE-T Ethernet (разъем RJ-45) для подключения ПК
22	Гарнитура	порт RJ-9 для подключения гарнитуры
23	Трубка	порт RJ-9 для подключения трубки
24	DC	разъем для подключения адаптера питания, 12 В, 3 А

## 1.5 Индикация состояния на дисплее






Главный дисплей

№	Описание
1	<p>Индикатор звукового интерфейса:</p> <p> – интерфейс по умолчанию "трубка". Обозначает обычный режим работы телефона (входящий рингтон проигрывается в спикерфон);</p> <p> – интерфейс по умолчанию "гарнитура". Обозначает сдвоенный режим (входящий рингтон проигрывается одновременно в спикерфон и гарнитуру).</p>
2	Имя аккаунта по умолчанию, а при отсутствии имени – телефонный номер.
3	Индикатор пропущенных вызовов или индикатор режима "Без звука".
4	Текущие дата и время.
5	Разделы, к которым осуществляется переход при нажатии софт-клавиш.



Дисплей набора номера

№	Описание
1	Индикатор звукового интерфейса:  — активный интерфейс "трубка";  — активный интерфейс "спикерфон";  — активный интерфейс "гарнитура".
2	Имя аккаунта по умолчанию, а при отсутствии имени — телефонный номер.
3	Разделы, к которым осуществляется переход при нажатии софт-клавиш.

## 1.6 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства серии VP-20(P) входят:

- IP-телефон VP-20(P);
- Двухпозиционная подставка;
- Консольное расширение VP-EXT22 (опционально);
- Телефонная трубка и кабель для подключения трубки;
- Адаптер питания 220/12 В, 3 А (только для VP-20);
- Кабель RJ-45;
- Информация о товаре и гарантии.

 По запросу в комплект поставки может быть добавлена гарнитура.

## 1.7 Базовая настройка

 Перед использованием телефона рекомендуется обновить ПО.

### 1.7.1 Получение IP-адреса телефона

Нажмите софт-клавишу <Меню>, в разделе «Статус» выберите пункт «Сеть» и посмотрите, какой IP-адрес получил телефон. Если устройство не получило IP-адрес, то строка «IP-адрес» в Меню → Статус → Сеть останется пустой.

### 1.7.2 Базовая настройка с помощью экранного меню

Управление телефоном можно осуществлять софт-клавишами, которые расположены под экраном телефона, а также справа и слева от него. Значения софт-клавиш отображаются внизу, а также слева и справа от экрана.

1. Нажмите софт-клавишу <Меню>.


2. Перейдите к разделу меню «Настройка сетевых параметров»: Меню → Настройки → Система → Сеть → IP/VLAN → VoIP IP.

3. Настройте необходимые параметры сети.

 Список параметров сети и их значения можно получить у администратора сети.

4. Перейдите к разделу «Настройка аккаунтов»: Меню → Настройки → Система → Аккаунты → Аккаунт 1..6.

5. Настройте необходимые параметры аккаунтов.

 Список параметров аккаунта и их значения можно получить у администратора сети или провайдера услуг телефонии.

### 1.7.3 Базовая настройка с помощью web-интерфейса


1. Откройте web-браузер, например Firefox, Opera, Chrome.

2. В адресной строке браузера введите IP-адрес телефона. При успешном подключении к устройству появится окно с запросом логина и пароля.

3. Заполните поля и нажмите кнопку «Войти». По умолчанию логин – **admin**, пароль – **password**.

4. При необходимости измените сетевые параметры на вкладке: Сеть → Интернет.

5. Настройте параметры VoIP на вкладке: IP-телефония → SIP аккаунты.

 Для входа в web-интерфейс телефона необходимо, чтобы компьютер, с которого производится вход, находился с телефоном в одной локальной сети или между сетями присутствовал маршрут. По вопросам подключения телефона проконсультируйтесь с администратором сети.

## 1.8 Использование телефона

### 1.8.1 Исходящие вызовы

#### 1.8.1.1 Обычный вызов

**Вариант 1:** Снимите трубку, наберите номер на клавиатуре телефона и нажмите <Вызов>.

**Вариант 2:** Наберите номер, а затем снимите трубку. Вызов будет создан по истечению S-таймера.

#### 1.8.1.2 Громкая связь


При положенной трубке наберите номер на клавиатуре телефона и нажмите <Вызов> или клавишу  .

**Выход из режима громкой связи:**


Если трубка лежит на телефоне, снимите ее. Громкая связь автоматически выключится.

#### 1.8.1.3 Гарнитура

**Вариант 1:** При положенной трубке наберите номер на клавиатуре телефона и нажмите клавишу  .



**Вариант 2:** Нажмите клавишу  , наберите номер и нажмите <Вызов>.

**Выход из режима гарнитуры:**

Если трубка лежит на телефоне, снимите ее. Гарнитура автоматически выключится. Если трубка была поднята, нажмите клавишу  .



### 1.8.2 Входящие вызовы

Принять вызов можно следующими способами:

- Поднять трубку;
- Нажать софт-клавишу <Ответ>;
- Нажать клавишу  или  .

Вы можете игнорировать звонок, нажав софт-клавишу <Тишина>, или отклонить звонок, нажав софт-клавишу <Отбой>.



### 1.8.3 Отключение микрофона

Если во время разговора необходимо отключить микрофон для того, чтобы собеседник вас не слышал, необходимо нажать клавишу  . При этом индикатор MUTE загорится зеленым цветом, а на дисплее появится пиктограмма зачеркнутого микрофона  .





### 1.8.4 Завершение вызова

Для завершения вызова можно воспользоваться одним из следующих способов:

- Завершите вызов софт-клавишей <Отбой>;
- В режиме громкой связи нажмите клавишу  ;
- В режиме гарнитуры нажмите клавишу  ;
- В режиме обычной связи положите трубку.



### 1.8.5 Удержание вызова

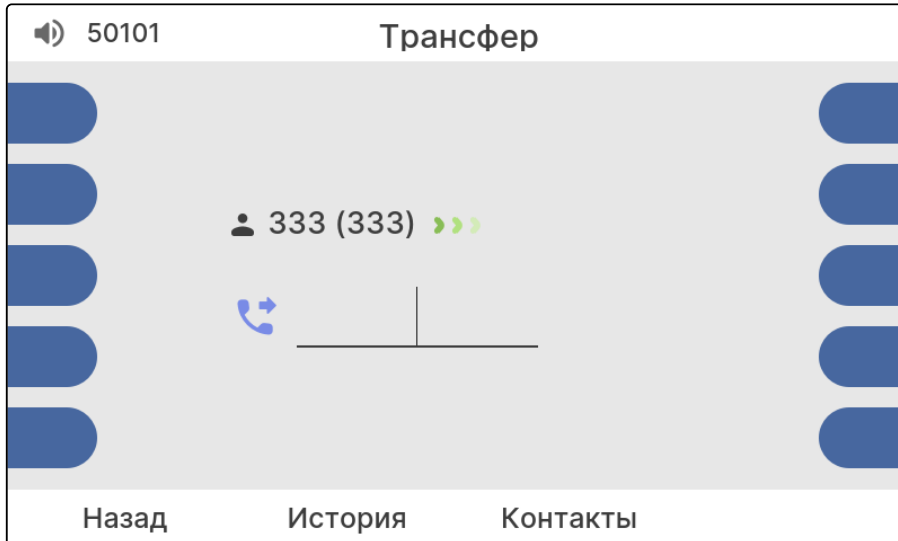
Для того чтобы поставить вызов на удержание, нажмите софт-клавишу <Удержать> или клавишу  . При постановке на удержание на дисплее появляется пиктограмма паузы  .

### 1.8.6 Трансфер вызова



Перевести вызов можно, находясь в режиме разговора:

*Вариант 1:*




1. Нажмите клавишу  или софт-клавишу <Трансфер>;
2. Введите номер телефона, на который необходимо перевести вызов, и нажмите софт-клавишу <Вызов>;
3. После ответа абонента предупредите его о том, что намерены перевести вызов. Нажмите клавишу  или софт-клавишу <Трансфер>.



*Вариант 2:*

1. Нажмите клавишу  или софт-клавишу <Трансфер>;
2. Введите номер телефона, на который необходимо перевести вызов;
3. Нажмите клавишу  или положите трубку.


### 1.8.7 Конференция

Организовать трехстороннюю конференцию можно при наличии одного активного вызова и одного вызова на удержании. Для этого нажмите софт-клавишу <Конференция> или клавишу . Если существует один активный вызов и необходимо подключить другого абонента к конференции, то нажмите одну из следующих клавиш: софт-клавишу <Конференция>, софт-клавишу <Удержать>, клавишу  или клавишу . Текущий вызов будет поставлен на удержание. Наберите номер телефона второго собеседника и после ответа нажмите софт-клавишу <Конференция>. Трехсторонняя конференция организована. На дисплее будут отображены номера телефонов обоих собеседников.

### 1.8.8 Групповое прослушивание

Режим группового прослушивания позволяет дублировать звук с динамика трубки на динамик громкой связи, при этом активирован только микрофон трубки.


#### Вариант 1:

При поднятой трубке нажмите клавишу .

#### Вариант 2:

При поднятой трубке нажмите сконфигурированную функциональную клавишу "Групповое прослушивание".

#### Выход из группового прослушивания:

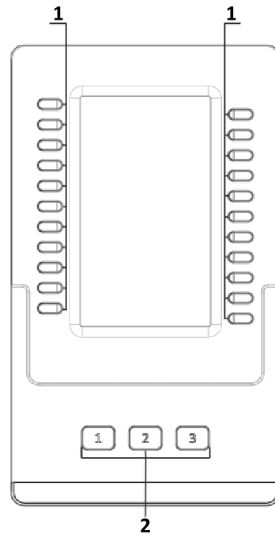
- Нажмите клавишу , телефон перейдет в режим разговора по трубке;
- Положите трубку, телефон перейдет в режим громкой связи.

## 1.9 Консоль расширения VP-EXT22

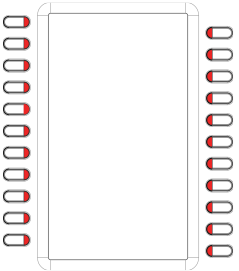

Для расширения функционала VP-20(P) пользователям опционально поставляется консоль расширения VP-EXT22, которая способна увеличить количество программируемых клавиш. Консоль включает в себя 22 дополнительные клавиши с индикацией, цветной дисплей и 3 виртуальных страницы.

### 1.9.1 Передняя панель устройства

Передняя панель VP-EXT22 приведена на рисунке ниже.

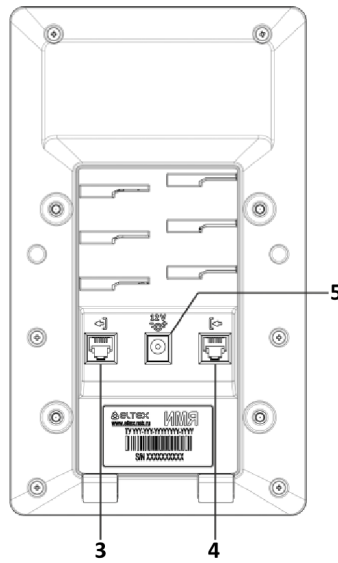


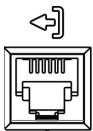
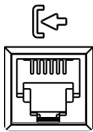
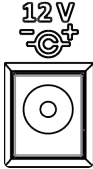
На панели расположены следующие органы управления:

Элемент передней панели	Описание	Состояние индикатора	Состояние устройства
1 	Индикаторы программируемых клавиш	Зависит от конфигурации	
2 	Кнопки переключения виртуальных страниц	—	

### 1.9.2 Задняя панель устройства

Внешний вид задней панели VP-EXT22 приведен на рисунке ниже.



Элемент задней панели		Описание
3		разъемы RJ-25 (6P6C) для подключения к следующей консоли
4		разъемы RJ-25 (6P6C) для подключения к телефону или предыдущей консоли
5		разъем для подключения адаптера питания, 12 В, 3 А

## 2 Управление через web-конфигуратор

### 2.1 Начало работы в web-конфигураторе

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

#### 2.1.1 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** → **Настройки** → **Система** → **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 получает IP-адреса и другие параметры сети автоматически по протоколу DHCP. Узнать полученный IP-адрес можно при помощи меню на экране устройства, используя следующий путь: **Меню** → **Статус** → **Сеть**.

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

The screenshot shows the web configuration interface for the ELTEX VP-20P device. At the top left is the ELTEX logo, and at the top right is the model name VP-20P and a language dropdown menu set to 'ru'. The main content area contains a login form with two input fields: 'Логин:' (Login) with the placeholder text 'Введите логин' (Enter login), and 'Пароль:' (Password) with the placeholder text 'Введите пароль' (Enter password). Below the password field is a blue button with a checkmark icon and the text 'Войти' (Login). At the bottom of the page, there is a footer with the copyright notice: '© ООО "Предприятие "Элтэкс", 2011 – 2022'.

- ✓ По умолчанию имя пользователя — **admin**, пароль — **password**.

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

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

## 2.1.2 Описание web-интерфейса

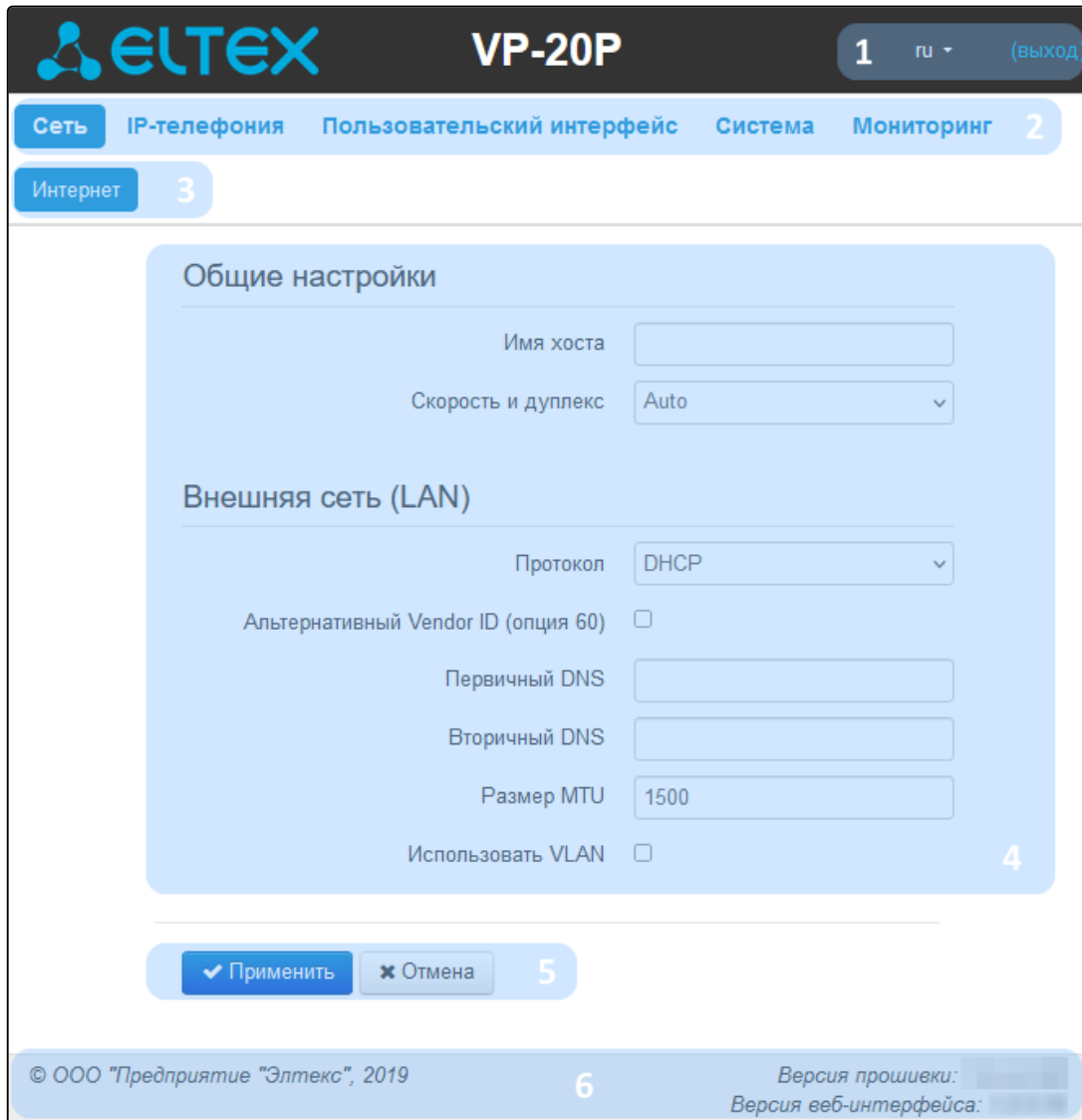
### 2.1.2.1 Основные режимы работы

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. Режиму мониторинга соответствует одноименная вкладка «Мониторинг».

### 2.1.2.2 Основные элементы web-интерфейса

Окно пользовательского интерфейса разделено на шесть областей:



#### Основные элементы web-интерфейса

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.

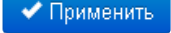
4. Поле настроек устройства, которое базируется на выборе пользователя. Данное поле предназначено для просмотра настроек устройства и ввода конфигурационных данных.

5. Кнопки управления конфигурацией, подробная информация приведена в разделе [Применение конфигурации](#).

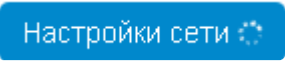

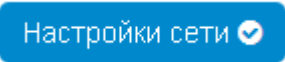

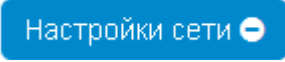

- *Применить* – применить и сохранить текущую конфигурацию в энергонезависимую память устройства;
- *Отмена* – отмена изменений (возможна только до нажатия на кнопку «*Применить*»).

6. Информационное поле, в котором отображается версия программного обеспечения, версия web-интерфейса.


### 2.1.2.3 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.

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

### 2.1.2.4 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.



## 2.2 Настройка 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 и ДВО;
- В меню «Пользовательский интерфейс» выполняется настройка действий, которые происходят 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»
- Меню «IP-телефония»
  - Подменю «SIP-аккаунты»
  - Подменю «Телефонная книга»
  - Подменю «История вызовов»
- Меню «Пользовательский интерфейс»
  - Подменю «Клавиши»
  - Подменю «Громкость»
- Меню «Система»
  - Подменю «Время»
  - Подменю «Журнал»
  - Подменю «Пароли»
  - Подменю «Управление конфигурацией»
  - Подменю «Обновление ПО»
  - Подменю «Перезагрузка»
  - Подменю «Автоконфигурирование»

## 2.2.1 Меню «Сеть»

В меню «Сеть» выполняется конфигурирование сетевых настроек устройства.

### 2.2.1.1 Подменю «Интернет»

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

The screenshot shows the 'Интернет' (Internet) configuration page. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть' (Network), 'IP-телефония' (IP Telephony), 'Пользовательский интерфейс' (User Interface), 'Система' (System), and 'Мониторинг' (Monitoring). Below these is a sub-tab for 'Интернет'. The main content is divided into two sections:

- Общие настройки (General settings):**
  - Имя хоста (Host name): [text input field]
  - Скорость и дуплекс (Speed and duplex): [dropdown menu with 'Auto' selected]
- Внешняя сеть (LAN) (External network (LAN)):**
  - Протокол (Protocol): [dropdown menu with 'DHCP' selected]
  - Альтернативный Vendor ID (опция 60) (Alternative Vendor ID (option 60)):
  - Vendor ID (опция 60): [text input field]
  - Первичный DNS (Primary DNS): [text input field]
  - Вторичный DNS (Secondary DNS): [text input field]
  - Размер MTU (MTU size): [text input field with value '1500']
  - Использовать VLAN (Use VLAN):
  - VLAN ID: [spinners with value '1']
  - 802.1P: [dropdown menu with value '0']

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

#### 2.2.1.1.1 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.

### 2.2.1.1.2 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.
- *Использовать VLAN* – при установленном флаге использовать для выхода в сеть идентификатор VLAN, прописанный в поле «VLAN ID». 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:
  - *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).

#### 2.2.1.1.2.1 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.

#### 2.2.1.1.2.2 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-20P][HW:1.0][SN:VI23000118] [LAN:02:20:80:a8:f9:4b]  
[VERSION:#1.4.1].

- *Vendor ID (опция 60)* – значение опции 60 (Vendor class ID), передаваемое в DHCP-сообщениях. При пустом поле опция 60 в сообщениях протокола DHCP не передаётся.
- *Первичный DNS, Вторичный DNS* – адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса устройства по его доменному имени). Адреса, заданные вручную, будут иметь приоритет над адресами DNS-серверов, полученными по протоколу DHCP;
- *Размер MTU* – максимальный размер блока данных, передаваемых по сети.

Список используемых DHCP-опций на каждом сетевом интерфейсе можно задавать вручную.

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

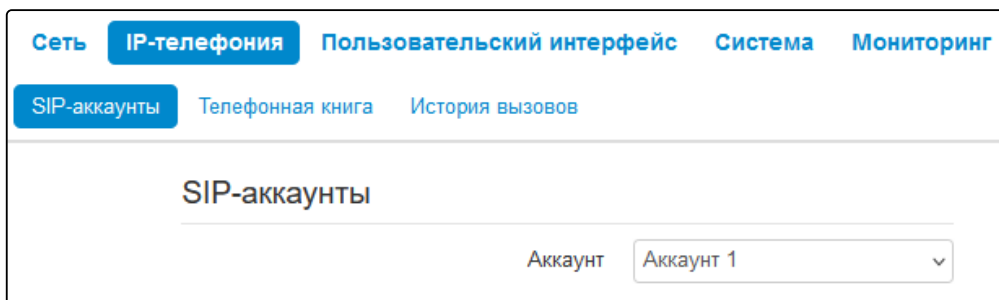
## 2.2.2 Меню «IP-телефония»

В меню «IP-телефония» выполняются настройки VoIP (Voice over IP):

- Настройка протокола SIP;
- Конфигурация аккаунтов;
- Установка кодеков;
- ДВО.

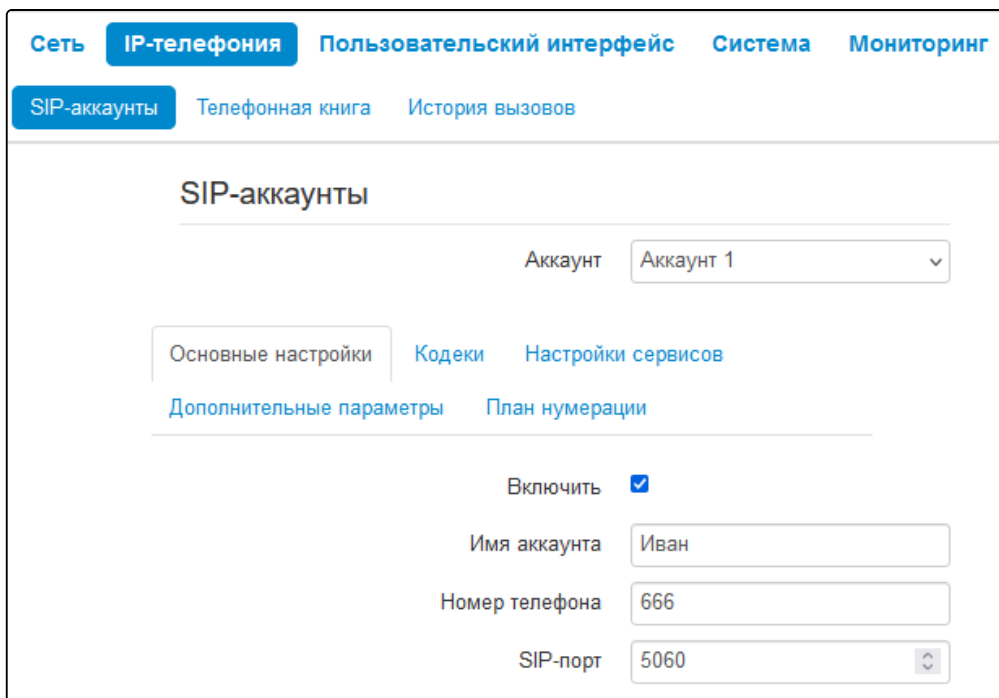
### 2.2.2.1 Подменю «SIP-аккаунты»

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



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

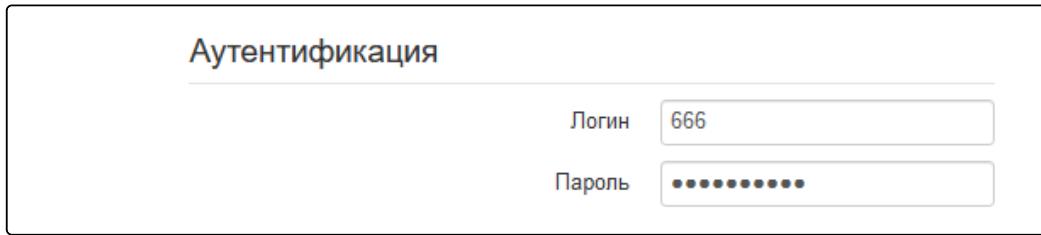
#### 2.2.2.1.1 Основные настройки



- *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;
- *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).

#### 2.2.2.1.1.1 Аутентификация



Аутентификация

Логин

Пароль

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

## 2.2.2.1.1.2 Параметры SIP

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

### Параметры SIP

Режим использования SIP-прокси	Homing ▾
Метод контроля основного сервера	Invite ▾
Транспорт	UDP (предпочтительно), TCP ▾
Таймер T1, мс	500 <input type="text"/>
Таймер T2, мс	4000 <input type="text"/>
Таймер INVITE транзакции (таймер В), мс	32000 <input type="text"/>
Сервер подписок	10.10.10.1 <input type="text"/>

- *Режим использования SIP-прокси* – в выпадающем списке можно выбрать режим работы с SIP-сервером:
  - *Не использовать*;
  - *Homing* – режим резервирования SIP-прокси с контролем основного SIP-прокси;
  - *Parking* – режим резервирования SIP-прокси без контроля основного SIP-прокси.

Телефон может работать с одним основным и максимум тремя 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.

- **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.
- **Транспорт** – выбор протокола для транспортировки сообщений протокола SIP;
- **Таймер T1** – интервал между посылкой первого INVITE и второго при отсутствии ответа на первый в мс. Для последующих INVITE (третьего, четвертого и т. д.) данный интервал увеличивается вдвое (например, при значении 300 мс, второй INVITE будет передан через 300 мс, третий – через 600 мс, четвертый – через 1200 мс и т. д.);
- **Таймер T2** – максимальный интервал для перепосылки не-INVITE-запросов и ответов на INVITE-запросы;
- **Таймер INVITE транзакции (таймер B)** – общий таймаут передачи сообщений INVITE в мс. По истечении данного таймаута определяется, что направление недоступно. Используется для ограничения ретрансляций сообщений INVITE, в том числе для определения доступности;
- **Сервер подписок** – сетевой адрес устройства, на который будут отправляться 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.

### 2.2.2.1.1.3 Адреса SIP-прокси

#### Адреса SIP-прокси

SIP-прокси сервер	Сервер регистрации
<input style="width: 90%;" type="text" value="10.10.10.1"/>	<input style="width: 90%;" type="text" value="10.10.10.1"/>
<input type="button" value="+ Добавить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>

Для указания основного SIP-прокси заполните следующие настройки:

- **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);
- **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).

Для добавления резервного SIP-прокси нажмите кнопку «Добавить» и заполните соответствующие настройки.

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

## 2.2.2.1.1.4 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"/>
Публичный адрес	<input type="text"/>
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="Options"/>
Интервал опроса, с	<input type="text" value="30"/>
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"/>

- *SIP-домен* — домен, в котором находится устройство (заполнять при необходимости);
- *Применить SIP Domain для регистрации* — при установленном флаге SIP-домен будет подставляться в Request-Line запросов REGISTER);
- *Режим Outbound* — режим Outbound:
  - *Выключен* — маршрутизировать вызовы согласно плану нумерации;
  - *Outbound* — для работы исходящей связи необходим план нумерации, однако все вызовы будут маршрутизироваться через SIP-сервер; в случае отсутствия регистрации абоненту выдается ответ станции, чтобы можно было осуществлять управление абонентским сервисом (управление ДВО);
  - *Outbound с выдачей «занято»* — для работы исходящей связи необходим план нумерации, однако все вызовы будут маршрутизироваться через SIP-сервер; при отсутствии регистрации воспользоваться телефонией будет невозможно: в трубку выдается сигнал ошибки.



- *Период времени перерегистрации* – время, в течение которого действительна регистрация 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;
- *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;
- *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) (100rel)* – использование надежных предварительных ответов (RFC3262):
  - *Supported* – поддержка использования надежных предварительных ответов;
  - *Required* – требование использовать надежные предварительные ответы;
  - *Выключен* – не использовать надежные предварительные ответы.

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


*Работа настройки 100rel при исходящей связи:*

- *Supported* – передавать в запросе INVITE тег *supported: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз по своему усмотрению может передавать предварительные ответы либо надежно, либо нет;
- *Required* – передавать в запросе INVITE теги *supported: 100rel* и *required: 100rel*. В этом случае взаимодействующий шлюз должен передавать предварительные ответы надежно. Если взаимодействующий шлюз не поддерживает надежные предварительные ответы, то он должен отклонить запрос сообщением 420 с указанием неподдерживаемого тега *unsupported: 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;
- *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.

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

## 2.2.2.1.2 Кодеки

Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

SIP-аккаунты Телефонная книга История вызовов

### SIP-аккаунты

Аккаунт: Аккаунт 1

Основные настройки Кодеки Настройки сервисов

Дополнительные параметры План нумерации

№	Имя	Включить	Параметры
>	1 G.711a	<input checked="" type="checkbox"/>	Время пакетизации: 20
>	2 G.729	<input checked="" type="checkbox"/>	Время пакетизации: 20
>	3 G.711u	<input checked="" type="checkbox"/>	Время пакетизации: 20
>	4 G.726-24	<input checked="" type="checkbox"/>	Время пакетизации: 20 Тип нагрузки: 103
>	5 G.726-32	<input checked="" type="checkbox"/>	Время пакетизации: 20 Тип нагрузки: 104
▼	6 OPUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Время пакетизации: 20 Тип нагрузки: 114 CBR: true Sample rate: WB
			Время пакетизации: 20 Тип нагрузки: 114 CBR: <input checked="" type="checkbox"/> SampleRate: WB
>	7 G722	<input checked="" type="checkbox"/>	Bitrate: 6400

В данном разделе есть возможность выбрать активные кодеки, поставив флаг рядом с необходимым:

- *G.711a* – использовать кодек G.711A;
- *G.711u* – использовать кодек G.711U;
- *G.722* – использовать кодек G.722;
- *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;
- *OPUS* – использовать кодек OPUS.

Для того, чтобы установить приоритет кодеков, реализована возможность перемещения настроек кодеков между собой. Кодек, поставленный на первое место, будет иметь наивысший приоритет.

• *Параметры:*

- *Время пакетизации* – число миллисекунд речи в одном RTP-пакете;
- *Тип нагрузки* – тип динамической нагрузки для кодека G.726-24, G.726-32 и OPUS (разрешенные для использования значения – от 96 до 127);
- *CBR* – режим постоянного битрейта;
- *SampleRate* – частота дискретизации;
- *Bitrate* – битрейт: количество бит, передаваемых в секунду.

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

## 2.2.2.1.3 Настройки сервисов

Сеть
IP-телефония
Пользовательский интерфейс
Система
Мониторинг

SIP-аккаунты
Телефонная книга
История вызовов

### SIP-аккаунты

Аккаунт

Аккаунт 1

Основные настройки
 Кодеки
Настройки сервисов

Дополнительные параметры
План нумерации

---

Ожидание вызова

Не беспокоить

Остановка набора при #

CLIR

Выключена

Горячая/теплая линия

Номер услуги "горячая/теплая линия"

Таймаут задержки, с

0

---

### Переадресация

Безусловная переадресация

Переадресация по занятости

---

### Трёхсторонняя конференция

Режим

Удаленная (RFC4579)

Сервер конференции

conf

---

✓ Применить

✕ Отмена

- *Ожидание вызова* – при установленном флаге разрешен прием входящих вызовов, во время активного вызова, иначе на запрос входящего вызова будет отправлен ответ 484 Busy here;
- *Не беспокоить* – при установленном флаге устанавливается временный запрет входящей связи (услуга DND – Do Not Disturb);

- **Остановка набора при #** – при установленном флаге использовать кнопку '#' на телефонном аппарате для окончания набора, иначе '#', набранная с телефонного аппарата, используется как часть номера;
- **CLIR** – ограничение идентификации номера вызывающего абонента:
  - *Выключена* – услуга CLIR отключена;
  - *SIP:From* – в заголовке From сообщений протокола SIP будет передаваться *Anonymous sip: anonymous@unknown.host*;
  - *SIP:From u SIP>Contact* – в заголовках From и Contact сообщений протокола SIP будет передаваться *Anonymous sip: anonymous@unknown.host*.
- **Горячая/теплая линия** – при установленном флаге разрешена услуга «горячая/теплая линия». Услуга позволяет автоматически установить исходящее соединение при подъеме трубки телефона без набора номера с заданной задержкой (в секундах). При установленном флаге заполните следующие поля:
  - *Номер услуги "горячая/теплая линия"* – номер телефона, с которым будет устанавливаться соединение через время, равное значению параметра «Таймаут 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.

#### 2.2.2.1.3.1 Переадресация

### Переадресация

---

**Безусловная переадресация**

Номер безусловной переадресации

**Переадресация по занятости**

Номер переадресации по занятости

- **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 услуге «Безусловная переадресация» (в плане нумерации используемого SIP-профиля должен быть префикс на данное направление).

Безусловную переадресацию можно настроить через экранное меню телефона: Меню → Услуги → Аккаунт 1..6 → Переадресация → Безусловная.

- **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).

Переадресацию по занятости можно настроить через экранное меню телефона: Меню → Услуги → Аккаунт 1..6 → Переадресация → По занятости.

- *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.

Переадресацию по неответу можно настроить через экранное меню телефона: Меню → Услуги → Аккаунт 1..6 → Переадресация → По неответу.

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

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

#### 2.2.2.1.3.2 Трёхсторонняя конференция

**Трёхсторонняя конференция**

---

Режим Удаленная (RFC4579) ▾

Сервер конференции 8600.10.10.10.1

- *Режим* – режим работы трёхсторонней конференции. Возможен один режим:
  - *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 RFC 4579.
- *Сервер конференции* – в общем случае адрес сервера, осуществляющего установление конференции по алгоритму, описанному в RFC 4579. 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».

## 2.2.2.1.4 Дополнительные параметры

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

Мониторинг

SIP-аккаунты Телефонная книга История вызовов

### SIP-аккаунты

Аккаунт: Аккаунт 1

Основные настройки Кодеки Настройки сервисов

Дополнительные параметры План нумерации

Передача DTMF: RFC 2833

Тип нагрузки для пакетов RFC 2833: 96

Одинаковый тип нагрузки для приёма и передачи:

RTCP:

Интервал передачи: 5

Период приёма: 5

RTCP-XR:

Разрешить перехват вызова:

Режим перехвата вызова: Feature Code

Код перехвата:

Завершить номер символом '#':

### RTP

RTPMin: 23000

RTPMax: 26000



- *Передача DTMF* – способ передачи сигналов DTMF:
  - *Inband* – внутриполосная передача;
  - *RFC 2833* – согласно рекомендации RFC 2833 в качестве выделенной нагрузки в речевых пакетах RTP;
  - *SIP info* – передача сообщений по протоколу SIP в запросах INFO.
- *Тип нагрузки для пакетов RFC 2833* – тип нагрузки для передачи пакетов по RFC 2833 (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 RFC 2833 (сигналов DTMF). При установленном флаге передача и прием событий по RFC 2833 осуществляется с нагрузкой из принятого от встречной стороны сообщения 200Ok. При снятом флаге передача событий по RFC 2833 осуществляется с нагрузкой из принятого 200Ok, а приём – с типом нагрузки из собственной конфигурации (указывается в исходящем Invite);
- *RTCP* – при установленном флаге использовать протокол RTCP для контроля за разговорным каналом:
  - *Интервал передачи* – интервал передачи пакетов RTCP, сек;
  - *Период приема* – период приёма сообщения RTCP измеряется в единицах интервала передачи; если по истечении периода приёма от встречной стороны не будет получено ни одного RTCP-пакета, устройство разрывает соединение;
  - *RTCP-XR* – при установленном флаге будут отправляться пакеты RTCP Extended Reports в соответствии с RFC 3611.
- *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 на указанного абонента.

#### 2.2.2.1.4.1 RTP

**RTP**

---

RTPMin

RTPMax

---

- *RTPMin* – нижняя граница диапазона RTP-портов, используемых для передачи разговорного трафика;
- *RTPMax* – верхняя граница диапазона RTP-портов, используемых для передачи разговорного трафика.

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

### 2.2.2.1.5 План нумерации

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

Структура записи плана маршрутизации:

**S xx , L xx (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).

## 2.2.2.1.5.1 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.

## 2.2.2.1.5.2 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;"> <span style="color: red; font-weight: bold;">✘</span> 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 в переданном запросе 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>
,	<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>

Элемент префиксной части	Описание
!	<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>

#### 2.2.2.1.5.3 Опциональная часть правил плана нумерации

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

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

#### 2.2.2.1.5.4 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> 12x(line:1) – вызов на трёхзначные номера, начинающиеся на 12, будут совершены через второй аккаунт.</p>

#### 2.2.2.1.5.5 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».

## 2.2.2.2 Подменю «Телефонная книга»

### 2.2.2.2.1 Управление локальной телефонной книгой

#### 2.2.2.2.1.1 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;
  - *xml* – eXtensible Markup Language – расширяемый язык разметки.
- *Разделитель* – символ разделения значений в строке. Используется и имеет значения при выборе формата csv;
- *Добавить заголовок* – при выборе данной опции в выгружаемом csv-файле первая строка будет содержать заголовок.

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

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

- *Файл телефонной книги* – выбор файла для загрузки;
- *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.

## 2.2.2.2.1.3 Блок параметров "Очистить телефонную книгу"

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

## 2.2.2.2.2 Управление телефонной книгой LDAP

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

The screenshot shows the 'Телефонная книга' (Phonebook) settings screen. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: 'SIP-аккаунты', 'Телефонная книга', and 'История вызовов'. The 'Телефонная книга' sub-tab is active, and within it, the 'LDAP' tab is selected. The configuration options include:

- Включить LDAP:** A checked checkbox.
- Адрес LDAP-сервера:** An empty text input field.
- Порт LDAP-сервера:** A dropdown menu with '389' selected.
- Начальная ветка поиска:** An empty text input field.
- Логин:** An empty text input field.
- Пароль:** An empty text input field.
- Версия протокола:** Radio buttons for '2' and '3', with '3' selected.
- Максимальное количество записей в ответе от сервера:** A dropdown menu.
- Атрибут имени контакта:** An empty text input field.
- Атрибут номера контакта:** An empty text input field.
- Атрибут имени выводимого:** An empty text input field.
- Фильтр поиска имен:** An empty text input field.
- Фильтр поиска номера:** An empty text input field.
- Поиск при входящем вызове:** A checked checkbox.
- Поиск при исходящем вызове:** A checked checkbox.

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

- **Включить LDAP** – при установленном флаге станет возможен доступ к адресной книге через экранное меню;
  - **Адрес LDAP-сервера** – доменное имя или IP-адрес LDAP-сервера;
  - **Порт LDAP-сервера** – порт транспортного протокола LDAP-сервера;
  - **Начальная ветка поиска** – указывает местоположение в каталоге LDAP базового каталога, содержащего телефонную книгу, и из которого начинается поиск. Указание базового каталога сужает область поиска и тем самым уменьшает время поиска контакта;



- *Логин* – логин, который будет использоваться при авторизации на LDAP-сервере;
- *Пароль* – пароль, который будет использоваться при авторизации на LDAP-сервере;
- *Версия протокола* – версия протокола LDAP формируемых запросов;
- *Максимальное количество записей в ответе от сервера* – параметр, указывающий максимальное количество результатов поиска, которые будут возвращены сервером LDAP;

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

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

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

## 2.2.2.2.3 Управление удаленной телефонной книгой

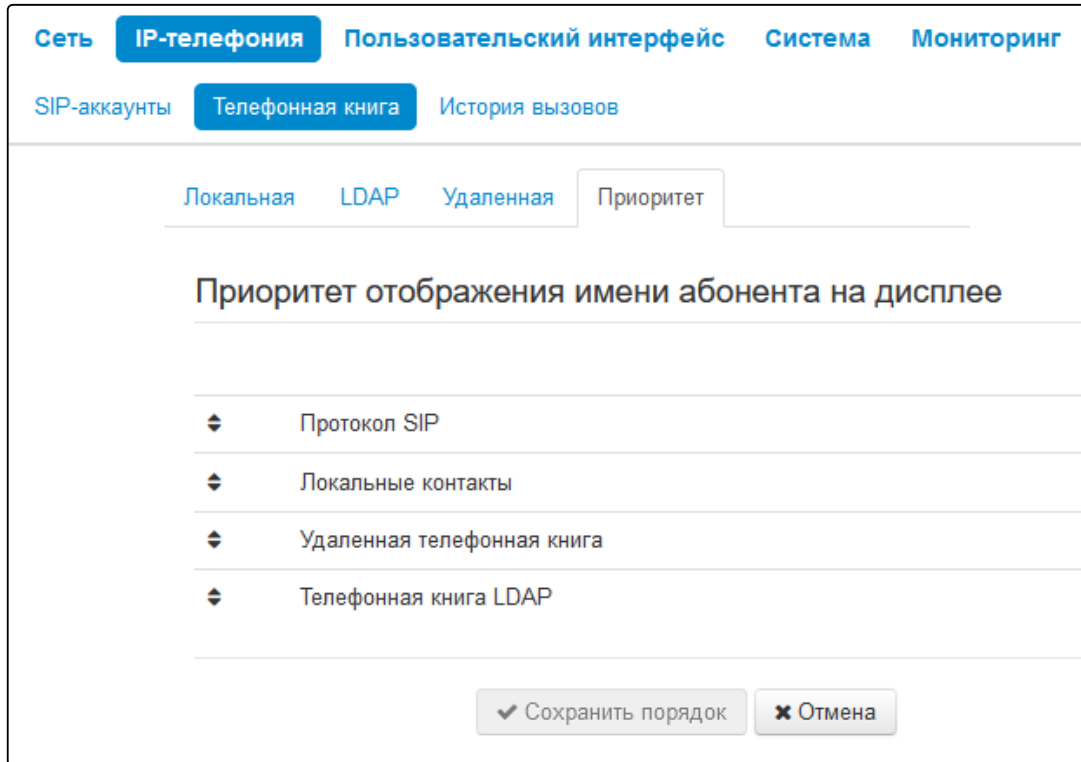
The screenshot shows a web interface for IP-telephony configuration. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония' (selected), 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: 'SIP-аккаунты', 'Телефонная книга' (selected), and 'История вызовов'. Under the 'Телефонная книга' tab, there are sub-tabs: 'Локальная', 'LDAP', 'Удаленная' (selected), and 'Приоритет'. The main configuration area for 'Удаленная' includes a checked checkbox 'Включить удаленную телефонную книгу'. Below it are four input fields: 'URL телефонной книги' (value: tftp://10.10.10.1/pb), 'Формат файла' (value: xml), 'Режим загрузки' (value: Периодически), and 'Интервал обновления телефонной книги, с' (value: 300). At the bottom, there are two buttons: '✓ Применить' and '✗ Отмена'.

- *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 телефонной книги по протоколам TFTP, FTP, HTTP и HTTPS);
- *Формат файла* – выбор формата файла, поддерживаются xml и csv;
- *Режим загрузки* – выбор режима обновления телефонной книги, по расписанию или автоматически;
- *Интервал обновления телефонной книги* – 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;
  - *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*».

#### 2.2.2.2.4 Приоритет отображения имени абонента на дисплее

В подменю «Приоритет» настраивается приоритет отображения имени абонента на дисплее.



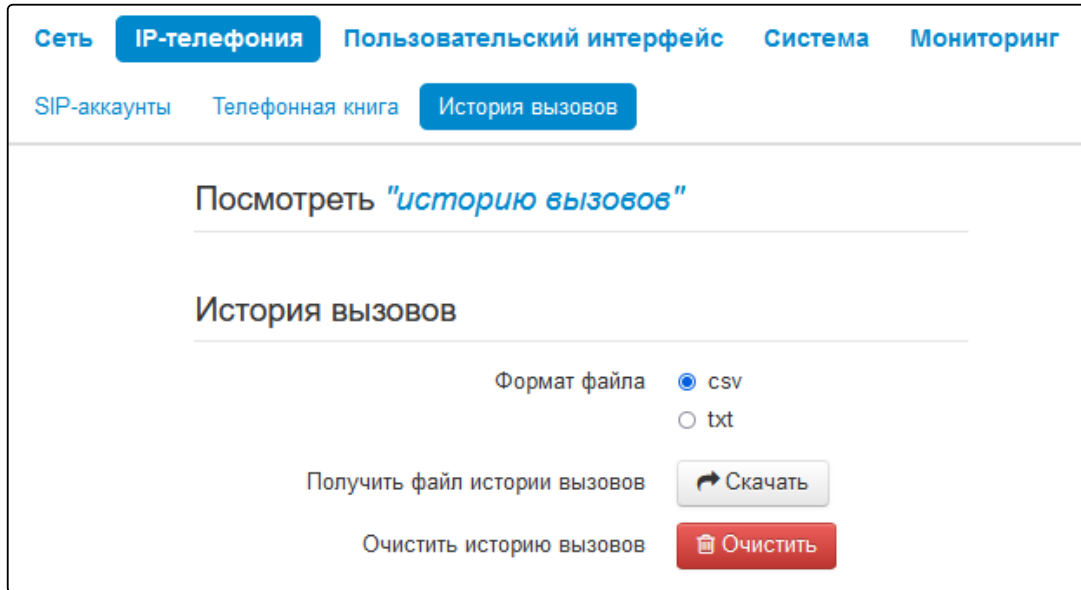
- *Локальные контакты* – отображение на дисплее имен из локальной телефонной книги;
- *Протокол SIP* – отображение на дисплее имен, пришедших по протоколу SIP;
- *Удаленная телефонная книга* – отображение на дисплее имен из удаленной телефонной книги;
- *Телефонная книга LDAP* – отображение на дисплее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

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

Имя абонента будет выдаваться в соответствии с выбранным приоритетом. Например, если имя не будет найдено по первому приоритету, то будет произведена попытка извлечь имя из второго приоритета и так далее.

### 2.2.2.3 Подменю «История вызовов»

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



- *Формат файла* – выберите формат файла для скачивания. Доступны следующие форматы:
  - *csv* – текстовый формат файла, в котором контакты записаны в виде таблицы. Значения в таблице отделяются друг от друга выбранным разделителем;
  - *xml* – eXtensible Markup Language – расширяемый язык разметки.
- *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».

## 2.2.3 Меню «Пользовательский интерфейс»

### 2.2.3.1 Подменю «Клавиши»

На данной вкладке выбираются действия, которые происходят при нажатии клавиш на телефоне и консолях расширения VP-EXT22.

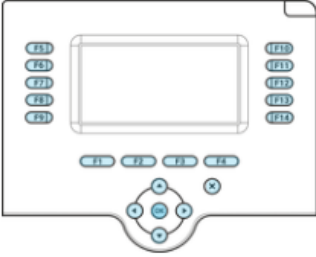
Сеть
IP-телефония
Пользовательский интерфейс
Система
Мониторинг

Клавиши
Громкость

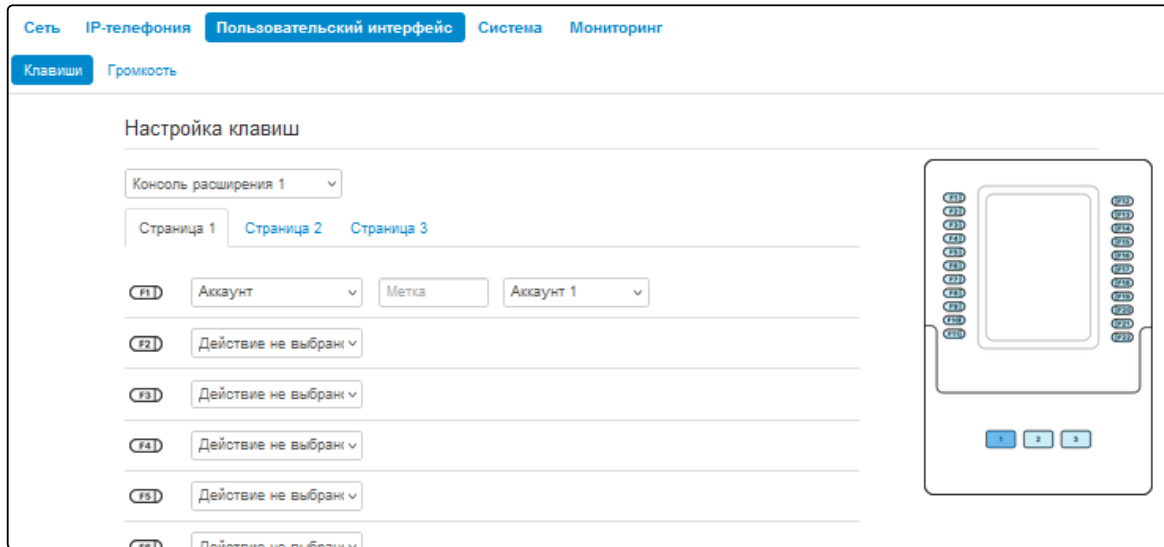
Настройка клавиш

Телефон ▼

F1	Экран ▼	Метка	История ▼
F2	Экран ▼	Метка	Контакты ▼
F3	Переключить аккаунт ▼	Метка	
F4	Экран ▼	Метка	Меню ▼
F5	Действие не выбран ▼		
F6	Действие не выбран ▼		
F7	Действие не выбран ▼		
F8	Действие не выбран ▼		
F9	Действие не выбран ▼		
F10	Действие не выбран ▼		
F11	Действие не выбран ▼		
F12	Действие не выбран ▼		
F13	Действие не выбран ▼		
F14	Действие не выбран ▼		
OK	Действие не выбран ▼		
▲	Действие не выбран ▼		
▼	Действие не выбран ▼		
←	Действие не выбран ▼		
→	Действие не выбран ▼		
X	Действие не выбран ▼		



✔ Применить
✖ Отмена



Для переключения между консолями и телефоном выберите нужный вариант в селекторе над столбцами (*Телефон, Консоль расширения 1–3*). Для консолей доступна настройка трёх виртуальных страниц.

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 — 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;
3. групповое прослушивание — при нажатии на клавишу будет активирована функция группового прослушивания.

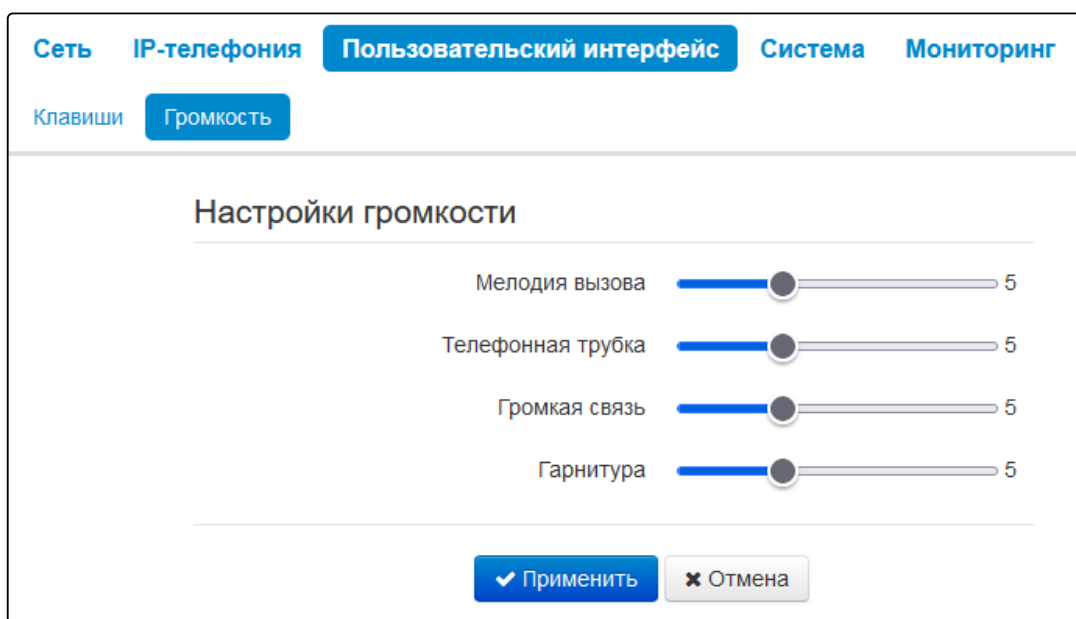
3. Метка — метка клавиши, которая отображается рядом на экране.

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*».

### 2.2.3.2 Подменю «Громкость»

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



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

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

## 2.2.4 Меню «Система»

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

### 2.2.4.1 Подменю «Время»

В подменю «Время» выполняется настройка протокола синхронизации времени (NTP) и ручная установка даты и времени.

The screenshot shows the 'Time Settings' (Настройки времени) page. At the top, there are navigation tabs: Сеть, IP-телефония, Пользовательский интерфейс, Система (selected), and Мониторинг. Below these are sub-tabs: Время (selected), Журнал, Пароли, Управление конфигурацией, Обновление ПО, and Перезагрузка. A link for Автоконфигурирование is also visible. The main content area is titled 'Настройки времени' and contains the following settings:

- Часовой пояс: Moscow (UTC+03:00)
- Формат времени: 24 часа
- Режим: NTP
- Сервер синхронизации: pool.ntp.org
- Период: 120
- Приоритет: DHCP

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

- *Часовой пояс* – позволяет установить часовой пояс в соответствии с ближайшим городом в Вашем регионе из заданного списка;
- *Формат времени* – позволяет установить формат выдачи времени (12 или 24 часа);
- *Режим* – режим установки времени: синхронизация по NTP либо ручная настройка;
- *Сервер синхронизации* – IP-адрес/доменное имя сервера синхронизации времени. Возможен ручной ввод адреса сервера или выбор из списка. Доступно при выборе режима NTP;
- *Период* – автообновление времени устройства будет производиться через заданный промежуток времени;
- *Приоритет* – 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»;
- *Дата* – установить дату заданную в формате mm-dd-yyyy;
- *Время* – установить время в формате hh:mm:ss PM/AM.

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



### 2.2.4.2 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:

- *Журнал менеджера конфигурации* – отвечает за работу с файлом конфигурации (чтение и запись в конфиг-файл из различных источников) и сбор информации мониторинга устройства;
- *Журнал сетевого менеджера* – отвечает за работу сетевых настроек;
- *Журнал телефонии* – отвечает за работу функций IP-телефонии;
- *Журнал менеджера телефона* – отвечает за работу интерфейсов взаимодействия устройства с пользователем (таких как консоль расширения, клавиатура, дисплей, спикерфон, телефонная трубка и т. д.);
- *Журнал медиа-менеджера* – отвечает за работу медиа;
- *Журнал автообновлений* – отвечает за работу автообновления.

Сеть
IP-телефония
Пользовательский интерфейс
Система
Мониторинг

Время
Журнал
Пароли
Управление конфигурацией
Обновление ПО
Перезагрузка

[Автоконфигурирование](#)

---

#### Настройка системного журнала

Включить

Режим

Сервер

Адрес Syslog-сервера

syslog\_server

Порт Syslog-сервера

514

---

#### Журнал менеджера конфигурации

Ошибки

Предупреждения

Отладочная информация

Информационные сообщения

---

#### Журнал сетевого менеджера

Ошибки

Предупреждения

Отладочная информация

Информационные сообщения

### Журнал телефонии

---

- Ошибки
- Предупреждения
- Отладочная информация
- Информационные сообщения
- Уровень трассировки SIP

### Журнал менеджера телефона

---

- Ошибки
- Предупреждения
- Отладочная информация
- Информационные сообщения
- Консоль расширения

### Журнал медиа-менеджера

---

- Ошибки
- Предупреждения
- Отладочная информация
- Информационные сообщения

### Журнал автообновлений

---

- Ошибки
- Предупреждения
- Отладочная информация
- Информационные сообщения

### 2.2.4.2.1 Настройка журналов

Если хотя бы один из журналов 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;
  - *Консоль* – сообщения выводятся в консоль устройства (необходимо подключение через переходник COM-порта).
- *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 режимов «Локальный файл» и «Сервер и файл»);
- *Размер файла, Кбайт* – максимальный размер файла журнала (необходимо для режимов «Локальный файл» и «Сервер и файл»);
- *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.
- *Консоль расширения* – включает логирование консоли расширения. Логи будут писаться менеджером phone-manager.

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

### 2.2.4.3 Подменю «Пароли»

В подменю «Пароли» устанавливаются пароли доступа администратора, 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**.
- Логин пользователя – **user**.
- Логин наблюдателя – **viewer**.

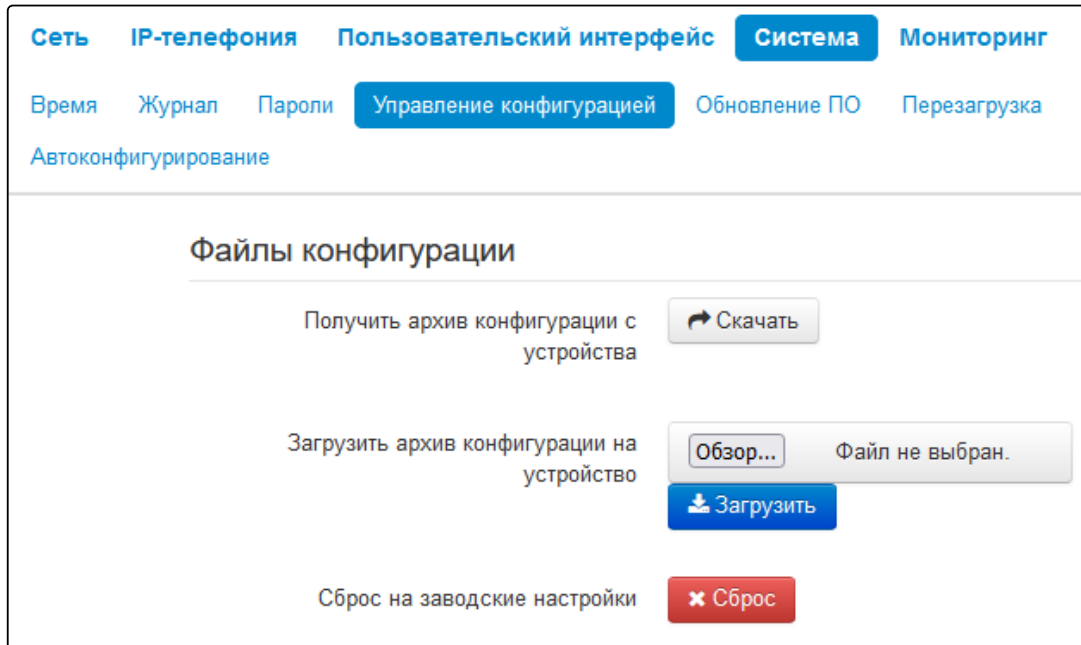
- *Пароль администратора (admin)* – в соответствующие поля введите пароль администратора и подтвердите его;
- *Пароль пользователя (user)* – в соответствующие поля введите пароль пользователя и подтвердите его;

- *Пароль наблюдателя (viewer)* – в соответствующие поля введите пароль наблюдателя и подтвердите его.

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

#### 2.2.4.4 Подменю «Управление конфигурацией»

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



##### 2.2.4.4.1 Получить архив конфигурации с устройства

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

##### 2.2.4.4.2 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.

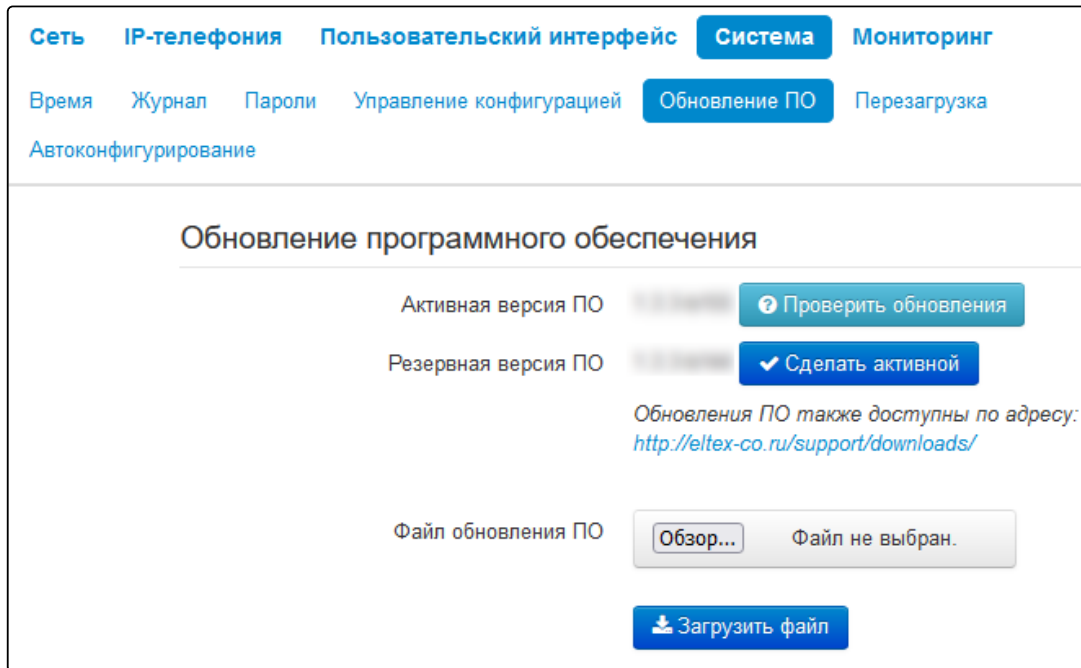
##### 2.2.4.4.3 Сброс на заводские настройки

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

- ⊗ При сбросе конфигурации будут также сброшены:
- контакты;
  - история вызовов.

### 2.2.4.5 Подменю «Обновление ПО»

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



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

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

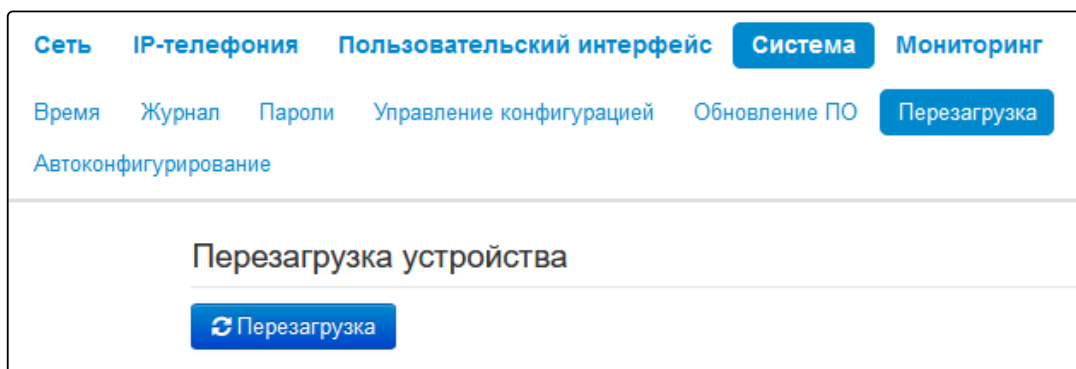
Обновить программное обеспечение устройства можно также вручную, предварительно загрузив файл ПО с сайта <http://eltex-co.ru/support/downloads/> и сохранив его на компьютере. Для этого нажмите кнопку «*Выберите файл*» в поле «Файл обновления ПО» и укажите путь к файлу управляющей программы в формате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

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

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

#### 2.2.4.6 Подменю «Перезагрузка»

В подменю «Перезагрузка» выполняется перезапуск устройства.



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

### 2.2.4.7 Подменю «Автоконфигурирование»

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

The screenshot shows the 'Автоконфигурирование' (Autoconfiguration) settings page. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система' (selected), and 'Мониторинг'. Below these are sub-tabs: 'Время', 'Журнал', 'Пароли', 'Управление конфигурацией', 'Обновление ПО', and 'Перезагрузка'. The 'Автоконфигурирование' sub-tab is active.

**Общие настройки**

Приоритет параметров из: DHCP options

**Автоматическое обновление конфигурации**

Конфигурация:

Режим загрузки: Периодически

Интервал обновления конфигурации, с: 20

Файл конфигурации: http://download.server.loc/con

**Автоматическое обновление ПО**

Программное обеспечение:

Режим загрузки: Периодически

Интервал обновления ПО, с: 300

Файл ПО: http://download.server.loc/con

Файл Manifest: http://download.server.loc/mar

Buttons:

- *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).



### 2.2.4.7.1 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;
  - *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;
- *Интервал обновления конфигурации, с* — промежуток времени в секундах, через который осуществляется периодическое обновление конфигурации устройства;
- *Файл конфигурации* — полный путь к файлу конфигурации — задается в формате URL:
  - 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.

### 2.2.4.7.2 Автоматическое обновление ПО

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

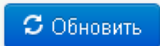
- *Файл Manifest* — полный путь к файлу Manifest, задается в формате URL. Использование manifest-файла обусловлено большим размером файла ПО, скачиваемого периодически по алгоритму автообновления прошивки. Чтобы снизить большую нагрузку на сеть в таких случаях, рекомендуется применять файл Manifest. Структура файла представляет собой строку, в которой указан идентификатор версии ПО, которая доступна для скачивания и обновления. Например, содержимое Manifest-файла может быть таким: "1.4.1-b12".

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

## 2.3 Мониторинг в web-конфигураторе

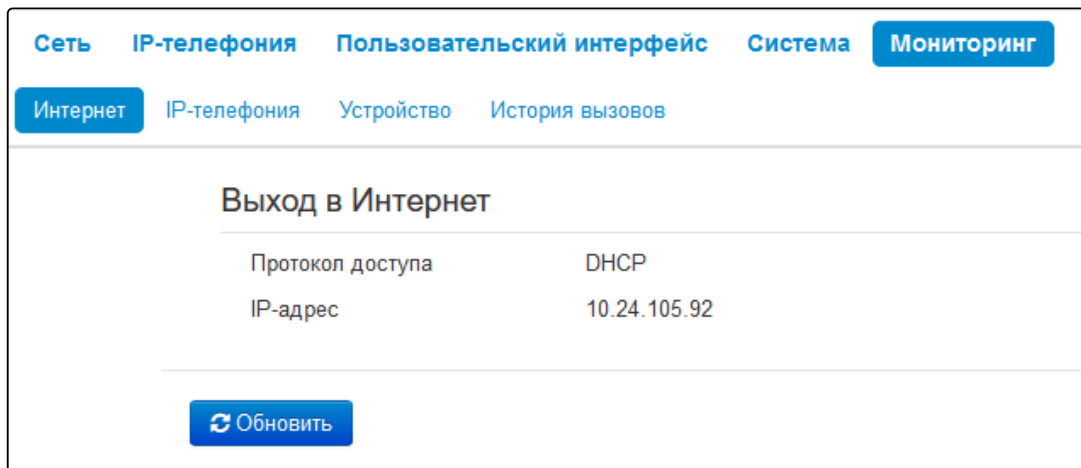
- [Мониторинг сетевых параметров](#)
- [Мониторинг IP-телефонии](#)
  - [Мониторинг SIP-аккаунтов](#)
  - [Текущие вызовы](#)
    - [Локальные параметры](#)
    - [Удаленная сторона](#)
    - [Общие параметры](#)
- [Просмотр информации об устройстве](#)
- [Просмотр истории вызовов](#)

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 .

### 2.3.1 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.

## 2.3.2 Мониторинг IP-телефонии

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

Мониторинг SIP-аккаунтов						
№	Аккаунт	Локальный номер	Статус	Регистрация	Истекает через	Адрес сервера
1	Иван	203	включен	выполнена	00:22:53	10.24.40.39
2			выключен	отключена		
3			выключен	отключена		
4			выключен	отключена		
5			выключен	отключена		
6			выключен	отключена		

Текущие вызовы									
Локальные параметры	Удаленная сторона	Создание вызова	Начало разговора	Длительность разговора	Состояние	Direction	Внутренний	SIP Call-ID	

### 2.3.2.1 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.

### 2.3.2.2 Текущие вызовы

Мониторинг SIP-аккаунтов													
№	Аккаунт	Локальный номер		Статус	Регистрация	Истекает через		Адрес сервера					
1	Иван	203		включен	выполнена	00:27:08		10.24.40.39					
2				выключен	отключена								
3				выключен	отключена								
4				выключен	отключена								
5				выключен	отключена								
6				выключен	отключена								

Текущие вызовы													
Локальные параметры			Удаленная сторона				Создание вызова	Начало разговора	Длительность разговора	Состояние	Direction	Внутренний идентификатор	SIP Call-ID
Аккаунт	Номер	Порт	Номер	Имя	IP-адрес	Порт							
Иван	203	23004	202	-	10.24.40.39	15280	16:46:16 23.05.2023	16:46:19 23.05.2023	00:10:09	разговор	исходящий	2	2d1efb45-742c-123c-b08f-e45ad4fa5f00

#### 2.3.2.2.1 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.

#### 2.3.2.2.2 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.

#### 2.3.2.2.3 Общие параметры

- *Создание вызова* — время создания вызова;
- *Начало разговора* — время начала разговора;
- *Длительность разговора* — 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*.
- *Direction* — тип вызова:
  - *Входящий*;
  - *Исходящий*.
- *Внутренний идентификатор*;
- *SIP Call-ID*.

### 2.3.3 Просмотр информации об устройстве

В подменю «Устройство» приведена общая информация об устройстве.

The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing 'Сеть', 'IP-телефония', 'Пользовательский интерфейс', 'Система', and 'Мониторинг'. Below this, there are sub-menus: 'Интернет', 'IP-телефония', 'Устройство' (which is highlighted), and 'История вызовов'. The main content area is titled 'Информация об устройстве' and contains a table with the following data:

Устройство	VP-20P
Серийный номер	VI70000038
Версия прошивки	1.0.0.0000
Версия загрузчика	1.0.0.0000
Ревизия платы	2v0
MAC-адрес	88:27:28:78:00:00
Системное время	2023-06-05 16:31:25
Время работы	10 д 00:56:13

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

### 2.3.4 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 **Мониторинг**

Интернет IP-телефония Устройство **История вызовов**

Настроить *параметры истории вызовов*

Фильтр (показать)

#	Аккаунт	Локальный номер	Удаленный номер	Направление вызова	Тип вызова	Время поступления вызова	Время начала разговора	Время разговора
100	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:33:36 31.01.2022	-	00:00:00
101	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:33:37 31.01.2022	-	00:00:00
102	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:33:37 31.01.2022	-	00:00:00
103	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:33:38 31.01.2022	-	00:00:00
104	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:33:39 31.01.2022	-	00:00:00
105	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:33:40 31.01.2022	-	00:00:00
106	1	666	111	исходящий	набранный номер	08:33:41 31.01.2022	-	00:00:00
107	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:33:43 31.01.2022	-	00:00:00
108	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:33:45 31.01.2022	-	00:00:00
109	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:33:46 31.01.2022	-	00:00:00
110	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:33:47 31.01.2022	-	00:00:00
111	1	666	888	исходящий	набранный номер	08:33:58 31.01.2022	-	00:00:00
112	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:34:02 31.01.2022	-	00:00:00
113	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:34:08 31.01.2022	-	00:00:00
114	2	555	777	исходящий	набранный номер	08:34:46 31.01.2022	-	00:00:00
115	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:40:02 31.01.2022	-	00:00:00
116	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:40:04 31.01.2022	-	00:00:00
117	2	555	777	исходящий	набранный номер	08:40:18 31.01.2022	-	00:00:00
118	1	666	777	исходящий	набранный номер	08:40:44 31.01.2022	-	00:00:00
119	1	666	888	исходящий	набранный номер	08:40:56 31.01.2022	-	00:00:00

« < > »

20 записей на странице. Всего: 279

Страница 1 из 14

Описание полей таблицы «история вызовов»:

- # – порядковый номер записи в таблице;
- Аккаунт – номер абонентского порта устройства;
- Локальный номер – номер абонента, закрепленный за данным абонентским портом;
- Удаленный номер – номер удаленного абонента, с которым было установлено телефонное соединение;
- Направление вызова – вид вызова: исходящий или входящий;
- Тип вызова – характер вызова: пропущенный, набранный, принятый;
- Время поступления вызова – время и дата поступления/совершения вызова;

- *Время начала разговора* – время и дата начала разговора;
- *Время разговора* – длительность разговора в секундах.

В таблице истории звонков можно произвести отбор записей по различным параметрам для этого нажмите ссылку «*Фильтр (показать)*». Фильтрация может производиться по номеру аккаунта, локальному или удаленному номеру, направлению вызова, типу вызова, времени поступления вызова, времени начала разговора, времени разговора. Описание параметров фильтрации указано в описании полей таблицы истории вызовов выше.

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 вызовов. | ◀  | произойдет переход к предыдущей странице с таблицей истории вызовов. |
| При нажатии на кнопку вызовов. | ▶  | 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.

### 3 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».

The screenshot displays the web interface for the ELTEX VP-20P device. At the top, there is a dark header with the ELTEX logo on the left, the model name 'VP-20P' in the center, and a language selector 'ru' on the right. Below the header is a white login form. It contains two input fields: 'Логин:' (Login) and 'Пароль:' (Password). Below these fields is a blue button with a white checkmark and the text 'Войти' (Login). At the bottom of the page, there is a grey footer with the text '© ООО "Предприятие "Элтэкс", 2019'.

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



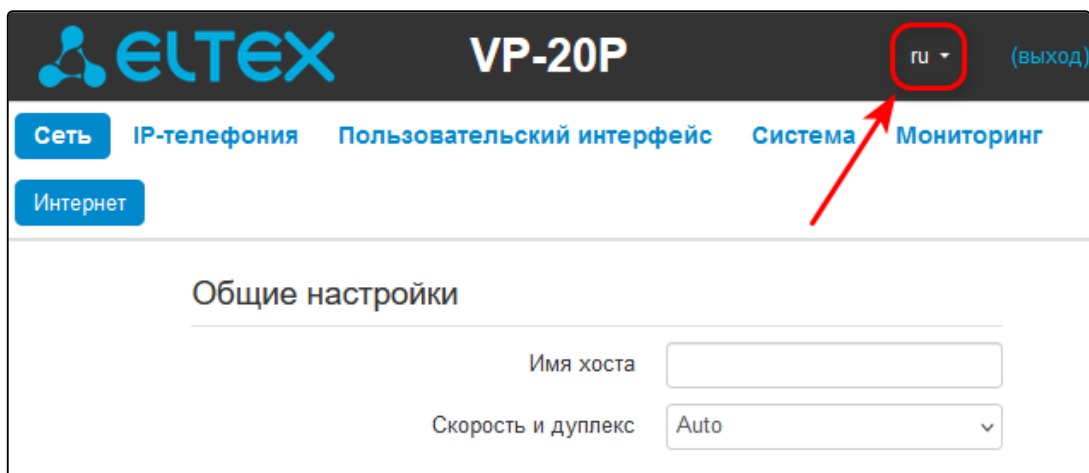
При успешной авторизации откроется страница с мониторингом текущего состояния устройства:

Мониторинг SIP-аккаунтов										
№	Аккаунт	Локальный номер		Статус	Регистрация	Истекает через	Адрес сервера			
1	Иван	203		включен	выполнена	00:27:08	10.24.40.39			
2				выключен	отключена					
3				выключен	отключена					
4				выключен	отключена					
5				выключен	отключена					
6				выключен	отключена					

Текущие вызовы													
Локальные параметры			Удаленная сторона				Создание вызова	Начало разговора	Длительность разговора	Состояние	Direction	Внутренний идентификатор	SIP Call-ID
Аккаунт	Номер	Порт	Номер	Имя	IP-адрес	Порт							
Иван	203	23004	202	-	10.24.40.39	15280	16:46:16 23.05.2023	16:46:19 23.05.2023	00:10:09	разговор	исходящий	2	2d1efb45-742c-123c-b08f-e45ad4fa5f00

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 «IP-адрес», «Маска подсети», «Шлюз по умолчанию», «Первичный DNS» и «Вторичный DNS» – значения параметров предоставляются провайдером.

Для сохранения и применения настроек нажмите кнопку  .

Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

Интернет

### Общие настройки

Имя хоста

Скорость и дуплекс

### Внешняя сеть (LAN)

Протокол

Альтернативный Vendor ID (опция 60)

Первичный DNS

Вторичный DNS

Размер MTU

Использовать VLAN

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

SIP-аккаунты Телефонная книга История вызовов

### SIP-аккаунты

Аккаунт

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

Сеть
IP-телефония
Пользовательский интерфейс
Система
Мониторинг

SIP-аккаунты
Телефонная книга
История вызовов

### SIP-аккаунты

Аккаунт

Аккаунт 1 ▼

Основные настройки

Кодеки

Настройки сервисов

Дополнительные параметры

План нумерации

---

Включить

Имя аккаунта

Иван

Номер телефона

666

SIP-порт

5060 ↕

### Аутентификация

Логин

666

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.

### Адреса SIP-прокси

SIP-прокси сервер

Сервер регистрации

+ Добавить

🗑 Удалить

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

### Дополнительные параметры SIP

---

SIP-домен

Применить SIP Domain для регистрации

Режим Outbound

Период времени перерегистрации, с

Интервал повтора регистрации, с

Публичный адрес

Выдача КПВ при получении 183 Progress

Надежная доставка предварительных ответов (1xx)

Разрешить Timer

Минимальное время сессии, с

Время сессии, с

Периодический опрос SIP-сервера

SIP-ответ при отклонении вызова

Обрабатывать заголовок Alert-Info

Проверять только имя пользователя в RURI

---

Для сохранения и применения настроек нажмите кнопку

## 4 Приложения к руководству по эксплуатации

### 4.1 Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе DHCP-протокола

Сеть IP-телефония Пользовательский интерфейс Система Мониторинг

Время Журнал Пароли Управление конфигурацией Обновление ПО Перезагрузка

Автоконфигурирование

**Общие настройки**

Приоритет параметров из

**Автоматическое обновление конфигурации**

Конфигурация

Режим загрузки

Интервал обновления конфигурации, с

Файл конфигурации

**Автоматическое обновление ПО**

Программное обеспечение

Режим загрузки

Интервал обновления ПО, с

Файл ПО

Файл Manifest

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

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

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

- <protocol> – протокол, используемый для загрузки соответствующего файла с сервера;
- <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.

Примеры URL:

tftp://download.server.loc/firmware.tar.gz,

http://192.168.25.34/configs/vp-20(p)/mycfg.tar.gz, и т. д.

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

- *\$MA* – MAC address – вместо данного макроса в URL файла устройство подставляет собственный MAC-адрес, без разделителей;
- *\$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-30P);
- *\$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 с использованием макросов:

tftp://server.tftp/\$PN/config/\$SN.tar.gz,

http://server.http/\$PN/firmware/\$MA.tar.gz и т. д.

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

tftp://update.local/vp20.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).

- ✓ Возможна загрузка текстового файла конфигурации, расширение файла при этом обязательно должно быть .yaml

## 4.1.1 Формат опции 43 (Vendor specific info)

1|<acs\_url>|2|<rcode>|3|<username>|4|<password>|5|<server\_url>|6|<config.file>|7|<firmware.file>|9|<manifest.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;

9 – код имени файла с описанием версии ПО устройства на сервере для обновления;

"|" – 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.

- ✓ Данный функционал не поддерживается в версии 1.4.1.

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

##### 1. Инициализация DHCP-обмена.

После загрузки устройство иницирует DHCP-обмен.

##### 2. Анализ опции 43.

При получении опции 43 выполняется анализ подопций с кодами 5, 6 и 7 с целью определения адреса сервера и имён файлов конфигурации и программного обеспечения.

##### 3. Анализ опции 66.

Если опция 43 от DHCP-сервера не получена либо получена, но из неё не удалось извлечь адрес сервера – осуществляется поиск опции 66. Если имя файла ПО также не удалось получить – осуществляется поиск опции 67. Из них извлекаются соответственно адрес сервера TFTP и путь к файлу ПО. Далее файлы конфигурации и программного обеспечения будут загружаться с адреса из опции 66 по протоколу TFTP.

#### 4.1.3 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.

#### 4.1.4 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 появление на экране уведомления об обновлении устройства.

- ✗ 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. В случае, если такое произошло, восстановите питание устройства, и оно загрузится с резервного образа ПО. Чтобы восстановить испорченный образ, нужно произвести повторное обновление ПО. Если на момент обновления резервная область ПО была также повреждена, то восстановление работоспособности устройства возможно только в специализированном сервисном центре.

## **4.2 Описание файла конфигурации телефона VP-20(P) + web**

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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

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

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

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>

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