

Wi-Fi роутер

RG-1520G-Wax

RG-1520G-Wax-Z

Руководство по эксплуатации, Версия ПО 1.3.1

IP-адрес: 192.168.1.1

Имя пользователя: admin

Пароль: password

Содержание

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Введение | 4 |
| 1.1 | Аннотация..... | 4 |
| 1.2 | Условные обозначения | 4 |
| 2 | Описание изделия | 5 |
| 2.1 | Назначение | 5 |
| 2.2 | Характеристики устройства..... | 5 |
| 2.3 | Основные технические параметры | 7 |
| 2.4 | Конструктивное исполнение..... | 9 |
| 2.4.1 | Передняя панель устройства. Описание световой индикации..... | 9 |
| 2.4.2 | Задняя панель устройства. Описание портов и разъемов..... | 11 |
| 2.5 | Комплект поставки | 11 |
| 3 | Порядок установки и подключения | 12 |
| 3.1 | Условия эксплуатации | 12 |
| 3.2 | Рекомендации по установке..... | 12 |
| 3.3 | Подключение Wi-Fi роутера | 13 |
| 3.4 | Подключение устройств к Wi-Fi роутеру | 14 |
| 3.4.1 | Проводное подключение..... | 14 |
| 3.4.2 | Беспроводное подключение..... | 14 |
| 3.4.3 | Подключение по WPS | 14 |
| 3.5 | Подключение Wi-Fi роутера в качестве дополнительного роутера..... | 15 |
| 3.6 | Взаимодействие с сетью умного дома | 15 |
| 3.7 | Сброс устройства к заводским настройкам | 17 |
| 4 | Управление устройством через web-интерфейс | 18 |
| 4.1 | Начало работы | 18 |
| 4.2 | Применение конфигурации и отмена изменений | 18 |
| 4.3 | Панель управления устройством | 19 |
| 4.3.1 | Основные элементы web-интерфейса | 19 |
| 4.3.2 | Мастер быстрой настройки | 19 |
| 4.3.3 | Меню «Статус»..... | 24 |
| 4.3.4 | Меню «WAN» | 26 |
| 4.3.5 | Меню «LAN» | 40 |
| 4.3.6 | Меню «Wi-Fi» | 45 |
| 4.3.7 | Меню «NAT» | 56 |
| 4.3.8 | Меню «Межсетевой экран» | 59 |

| | | |
|--------|----------------------------|----|
| 4.3.9 | Меню «Дополнительно» | 66 |
| 4.3.10 | Меню «Диагностика»..... | 82 |
| 4.3.11 | Меню «USB»..... | 84 |
| 4.3.12 | Меню «Система» | 87 |

1 Введение

1.1 Аннотация




Устройства RG-1520G-Wax, RG-1520G-Wax-Z являются точками доступа Wi-Fi с интегрированными маршрутизаторами. Основное предназначение данных роутеров: установка внутри зданий в качестве точек доступа к различным интерактивным сервисам по проводным и беспроводным сетям передачи данных.

Устройства ориентированы на домашних пользователей и небольшие офисы.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, порядок установки, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения Wi-Fi роутеров RG-1520G-Wax, RG-1520G-Wax-Z.

1.2 Условные обозначения

Подсказки, примечания и предупреждения

-  **Подсказки содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.**
-  **Примечания содержат дополнительную информацию по использованию и настройке устройства.**
-  **Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.**

2 Описание изделия

2.1 Назначение

Wi-Fi роутеры RG-1520G-Wax, RG-1520G-Wax-Z (далее «устройства») – единые точки доступа к современным интерактивным сервисам, использующие проводные и беспроводные сети передачи данных: Интернет и Full HD IPTV. Устройства подключаются к проводной сети с помощью 10/100/1000/2500M Ethernet-интерфейса и создают беспроводной доступ для устройств, поддерживающих технологию Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц (IEEE 802.11b/g/n/ax) и 5 ГГц (IEEE 802.11a/n/ac/ax).

К роутерам можно подключить до четырех проводных устройств. USB-разъем используется для подключения внешних накопителей или модема.

В устройстве также реализован расширенный функционал для стабильной работы IP-телевидения по беспроводной сети: программными средствами обеспечиваются плавность и непрерывность воспроизведения видео. Роутер имеет возможность одновременной трансляции видеопотоков и передачи данных.

Устройства поддерживают современные требования к качеству сервисов и позволяют передавать наиболее важный трафик в более приоритетных очередях по сравнению с обычным. Обеспечение приоритизации происходит при помощи основных технологий QoS.

RG-1520G-Wax-Z имеет встроенный хаб умного дома, совместимый с Z-Wave устройствами производства Eltex, для взаимодействия с датчиками и устройствами системы «Умный дом» и управления ими через платформу Eltex Smart Cloud (Eltex SC).

2.2 Характеристики устройства

Питание устройства осуществляется через внешний адаптер от сети 220 В.

Интерфейсы:

- LAN: 4 порта Ethernet RJ-45 10/100/1000BASE-T;
- WAN: 1 порт Ethernet RJ-45 10/100/1000/2500BASE-T;
- WLAN: IEEE 802.11b/g/n/ax 2.4 ГГц и 802.11a/n/ac/ax 5 ГГц;
- USB: 1 порт USB 2.0;
- Интерфейс «Умный дом» – интерфейс для управления системой «Умный дом» (только для RG-1520G-Wax-Z).

Функции:

- Сетевые функции:
 - поддержка MultiWAN (мультисервисная модель: отдельная настройка сетевых параметров для каждого сервиса: Internet, TR-069, IPTV);
 - поддержка QoS;
 - поддержка NAT;
 - «проброс» портов (Port forwarding);
 - поддержка DMZ;
 - поддержка ALG (FTP, TFTP, H323, SIP, PPTP);
 - поддержка IP Passthrough;
 - работа в режиме маршрутизатора (router) и моста (bridge);
 - поддержка PPPoE (PAP-, CHAP-, MSCHAP-, MSCHAPV2- и EAP-авторизация, PPPoE-компрессия);
 - поддержка L2TP;
 - поддержка PPTP;

- поддержка статического адреса и DHCP (DHCP-клиент на стороне WAN, DHCP-сервер на стороне LAN);
- поддержка DNS;
- поддержка NAT;
- поддержка UPnP;
- поддержка IGMP Snooping и MLD Snooping;
- сетевой экран (Firewall);
- поддержка SPI;
- клонирование MAC-адреса на WAN-интерфейсе;
- поддержка NTP;
- поддержка STP;
- поддержка механизмов качества обслуживания QoS;
- виртуальные серверы (проброс портов);
- статическая и динамическая маршрутизация;
- поддержка RIPv1, RIPv2;
- поддержка Dynamic DNS;
- ограничение доступа к устройству через WAN и LAN;
- Поддержка функций IPTV (IGMP проху, MLD проху, UDP-to-HTTP Proxy);
- Поддержка FTP, Samba, DLNA;
- Обновление ПО через web-интерфейс, TR-069;
- TR-069;
- Поддержка 3G/4G-модемов;
- Поддержка Jumbo Frame (до 9200 байт);
- Удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка: web-интерфейс, TR-069, Telnet и SSH;
- Управление Z-Wave-совместимыми устройствами (только для RG-1520G-Wax-Z).


Схема применения RG-1520G-Wax, RG-1520G-Wax-Z:



2.3 Основные технические параметры

| | |
|---|--|
| Общие параметры | |
| Тактовая частота | 1.15 ГГц |
| RAM DDR (оперативная память) | 256 МБ |
| ROM (системная память) | 128 МБ |
| Операционная система | Linux 4.4 |
| Параметры WAN-интерфейса Ethernet | |
| Количество интерфейсов | 1 |
| Тип разъема | RJ-45 |
| Скорость передачи | 10/100/1000/2500 Мбит/с |
| Поддержка стандартов | BASE-T |
| Параметры LAN-интерфейса Ethernet | |
| Количество интерфейсов | 4 |
| Тип разъема | RJ-45 |
| Скорость передачи | 10/100/1000 Мбит/с |
| Поддержка стандартов | BASE-T |
| Параметры беспроводного интерфейса | |
| Количество антенн | 2 |
| Тип антенн | внутренние |
| Коэффициент усиления антенн | 2.4 ГГц: 2×3 дБи 5 ГГц: 2×4 дБи |
| Стандарты | 802.11a/b/g/n/ac/ax |
| Частотный диапазон | 2402-2482 МГц, 5170-5330 МГц, 5650-5835 МГц |
| MIMO | MU MIMO 2.4 ГГц 2×2 MU MIMO 5 ГГц 2×2 |
| Модуляция | 2.4 ГГц: DSSS, CCK, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM 5 ГГц: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM |
| Скорость передачи данных | 802.11b до 11 Мбит/с 802.11a до 54 Мбит/с 802.11g до 54 Мбит/с 802.11n (HT20) до 144 Мбит/с 802.11ax (HE40_MCS11) до 573,5 Мбит/с 802.11ac (VHT80_MCS9) до 866,7 Мбит/с 802.11ax (HE80_MCS11) до 1201 Мбит/с |

| | |
|---|--|
| Максимальная выходная мощность передатчика ¹ | 2.4 ГГц: до 21 дБм 5 ГГц : до 22 дБм |
| Чувствительность приемника | 2.4 ГГц: 802.11n (MCS0): -94 дБм 5 ГГц: 802.11n (MCS0): -95 дБм |
| Безопасность | WEP, WPA (TKIP+AES), WPA2 (TKIP+AES), WPA/WPA2 (TKIP+AES), WPA3, WPA2/WPA3 |
| Умный дом (только для RG-1520G-Wax-Z) | |
| Сигнал Z-Wave модуля на частоте | 869 МГц |
| Управление | |
| Удаленное управление | web-интерфейс, TR-069, SSH, Telnet |
| Ограничение доступа | по паролю, по IP-адресам, по MAC-адресам, по протоколу |
| Физические параметры | |
| Питание | внешний адаптер питания 12 В DC, 2 А |
| Потребляемая мощность | не более 16 Вт |
| Рабочий диапазон температур | от +5 до +40 °С |
| Относительная влажность при температуре 25 °С | до 80 % |
| Габариты (Ш × В × Г) | 230 × 35 × 138 мм |
| Масса | 0,359 кг |
| Срок службы | не менее 5 лет |

 ¹ Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будут изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.

2.4 Конструктивное исполнение

Устройства RG-1520G-Wax, RG-1520G-Wax-Z выполнены в пластиковом корпусе размером 230 × 35 × 138 мм.

2.4.1 Передняя панель устройства. Описание световой индикации

Внешний вид передней панели устройств:



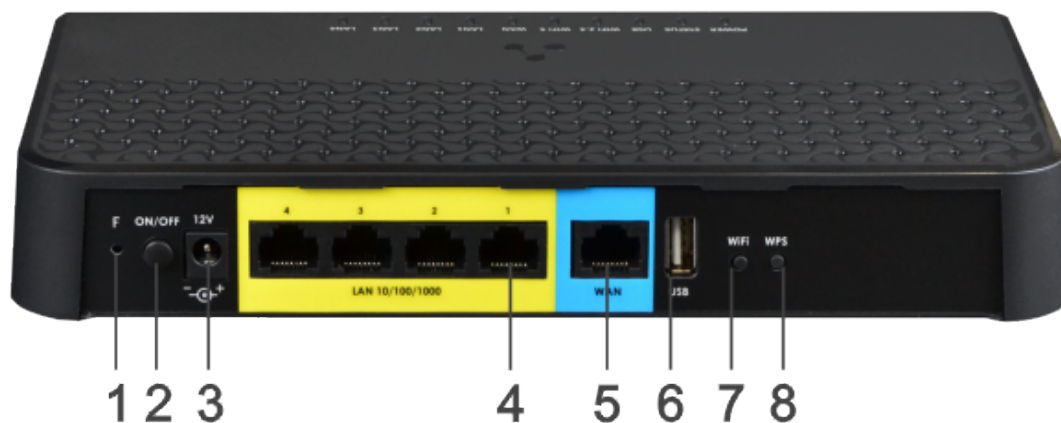
Описание индикаторов верхней панели устройства:

| | Индикатор | Состояние индикатора | Состояние устройства |
|---|---------------|----------------------|--|
| 1 | Power | красный, горит | питание включено, устройство загружается |
| | | зеленый, горит | питание включено, нормальная работа устройства |
| | | не горит | питание отключено |
| 2 | Status | зеленый, мигает | нет соединения с Интернетом |
| | | зеленый, горит | активное соединение с Интернетом |
| 3 | USB | зеленый, горит | Подключено USB flash или USB-модем и включен интерфейс 4G LTE WAN |
| | | не горит | USB-устройство не подключено или USB-модем подключен, но выключен интерфейс 4G LTE WAN |
| 4 | Wi-Fi | зеленый, горит | сеть Wi-Fi активна в данном диапазоне: 2.4 ГГц и/или 5 ГГц |
| | | мигает | процесс передачи данных по беспроводной сети в данном диапазоне: 2.4 ГГц и/или 5 ГГц |
| | | медленно мигает | включен режим добавления устройства по WPS в данном диапазоне: 2.4 ГГц и/или 5 ГГц |
| | | не горит | точка доступа Wi-Fi данного диапазона отключена: 2.4 ГГц и/или 5 ГГц |
| 5 | WAN | зеленый, горит | установлено соединение с подключенным сетевым устройством на скорости 10/100 Мбит/с |

| | Индикатор | Состояние индикатора | Состояние устройства |
|---|------------------|-----------------------------|--|
| | | зеленый, мигает | процесс пакетной передачи данных по WAN-интерфейсу на скорости 10/100 Мбит/с |
| | | оранжевый, горит | установлено соединение с подключенным сетевым устройством на скорости 1000/2500 Мбит/с |
| | | оранжевый, мигает | процесс пакетной передачи данных по WAN-интерфейсу на скорости 1000/2500 Мбит/с |
| | | не горит | WAN-кабель не подключен |
| 6 | LAN | зеленый, горит | установлено соединение с подключенным сетевым устройством на скорости 10/100 Мбит/с |
| | | зеленый, мигает | процесс пакетной передачи данных по LAN-интерфейсу на скорости 10/100 Мбит/с |
| | | оранжевый, горит | установлено соединение с подключенным сетевым устройством на скорости 1000 Мбит/с |
| | | оранжевый, мигает | процесс пакетной передачи данных по LAN-интерфейсу на скорости 1000 Мбит/с |
| | | не горит | LAN-кабель не подключен |

2.4.2 Задняя панель устройства. Описание портов и разъемов

Внешний вид задней панели устройств:



Описание портов и разъемов задней панели устройства:

| | Элемент задней панели | Описание |
|---|-----------------------|---|
| 1 | F | Кнопка сброса устройства к настройкам по умолчанию |
| 2 | ON/OFF | Кнопка включения/отключения питания устройства |
| 3 | 12V | Разъем для подключения адаптера питания |
| 4 | LAN 10/100/1000 | 4 порта 10/100/1000BASE-T Ethernet (разъем RJ-45) для подключения сетевых устройств |
| 5 | WAN | Порт 10/100/1000/2500BASE-T (разъем RJ-45) для подключения к внешней сети |
| 6 | USB | Разъем USB для подключения внешнего USB-устройства (USB flash, жесткий диск) |
| 7 | Wi-Fi | Кнопка включения/отключения Wi-Fi |
| 8 | WPS | Кнопка для подключения клиента по протоколу WPS |

2.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства входят:

- Wi-Fi роутер RG-1520G-Wax(-Z);
- Адаптер питания 220/12 В, 2 А;
- Руководство по установке и первичной настройке.

3 Порядок установки и подключения

3.1 Условия эксплуатации

- Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла.
- Устройство должно располагаться в месте, защищенном от прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте устройство воздействию дыма, пыли, воды и других жидкостей. Не допускайте механических повреждений устройства.
- Не вскрывайте корпус устройства. Внутри устройства нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.
- В конце срока службы не выбрасывайте устройство с обычным бытовым мусором.

❗ Во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы запрещается размещать предметы на поверхности оборудования.

3.2 Рекомендации по установке

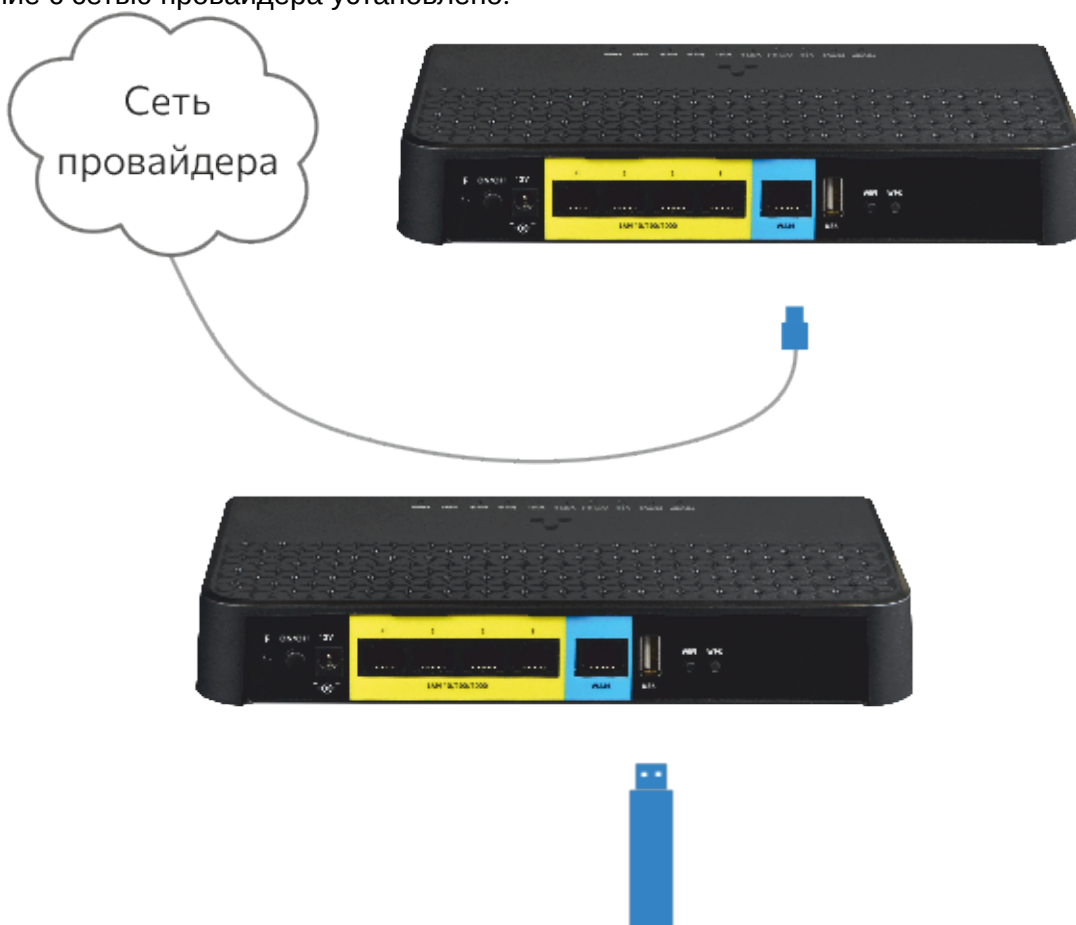
1. Перед установкой и включением устройства необходимо проверить устройство на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.
2. Если устройство находилось длительное время при низкой температуре, перед началом работы следует выдержать его в течение двух часов при комнатной температуре.
3. Если устройство находилось длительное время в условиях повышенной влажности, необходимо перед включением выдержать его в нормальных условиях не менее 12 часов.
4. Устройство устанавливается в горизонтальном положении, соблюдая инструкции по технике безопасности.
5. При размещении устройства для обеспечения зоны покрытия сети Wi-Fi с наилучшими характеристиками учитывайте следующие правила:
 - Минимизируйте число преград (стены, потолки, мебель и другое) между роутером и другими беспроводными сетевыми устройствами;
 - Не устанавливайте устройство вблизи (порядка 2 м) электрических, радио устройств;
 - Не рекомендуется использовать радиотелефоны и другое оборудование, работающее на частоте 2.4 ГГц, 5 ГГц, в радиусе действия беспроводной сети Wi-Fi;
 - Препятствия в виде стеклянных/металлических конструкций, кирпичных/бетонных стен, а также емкости с водой и зеркала могут значительно уменьшить радиус действия Wi-Fi сети.

3.3 Подключение Wi-Fi роутера

1. Подключите Wi-Fi роутер к сети 220 В через адаптер питания. Как только индикатор **Status** начнет мигать, устройство доступно для подключения к сети провайдера и настройки.



2. Подключите Ethernet-кабель, проведенный интернет-провайдером, в WAN-разъём или 4G-модем в USB-порт роутера. Как только индикатор **Status** перестанет мигать и будет гореть постоянно, соединение с сетью провайдера установлено.



3. Убедитесь, что следующие индикаторы горят постоянно: **Power, Wi-Fi, WAN, Status**. Это значит, что устройство подключено правильно и запущено.

✓ Для работоспособности модемного соединения Ethernet-кабель должен быть отключен от WAN-порта.

3.4 Подключение устройств к Wi-Fi роутеру

3.4.1 Проводное подключение

Подключите устройства (компьютеры, принтеры и т. д.) с помощью Ethernet-кабеля в LAN-порты роутера.

3.4.2 Беспроводное подключение

Подключите устройство (ноутбук, смартфон и т. д.) к сети роутера. Для этого:

1. Включите обнаружение беспроводных сетей на пользовательском устройстве.
2. Найдите в списке доступных сетей с именем (SSID), совпадающим с именем, указанным на нижней панели роутера.
3. Выберите эту сеть и введите пароль, указанный на нижней панели роутера.

✔ Также можно подключить смартфон по QR-коду. Для этого отсканируйте QR-код на нижней панели устройства.

3.4.3 Подключение по WPS

Устройства поддерживают функцию подключения клиента к Wi-Fi сети роутера по стандарту WPS.

Порядок подключения:

1. Выберите на клиентском устройстве способ подключения WPS.
2. На задней панели Wi-Fi роутера нажмите и удерживайте в течение одной секунды кнопку WPS.

Клиент подключится к Wi-Fi роутеру автоматически.

Подключение клиентского устройства к роутеру занимает не более двух минут. Если не удалось подключить устройство с первого раза, повторите попытку и убедитесь, что функция WPS на клиентском устройстве была включена не позднее, чем через 2 минуты после включения функции WPS на Wi-Fi роутере.

✔ По умолчанию функция WPS включена. Отключить функцию можно в web-интерфейсе в меню «Wi-Fi», в подменю «WPS».

3.5 Подключение Wi-Fi роутера в качестве дополнительного роутера

Для подключения Wi-Fi роутера только в качестве дополнительного роутера к уже существующей сети необходимо выполнить следующее:

С помощью Ethernet-кабеля подключите WAN-порт Wi-Fi роутера к LAN-порту уже подключенного стороннего роутера, организующего вашу Wi-Fi сеть. Ethernet-кабель не входит в комплект поставки устройства. Выбирайте кабель в соответствии с вашим сетевым окружением.




⚠ Если в стороннем роутере используется подсеть 192.168.1.0/24, то при подключении RG-1520G-Wax/Wax-Z его LAN-адрес автоматически изменится на 192.168.2.1.

3.6 Взаимодействие с сетью умного дома

⚠ Только для устройства RG-1520G-Wax-Z.

Wi-Fi роутер RG-1520G-Wax-Z содержит встроенный контроллер, который обеспечивает работу системы Умного дома. Для подключения Wi-Fi и Z-Wave устройства скачайте мобильное приложение «Eltex Home» в Play Market или App Store.



| | По ссылке | Через поиск | По QR-коду |
|-------------|----------------------------|--------------------------|---|
| Google Play | Eltex Home | По названию «Eltex Home» |  |
| App Store | Eltex Home | | |

После скачивания приложения зарегистрируйтесь, выполните вход и подключите роутер как описано в руководстве [Мобильное приложение Eltex Home](#).

Перед добавлением RG-1520G-Wax-Z на платформу Eltex Home необходимо проверить включение сервиса «Умный дом» через web-интерфейс устройства.

ELTEX **RG-1520G-Wax-Z**

Статус WAN LAN Wi-Fi NAT Межсетевой экран Дополнительно Диагностика USB Система

Информация об устройстве

Учётные записи

Обновление ПО

Конфигурация

Настройки времени

Telnet

SSH

Умный дом

TR-069

Системный журнал

Включить сервис "Умный дом"

Использовать локальную платформу

Включить логирование Zwave

Адрес хоста

Порт

Защищённое соединение

✓ Применить × Отмена

Сбросить настройки "Умного дома"

Включить сервис «Умный дом» – при выставленном флаге функция хаба умного дома включена. По умолчанию функция включена.

Использовать локальную платформу – при выставленном флаге будет использована локальная платформа, подключаемая к устройству. Значение по умолчанию – `smart.eltex.local`.

Включить логирование Zwave – при выставленном флаге события с устройством Zwave сохраняются в системный журнал.

Адрес хоста – поле ввода адреса сервера Eltex Smart Control (Eltex SC). Значение по умолчанию – eltexhome.ru.

Порт – поле ввода порта для связи с платформой Умного дома «Eltex Smart Control», по умолчанию порт 8072.

Защищенное соединение – при выставленном флаге используется протокол шифрования SSL. По умолчанию включено.

Сброс настройки «Умного дома» – перезапуск хаба и удаление всех подключенных по протоколу Z-Wave устройств.

3.7 Сброс устройства к заводским настройкам

На задней панели устройств находится функциональная кнопка «F», которая позволяет перезагрузить устройства или сбросить настройки к заводским. Использовать кнопку «F» нужно, когда Wi-Fi роутер включен и готов к работе: индикатор «Power» горит зеленым, индикатор «Status» горит/мигает зеленым. Для сброса устройства к заводским настройкам нажмите и удерживайте кнопку «F» более 5 секунд, пока индикатор «Status» не начнет медленно мигать зеленым цветом. Произойдет автоматическая перезагрузка устройства.

- ✔ При заводских установках на WAN-интерфейсе запущен DHCP-клиент, на LAN-интерфейсе запущен DHCP-сервер.
 - Адрес устройства на LAN-интерфейсе – *192.168.1.1*, маска подсети – *255.255.255.0*;
 - Для доступа через web-интерфейс под учётной записью *Пользователь*: имя пользователя – *user*, пароль – *password*;
 - Для доступа через web-интерфейс с повышенными привилегиями под учётной записью *Администратор*: имя пользователя – *admin*, пароль – *password*.

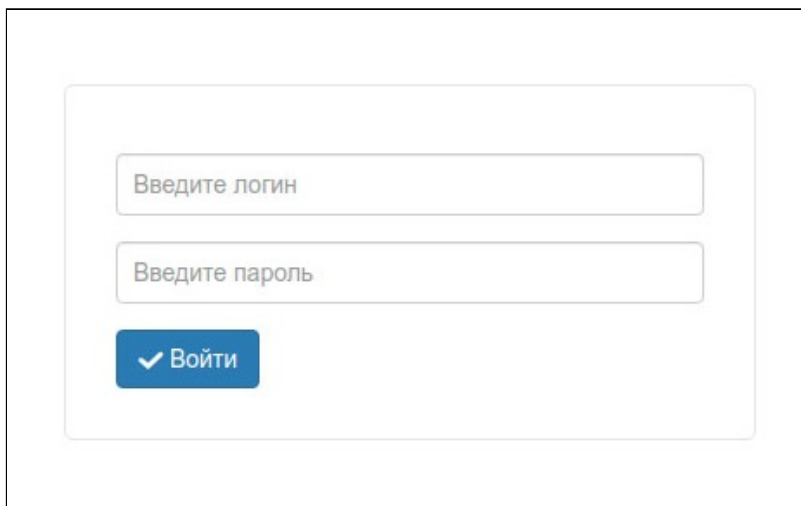
4 Управление устройством через web-интерфейс

4.1 Начало работы

1. Откройте web-браузер, введите в адресной строке браузера адрес устройства.

✓ **Заводской IP-адрес устройства: 192.168.1.1, маска подсети: 255.255.255.0.**

При успешном обнаружении устройства в окне браузера отобразится страница входа в web-интерфейс с запросом имени пользователя и пароля.



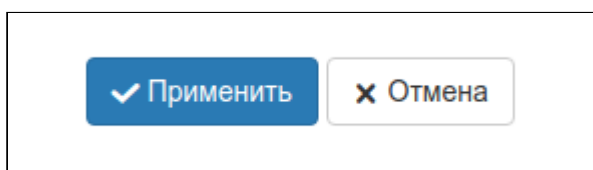
Страница авторизации web-интерфейса

2. Введите имя пользователя и пароль.

✓ **Для учетной записи "Пользователь": имя пользователя – *user*, пароль – *password*.
Для учетной записи "Администратор": имя пользователя – *admin*, пароль – *password*.**

3. Нажмите кнопку «Войти». В окне браузера откроется страница «Главная».

4.2 Применение конфигурации и отмена изменений



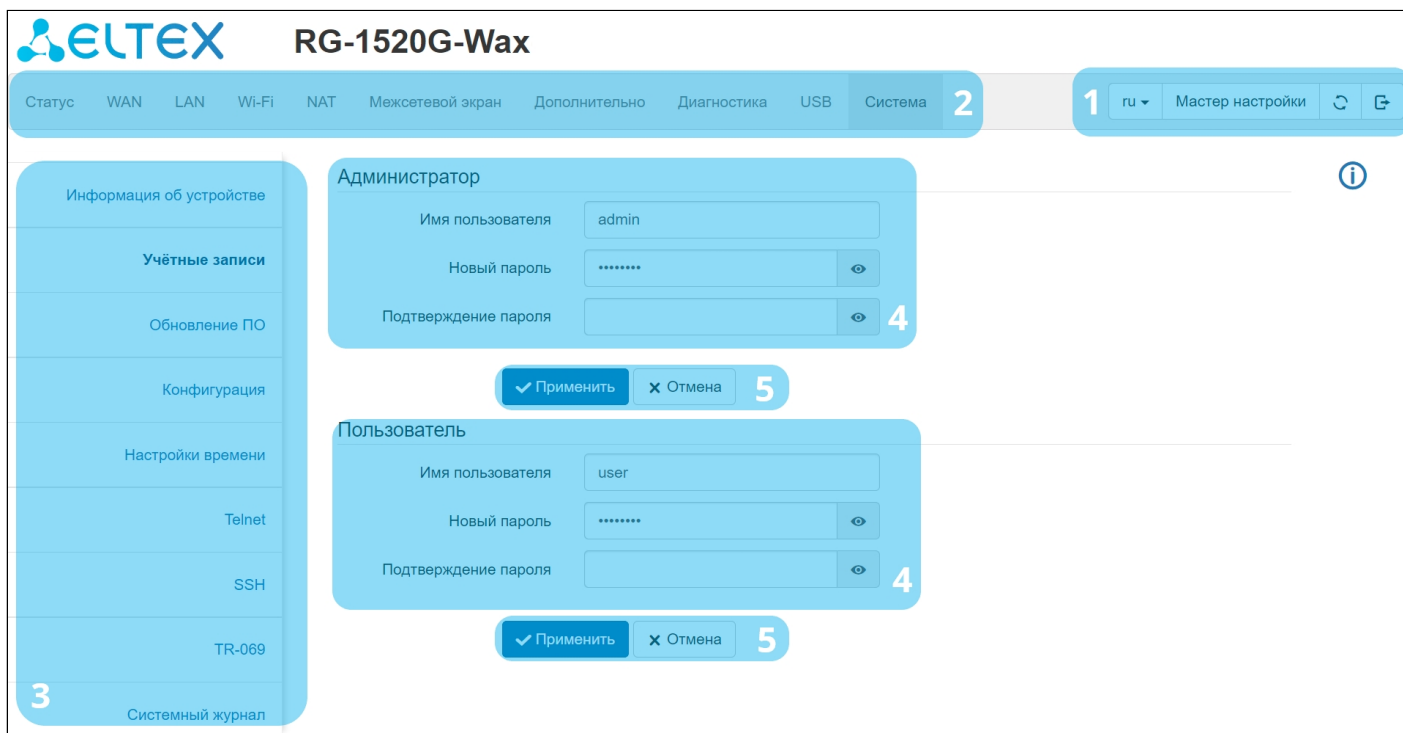
Чтобы настройки вступили в силу, нажмите на кнопку «Применить». Некоторые настройки вступят в силу только после перезагрузки устройства. Система предупредит об этом при нажатии на кнопку.

Отмена изменений производится только до нажатия на кнопку «Применить». В этом случае изменённые на странице параметры обновятся текущими значениями, записанными в памяти устройства. После нажатия на кнопку «Применить» возврат к предыдущим настройкам будет невозможен.

4.3 Панель управления устройством

Все изменения настроек устройства выполняются при помощи вкладок панели управления, расположенной на левой стороне web-интерфейса.

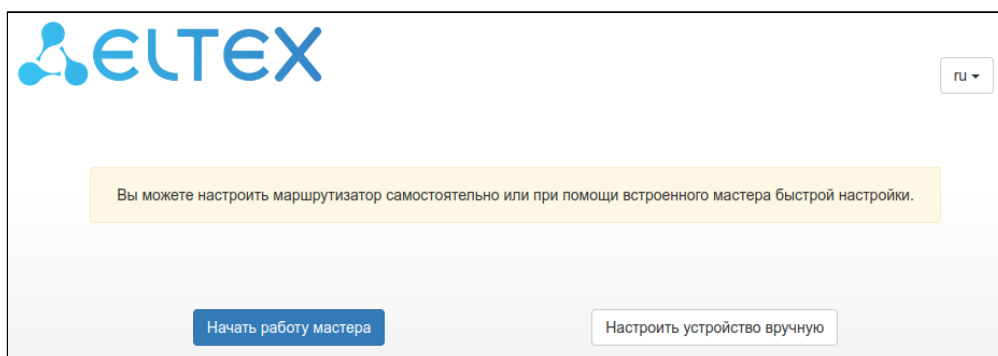
4.3.1 Основные элементы web-интерфейса



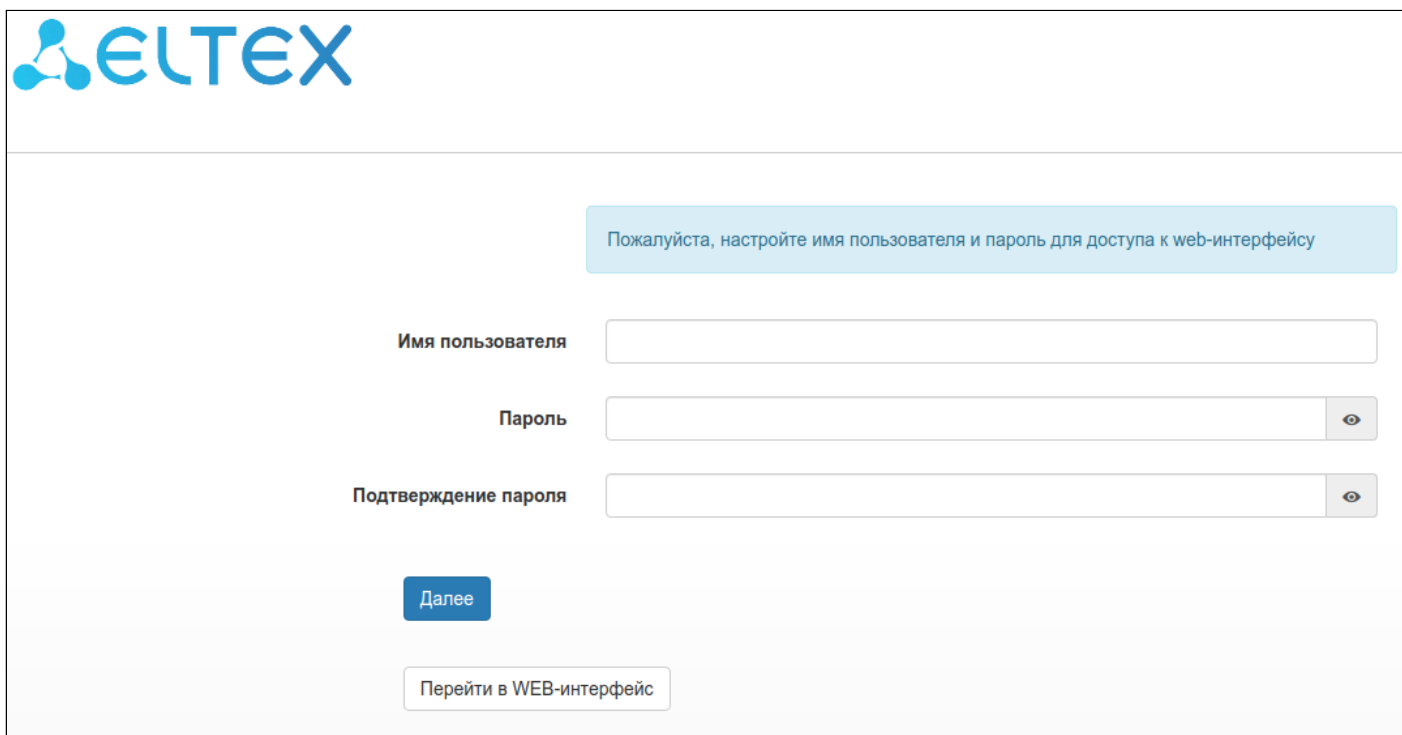
1. Меню смены языка web-интерфейса, запуска мастера настройки, перезагрузки, выхода из текущей учетной записи.
2. Верхнее горизонтальное меню.
3. Левое вертикальное меню вкладок для выполнения настроек.
4. Основное поле настроек устройства, соответствующее выбранной вкладке из поля 3.
5. Кнопки сохранения изменений конфигурации и сброса до последних сохраненных значений.

4.3.2 Мастер быстрой настройки

Мастер быстрой настройки позволяет сконфигурировать основные параметры устройства. Для перехода в мастер быстрой настройки необходимо подключить кабель в WAN-интерфейс устройства и нажать кнопку «Начать работу мастера».

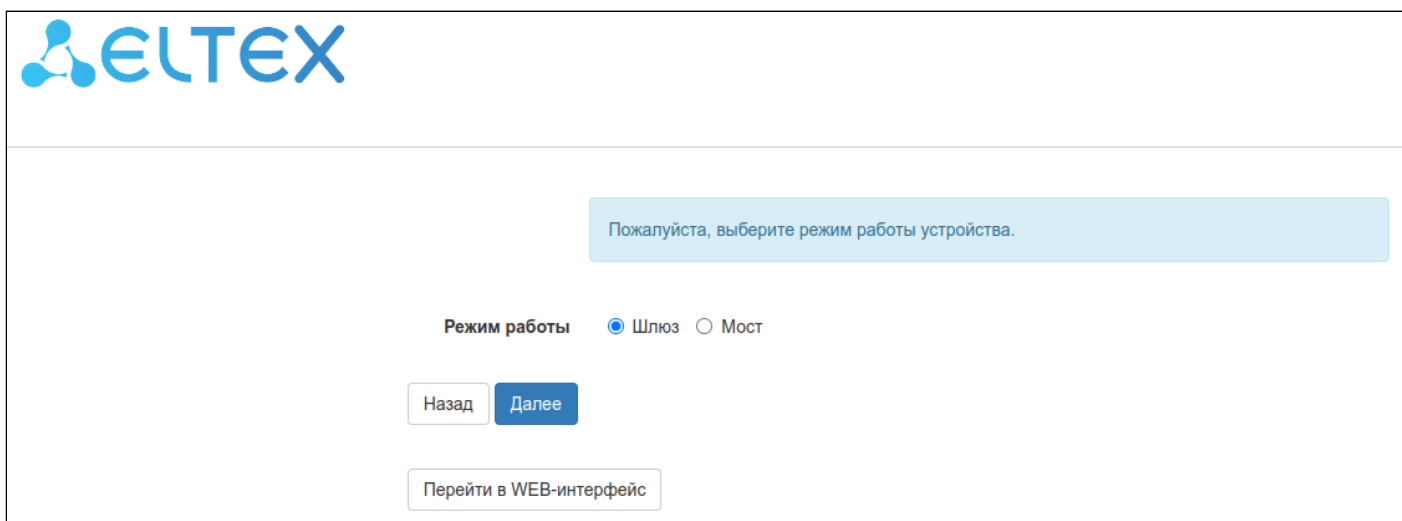


Следуйте шагам мастера настроек для завершения конфигурации устройства. Или опционально выберите ручную настройку нажатием кнопки «Настроить устройство вручную».



The screenshot shows the ELTEX configuration wizard interface. At the top left is the ELTEX logo. A light blue message box at the top right says: "Пожалуйста, настройте имя пользователя и пароль для доступа к веб-интерфейсу". Below this are three input fields: "Имя пользователя", "Пароль", and "Подтверждение пароля". The "Пароль" and "Подтверждение пароля" fields have eye icons to toggle visibility. Below the fields are two buttons: a blue "Далее" button and a white "Перейти в WEB-интерфейс" button.

Произведите настройку авторизационных данных для входа в веб-интерфейс.



The screenshot shows the ELTEX configuration wizard interface. At the top left is the ELTEX logo. A light blue message box at the top right says: "Пожалуйста, выберите режим работы устройства.". Below this is the "Режим работы" section with two radio buttons: "Шлюз" (selected) and "Мост". Below the radio buttons are two buttons: a white "Назад" button and a blue "Далее" button. At the bottom is a white "Перейти в WEB-интерфейс" button.

Режим работы – выбор режима работы устройства:

Шлюз – работа в режиме Wi-Fi роутера (включает NAT на WAN-интерфейсе и транслирует трафик из локальной сети через IP-адрес WAN-интерфейса устройства);

Мост – добавляет WAN-интерфейс к локальному мосту устройства.



Пожалуйста, включите нужный диапазон и задайте SSID и ключ.

Одинаковые настройки для диапазонов 2.4 ГГц и 5 ГГц

Точка доступа Wi-Fi 5 ГГц (wlan0)

Включить беспроводной интерфейс

Имя сети (SSID)

Ключ

Точка доступа Wi-Fi 2.4 ГГц (wlan1)

Включить беспроводной интерфейс

Имя сети (SSID)

Ключ

[Назад](#)

[Далее](#)

[Перейти в WEB-интерфейс](#)

Произведите настройку беспроводной сети Wi-Fi.



Тип соединения автоматически определен как **PPPoE**. Для настройки также доступен **тип соединения IPoE**.
Выберите тип соединения WAN-интерфейса устройства. В случае, если ваш провайдер предоставил авторизационные данные для подключения к сети Интернет - выберите **тип соединения PPPoE**.
В противном случае выберите **тип соединения IPoE**.

Тип соединения IPoE PPPoE

Метод получения IP DHCP Вручную

Включить VLAN

Маппинг портов LAN1 LAN2 LAN3 LAN4

Необходима настройка отдельного соединения для IPTV

Произведите настройку сети устройства, а также выберите порты локальной сети для доступа в интернет и для сервиса IPTV (в случае использования сервисом IPTV мостового соединения).



Устройство успешно сконфигурировано.

Данные для входа в WEB-интерфейс

| | |
|------------------|----------|
| Имя пользователя | admin |
| Пароль | password |

Данные для подключения к Wi-Fi

| 5 ГГц | 2.4 ГГц |
|-----------------------|----------------------|
| SSID RG-sWiFi-b188 | SSID RG-WiFi-b188 |
| Ключ | Ключ |

WAN-соединение

| | |
|--------------------|------|
| Тип соединения | IPoE |
| Метод получения IP | DHCP |
| VLAN | - |

Малпинг портов

| | |
|------|----------|
| LAN1 | Интернет |
| LAN2 | Интернет |
| LAN3 | Интернет |
| LAN4 | Интернет |

Сохранить настройки в файл

Перейти в WEB-интерфейс

После завершения работы мастера настроек будет выведен экран с информацией о сконфигурированных параметрах устройства.

4.3.3 Меню «Статус»

В меню «Статус» отображена сводная информация по состоянию интерфейсов устройства.

4.3.3.1 Подменю «Статус WAN»

В этом подменю отображается информация о сконфигурированных WAN-соединениях.

Статус WAN

| Интерфейс | Тип соединения | VLAN ID | MAC-адрес | IP-адрес | Шлюз | По умолчанию | DNS-серверы | Статус |
|-----------|----------------|---------|------------|------------|------------|--------------|-------------|----------|
| nas0_0 | IPoE | — | [Redacted] | [Redacted] | [Redacted] | ✓ | [Redacted] | Включено |

4.3.3.2 Подменю «Статус LAN»

В подменю «Статус LAN» отображается информация о режиме работы устройства, интерфейсе моста локальной сети, а также о подключенных клиентах DHCPv4 и DHCPv6.

Режим работы

Режим работы Шлюз

Статус LAN

Интерфейс br0

IPv4-адрес 192.168.1.1/24

Режим DHCP Сервер

MAC-адрес [Redacted]

Глобальный IPv6-адрес [Redacted]

Префикс [Redacted]

Локальный IPv6-адрес [Redacted]

Локальный IPv6-адрес [Redacted]

DHCPv4-клиенты

| Имя | IP-адрес | MAC-адрес | Время аренды, с | Интерфейс |
|------------|--------------|------------|-----------------|-------------------------------------|
| [Redacted] | 192.168.1.33 | [Redacted] | 86375 | Точка доступа Wi-Fi 2.4 ГГц (wlan1) |

DHCPv6-клиенты

Нет подключенных устройств

4.3.3.3 Подменю «Статус Wi-Fi»

В этом подменю находится список беспроводных клиентов для каждого из диапазонов в отдельности, а также основные параметры точки доступа (ТД), такие как SSID, канал и шифрование. Клиенты отображаются для каждой VAP отдельно (выбрать «Текущая ТД») либо для всего диапазона сразу (выбрать «Все ТД»).

The screenshot shows the web interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. The main menu includes: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, Система. The current page is titled "Статус Wi-Fi" and has tabs for 2.4 ГГц, VAP1, VAP2, VAP3, and VXD. The selected tab is "2.4 ГГц".

Under "Точка доступа Wi-Fi 2.4 ГГц (wlan1)", the following parameters are listed:

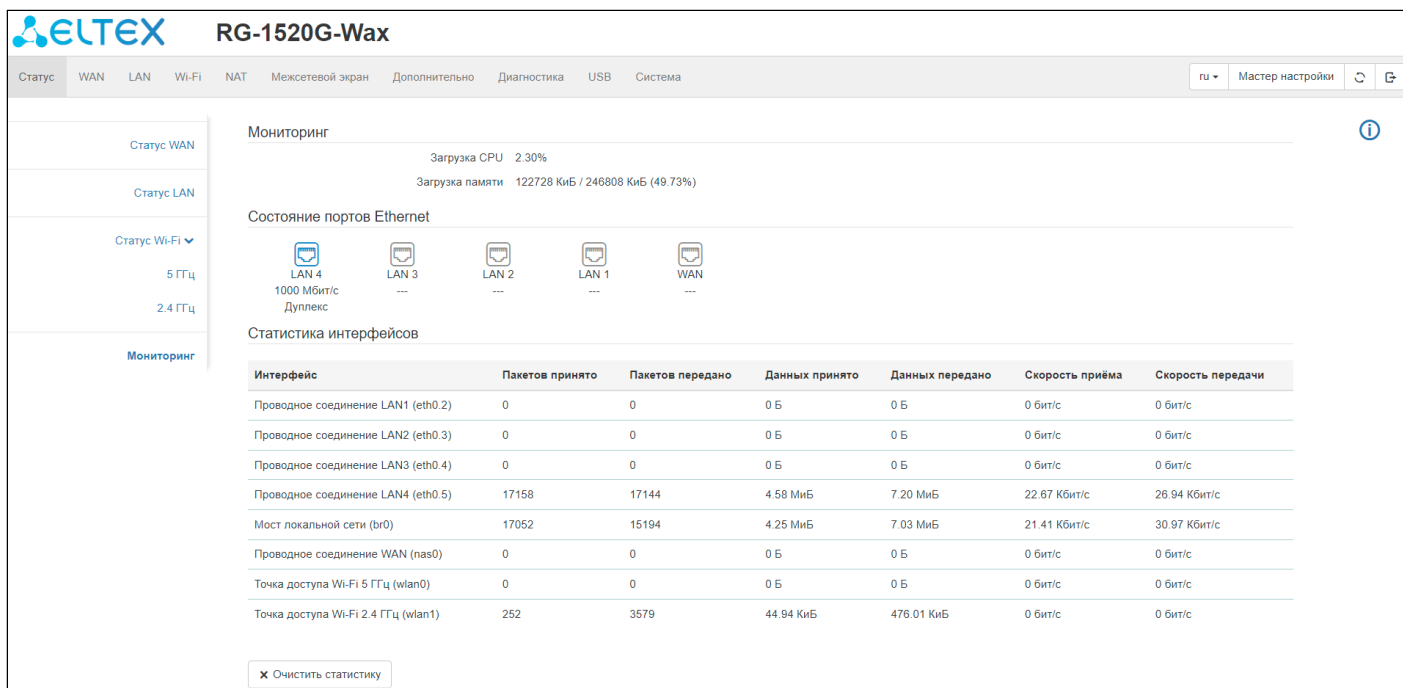
- Состояние: Включено
- Режим: Точка доступа
- Диапазон: 2.4 ГГц (B+G+N+AX)
- SSID: RG-WiFi-b128
- Канал: 4
- Шифрование: WPA2
- BSSID: [REDACTED]

Below this, there is a section "Список клиентов" with radio buttons for "Текущая ТД" (selected) and "Все ТД".

| Тип соединения | MAC-адрес | Режим | Канальная скорость, Мбит/с |
|----------------|------------|---------|----------------------------|
| 2.4 ГГц | [REDACTED] | 802.11n | 72.2 |

4.3.3.4 Подменю «Мониторинг»

Мониторинг показывает загрузку CPU и памяти, состояние портов Ethernet, а также количество переданных и принятых пакетов, текущую скорость приёма и передачи для каждого интерфейса.




Очистить статистику — кнопка для обнуления счетчиков принятых и переданных пакетов.


4.3.4 Меню «WAN»


В этом меню доступны для конфигурирования параметры WAN-интерфейсов устройства, а также параметры соединений с использованием VLAN.


4.3.4.1 Подменю «Ethernet WAN»


В подменю «Ethernet WAN» можно сконфигурировать несколько WAN-интерфейсов.

Для добавления нового WAN-соединения нажмите кнопку  .

Для удаления текущего WAN-соединения нажмите кнопку  .

Для выключения нажмите кнопку  . Повторное нажатие кнопки включит данный WAN-интерфейс.

Для редактирования WAN-соединения нажмите кнопку  .


RG-1520G-Wax

Статус
WAN
LAN
Wi-Fi
NAT
Межсетевой экран
Дополнительно
Диагностика
USB
Система

ru
Мастер настройки
↺
↻

Ethernet WAN

4G LTE WAN

VPN

Режим работы

Настройки скорости порта WAN

Ethernet WAN

nas0_0
✎
🔌
🗑️

Тип соединения: IPoE

MAC-адрес: ██████████

IPv4-адрес: —

Обновить IP-адрес

Группа портов: default

| LAN1 | LAN2 | LAN3 | LAN4 |
|------|------|------|------|
| 5GHz | VAP1 | VAP2 | VAP3 |
| 2GHz | VAP1 | VAP2 | VAP3 |

Новое соединение
+

Включить VLAN

Включить Multicast VLAN ID

Тип соединения: IPoE

Включить NAT

Включить QoS

Тип сервиса: INTERNET

MTU: 1500

Маршрут по умолчанию

Включить IGMP Proxy

Включить MLD Proxy

IP-протокол: IPv4

Настройки IPv4

Метод получения IP: DHCP

Получать DNS по DHCP

Малпинг портов

Группа портов: default

| LAN1 | LAN2 | LAN3 | LAN4 |
|------|------|------|------|
| 5GHz | VAP1 | VAP2 | VAP3 |
| 2GHz | VAP1 | VAP2 | VAP3 |

Настройки малпинга портов будут так же применены для nas0_0.

✔ Применить

Включить VLAN – при выставленном флаге позволяет использовать теги стандарта 802.1Q:

- **VLAN ID** – выбор номера VLAN, который будет использоваться для данного WAN;
- **Приоритет 802.1p** – значение поля Priority code point (PCP), используемого стандартом IEEE 802.1p для задания приоритета передаваемого трафика.

Включить Multicast VLAN ID – при выставленном флаге позволяет использовать теги стандарта 802.1Q для multicast-трафика.

- **Multicast VLAN ID** – выбор номера VLAN, который будет использоваться для маршрутизации multicast-трафика для данного WAN.

Тип соединения – выбор протокола, по которому будет осуществляться подключение WAN-интерфейса устройства к сети предоставления услуг провайдера:

- **IPoE** – режим работы, в котором устройство маршрутизирует трафик с NAT или без него; сетевые настройки могут быть получены от DHCPv4-сервера/DHCPv6-сервера/RADVD либо настроены вручную;
- **Bridged** – режим сетевого моста; сетевые настройки могут быть получены от DHCPv4-сервера/DHCPv6-сервера/RADVD либо настроены вручную;
- **PPPoE** – режим работы, при котором на WAN-интерфейсе поднимается PPPoE-сессия; сетевые настройки могут быть получены от PPPoE-сервера/DHCPv6-сервера/RADVD;
- **brd** – режим работы, в котором возможно предоставление доступа к IPv6-сети поверх существующей IPv4-сети.

MTU – максимальный размер пакета в байтах.

MAC-адрес – функционал подмены MAC-адреса для данного WAN.

Восстановить заводской MAC-адрес – функционал восстановления заводского MAC-адреса для данного WAN.

Маппинг портов – функционал переадресации портов.

Тип соединения IPoE

Включить NAPT – включение трансляции сетевых адресов/портов.

Включить QoS – включение функционала QoS для данного WAN.

Тип сервиса:

- **INTERNET** – предоставляет доступ в интернет;
- **TR069** – запускает TR069-клиент на интерфейсе;
- **INTERNET_TR069** – предоставляет доступ в интернет и запускает TR069-клиент на интерфейсе.

Маршрут по умолчанию – при выставленном флаге для данного WAN будет установлен маршрут по умолчанию.

Включить IGMP Proxy – включение функционала IGMP Proxy для отслеживания и трансляции multicast-трафика.

Включить MLD Proxy – включение функционала MLD Proxy для отслеживания и трансляции multicast-трафика.

IP-протокол – выбор сетевых протоколов, используемых для данного WAN:

- **IPv4** – режим работы с сетевым доступом только по IPv4;
- **IPv6** – режим работы с сетевым доступом только по IPv6;
- **IPv4/IPv6** – режим работы Dual Stack с сетевым доступом и по IPv4, и по IPv6.

IPv4

Метод получения IP:

- *DHCP* – режим работы с получением настроек от DHCP-сервера:
 - Получать DNS по DHCP* – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по DHCP. Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:
 - Предпочитаемый DNS-сервер* – установка адреса основного DNS-сервера;
 - Альтернативный DNS-сервер* – установка адреса дополнительного DNS-сервера.
- *Статический IP-адрес* – режим работы с установкой адреса и сетевых параметров вручную:
 - IP-адрес* – поле ввода IP-адреса WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Шлюз* – адрес шлюза по умолчанию, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
 - Маска подсети* – поле ввода маски внешней подсети;
 - Предпочитаемый DNS-сервер* – установка адреса основного DNS-сервера;
 - Альтернативный DNS-сервер* – установка адреса дополнительного DNS-сервера.
- *Не устанавливать IP* – режим работы с отсутствием сетевого адреса на интерфейсе.

IPv6

Метод получения IP:

- *Stateful DHCPv6* – режим работы с автоматической настройкой адреса и сетевых настроек по DHCPv6. Шлюз устанавливается по ICMPv6. Предусмотрены маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть:
 - Получать DNS автоматически* – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по ICMPv6/DHCPv6 (в зависимости от настроек в сообщении роутера). Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:
 - Предпочитаемый DNS-сервер* – установка адреса основного DNS-сервера;
 - Альтернативный DNS-сервер* – установка адреса дополнительного DNS-сервера.
 - Запрашивать IANA* – запрашивать постоянный адрес по DHCPv6;
 - Запрашивать IAPD* – запрашивать делегированный префикс по DHCPv6.
 - DS-Lite* – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей:
 - Метод получения IP для AFTR* – способ получения сетевого адреса для AFTR:
 - Static* – режим работы с установкой адреса вручную:
 - IP-адрес AFTR* – поле ввода IP-адреса AFTR.
 - Auto* – режим работы с автоматической установкой адреса.
- *Stateless DHCPv6+SLAAC* – режим работы с настройкой адреса по ICMPv6 и сетевых настроек по DHCPv6. Шлюз устанавливается по ICMPv6. Предусмотрены маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть:
 - Получать DNS автоматически* – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по DHCPv6. Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:
 - Предпочитаемый DNS-сервер* – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

DS-Lite – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей:

Метод получения IP для AFTR – способ получения сетевого адреса для AFTR:

Static – режим работы с установкой адреса вручную:

IP-адрес AFTR – поле ввода IP-адреса AFTR.

Auto – режим работы с автоматической установкой адреса.

- *SLAAC* – режим работы с настройкой адреса, сетевых настроек и шлюза по ICMPv6. Маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть возможны только при статическом задании префикса на LAN:

Получать DNS автоматически – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по ICMPv6. Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:

Предпочитаемый DNS-сервер – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

DS-Lite – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей:

Метод получения IP для AFTR – способ получения сетевого адреса для AFTR:

Static – режим работы с установкой адреса вручную:

IP-адрес AFTR – поле ввода IP-адреса AFTR.

Auto – режим работы с автоматической установкой адреса.

- *Статический IP-адрес* – режим работы с установкой адреса и сетевых параметров вручную. Маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть возможны только при статическом задании префикса на LAN:

IPv6-адрес – поле ввода IP-адреса WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;

IPv6-шлюз – адрес шлюза по умолчанию, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;

Длина префикса IPv6-адреса – поле ввода префикса внешней подсети;

Предпочитаемый DNS-сервер – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

DS-Lite – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей:

Метод получения IP для AFTR – способ получения сетевого адреса для AFTR:

Static – режим работы с установкой адреса вручную:

IP-адрес AFTR – поле ввода IP-адреса AFTR.

Auto – режим работы с автоматической установкой адреса.

- *Автоопределение* – режим работы с автоматической настройкой адреса и сетевых настроек по ICMPv6/DHCPv6. Шлюз устанавливается по ICMPv6. Предусмотрены маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть:

Получать DNS автоматически – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по ICMPv6/DHCPv6. Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:

Предпочитаемый DNS-сервер – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

DS-Lite – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей:

Метод получения IP для AFTR – способ получения сетевого адреса для AFTR:

Static – режим работы с установкой адреса вручную:

IP-адрес AFTR – поле ввода IP-адреса AFTR.

Auto – режим работы с автоматической установкой адреса.

Тип соединения Bridged

802.1d Spanning Tree – включение функционала STP.

Включить IGMP Proху – включение функционала IGMP Proху для отслеживания и трансляции multicast-трафика.

IPv4

Метод получения IP:

- *DHCP* – режим работы с получением настроек от DHCP-сервера:

Получать DNS по DHCP – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по DHCP. Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:

Предпочитаемый DNS-сервер – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

- *Статический IP-адрес* – режим работы с установкой адреса и сетевых параметров вручную:

IP-адрес – поле ввода IP-адреса WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;

Шлюз – адрес шлюза по умолчанию, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;

Маска подсети – поле ввода маски внешней подсети;

Предпочитаемый DNS-сервер – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

- *Не устанавливать IP* – режим работы с отсутствием сетевого адреса на интерфейсе.

Тип соединения PPPoE

Включить NAT – включение трансляции сетевых адресов/портов.

Включить QoS – включение функционала QoS для данного WAN.

Тип сервиса:

- *INTERNET* – предоставляет доступ в интернет;
- *TR069* – запускает TR069-клиент на интерфейсе;
- *INTERNET_TR069* – предоставляет доступ в интернет и запускает TR069-клиент на интерфейсе.

Маршрут по умолчанию – при выставленном флаге для данного WAN будет установлен маршрут по умолчанию.

Включить IGMP Proху без инкапсуляции – multicast-трафик будет идти в транспортном WAN-интерфейсе.

Включить IGMP Proху с инкапсуляцией – multicast-трафик будет идти внутри PPPoE-туннеля как и обычный трафик.

Включить MLD Proху – включение функционала MLD Proху для отслеживания и трансляции multicast-трафика.

IP-протокол – выбор сетевых протоколов, используемых для данного WAN:

- *IPv4* – режим работы с сетевым доступом только по IPv4;
- *IPv6* – режим работы с сетевым доступом только по IPv6;
- *IPv4/IPv6* – режим работы Dual Stack с сетевым доступом и по IPv4, и по IPv6.

Имя пользователя – имя пользователя для авторизации на PPPoE-сервере.

Пароль – пароль для авторизации.

Тип PPPoE подключения – выбор типа подключения PPPoE:

- *Постоянное* – PPPoE-сессия устанавливается перманентно;
- *По требованию* – PPPoE-сессия устанавливается при наличии сетевой активности и разрывается при отсутствии по таймауту неактивности.
 - *Время простоя* – время, через которое неактивное соединение PPP будет разорвано.

Метод аутентификации – способ аутентификации на PPPoE-сервере.

Имя концентратора доступа – значение тега Host-Uniq в сообщении PADI, определяющего имя концентратора доступа (Access Concentrator) (поле необязательно для заполнения).

Имя сервиса – значение тега Service Name в сообщении PADI (поле необязательно для заполнения);

Получать DNS автоматически – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по PPP IPCP. Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:

- *Предпочитаемый DNS-сервер* – установка адреса основного DNS-сервера;
- *Альтернативный DNS-сервер* – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

IPv6

Метод получения IP:

- *Stateful DHCPv6* – режим работы с автоматической настройкой адреса и сетевых настроек по DHCPv6. Шлюз устанавливается по ICMPv6. Предусмотрены маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть:

Получать DNS автоматически – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по ICMPv6/DHCPv6 (в зависимости от настроек в сообщении роутера). Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:

Предпочитаемый DNS-сервер – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

Запрашивать IANA – запрашивать постоянный адрес по DHCPv6;

Запрашивать IAPD – запрашивать делегированный префикс по DHCPv6;

DS-Lite – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей:

Метод получения IP для AFTR – способ получения сетевого адреса для AFTR:

Static – режим работы с установкой адреса вручную:

IP-адрес AFTR – поле ввода IP-адреса AFTR.

Auto – режим работы с автоматической установкой адреса.

- *Stateless DHCPv6+SLAAC* – режим работы с настройкой адреса по ICMPv6 и сетевых настроек по DHCPv6. Шлюз устанавливается по ICMPv6. Предусмотрены маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть:

Получать DNS автоматически – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по DHCPv6. Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:

Предпочитаемый DNS-сервер – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

DS-Lite – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей:

Метод получения IP для AFTR – способ получения сетевого адреса для AFTR:

Static – режим работы с установкой адреса вручную:

IP-адрес AFTR – поле ввода IP-адреса AFTR.

Auto – режим работы с автоматической установкой адреса.

- *SLAAC* – режим работы с настройкой адреса, сетевых настроек и шлюза по ICMPv6. Маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть возможны только при статическом задании префикса на LAN:

Получать DNS автоматически – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по ICMPv6. Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:

Предпочитаемый DNS-сервер – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

DS-Lite – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей:

Метод получения IP для AFTR – способ получения сетевого адреса для AFTR:

Static – режим работы с установкой адреса вручную:

IP-адрес AFTR – поле ввода IP-адреса AFTR.

Auto – режим работы с автоматической установкой адреса.

- *Статический IP-адрес* – режим работы с установкой адреса и сетевых параметров вручную. Маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть возможны только при статическом задании префикса на LAN:

IPv6-адрес – поле ввода IP-адреса WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;

IPv6-шлюз – адрес шлюза по умолчанию, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;

Длина префикса IPv6-адреса – поле ввода префикса внешней подсети;

Предпочитаемый DNS-сервер – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера;

DS-Lite – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей:

Метод получения IP для AFTR – способ получения сетевого адреса для AFTR:

Static – режим работы с установкой адреса вручную:

IP-адрес AFTR – поле ввода IP-адреса AFTR.

Auto – режим работы с автоматической установкой адреса.

- Автоопределение – режим работы с автоматической настройкой адреса и сетевых настроек по ICMPv6/DHCPv6. Шлюз устанавливается по ICMPv6. Предусмотрены маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть:

Получать DNS автоматически – при выставленном флаге настройки DNS будут получены по ICMPv6/DHCPv6. Без выставленного флага будут отображаться следующие поля:

Предпочитаемый DNS-сервер – установка адреса основного DNS-сервера;

Альтернативный DNS-сервер – установка адреса дополнительного DNS-сервера.

DS-Lite – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей:

Метод получения IP для AFTR – способ получения сетевого адреса для AFTR:


Static – режим работы с установкой адреса вручную:


IP-адрес AFTR – поле ввода IP-адреса AFTR.

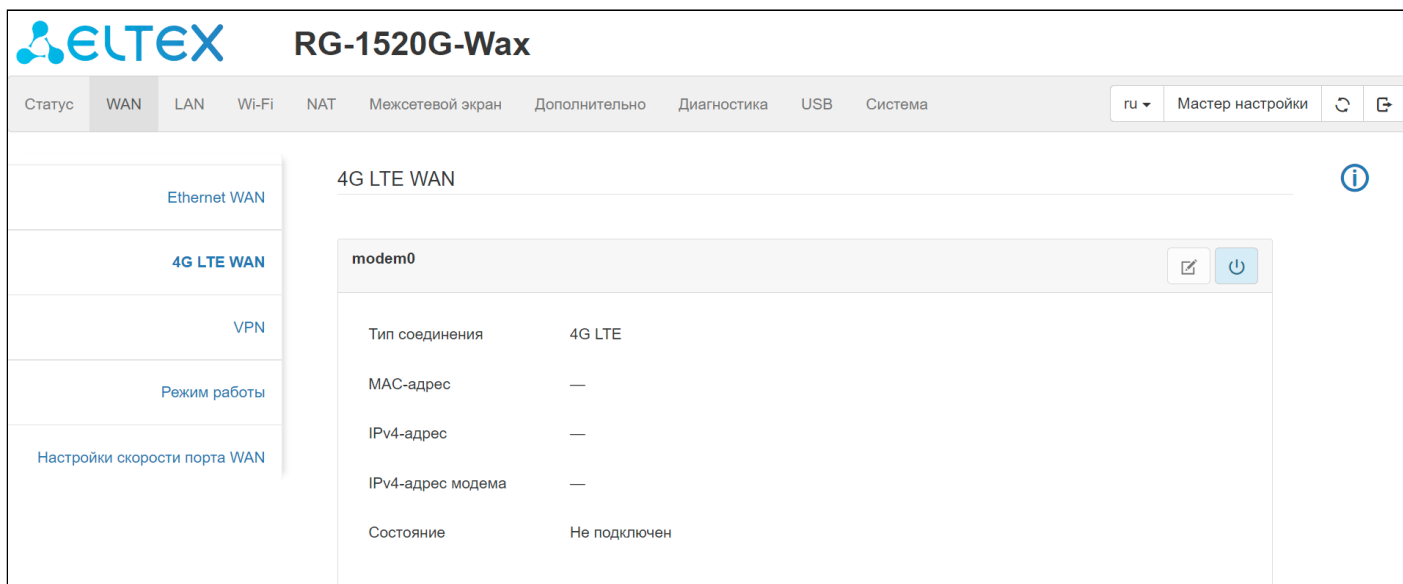
Auto – режим работы с автоматической установкой адреса.

4.3.4.2 Подменю «4G LTE WAN»

В этом подменю можно настроить подключение через USB-модем.

Для выключения нажмите кнопку . Повторное нажатие кнопки включит соединение через USB-модем.

Для редактирования соединения нажмите кнопку .



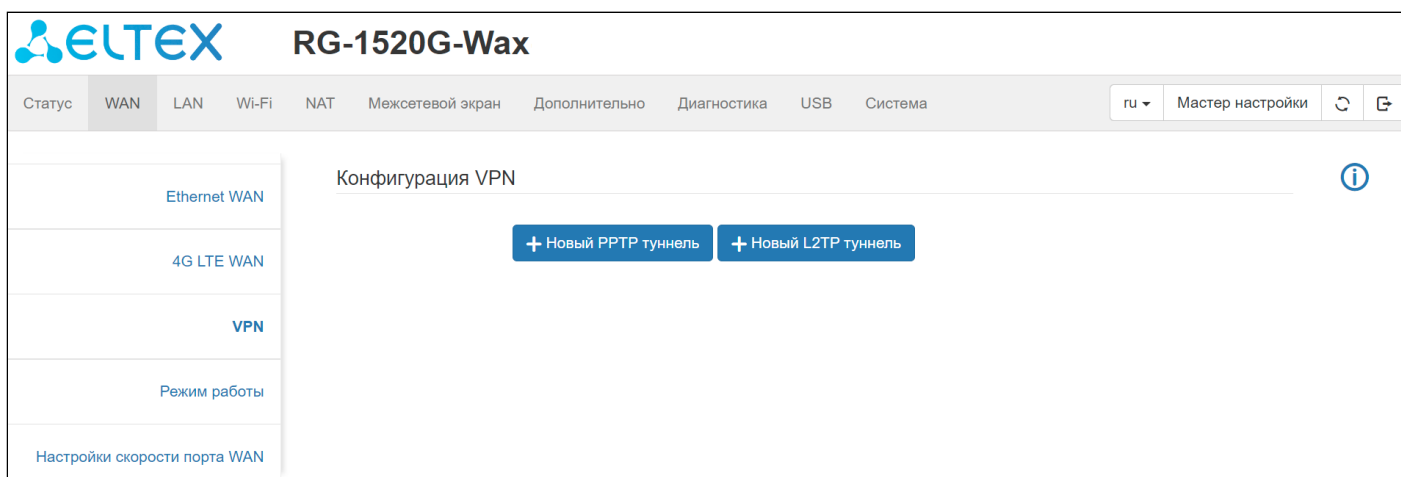
- ✓ **Настройка параметров подключения и авторизационных данных должна выполняться в web-интерфейсе USB-модема. Для перехода к web-интерфейсу USB-модема нажмите на IPv4-адрес модема.**

- ⚠ При подключении USB-модема будет использована группа портов WAN-соединения по умолчанию. Это значит, что порты, настроенные для IPTV (Bridge-соединения), не будут иметь доступ в сеть через USB-модем.**
На заводских настройках доступ в сеть через USB-модем получают клиенты LAN1-4, 2.4 ГГц и 5 ГГц.

| Группа портов: default | | | |
|------------------------|------|------|------|
| LAN1 | LAN2 | LAN3 | LAN4 |
| 5GHz | VAP1 | VAP2 | VAP3 |
| 2GHz | VAP1 | VAP2 | VAP3 |

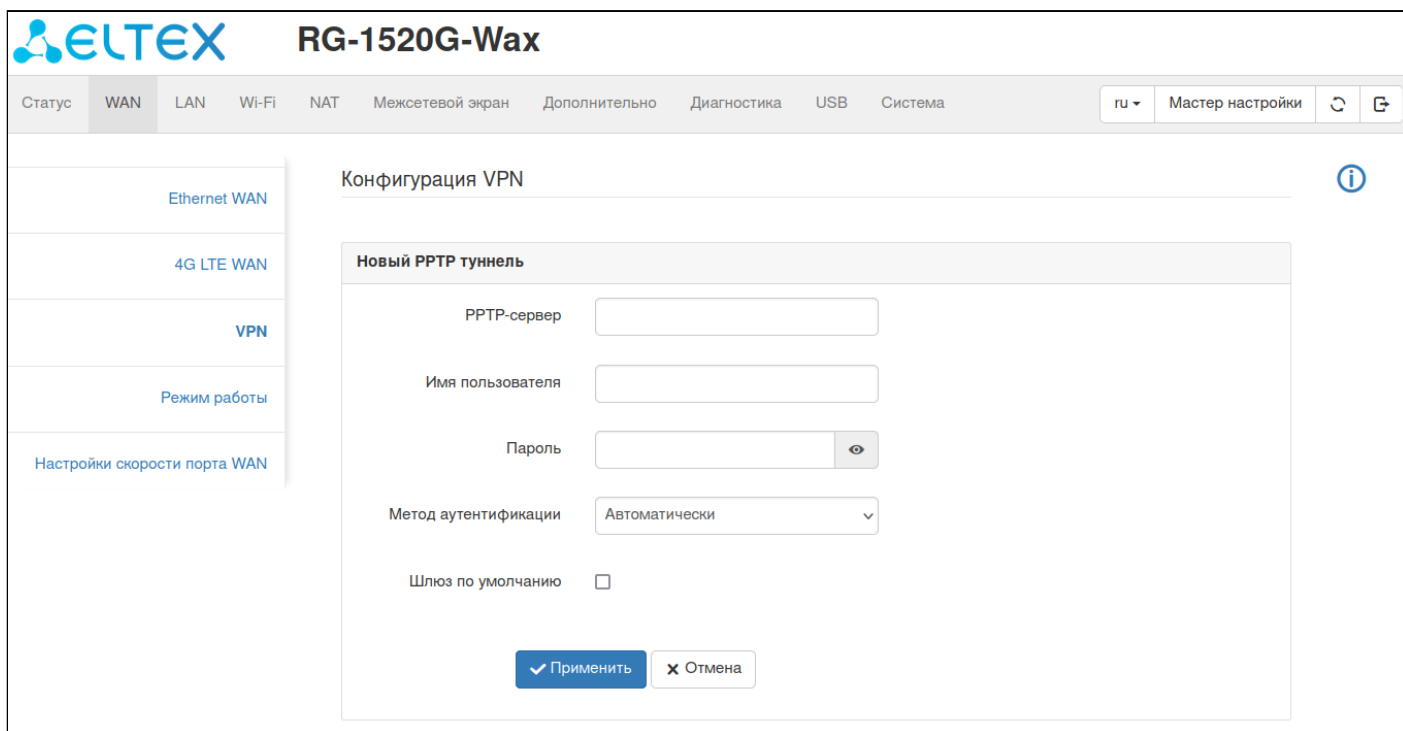
4.3.4.3 Подменю «VPN»

В этом подменю можно сконфигурировать туннели PPTP и L2TP (без IPsec), которые будут подняты на WAN-интерфейсе с маршрутом по умолчанию. PPTP- и L2TP-туннели создаются при нажатии соответствующих кнопок на изображении ниже.



Новый PPTP туннель

При нажатии кнопки «Новый PPTP туннель» откроется меню, где можно сконфигурировать туннель PPTP, который будет поднят на WAN-интерфейсе с маршрутом по умолчанию.



The screenshot shows the web management interface for the ELTEX RG-1520G-Wax router. The top navigation bar includes 'Статус', 'WAN', 'LAN', 'Wi-Fi', 'NAT', 'Межсетевой экран', 'Дополнительно', 'Диагностика', 'USB', and 'Система'. The 'WAN' tab is active. On the left, a sidebar menu lists 'Ethernet WAN', '4G LTE WAN', 'VPN', 'Режим работы', and 'Настройки скорости порта WAN'. The main content area is titled 'Конфигурация VPN' and contains a sub-section 'Новый PPTP туннель'. This section includes the following fields: 'PPTP-сервер' (text input), 'Имя пользователя' (text input), 'Пароль' (password input with a visibility toggle), 'Метод аутентификации' (dropdown menu set to 'Автоматически'), and 'Шлюз по умолчанию' (checkbox). At the bottom of the form are 'Применить' and 'Отмена' buttons.

PPTP-сервер – адрес сервера PPTP.

Имя пользователя – имя пользователя для авторизации на сервере PPTP.

Пароль – ключ для авторизации на сервере PPTP.

Метод аутентификации – способ аутентификации на сервере PPTP.

Шлюз по умолчанию – выбор шлюза по умолчанию.

4.3.4.4 Новый L2TP туннель

При нажатии кнопки «Новый L2TP туннель» откроется меню, где можно сконфигурировать туннель L2TP (без IPsec), который будет поднят на WAN-интерфейсе с маршрутом по умолчанию.

L2TP-Сервер – адрес сервера L2TP.

Имя пользователя – имя пользователя для авторизации на сервере L2TP.

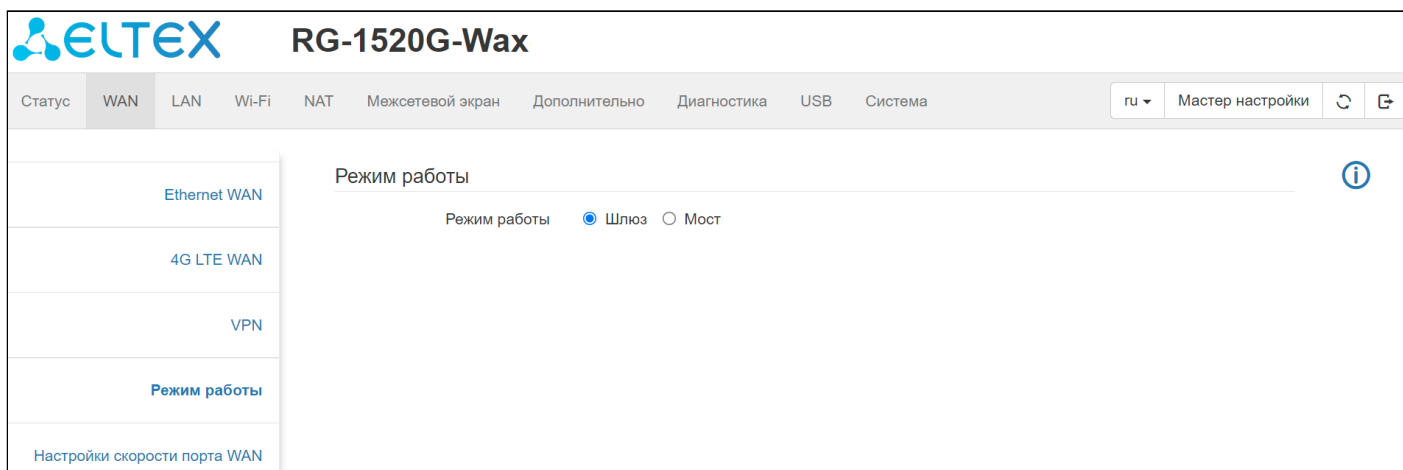
Пароль – ключ для авторизации на сервере L2TP.

Метод аутентификации – способ аутентификации на сервере PPTP.

Тип шифрования (CHAPMSV2) – набор шифров CHAPMSV2.

Шлюз по умолчанию – выбор шлюза по умолчанию.

4.3.4.5 Подменю «Режим работы»

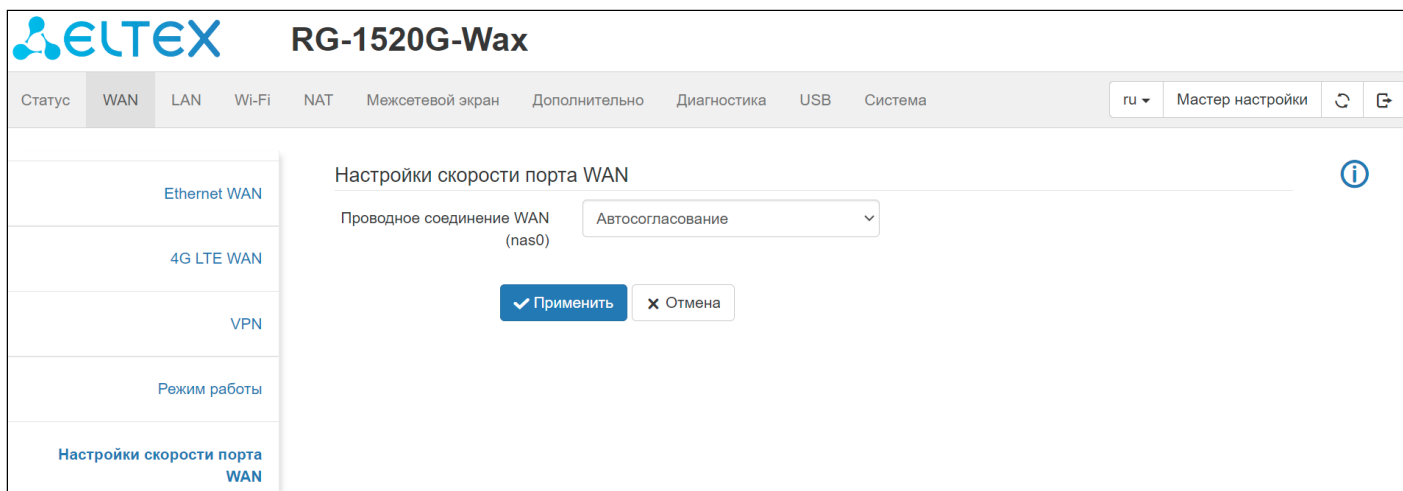


Шлюз – стандартный режим работы роутера. Включен NAT, работает DHCP-клиент на WAN и DHCP-сервер на стороне LAN.

Мост – устройство переводится полностью в режим моста, все интерфейсы объединяются на канальном уровне, NAT выключен. Доступ до устройства сохранится только со статически заданного IP-адреса из подсети роутера (по умолчанию 192.168.1.1/24). Можно при необходимости настроить нужный режим работы DHCP в этом режиме в подменю «Настройка сети IPv4».

4.3.4.6 Подменю «Настройки скорости порта WAN»

В данном подменю находятся настройки выбора скорости для порта WAN.



Доступны 10 режимов:

Автосогласование — автоматическая настройка скорости передачи данных узлами Ethernet посредством технологии IEEE 802.3.

Автосогласование, дуплекс — автоматическая настройка скорости передачи данных узлами Ethernet посредством технологии IEEE 802.3 в дуплексном режиме.

2500М, Дуплекс — дуплексный режим передачи данных со скоростью до 2.5 Гбит/с.

1000М, Дуплекс — дуплексный режим передачи данных со скоростью до 1 Гбит/с.

100М, Дуплекс — дуплексный режим передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с.

100М, Полудуплекс — полудуплексный режим передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с.

100М, Автосогласование — автоматическая настройка режима дуплекс/полудуплекс со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с.

10М, Дуплекс — дуплексный режим передачи данных со скоростью до 10 Мбит/с.

10М, Полудуплекс — полудуплексный режим передачи данных со скоростью до 10 Мбит/с.

10М, Автосогласование — автоматическая настройка режима дуплекс/полудуплекс со скоростью передачи данных до 10 Мбит/с.

4.3.5 Меню «LAN»

4.3.5.1 Подменю «Настройка сети IPv4»

В подменю «Настройка сети IPv4» настраиваются параметры интерфейса локального моста по протоколу IPv4.

DHCP – режим работы DHCP. Доступны следующие режимы:

- *Отключен* – DHCP на LAN выключен, IP-адрес устройства задаётся вручную;
- *DHCP-ретранслятор (DHCP-Relay)* – DHCP-запросы клиентов будут перенаправлены на адрес, указанный в поле «IP-адрес DHCP-сервера»;
- *DHCP-сервер* – IP-адреса в LAN-сети выдаются устройством;
- *DHCP-клиент* – IP-адрес устройства для LAN-сети будет получен от стороннего DHCP-сервера.

IP-адрес – локальный IP-адрес устройства.

Маска подсети – значение маски LAN-сети.

Начальный адрес пула IP-адресов – значение начального IP-адреса, начиная с которого будут выдаваться адреса клиентам. Адрес должен попадать в диапазон выбранной сети.

Конечный адрес пула IP-адресов – последний IP-адрес, который устройство может выдать клиенту. По его достижении пул считается исчерпанным до момента освобождения уже занятого адреса. Адрес должен попадать в диапазон выбранной сети.

Время аренды DHCP – поле ввода времени аренды в секундах, по истечении которого клиент должен либо освободить адрес, либо продлить на такой же промежуток.

Доменное имя – поле ввода имени домена DHCP-сервера.

Шлюз по умолчанию – IP-адрес шлюза, который будет передан LAN-клиентам в 3 опции DHCP.

Режим DNS – режим работы протокола DNS для LAN-устройств. Доступны следующие значения:

- *DNS Proxy* – клиентам в 6 опции DHCP в качестве DNS-сервера будет передан LAN-адрес устройства;
- *Установить вручную* – клиентам в 6 опции DHCP будут переданы установленные вручную адреса DNS-серверов;
- *WAN-соединение* – клиентам в 6 опции DHCP будут переданы адреса DNS, полученные из указанного WAN-интерфейса.

Изоляция Ethernet от Wi-Fi – при включении данной настройки проводные клиенты будут изолированы от беспроводных.

4.3.5.2 Подменю «Настройка сети IPv6»

Настройки сети IPv6

Конфигурация IPv6 Включено

Link-local IPv6-адрес

Режим IPv6 DNS

Режим префикса

WAN-интерфейс

RADVD

Router Advertisement Daemon Включить Выключить

Максимальный интервал Router Advertisement

Минимальный интервал Router Advertisement

Флаг Managed Address Configuration Включить Выключить

Флаг Other Configuration Включить Выключить

Флаг On Link Включить Выключить

Флаг Autonomous Включить Выключить

DHCPv6

DHCPv6-сервер Включить Выключить

Начальный ID интерфейса пула IP-адресов

Конечный ID интерфейса пула IP-адресов

Последние 64 бита IPv6-адреса

Настройка сети IPv6

Конфигурация IPv6 – включено.

IPv6-адрес – link-local IPv6-адрес устройства.

Режим IPv6 DNS – режим работы протокола DNS, по умолчанию – DNS Proxy.

Режим префикса – режим установки префикса в локальной подсети, по умолчанию – делегированный с WAN.

WAN-интерфейс – выбор WAN-интерфейса для делегирования префикса.

RADVD

Router Advertisement Daemon — демон объявлений роутера, используется для рассылки сетевой информации и автоконфигурирования в IPv6-сети.

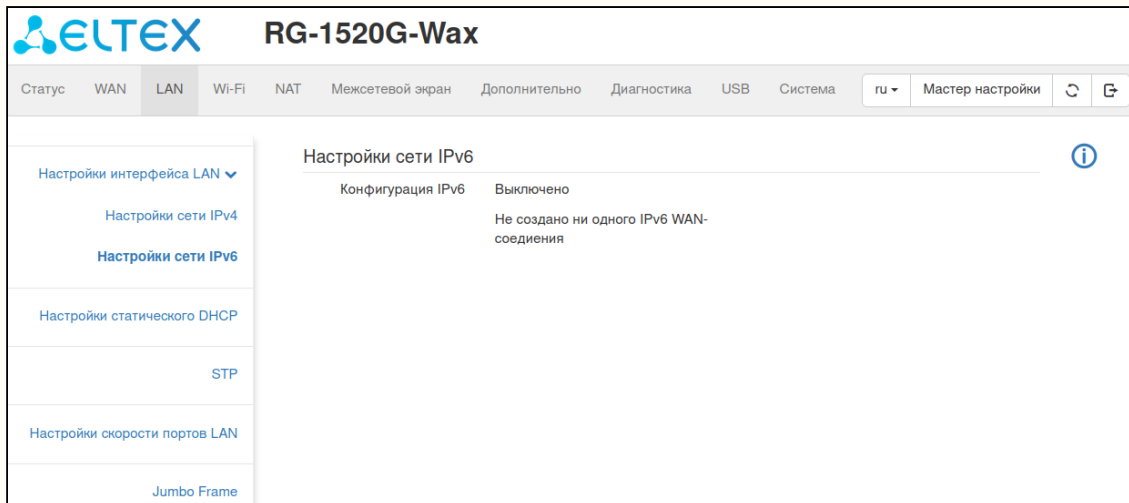
- *Максимальный интервал Router Advertisement* — максимальный интервал отправки сообщения роутера.
- *Минимальный интервал Router Advertisement* — минимальный интервал отправки сообщения роутера.
- *Флаг Managed Address Configuration* — флаг конфигурации управляемого адреса, при включении IP-адрес будет получен по DHCPv6 (только в режиме Stateful).
- *Флаг Other Configuration* — флаг другой конфигурации, при включении DNS и прочие настройки будут получены по DHCPv6 (только в режиме Stateful).
- *Флаг On Link* — флаг прямой доступности, при включении указывает на доступность префикса в широковебательном домене.
- *Флаг Autonomous* — флаг автономной настройки адреса, при включении разрешает автономную конфигурацию адреса без отслеживания состояния.

DHCPv6

DHCPv6-сервер — функционал включения сервера DHCPv6:



- *Начальный адрес пула IP-адресов* — минимальный ID-интерфейса (последние 64 бита адреса), выдаваемого по DHCPv6. Первые 64 бита берутся из префикса на LAN.
- *Конечный адрес пула IP-адресов* — максимальный ID-интерфейса (последние 64 бита адреса), выдаваемого по DHCPv6. Первые 64 бита берутся из префикса на LAN.

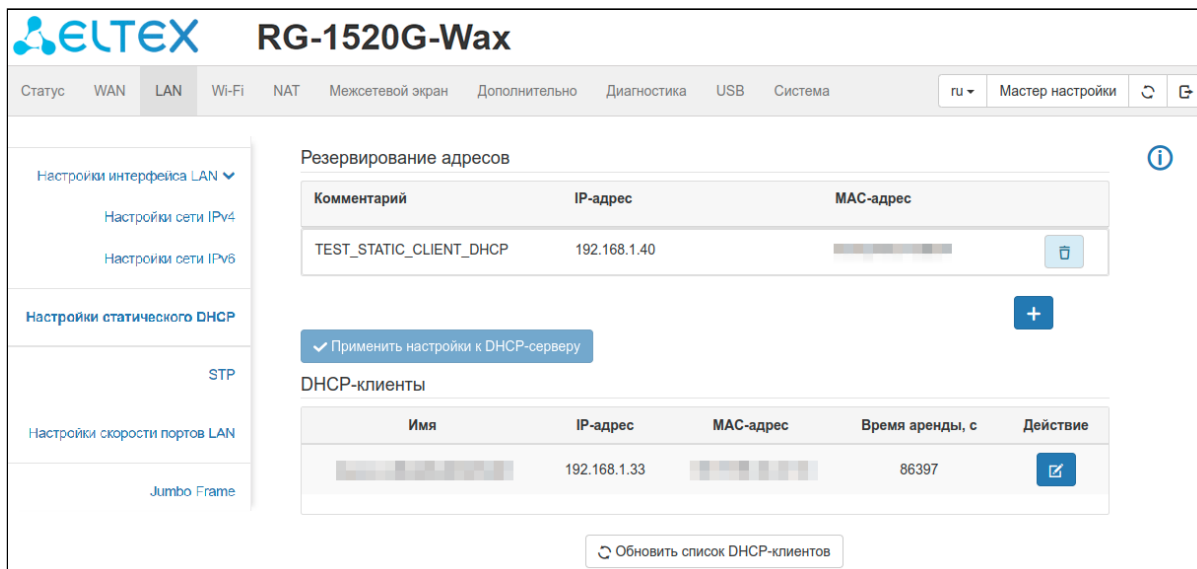
⚠ Для настройки интерфейса LAN IPv6 требуется Dual Stack WAN (IPv4/IPv6) или IPv6 WAN-соединение.




4.3.5.3 Подменю «Настройка статического DHCP»


В данном подменю находится список клиентов DHCP-сервера, а также имеется возможность резервирования адреса. Чтобы зарезервировать адрес для активного клиента, нажмите на кнопку


 («Редактировать»). Далее вы можете изменить IP-адрес, добавить комментарий и сохранить настройки. Чтобы зарезервировать адрес для неактивного устройства, необходимо нажать кнопку  («Добавить») и заполнить поля с MAC- и IP-адресами.



The screenshot shows the 'Резервирование адресов' (Address Reservation) section of the ELTEX RG-1520G-Wax web interface. The left sidebar shows navigation options for LAN settings, including static DHCP. The main content area includes a table for reserved addresses and a table for DHCP clients.

| Комментарий | IP-адрес | MAC-адрес | |
|-------------------------|--------------|-----------|---|
| TEST_STATIC_CLIENT_DHCP | 192.168.1.40 | |  |

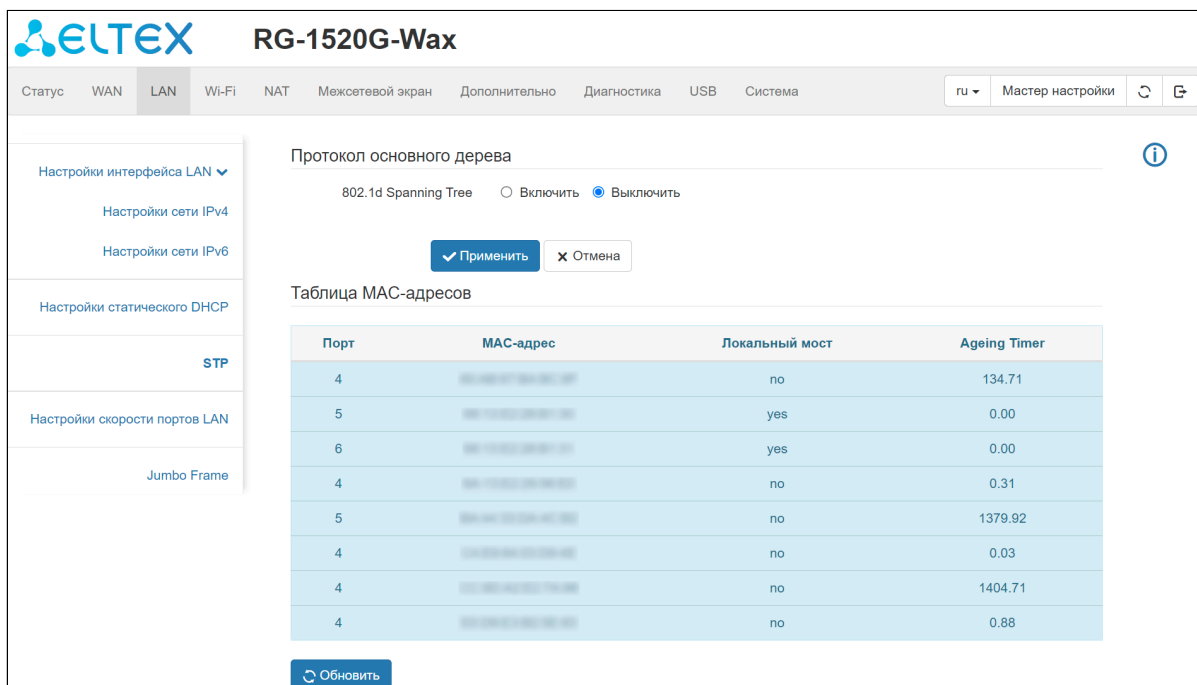
Buttons:  (Add), Применить настройки к DHCP-серверу (Apply settings to DHCP server)

| Имя | IP-адрес | MAC-адрес | Время аренды, с | Действие |
|-----|--------------|-----------|-----------------|---|
| | 192.168.1.33 | | 86397 |  |

Button: (Refresh DHCP clients list)

4.3.5.4 Подменю «STP»

Это подменю отвечает за настройку протокола STP.



The screenshot shows the 'Протокол основного дерева' (Main Tree Protocol) section of the ELTEX RG-1520G-Wax web interface. The page is titled '802.1d Spanning Tree' and includes a table for the MAC address table.

802.1d Spanning Tree Включить Выключить

Buttons: (Apply), (Cancel)

| Порт | MAC-адрес | Локальный мост | Ageing Timer |
|------|-----------|----------------|--------------|
| 4 | | no | 134.71 |
| 5 | | yes | 0.00 |
| 6 | | yes | 0.00 |
| 4 | | no | 0.31 |
| 5 | | no | 1379.92 |
| 4 | | no | 0.03 |
| 4 | | no | 1404.71 |
| 4 | | no | 0.88 |

Button: (Refresh)

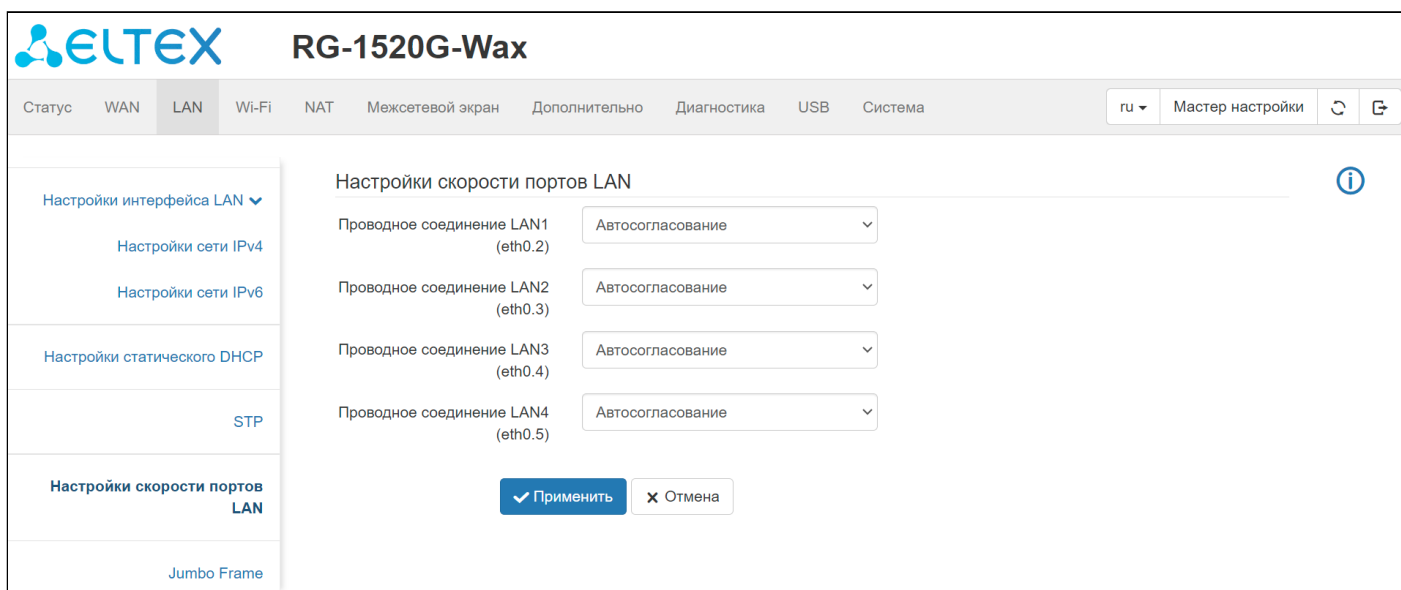
802.1d Spanning Tree – включение функционала STP.

Таблица MAC-адреса – отображение таблицы MAC-адресов STP.

Ageing Timer – время жизни записей о динамически изученных MAC-адресах локальным мостом устройства.

4.3.5.5 Подменю «Настройки скорости портов LAN»

В данном подменю находятся настройки выбора скорости для каждого порта в соответствии с его порядковым номером.



Доступны 9 режимов:

Автосогласование – автоматическая настройка скорости передачи данных узлами Ethernet посредством технологии IEEE 802.3.

Автосогласование, дуплекс – автоматическая настройка скорости передачи данных узлами Ethernet посредством технологии IEEE 802.3 в дуплексном режиме.

1000М, Дуплекс – дуплексный режим передачи данных со скоростью до 1 Гбит/с.

100М, Дуплекс – дуплексный режим передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с.

100М, Полудуплекс – полудуплексный режим передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с.

100М, Автосогласование – автоматическая настройка режима дуплекс/полудуплекс со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с.

10М, Дуплекс – дуплексный режим передачи данных со скоростью до 10 Мбит/с.

10М, Полудуплекс – полудуплексный режим передачи данных со скоростью до 10 Мбит/с.

10М, Автосогласование – автоматическая настройка режима дуплекс/полудуплекс со скоростью передачи данных до 10 Мбит/с.

4.3.5.6 Подменю «Jumbo Frame»

Данное подменю используется для настройки интерфейсов устройств, которые работают с кадрами Ethernet, превышающими стандартные 1500 байт.



4.3.6 Меню «Wi-Fi»

В меню «Wi-Fi» выполняются настройки беспроводной Wi-Fi сети. Настройки выполняются для сети Wi-Fi на частоте 2.4 ГГц или 5 ГГц. Устройство поддерживает работу одновременно в двух диапазонах частот.

4.3.6.1 Подменю «Базовые настройки»

Базовые настройки

Включить беспроводной интерфейс

Включить основную точку доступа

Режим работы: Точка доступа

Стандарт: 5 ГГц (A+N+AC+AX)

Ширина канала: 20/40/80 МГц

Включить автоматический выбор канала

Режим автоматического выбора каналов: Совместимые каналы

Список разрешенных каналов:

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 36 | 40 | 44 | 48 |
| 52 | 56 | 60 | 64 |
| 132 | 136 | 140 | 144 |
| 149 | 153 | 157 | 161 |
| 165 | | | |

Ограничение количества клиентов Wi-Fi

Настройки точки доступа

Имя сети (SSID): RG-5WiFi-b128

Шифрование: WPA2

Ключ:

Базовые настройки

Включить беспроводной интерфейс – при установленном флаге радиointерфейс Wi-Fi в диапазоне 2.4/5 ГГц включен.

Включить основную точку доступа – при установленном флаге основная точка доступа Wi-Fi в выбранном диапазоне 2.4/5 ГГц будет включена.

Режим – позволяет выбрать, в каком режиме будет работать радиомодуль:

- *Точка доступа* – режим точки доступа;
- *Клиент* – режим работы клиента;
- *Репитер* – режим работы повторителя.

Стандарт – позволяет выбрать режим работы для беспроводного интерфейса в соответствии с серией стандартов Wi-Fi 802.11.

- **Для 2.4 ГГц:**
 - **2.4 ГГц (B)** – если все беспроводные клиенты поддерживают стандарт 802.11b, по данному стандарту максимальная скорость составляет 11 Мбит/с;
 - **2.4 ГГц (G)** – по стандарту 802.11g максимальная скорость составляет 54 Мбит/с;
 - **2.4 ГГц (N)** – по стандарту 802.11n максимальная скорость составляет 300 Мбит/с;
 - **2.4 ГГц (B+G)** – если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11b и 802.11g, по стандарту 802.11g максимальная скорость составляет 54 Мбит/с;
 - **2.4 ГГц (G+N)** – если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11g и 802.11n, то максимальная скорость составляет 300 Мбит/с;
 - **2.4 ГГц (B+G+N)** – если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11b, 802.11g и 802.11n, то максимальная скорость составляет 300 Мбит/с;

- 2.4 ГГц (AX) – по стандарту 802.11ax максимальная скорость составляет 573,5 Мбит/с;
- 2.4 ГГц (B+G+N+AX) – режим поддерживает работу устройств с 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.11ax.
- Для 5 ГГц:
 - 5 ГГц (A) – максимальная скорость составляет 54 Мбит/с;
 - 5 ГГц (N) – данный режим предусматривает максимальную скорость до 300 Мбит/с;
 - 5 ГГц (A+N) – режим поддерживает работу устройств с 802.11a и 802.11n;
 - 5 ГГц (AC) – данный режим предусматривает максимальную скорость до 866,7 Мбит/с;
 - 5 ГГц (N+AC) – режим поддерживает работу устройств с 802.11n и 802.11ac;
 - 5 ГГц (A+N+AC) – режим поддерживает работу устройств с 802.11a, 802.11n и 802.11ac;
 - 5 ГГц (AX) – данный режим предусматривает максимальную скорость до 1201 Мбит/с;
 - 5 ГГц (A+N+AC+AX) – режим поддерживает работу устройств с 802.11a, 802.11n, 802.11ac и 802.11ax.

Ширина канала – ширина полосы частот канала, на котором работает беспроводная точка доступа. Принимает значения 20, 40 МГц на частоте 2.4 ГГц или 20, 40, 80 МГц на частоте 5 ГГц.

Включить автоматический выбор канала – при установленном флаге появляются дополнительные поля с возможностью выбрать режим автоматического определения канала:

- **Режим автоматического выбора каналов:**
 - **Совместимые каналы** – включается с 1 по 11 канал для 2.4 ГГц, с 36 по 64 канал для 5 ГГц;
 - **Вручную** – право выбора включаемого канала предоставляется пользователю;
 - **Все каналы** – включаются все доступные каналы.

Список разрешённых каналов – выбор каналов, на которых будет работать точка доступа.

Ограничение количества Wi-Fi клиентов – при выставленном флаге позволяет ограничить максимальное количество клиентов, подключаемых к точке доступа (максимум 64 клиента).

Настройка точки доступа/Настройка клиента

Имя сети (SSID) – поле ввода имени беспроводной сети, используемой для подключения к устройству. Максимальная длина имени – 32 символа, ввод с учетом регистра клавиатуры. Данный параметр может состоять из цифр, латинских букв, пробелов, а также символов "-", "_", ".", "!", ";", "#", при этом символы "!", ";", "#" и пробел не могут стоять первыми.

Шифрование – выбор режима безопасности беспроводной сети:

- **Выключено** – шифрование беспроводной сети отсутствует, низкий уровень безопасности;
- **WEP** – шифрование WEP. WEP-ключ должен состоять из шестнадцатеричных цифр и иметь длину 10 или 26 символов либо должен быть строкой (символы a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+)=) и иметь длину 5 или 13 символов (по умолчанию, 26 символом HEX/13 символов ASCII, для переключения на 10 символов HEX/5 символов ASCII необходимо перейти в подменю «Расширенные настройки безопасности» и указать длину ключа – web64, при выборе Шифрования – WEP);
- **WPA** – шифрование WPA. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+ =:; \ / ? . , < > ' " или пробел;
- **WPA2** – шифрование WPA2. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+ =:; \ / ? . , < > ' " или пробел;
- **WPA/WPA2** – смешанный режим шифрования, поддерживающий WPA и WPA2. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+ =:; \ / ? . , < > ' " или пробел;
- **WPA3** – шифрование WPA3, обладает более высоким уровнем безопасности, в сравнении с WPA2. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+ =:; \ / ? . , < > ' " или пробел;

- WPA2/WPA3 – смешанный режим шифрования, поддерживающий WPA2 и WPA3. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_+=;:\|/?.<>”” или пробел.

Ключ – ключ шифрования, по которому будет обеспечиваться доступ к сети.

4.3.6.2 Подменю «Расширенные настройки»

В данном подменю находятся дополнительные настройки Wi-Fi интерфейса. Настройки по умолчанию изменять без необходимости не рекомендуется.

The screenshot shows the 'Расширенные настройки' (Advanced Settings) page for the 5 GHz Wi-Fi band. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Базовые настройки', 'Расширенные настройки', 'Виртуальные ТД', 'Расширенные настройки безопасности', 'Контроль доступа', 'Сканирование', and 'WPS'. The main content area contains the following settings:

- Порог фрагментации: 2346
- Порог RTS: 2347
- Период отправки служебных сообщений, мс: 100
- Интервал DTIM: 1
- Скорость передачи данных: Auto
- Тип преамбулы: Длинная Короткая
- Вещание SSID: Включить Выключить
- Изоляция клиентов: Включить Выключить
- Защита кадров: Включить Выключить
- Агрегация: Включить Выключить
- Короткий защитный интервал: Включить Выключить
- TX Beamforming: Включить Выключить
- MU MIMO: Включить Выключить
- Multicast to Unicast: Включить Выключить
- Поддержка WMM: Включить Выключить
- Band Steering: Включить Выключить
- Мощность передатчика: 100%

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

Порог фрагментации – максимальный размер непрерывного блока данных для передачи по беспроводной сети. Данные большего размера будут разбиты на части – фрагментированы; принимает значения от 256 до 2346.

Порог RTS – максимальный запрашиваемый размер блока данных для передачи. В технологии CSMA/CA пакеты RTS (request to send) посылаются базовой станции до передачи реальных данных. При наличии свободного окна база отвечает пакетом CTS (clear to send), и клиент отправляет пакет запрошенного размера. Чем меньше размер RTS, тем больше вероятность получить разрешение от базовой станции, тем быстрее восстанавливается сеть после коллизий, но тем меньше производительность сети в целом. Принимает значения от 0 до 2347.

Период отправки служебных сообщений, мс — промежуток времени между служебными сообщениями (маяками) в беспроводной сети. Служебные сообщения передают параметры частот, протоколов, безопасности, мощности передатчиков, задержек и т. д. Принимает значения от 20 до 1024.

Интервал DTIM — временной интервал, по истечении которого широковещательные и многоадресные пакеты, помещенные в буфер, будут доставлены беспроводным клиентам.

Скорость передачи данных — позволяет задать статическое значение скорости передачи данных для беспроводной сети. По умолчанию установлено автоматическое определение MCS.

Тип преамбулы — определяет длину блока контроля при помощи циклического избыточного кода (CRC), используемого при обмене данными между роутером и беспроводными клиентами. Если в сети не используются никакие устройства стандарта 802.11b, для обеспечения оптимальной производительности в качестве типа преамбулы можно указать значение Short (Короткая). Тип преамбулы Long (Длинная) используется при наличии в сети устройств и 802.11g, и 802.11b.

Вещание SSID — функционал отключает вещание SSID для точки доступа, таким образом клиентские устройства не смогут обнаружить её в списке доступных беспроводных сетей. При этом сохраняется возможность подключения для клиентов, которые знают SSID и пароль беспроводной сети.

Изоляция клиентов — включение запрета взаимодействия беспроводных клиентов основной точки доступа (ТД) между собой.

Защита кадров — специальный механизм для сетей 802.11b/g. Включение механизма гарантирует возможность работы медленных устройств стандарта b в среде с большим количеством высокоскоростных устройств стандарта g. Это достигается путем увеличения времени обслуживания старых клиентов, задания для них меньшего размера окна RTS и снижения общего быстродействия сети.

Агрегация — включение возможности объединения нескольких маленьких пакетов для передачи в одном большом.

Короткий защитный интервал — средство снижения ошибок при взаимодействии радиоустройств — пустой промежуток между передаваемыми шестнадцатеричными символами (0, 1, ... E, F). Стандартный длинный защитный интервал (Long GI) имеет продолжительность 800 нс. Считается, что за это время сигнал полностью доходит до приемника с учетом всех задержек и отражений. По истечении этого интервала передается следующий символ. Short GI длится 400 нс. Использование Short GI повышает общую производительность беспроводной сети примерно на 11%, но иногда ведет к увеличению ошибок приема/передачи.

TX Beamforming — технология, подразумевающая формирование электромагнитного поля антенны базовой станции в дальней зоне в виде узконаправленного главного лепестка, ориентированного в сторону абонентского устройства с возможностью изменения направленных свойств при изменении положения этого оборудования.

MU MIMO — технология увеличения спектральной эффективности радиоканала. Достигается это методом пространственного кодирования сигнала, когда прием и передача данных ведутся системами из нескольких антенн на одном канале.

Multicast to Unicast — позволяет передавать беспроводным устройствам Multicast-поток в виде Unicast.

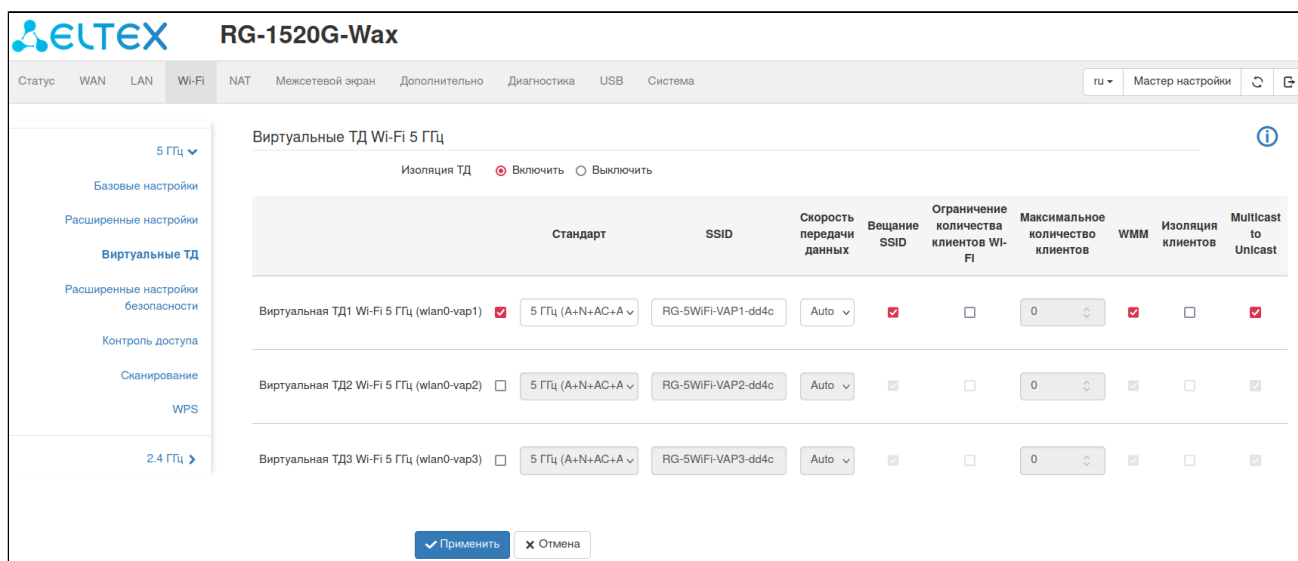
Поддержка WMM — функционал для обеспечения основных функций QoS для беспроводных сетей IEEE 802.11, предоставляет сетевым пакетам мультимедийных приложений приоритет над обычными сетевыми пакетами данных, позволяя мультимедиа-приложениям работать устойчивее и стабильнее.

Band Steering — позволяет настроить приоритеты подключения к беспроводной сети для клиентов, поддерживающих оба Wi-Fi диапазона. Обычно применяется для переключения клиентов с перегруженного диапазона 2.4 ГГц в диапазон 5 ГГц.

Мощность передатчика — выбор значения мощности Wi-Fi модуля.

4.3.6.3 Подменю «Виртуальные ТД»

В этом подменю можно настроить параметры беспроводных виртуальных точек доступа. В подменю «Расширенные настройки безопасности» доступны настройки безопасности для беспроводных виртуальных точек доступа.



Изоляция ТД — включение запрета взаимодействия клиентов одной Виртуальной ТД с клиентами другой ТД (основной и виртуальной).

При активации «Виртуальной ТД» становится доступна конфигурация её параметров:

Стандарт — выбор режима работы для беспроводного интерфейса в соответствии с серией стандартов Wi-Fi 802.11.

SSID — выбор имени беспроводной сети, используемой для подключения к устройству.

Скорость передачи данных — позволяет задать статическое значение скорости передачи данных.

Вещание SSID — функционал отключения вещания SSID для точки доступа.

Ограничение количества клиентов Wi-Fi — функционал для включения ограничения количества клиентов Wi-Fi.

Максимальное количество клиентов — позволяет задать максимальное количество клиентов при включении функции ограничения.

WMM — функционал для обеспечения основных функций QoS для беспроводных сетей IEEE 802.11.

Изоляция клиентов — включение запрета взаимодействия беспроводных клиентов одной Виртуальной ТД между собой.

Multicast to Unicast — функционал, реализующий передачу беспроводным устройствам Multicast-потока в виде Unicast.

⚠ При добавлении новой виртуальной сети ее необходимо добавить к существующему WAN-соединению.

4.3.6.4 Подменю «Расширенные настройки безопасности»

В данном подменю дублируются настройки SSID, шифрования и ключа сети, а также добавлены расширенные параметры, такие как режим подлинности и интервал обновления ключа. Здесь можно сконфигурировать настройки безопасности для виртуальных точек доступа, для этого необходимо раскрыть выпадающий список в поле SSID и выбрать необходимую точку доступа.

Настройка безопасности

SSID – позволяет выбрать необходимую точку доступа для настройки безопасности.

Шифрование – выбор режима безопасности беспроводной сети:

- **Выключено** – шифрование беспроводной сети отсутствует, низкий уровень безопасности;
- **WEP** – шифрование WEP. WEP-ключ должен состоять из шестнадцатеричных цифр и иметь длину 10 или 26 символов либо должен быть строкой (символы a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+)=) и иметь длину 5 или 13 символов (по умолчанию, 26 символом HEX/13 символов ASCII, для переключения на 10 символов HEX/5 символов ASCII необходимо перейти в подменю «Расширенные настройки безопасности» и указать длину ключа – web64, при выборе Шифрования – WEP);
- **WPA** – шифрование WPA. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+)=;\\|/?.,<>””” или пробел;
- **WPA2** – шифрование WPA2. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+)=;\\|/?.,<>””” или пробел;
- **WPA/WPA2** – смешанный режим шифрования, поддерживающий WPA и WPA2. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+)=;\\|/?.,<>””” или пробел;
- **WPA3** – шифрование WPA3, обладает более высоким уровнем безопасности, в сравнении с WPA2. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+)=;\\|/?.,<>””” или пробел;
- **WPA2/WPA3** – смешанный режим шифрования, поддерживающий WPA2 и WPA3. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#%&*()_+)=;\\|/?.,<>””” или пробел.

Типы шифрования WPA2/WPA3 обладают гораздо большим уровнем защиты по сравнению с WEP.

Шифрование (Выключено):

Идентификация 802.1x – включение стандарта 802.1x (позволяет пользователям аутентифицироваться с использованием сервера аутентификации RADIUS);

Шифрование (WEP):

Идентификация 802.1x – включение стандарта 802.1x (позволяет пользователям аутентифицироваться с использованием сервера аутентификации RADIUS, для шифрования данных используется WEP-ключ);

Идентификация – выбор режима аутентификации:

- *Opened System* – без аутентификации;
- *Shared key* – аутентификация по предусмотренному ключу;
- *Автоматически* – автоматическая аутентификация.

Длина ключа – использование ключей длиной 64 или 128 бит (wep64, wep128);

Формат ключа – использование формата ключа (ASCII, HEX);

Ключ шифрования – ключ шифрования, по которому будет обеспечиваться доступ к сети.

Шифрование (WPA, WPA2, WPA/WPA2):

Режим проверки подлинности – выбор способа аутентификации при подключении устройства:

- *Enterprise* – протокол, предназначенный для обеспечения централизованной аутентификации, авторизации и учета пользователей через RADIUS-сервер;
- *PSK* – аутентификация с использованием общего пароля к сети.

Тип шифрования WPA, WPA2 – набор шифров WPA, TKIP или AES.

SHA256 – безопасный алгоритм хеширования.

Интервал обновления ключа WPA – время в секундах между сменой ключей шифрования WPA/WPA2.


Ключ – ключ шифрования, по которому будет обеспечиваться доступ к сети.

 При выставлении WPA/WPA2 по умолчанию используется тип шифрования TKIP/AES.

Шифрование (WPA3, WPA2/WPA3):

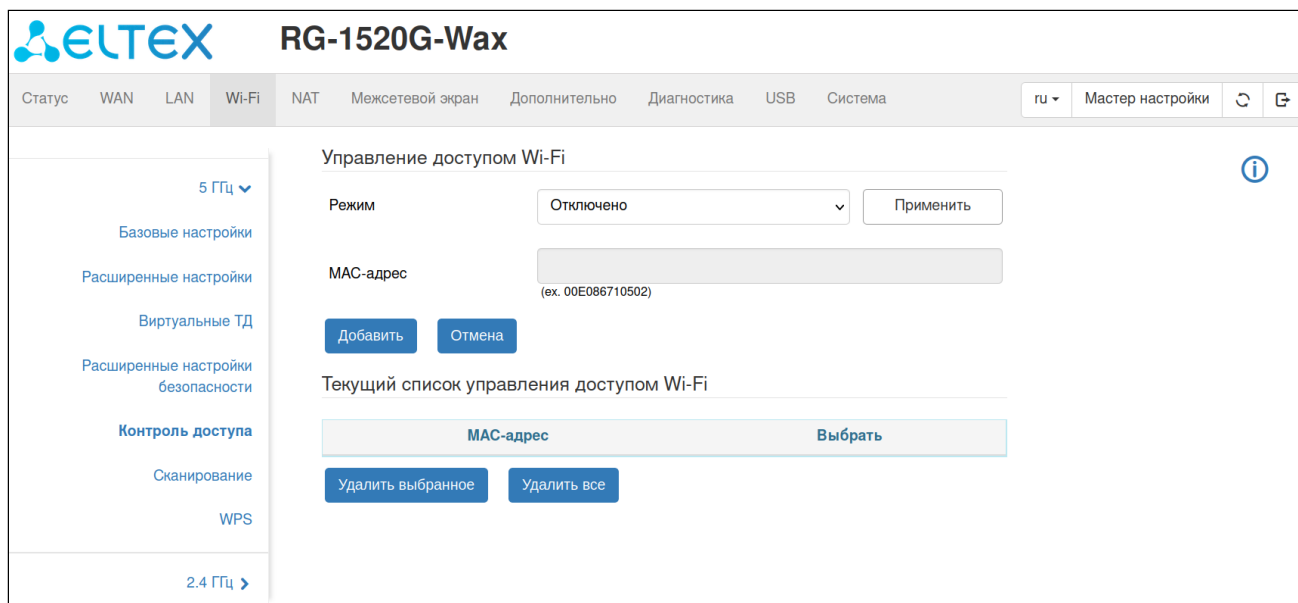
Интервал обновления ключа WPA – время в секундах между сменой ключей шифрования WPA/WPA2.

Ключ – ключ шифрования, по которому будет обеспечиваться доступ к сети.

 При выставлении WPA3 или WPA2/WPA3 по умолчанию используется тип шифрования AES.

4.3.6.5 Подменю «Контроль доступа»

В подменю «Контроль доступа» выполняется настройка фильтрации доступа по Wi-Fi и MAC-адресу клиента.



Режим – выбор одного из трех режимов работы с беспроводными устройствами:

- *Отключено* – нет ограничений по подключению устройств;
- *Список разрешенных хостов* – к Wi-Fi сети могут подключиться только устройства с MAC-адресами из списка разрешенных;
- *Список запрещенных хостов* – к Wi-Fi сети могут подключаться все устройства, за исключением перечисленных в списке.

MAC-адрес – поле ввода MAC-адреса устройства. Адрес вводится сплошным текстом, например: a8f94b214fa0.

Текущий список управления доступом Wi-Fi

Ниже на вкладке отображается таблица с текущим списком управления доступом Wi-Fi.

4.3.6.6 Подменю «Сканирование»

В подменю можно запустить поиск других Wi-Fi сетей в заданном частотном диапазоне с целью определения минимально загруженного канала при тонкой настройке сети.

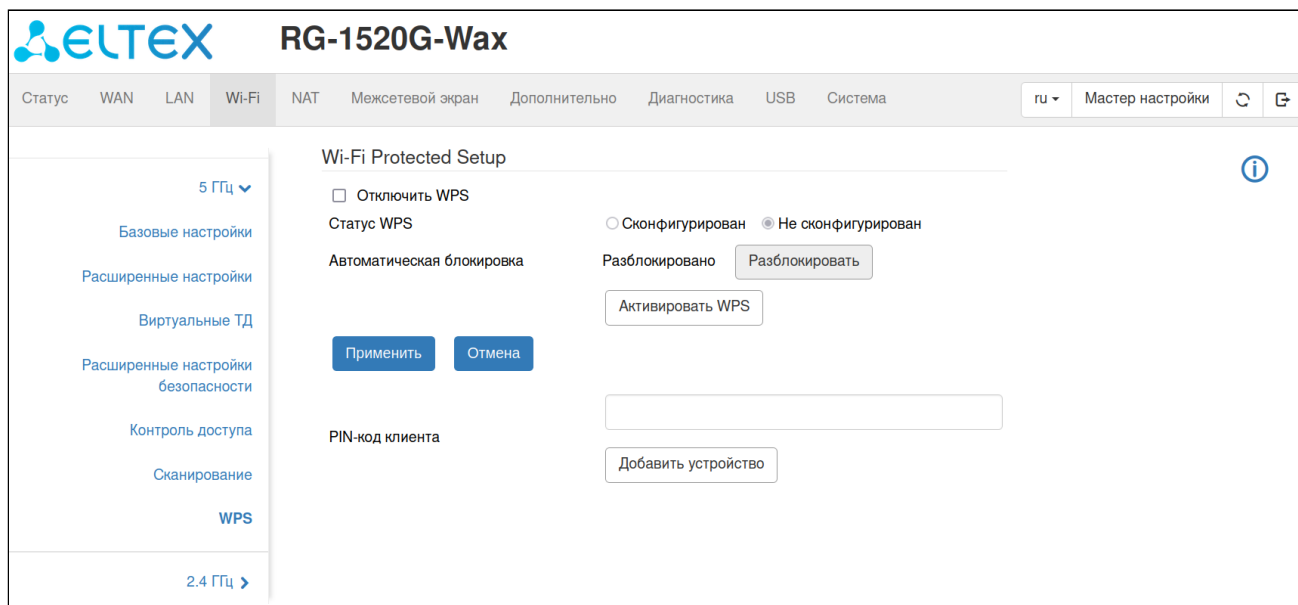
The screenshot shows the web interface for the ELTEX RG-1520G-Wax router. The top navigation bar includes: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi (selected), NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, Система. The left sidebar contains a menu with options: 5 ГГц (selected), Базовые настройки, Расширенные настройки, Виртуальные ТД, Расширенные настройки безопасности, Контроль доступа, Сканирование (highlighted), WPS, and 2.4 ГГц. The main content area is titled 'Сканирование эфира Wi-Fi' and features a 'Сканировать' button. Below this is a table of detected Wi-Fi networks.

| SSID | BSSID | Канал | Ширина канала | Шифрование | Режим | Уровень сигнала |
|-----------|-----------|----------------|---------------|------------|-------|-----------------|
| [blurred] | [blurred] | 64 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -22 дБм (99%) |
| [blurred] | [blurred] | 64 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -24 дБм (98%) |
| [blurred] | [blurred] | 44 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -41 дБм (87%) |
| [blurred] | [blurred] | 52 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -41 дБм (87%) |
| [blurred] | [blurred] | 40 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -46 дБм (83%) |
| [blurred] | [blurred] | 52 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -47 дБм (82%) |
| [blurred] | [blurred] | 56 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -49 дБм (79%) |
| [blurred] | [blurred] | 56 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -50 дБм (78%) |
| [blurred] | [blurred] | 48 (A+N+AC+AX) | 80 МГц | WPA3 | AP | -51 дБм (77%) |
| [blurred] | [blurred] | 44 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -51 дБм (77%) |
| [blurred] | [blurred] | 48 (A+N+AC+AX) | 80 МГц | WPA3 | AP | -52 дБм (76%) |
| [blurred] | [blurred] | 48 (A+N+AC+AX) | 80 МГц | WPA3 | AP | -52 дБм (76%) |
| [blurred] | [blurred] | 48 (A+N+AC+AX) | 80 МГц | WPA3 | AP | -52 дБм (76%) |
| [blurred] | [blurred] | 157 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA/WPA2 | AP | -55 дБм (72%) |
| [blurred] | [blurred] | 52 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -56 дБм (71%) |
| [blurred] | [blurred] | 132 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -56 дБм (71%) |
| [blurred] | [blurred] | 56 (A+N+AC) | 80 МГц | WPA2 | AP | -56 дБм (71%) |

4.3.6.7 Подменю «WPS»

В подменю «WPS» выполняется настройка протокола WPS (Wi-Fi Protected Setup).

WPS – стандарт полуавтоматического создания беспроводной сети Wi-Fi. Целью протокола WPS является упрощение процесса настройки беспроводной сети. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование для защиты от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.



Функция WPS может использоваться отдельно для каждого диапазона частот.

В зависимости от состояния точки доступа некоторые функции WPS могут быть заблокированы.

Отключить WPS – при выставленном флаге функция WPS будет отключена на выбранном диапазоне.

Активировать WPS – выполняет функции кнопки WPS на корпусе устройства. Подключение клиента происходит автоматически после нажатия на данную кнопку. После нажатия на кнопку функция WPS активна в течение двух минут.

PIN-код клиента – поле ввода кода, генерируемого на стороне клиента, для подключения по WPS.

4.3.7 Меню «NAT»

4.3.7.1 Подменю «Виртуальные серверы»

Проброс сетевых портов необходим, когда TCP/UDP-соединение с локальным (подключенным к LAN-интерфейсу) компьютером устанавливается из внешней сети. Данное меню настроек позволяет задать правила, разрешающие прохождение пакетов из внешней сети на указанный адрес в локальной сети, тем самым делая возможным установление соединения. Проброс портов главным образом необходим при использовании Torrent- и P2P-сервисов. Для этого в настройках Torrent- или P2P-клиента нужно посмотреть используемые им TCP/UDP-порты и задать для этих портов соответствующие правила проброса на IP-адрес вашего компьютера.

Виртуальные серверы

Проброс портов Включить Выключить

Проброс портов

| | Хост | Порт | Комментарий | Интерфейс | Протокол |
|-----------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Локальный | <input type="text"/> | <input type="text" value="23"/> | <input type="text" value="Telnet"/> | <input type="text" value="nas0_0"/> | <input type="text" value="TCP"/> |
| Внешний | <input type="text"/> | <input type="text" value="23"/> | | | <input type="text" value="TCP"/> |

Проброс портов

Локальный хост – поле ввода IP-адреса источника.

Локальный порт – выбор диапазона пробрасываемых портов со стороны LAN.

Внешний хост – поле ввода IP-адреса назначения.

Внешний порт – выбор диапазона портов со стороны WAN-интерфейса, он может совпадать или отличаться от номера порта со стороны LAN.

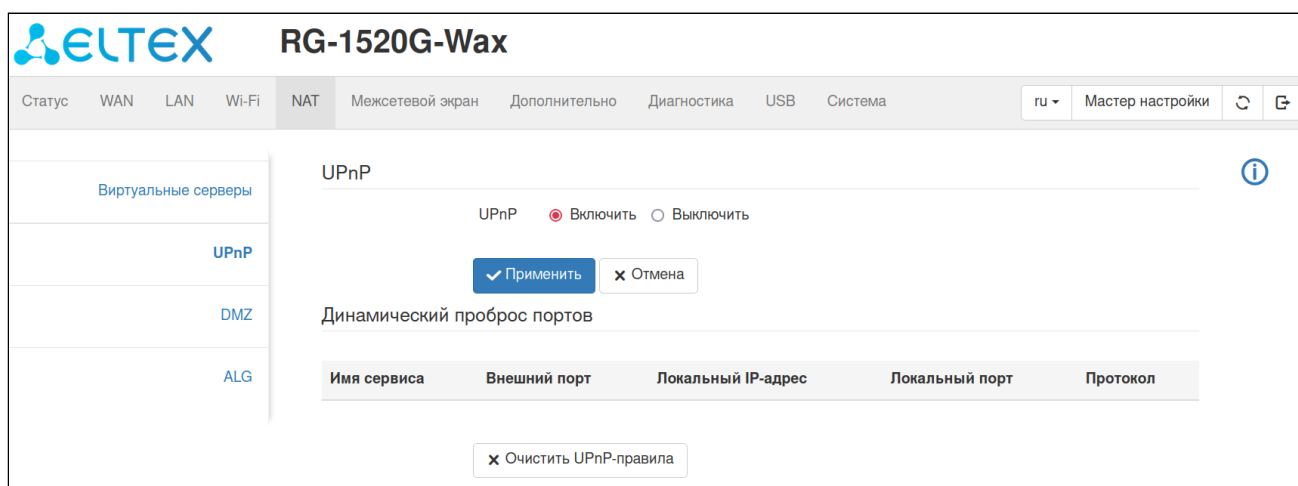
Комментарий – поле ввода для заметок.

Интерфейс – выбор WAN-интерфейса, для которого добавляется правило проброса.

Протокол – выбор типа протокола трафика TCP, UDP или TCP+UDP.

4.3.7.2 Подменю «UPnP»

UPnP является технологией для автоматического проброса портов по протоколам SSDP и HTTP.

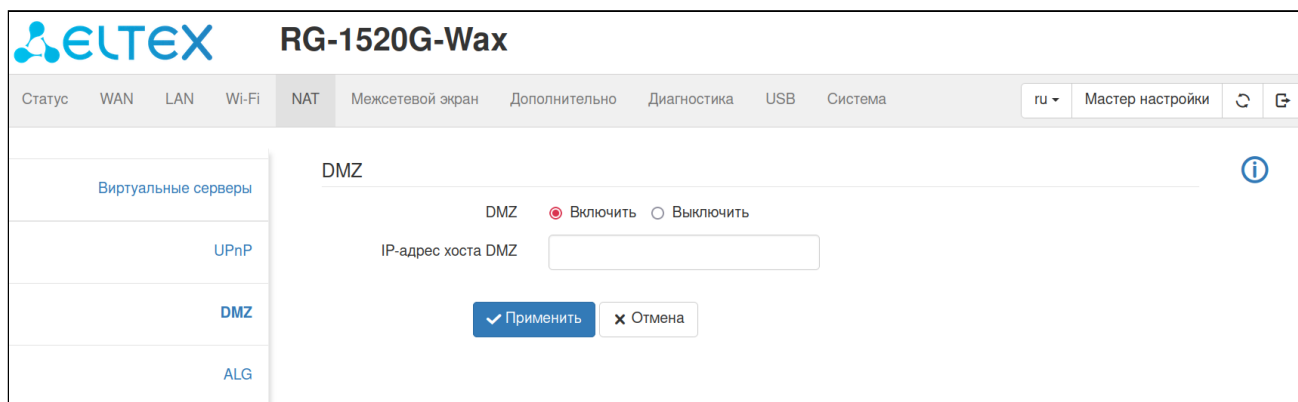


Динамический проброс портов

Очистить UPnP правила – очистить текущий список правил UPnP.

4.3.7.3 Подменю «DMZ»

Демилитаризованная зона (DMZ) позволяет выделить одного клиента в LAN таким образом, чтобы все входящие на WAN роутера пакеты перенаправлялись на этого клиента. Обычно DMZ-хост содержит сервисы такие как HTTP/HTTPS-сервер, FTP-сервер, DNS-сервер и прочие.



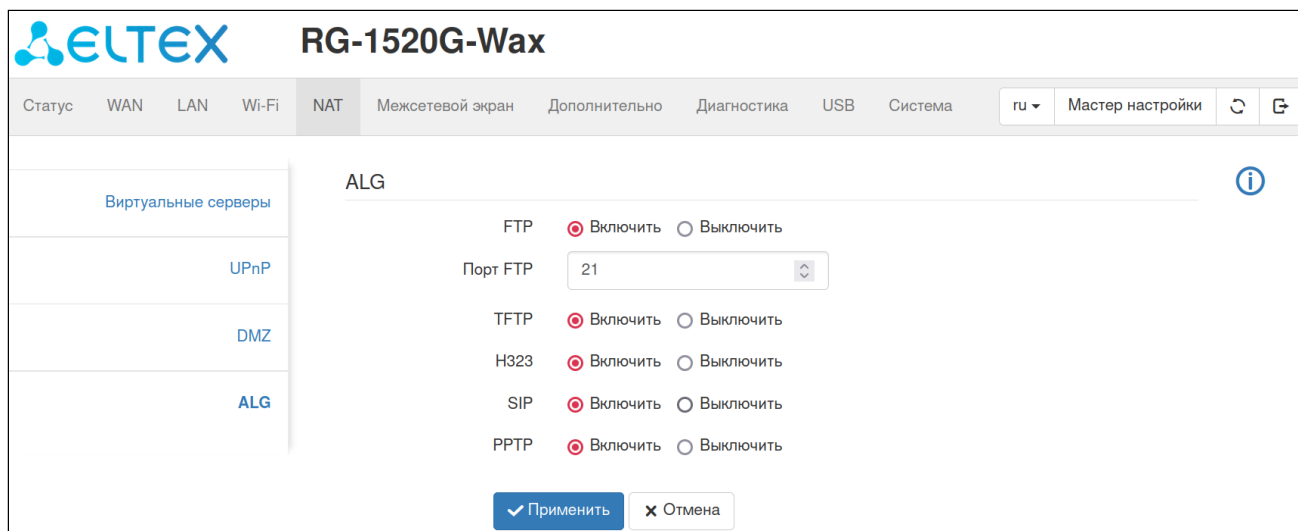
DMZ – при выставленном флаге DMZ включен.

IP-адрес хоста DMZ – поле ввода IP-адреса клиента в LAN-сети, которого нужно переместить в зону DMZ.

⚠ В случае использования DMZ вместе с правилами удалённого доступа или правилами проброса портов, DMZ будет иметь меньший приоритет.

4.3.7.4 Подменю «ALG»

Шлюз прикладного уровня (ALG) отвечает за модификацию прикладной части пакетов для корректной работы протоколов через NAT.



FTP – включение и выключение ALG для протокола FTP.

Порт FTP – порт, используемый LAN клиентом для протокола FTP.

TFTP – включение и выключение ALG для протокола TFTP.

H323 – включение и выключение ALG для стандарта H.323.

SIP – включение и выключение ALG для протокола SIP.

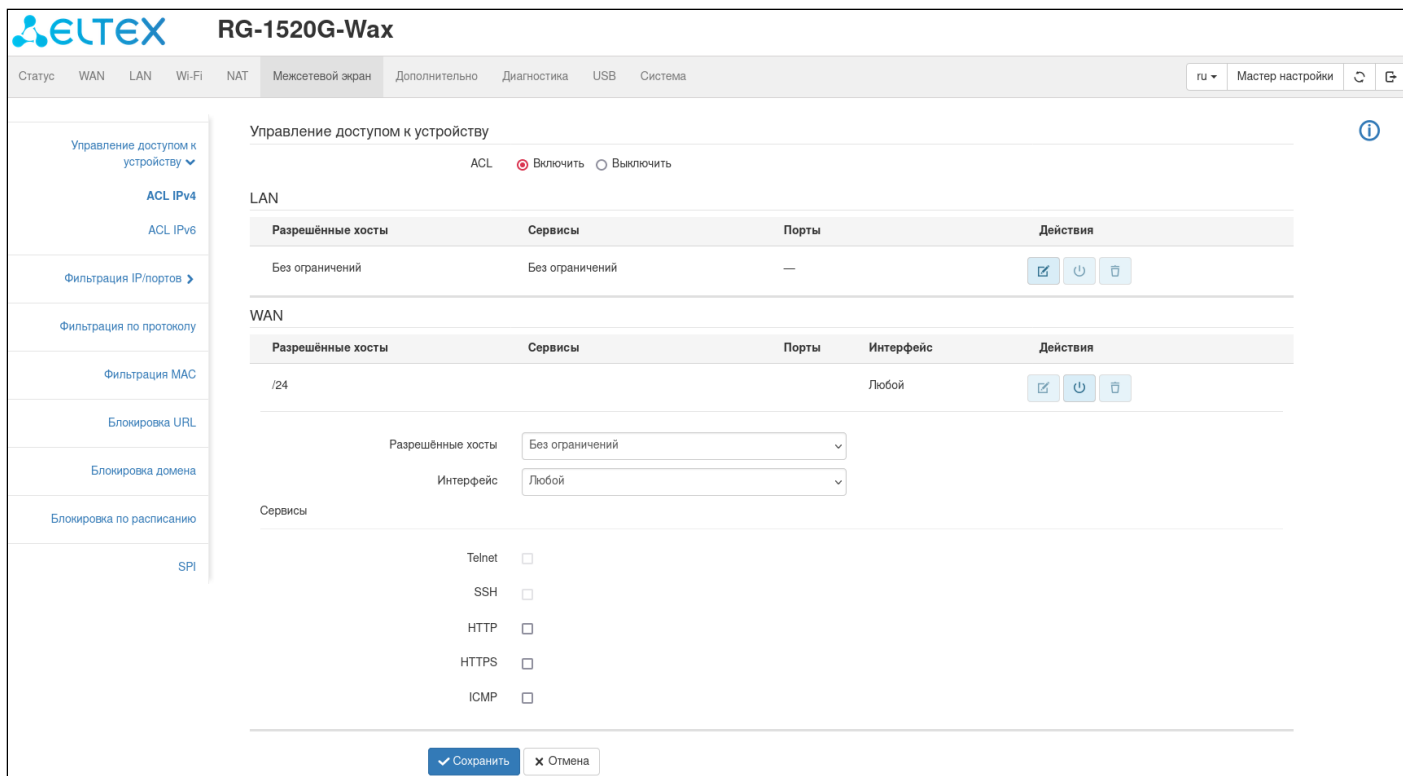
PPTP – включение и выключение ALG для протокола PPTP.

4.3.8 Меню «Межсетевой экран»

4.3.8.1 Подменю «ACL IPv4»

Подменю «ACL IPv4» позволяет настроить доступ к устройству по протоколу IPv4.

Управление доступом может быть настроено как со стороны WAN, так и со стороны LAN.



ACL — включение функционала управления доступа к устройству.

LAN

Разрешённые хосты — настройка хостов, которым будет разрешён доступ к устройству:

- **IP-адрес** — ограничение доступа к устройству по IP-адресу:
 - **Диапазон IP** — настройка доступа по диапазону IP-адресов:
 - **Начальный IP-адрес/Конечный IP-адрес** — поле для назначения начального и конечного IP-адреса в диапазоне.
 - **Подсеть** — настройка доступа по выбору подсети:
 - **Адрес сети** — поле для ввода адреса сети;
 - **Маска подсети** — выбор маски подсети.
- **MAC-адрес** — ограничение доступа к устройству по MAC-адресу:
 - **MAC-адрес** — поле ввода физического адреса.
- **Без ограничений** — настройка доступа без ограничений.

Сервисы — настройка сервисов, по которым будет разрешён доступ к устройству. Доступ может быть настроен по протоколам Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, ICMP. Возможна настройка доступа без ограничений.

- ✓ **Для работы Telnet и SSH необходимо включить их на странице "Система" → "Telnet" и "Система" → "SSH". После этого Telnet и SSH станут доступны в списке выбора сервисов.**

WAN

Разрешённые хосты – настройка хостов, которым будет разрешён доступ к устройству:

- **IP-адрес** – ограничение доступа к устройству по IP-адресу:
 - **Диапазон IP** – настройка доступа по диапазону IP-адресов:
 - **Начальный IP-адрес/Конечный IP-адрес** – поле для назначения начального и конечного IP-адреса в диапазоне.
 - **Подсеть** – настройка доступа по выбору подсети:
 - **Адрес сети** – поле для ввода адреса сети;
 - **Маска подсети** – выбор маски подсети.
- **Без ограничений** – настройка доступа без ограничений

Интерфейс – выбор интерфейса при настройке доступа со стороны WAN.

Сервисы – настройка сервисов, по которым будет разрешён доступ к устройству. Доступ может быть настроен по протоколам Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, ICMP.

- ✓ **Для работы Telnet и SSH необходимо включить их на странице "Система" → "Telnet" и "Система" → "SSH". После этого Telnet и SSH станут доступны в списке выбора сервисов.**

4.3.8.2 Подменю «ACL IPv6»

Подменю «ACL IPv6» позволяет настроить доступ к устройству по протоколу IPv6.

Управление доступом может быть настроено как со стороны WAN, так и со стороны LAN.

The screenshot shows the web interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. The main menu includes Status, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The current page is 'Управление доступом к устройству по IPv6'. At the top, there is a toggle for 'ACL IPv6' with 'Включить' selected. Below this, there are sections for 'LAN' and 'WAN'. Each section has a table with columns for 'Разрешённые хосты', 'Сервисы', 'Порты', and 'Действия'. In the 'Сервисы' section, there are checkboxes for Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, and ICMP, all of which are currently unchecked. At the bottom of the page, there are 'Сохранить' and 'Отмена' buttons.

ACL IPv6 – включение функционала управления доступом к устройству.

LAN

Разрешённые хосты – настройка хостов, которым будет разрешён доступ к устройству:

- **IP-адрес** – ограничение доступа к устройству по IP-адресу:
 - **Адрес сети** – поле для ввода префикса внешней подсети;
 - **Длина префикса IPv6-адреса** – поле ввода префикса внешней подсети;

- *Без ограничений* – настройка доступа без ограничений.

Сервисы – настройка сервисов, по которым будет разрешён доступ к устройству. Доступ может быть настроен по протоколам Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, ICMP. Возможна настройка доступа без ограничений.

- ✓ **Для работы Telnet и SSH необходимо включить их на странице "Система" → "Telnet" и "Система" → "SSH". После этого Telnet и SSH станут доступны в списке выбора сервисов.**

WAN

Разрешённые хосты – настройка хостов, которым будет разрешён доступ к устройству:

- **IP-адрес** – ограничение доступа к устройству по IP-адресу:
 - *Адрес сети* – поле для ввода префикса внешней подсети;
 - *Длина префикса IPv6-адреса* – поле ввода префикса внешней подсети;
- *Без ограничений* – настройка доступа без ограничений.

Интерфейс – выбор интерфейса при настройке доступа со стороны WAN.

Сервисы – настройка сервисов, по которым будет разрешён доступ к устройству. Доступ может быть настроен по протоколам Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, ICMP.

- ✓ **Для работы Telnet и SSH необходимо включить их на странице "Система" → "Telnet" и "Система" → "SSH". После этого Telnet и SSH станут доступны в списке выбора сервисов.**

4.3.8.3 Подменю «Фильтрация IPv4»

Функционал позволяет ограничить доступ для определенных устройств по IP-адресу и порту TCP/UDP. Можно настроить политику для входящих и исходящих пакетов по умолчанию, а также создать конкретные правила.

Скриншот веб-интерфейса ELTEX RG-1520G-Wax, страница «Фильтрация IP/портов».

Настройка фильтрации IP/портов:

- Действие для исходящих пакетов по умолчанию: Разрешить Запретить
- Действие для входящих пакетов по умолчанию: Разрешить Запретить

Кнопки:

| Направление трафика | Протокол | IP-адрес источника | Порт источника | IP-адрес назначения | Порт назначения | Действие |
|---------------------|----------|--------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------|
| | | | | | | |

Поля ввода:

- IP-адрес источника:
- Маска подсети:
- Порт источника:
- IP-адрес назначения:
- Маска подсети:
- Порт назначения:
- Протокол:

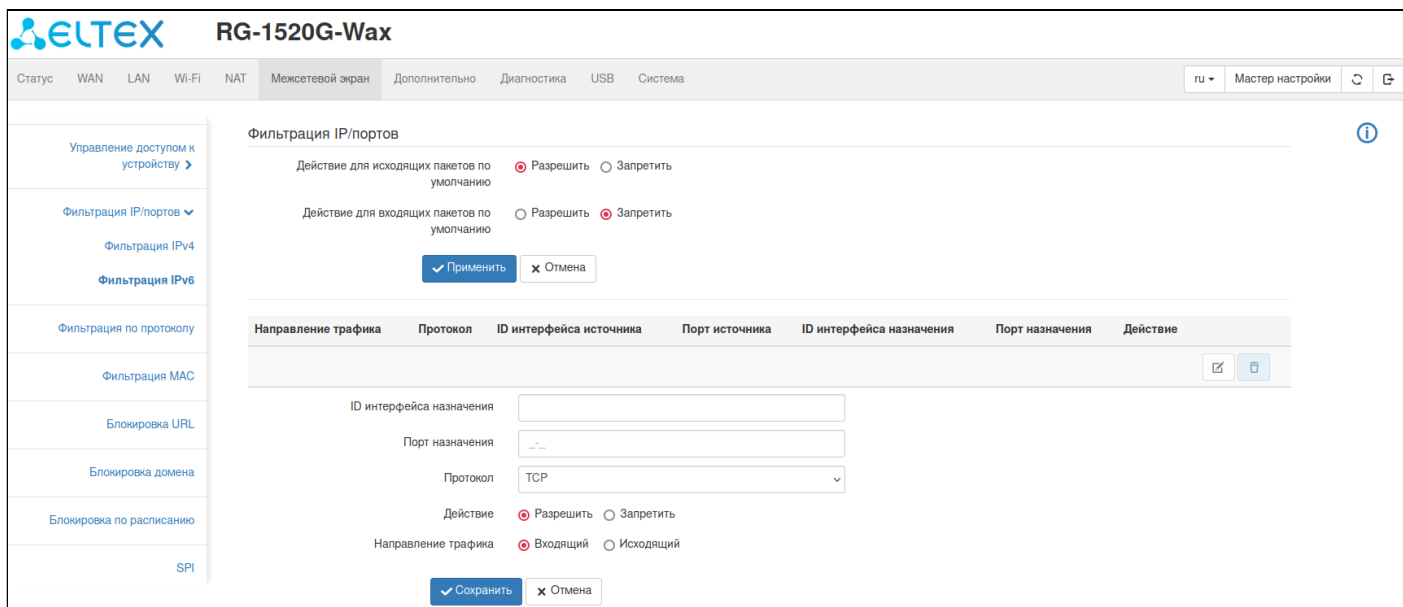
Направление трафика: Входящий Исходящий

Действие: Разрешить Запретить

Кнопки:

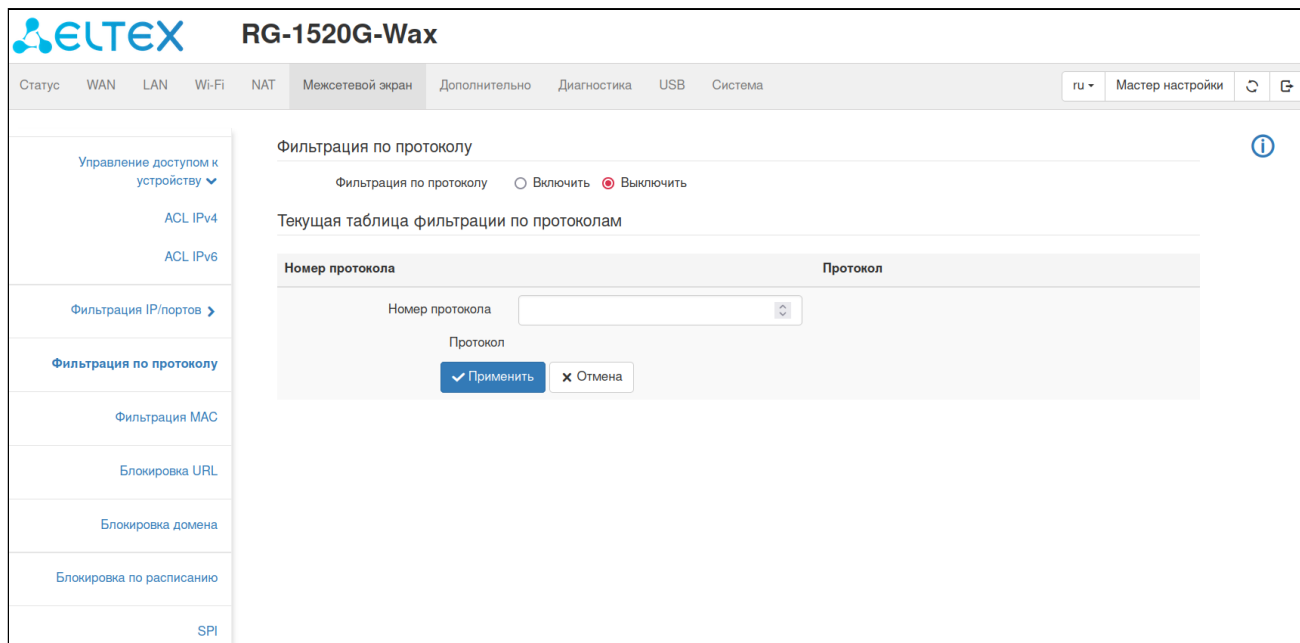
4.3.8.4 Подменю «Фильтрация IPv6»

Функционал позволяет ограничить доступ для определенных устройств по ID интерфейса и порту TCP/UDP. Можно настроить политику для входящих и исходящих пакетов по умолчанию, а также создать конкретные правила.



4.3.8.5 Подменю «Фильтрация по протоколу»

В подменю «Фильтрация по протоколу» выполняется настройка ограничения доступа по определенному протоколу.



Фильтрация по протоколу – включение или выключение фильтрации.

Номер протокола – указывается в поле «Протокол» заголовка пакета IPv4 или в поле «Следующий заголовок» пакета IPv6.

Протокол – название протокола, соответствующего введенному номеру протокола.

4.3.8.6 Подменю «Фильтрация MAC»

В подменю «Фильтрация MAC» выполняется настройка фильтрации доступа по MAC-адресу клиентов в локальной подсети. Можно настроить политику для входящих и исходящих пакетов по умолчанию, а также создать конкретные правила.

The screenshot shows the configuration page for MAC address filtering. The interface includes a top navigation bar with tabs for 'Статус', 'WAN', 'LAN', 'Wi-Fi', 'NAT', 'Межсетевой экран', 'Дополнительно', 'Диагностика', 'USB', and 'Система'. The left sidebar contains a menu with items like 'Управление доступом к устройству', 'ACL IPv4', 'ACL IPv6', 'Фильтрация IP/портов', 'Фильтрация по протоколу', 'Фильтрация MAC', 'Блокировка URL', 'Блокировка домена', 'Блокировка по расписанию', and 'SPI'. The main content area is titled 'Фильтрация MAC-адресов' and includes a section for 'Действие для пакетов по умолчанию' with radio buttons for 'Разрешить' and 'Запретить', and a 'Применить' button. Below this is a table for creating rules with columns for 'Комментарий', 'Действие', 'MAC-адрес источника', 'MAC-адрес назначения', and 'Действия'. The table has two rows for source and destination MAC addresses, each with an 'ARP-таблица' button. A comment field is also present with a character count '0/60' and 'Применить'/'Отмена' buttons.

Действие для пакетов по умолчанию – настроить политику для входящих и исходящих пакетов по умолчанию.

Действие – выбор назначения для создаваемого условия, ограничить или предоставить доступ.

MAC-адрес источника – MAC-адрес источника для организации правила.

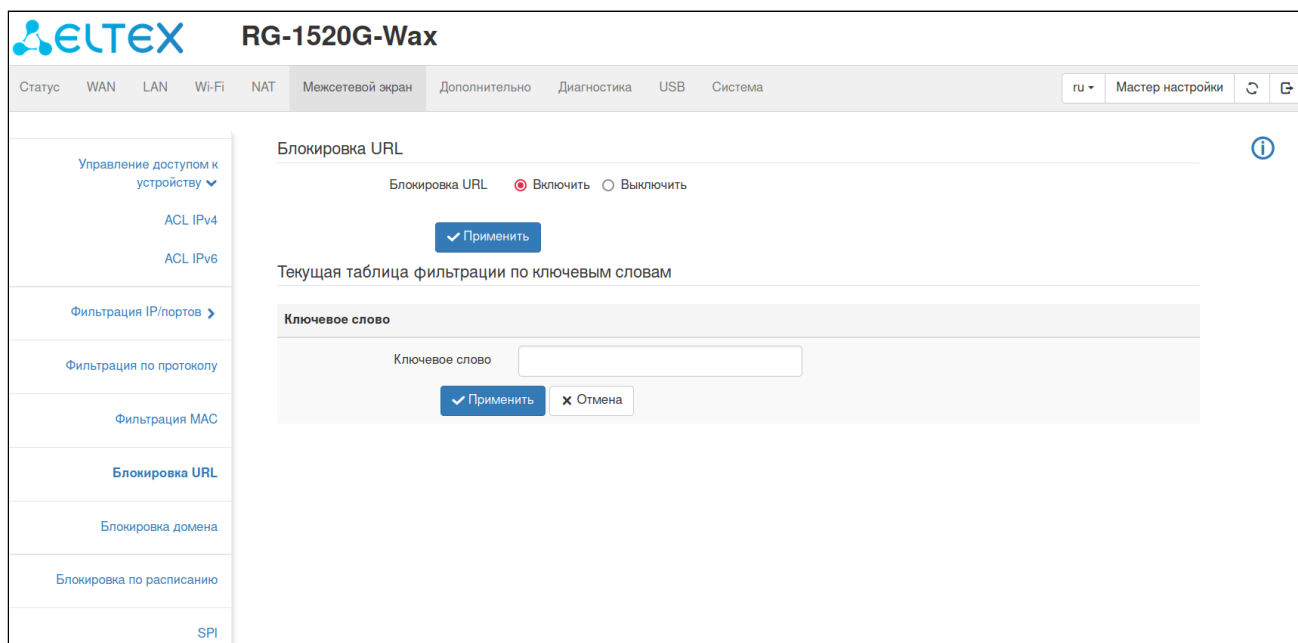
MAC-адрес назначения – MAC-адрес назначения для организации правила.

ARP-таблица – отображает IP-адреса и MAC-адреса сетевых устройств.

Комментарий – поле ввода для заметок к фильтрам.

4.3.8.7 Подменю «Блокировка URL»

Фильтр URL позволяет ограничить доступ к ресурсам в Интернете по их доменным адресам (URL).



Блокировка URL – включение или выключение блокировки URL.

Ключевое слово – URL-адрес ресурса, доступ к которому вы хотите заблокировать.

⚠ Фильтрация по URL не работает для протокола HTTPS и других протоколов, использующих шифрование TLS или SSL.

4.3.8.8 Подменю «Блокировка домена»

Фильтр доменов позволяет ограничить доступ к ресурсам в Интернете по конкретному домену.



Блокировка доменов – включение или выключение блокировки доменов.

Домен – произвольный домен, доступ к которому вы хотите заблокировать (введя example, будет заблокирован доступ ко всем ресурсам, содержащим это слово, например, к ресурсу www.example.com). В строке ввода разрешается объединять несколько доменов для более точной блокировки ресурса (ввод www.example заблокирует доступ к www.example.com, www.example.su, но доступ к example.com заблокирован не будет).

Домен первого уровня – домен верхнего уровня, доступ к которому вы хотите заблокировать (например, введя com, будет заблокирован доступ ко всем ресурсам, оканчивающимся на этот домен, например, к ресурсу www.example.com, но доступ к ресурсу com.example.su заблокирован не будет). В строке ввода разрешается объединять несколько доменов для более точной блокировки ресурса (ввод example.com заблокирует доступ к example.com, www.example.com, однако доступ к example.com.org заблокирован не будет).

4.3.8.9 Подменю «Блокировка по расписанию»

Фильтр по расписанию позволяет ограничить доступ к ресурсам в Интернете по конкретному времени и дням блокировки.

Блокировка по расписанию

Блокировка по расписанию Включить Выключить

Текущая таблица блокировки по расписанию

| Комментарий | IP/MAC | Дни блокировки | Начало Конец |
|-------------|--|--|-----------------|
| | Выбор хоста <input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6 <input type="radio"/> MAC | | |
| | Начальный IP-адрес | | |
| | Конечный IP-адрес | | |
| | Контролируемые дни | Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс | |
| | Время начала блокировки | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |
| | Время окончания блокировки | | |
| | Комментарий | | |

Блокировка по расписанию – включение или выключение блокировки доменов по расписанию.

Выбор хоста – выбор необходимых параметров для блокировки (IPv4, IPv6, MAC).

Контролируемые дни – выбор расписания для блокировки.

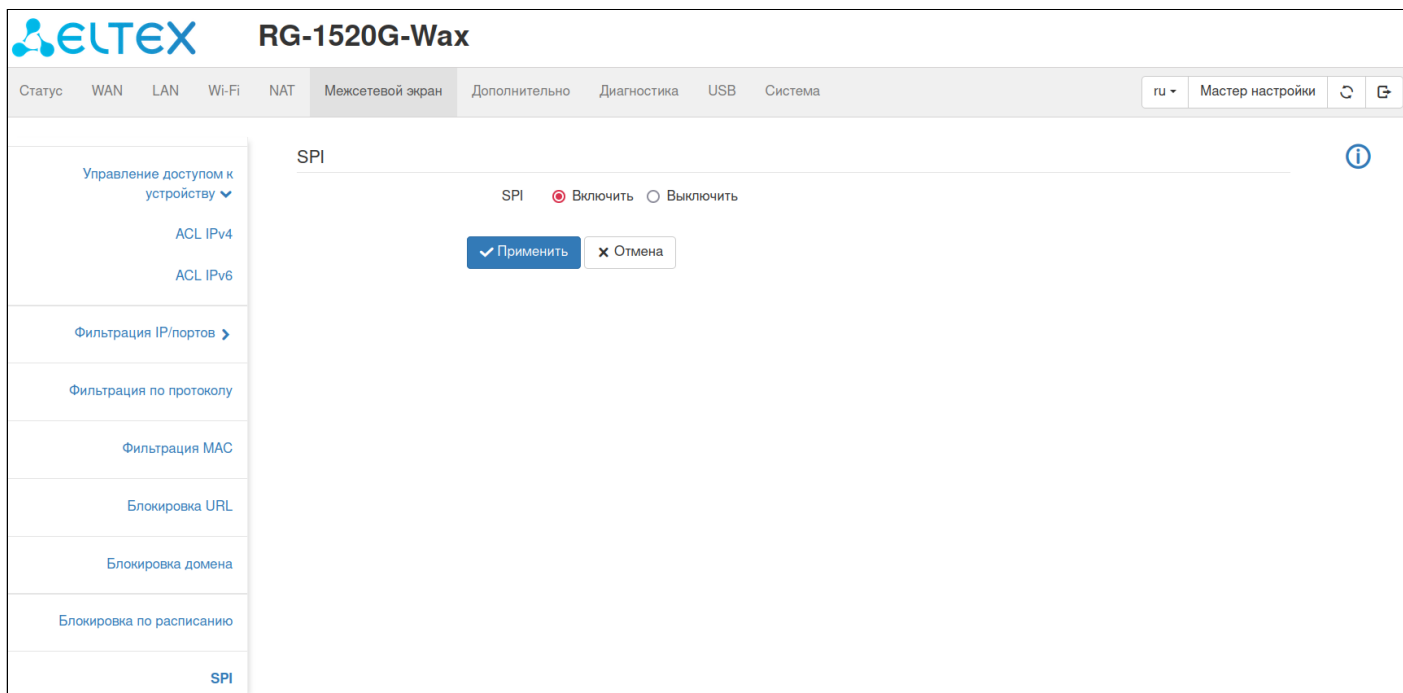
Время начала блокировки – время начала блокировки в формате ЧЧ:ММ.

Время окончания блокировки – время окончания блокировки в формате ЧЧ:ММ.

Комментарий – поле для комментария.

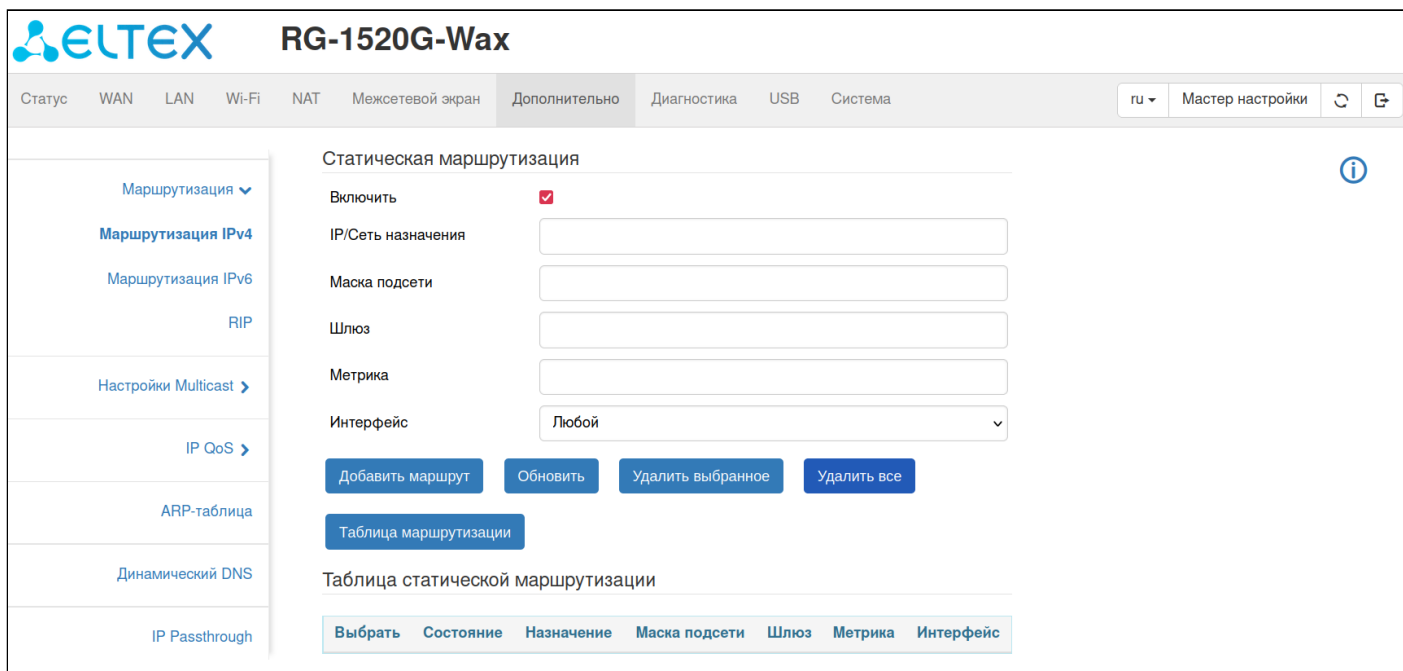
4.3.8.10 Подменю «SPI»

Технология SPI (Stateful Packet Inspection — инспекция пакетов с хранением состояния) позволяет дополнительно защититься от атак, выполняя проверку проходящего трафика на корректность (работают на сетевом, сеансовом и прикладном уровнях модели OSI).



4.3.9 Меню «Дополнительно»

4.3.9.1 Подменю «Маршрутизация IPv4»



Включить — при выставленном флаге статические маршруты будут добавлены в таблицу маршрутизации.

IP/Сеть назначения – поле ввода адреса хоста или сети назначения, до которой указывается маршрут.

Маска подсети – поле ввода маски подсети. Для хоста маска подсети устанавливается в значение 255.255.255.255, для подсети – в зависимости от её размера.

Шлюз – поле ввода IP-адреса шлюза, через который осуществляется выход на «IP-адрес».

Метрика – поле ввода числового показателя, задающего предпочтительность маршрута. Чем меньше число, тем более предпочтителен маршрут.

Интерфейс – выбор типа выходного интерфейса устройства, через который доступна целевая сеть.

Кнопка «Таблица маршрутизации» открывает в новом окне текущую таблицу маршрутизации устройства.

| Назначение | Маска подсети | Шлюз | Метрика | Интерфейс |
|-------------|---------------|-----------|---------|-----------|
| 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | ■ ■ ■ ■ ■ | 0 | nas0_0 |
| ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ 3 | * | 0 | nas0_0 |
| 127.0.0.0 | 255.255.255.0 | * | 0 | lo |
| 192.168.1.0 | 255.255.255.0 | * | 0 | br0 |
| 239.0.0.0 | 255.0.0.0 | * | 0 | br0 |

Обновить Назад

4.3.9.2 Подменю «Маршрутизация IPv6»

Статус WAN LAN Wi-Fi NAT Межсетевой экран Дополнительно Диагностика USB Система ru Мастер настройки ↻ ⌂

Маршрутизация ▾
 Маршрутизация IPv4
Маршрутизация IPv6
 RIP
 Настройки Multicast ▶
 IP QoS ▶
 ARP-таблица
 Динамический DNS
 IP Passthrough

Статическая маршрутизация IPv6 ⓘ

Включить

IP/Сеть назначения

Шлюз

Метрика

Интерфейс

Добавить маршрут Обновить Удалить выбранное Удалить все

Таблица маршрутизации

Таблица статической маршрутизации IPv6

| Выбрать | Состояние | Назначение | Шлюз | Метрика | Интерфейс |
|---------|-----------|------------|------|---------|-----------|
|---------|-----------|------------|------|---------|-----------|

Включить – при выставленном флаге статические маршруты будут добавлены в таблицу маршрутизации.

IP/Сеть назначения – поле ввода адреса хоста или сети назначения и префикса в формате <IP>/<prefix>, до которой указывается маршрут.

Шлюз – поле ввода IP-адреса шлюза, через который осуществляется выход на «IP-адрес».

Метрика – поле ввода числового показателя, задающего предпочтительность маршрута. Чем меньше число, тем более предпочтителен маршрут.

Интерфейс – выбор типа выходного интерфейса устройства, через который доступна целевая сеть.

Кнопка «Таблица маршрутизации» открывает в новом окне текущую таблицу маршрутизации устройства.

Таблица маршрутизации IP

| Назначение | Шлюз | Флаги | Метрика | Ссылка | Использование | Интерфейс |
|-------------------------------|---------------------------|-------|---------|--------|---------------|-----------|
| | :: | U | 256 | 0 | 0 | br0 |
| | :: | U | 256 | 0 | 0 | nas0_0 |
| | :: | UA | 256 | 0 | 0 | nas0_0 |
| fe80::/64 | :: | U | 256 | 0 | 0 | nas0_0 |
| fe80::/64 | :: | U | 256 | 0 | 0 | br0 |
| ::/0 | fe80::18fb:d3dc:1105:8b3c | UGDA | 1024 | 1 | 1 | nas0_0 |
| ::/128 | :: | U | 0 | 5 | 133 | lo |
| | :: | U | 0 | 1 | 0 | lo |
| | :: | U | 0 | 1 | 0 | lo |
| | :: | U | 0 | 1 | 0 | lo |
| | :: | U | 0 | 2 | 66 | lo |
| fe80::/128 | :: | U | 0 | 1 | 0 | lo |
| fe80::/128 | :: | U | 0 | 1 | 0 | lo |
| fe80::1/128 | :: | U | 0 | 1 | 0 | lo |
| fe80::6813:e2ff:fe27:de12/128 | :: | U | 0 | 1 | 0 | lo |
| fe80::6a13:e2ff:fe27:de0a/128 | :: | U | 0 | 2 | 96 | lo |
| ff00::/8 | :: | U | 256 | 4 | 77 | nas0_0 |
| ff00::/8 | :: | U | 256 | 1 | 13 | br0 |

Обновить Назад

4.3.9.3 Подменю «RIP»

Routing Information Protocol (RIP) – протокол динамической маршрутизации.

Routing Information Protocol

RIP Включить Выключить [Применить](#)

Интерфейс

Режим приема

Режим отправки

[Добавить](#)

Таблица RIP

| Выбрать | Интерфейс | Режим приема | Режим отправки |
|-----------------------------------|-----------|--------------|-----------------------------|
| Удалить выбранное | | | Удалить все |

RIP – при выставленном флаге включается функция динамической маршрутизации по протоколу RIP.

Интерфейс – выбор интерфейса для работы RIP.

Режим приёма/режим отправки – выбор используемого протокола динамической маршрутизации RIP1 или RIP2 для соответствующего направления.

4.3.9.4 Подменю «IGMP Proxy»

Это подменю позволяет более точно сконфигурировать функционал IGMP Proxy.

Счетчик IGMP Robust – количество попыток отправки сообщения IGMP в случае потери пакета.

Счетчик Last Member Query – количество отправляемых сообщений Group-Specific после выхода последнего клиента из группы.

Интервал опроса, с – интервал времени, указывающий частоту отправки сообщений Query.

Интервал ответа на запрос, 1/10с – интервал времени, указывающий задержку ответа на сообщение Query от клиента.

Задержка сообщения Leave Group, мс – интервал времени, указывающий задержку между отправкой сообщений Group-Specific после выхода последнего клиента из группы.

4.3.9.5 Подменю «MLD Proxy»

Это подменю позволяет более точно сконфигурировать функционал MLD Proxy.

The screenshot shows the configuration page for MLD Proxy in the ELTEX RG-1520G-Wax web interface. The page is titled "MLD Proxy" and features a left sidebar with navigation options. The main configuration area includes four input fields, each with a dropdown arrow, and two buttons at the bottom: "Применить" (Apply) and "Отмена" (Cancel).

| Parameter | Value |
|-------------------------------|-------|
| Счетчик MLD Robust | 2 |
| Интервал опроса, с | 125 |
| Интервал ответа на запрос, мс | 2000 |
| Счетчик Last Member Query | 2 |

Счетчик MLD Robust – количество попыток отправки сообщения MLD в случае потери пакета.

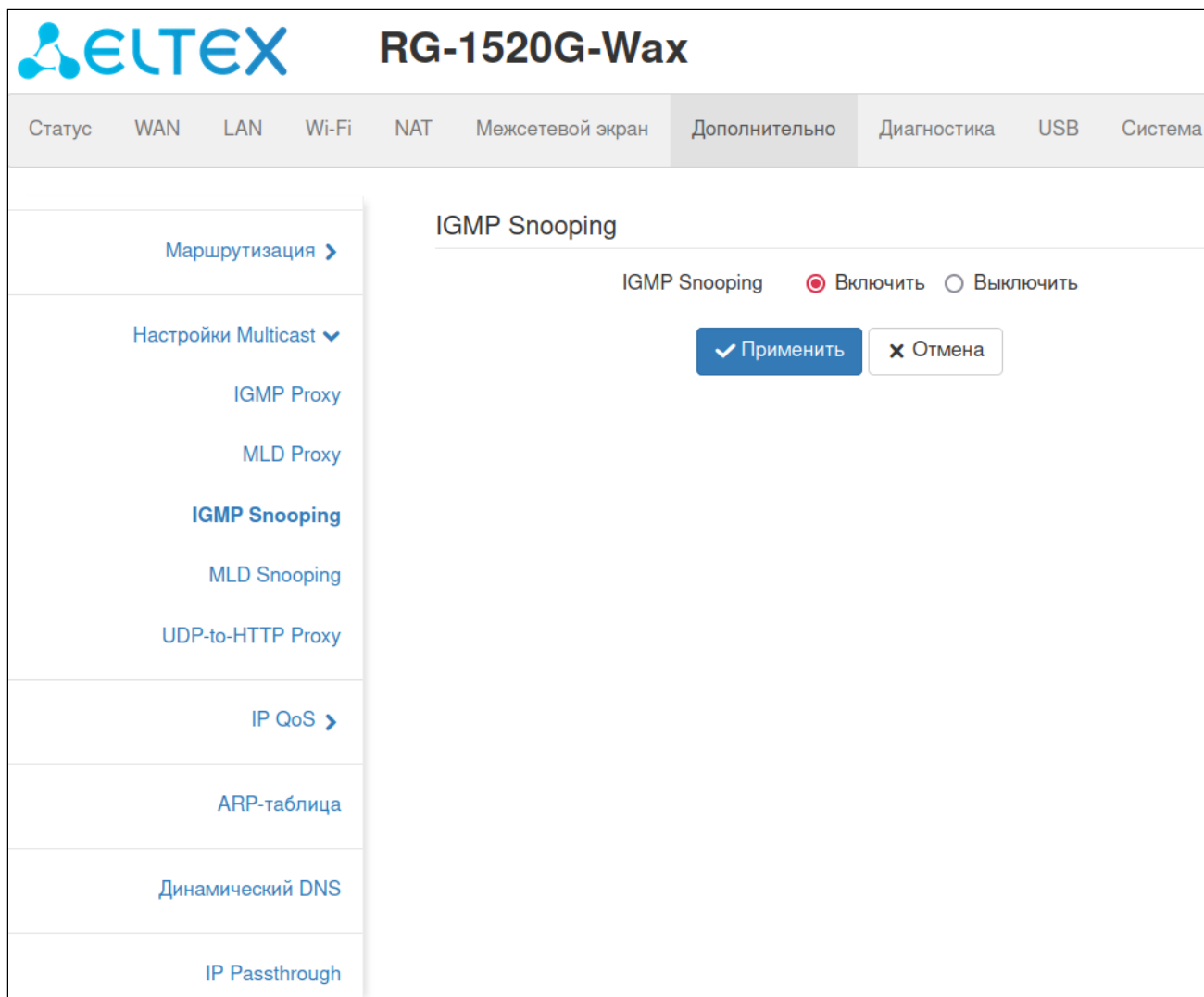
Интервал опроса, с – интервал времени, указывающий частоту отправки сообщений Query.

Интервал ответа на запрос, мс – интервал времени, указывающий задержку ответа на сообщение Query от клиента.

Счетчик Last Member Query – количество отправляемых сообщений Group-Specific после выхода последнего клиента из группы.

4.3.9.6 Подменю «IGMP Snooping»

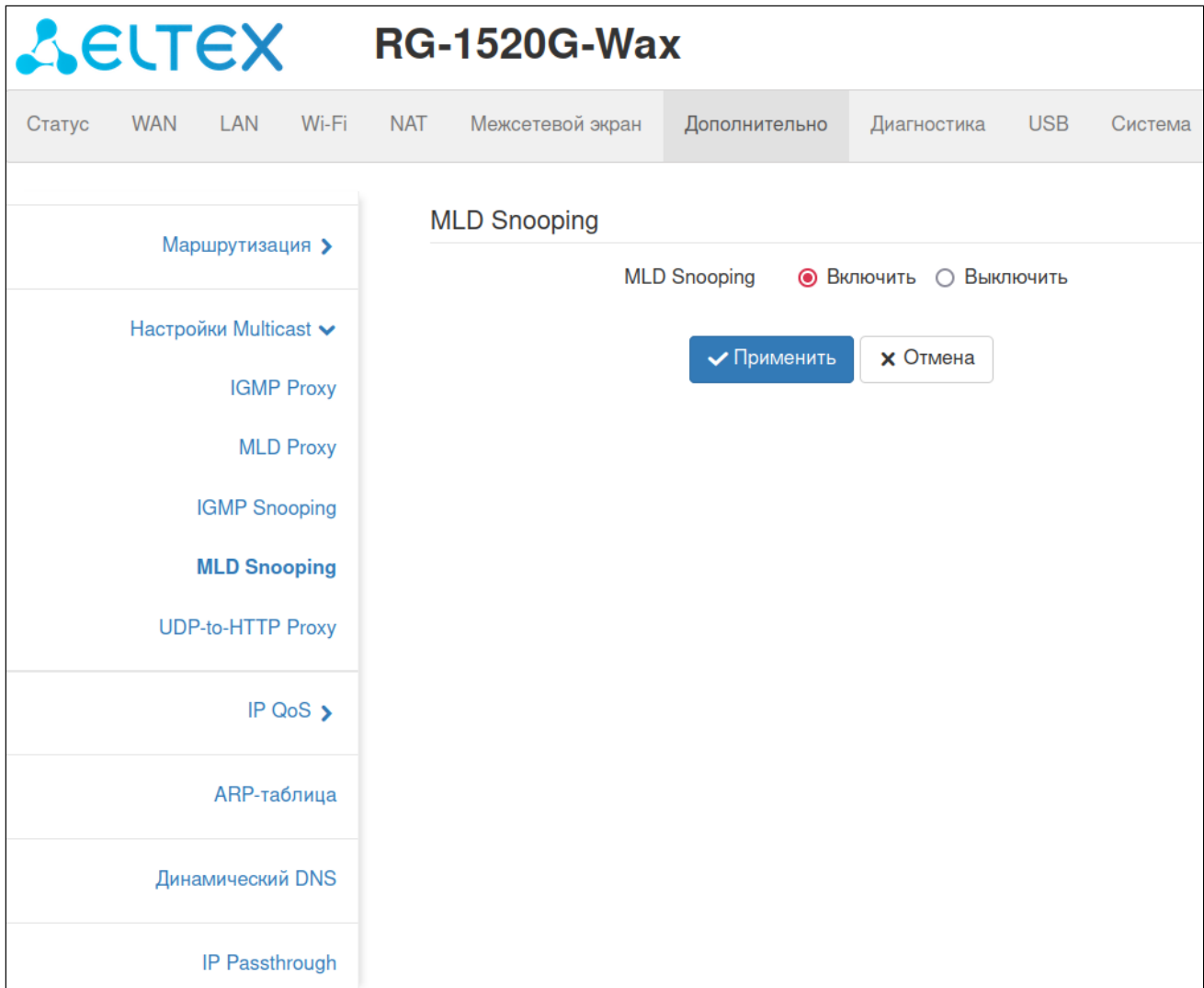
Подменю «IGMP Snooping» позволяет включить функционал фильтрации multicast-трафика по протоколу IPv4.



The screenshot displays the web management interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. At the top, the ELTEX logo and the device model name 'RG-1520G-Wax' are visible. Below this is a navigation menu with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Межсетевой экран, **Дополнительно** (highlighted), Диагностика, USB, and Система. A left-hand sidebar contains a list of configuration options: Маршрутизация, Настройки Multicast (with a dropdown arrow), IGMP Proxy, MLD Proxy, **IGMP Snooping** (highlighted), MLD Snooping, UDP-to-HTTP Proxy, IP QoS, ARP-таблица, Динамический DNS, and IP Passthrough. The main content area is titled 'IGMP Snooping' and features a control for 'IGMP Snooping' with a radio button set to 'Включить' (checked) and 'Выключить' (unchecked). Below this are two buttons: a blue 'Применить' button with a checkmark and a white 'Отмена' button with an 'x'.

4.3.9.7 Подменю «MLD Snooping»

Подменю «MLD Snooping» позволяет включить функционал фильтрации multicast-трафика по протоколу IPv6.



The screenshot displays the web management interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. At the top, the ELTEX logo and the device model name 'RG-1520G-Wax' are visible. A navigation bar contains several tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Межсетевой экран, **Дополнительно** (highlighted), Диагностика, USB, and Система. A left-hand sidebar lists various configuration options: Маршрутизация, Настройки Multicast (with a dropdown arrow), IGMP Proxy, MLD Proxy, IGMP Snooping, **MLD Snooping** (highlighted), UDP-to-HTTP Proxy, IP QoS, ARP-таблица, Динамический DNS, and IP Passthrough. The main content area is titled 'MLD Snooping' and features a control for 'MLD Snooping' with a radio button set to 'Включить' (checked) and 'Выключить' (unchecked). Below this are two buttons: a blue 'Применить' (Apply) button and a white 'Отмена' (Cancel) button.

4.3.9.8 Подменю «UDP-to-HTTP Proxy»

Функция «UDP-to-HTTP Proxy» предназначена для просмотра IPTV на устройствах и проигрывателях, которые не поддерживают мультикастовые многоадресные рассылки, передаваемые по протоколу UDP. Запрашиваемый таким проигрывателем IPTV-канал будет транслироваться ему через HTTP-соединение.

The screenshot shows the configuration page for the 'UDP-to-HTTP Proxy' feature. The interface includes a top navigation bar with tabs like 'Статус', 'WAN', 'LAN', 'Wi-Fi', 'NAT', 'Межсетевой экран', 'Дополнительно', 'Диагностика', 'USB', and 'Система'. A left sidebar contains a menu with items such as 'Маршрутизация', 'Настройки Multicast', 'IGMP Proxy', 'MLD Proxy', 'IGMP Snooping', 'MLD Snooping', 'UDP-to-HTTP Proxy' (highlighted), 'IP QoS', 'ARP-таблица', 'Динамический DNS', and 'IP Passthrough'. The main content area is titled 'UDP-to-HTTP Proxy' and contains the following settings:

- Включить UDP-to-HTTP Proxy:**
- Порт:** 4022
- Размер буфера, кБ:** 5000
- Время ожидания ответа, с.:** 5

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

Включить UDP-to-HTTP Proxy – при выставленном флаге включается функция UDP-to-HTTP Proxy.

Порт – номер порта TCP, на который будут обращаться клиенты.

Размер буфера, КБ – размер буферизируемого потока в килобайтах.

Время ожидания ответа, с. – значение в секундах, через которое устройство должно отписаться от группы в случае разрыва TCP-соединения.

4.3.9.9 Подменю «Политика QoS»

В данном меню можно включить и настроить функционал Quality of Service (QoS).

ELTEX RG-1520G-Wax

Статус WAN LAN Wi-Fi NAT Межсетевой экран **Дополнительно** Диагностика USB Система

Маршрутизация >

Настройки Multicast >

IP QoS ▾

Политика QoS

Классификация QoS

Шейпинг трафика

ARP-таблица

Динамический DNS

IP Passthrough

IP Quality of Service

IP QoS Включить Выключить

Конфигурация очередей QoS

Политика PRIO WRR

| Очередь | Политика | Приоритет | Вес | Включить |
|---------|----------|-----------|-----|--------------------------|
| Q1 | PRIO | 1 | -- | <input type="checkbox"/> |
| Q2 | PRIO | 2 | -- | <input type="checkbox"/> |
| Q3 | PRIO | 3 | -- | <input type="checkbox"/> |
| Q4 | PRIO | 4 | -- | <input type="checkbox"/> |

Конфигурация полосы пропускания QoS

Определенная пользователем полоса пропускания Включить Выключить

Ограничение общей пропускной способности (кбит/с)

Применить

IP QoS – при выставленном флаге включается настройка политики QoS и очереди.

Политика – для определения способа маркировки планирования очередей:

- *PRIO* – строгий приоритет;
- *WRR* – взвешенный циклический алгоритм.

Конфигурация полосы пропускания QoS

Определенная пользователем полоса пропускания – при выставленном флаге включается настройка ограничения пропускной способности пользователем.

Ограничение общей пропускной способности – поле для регулировки полосы пропускания пользователем.

4.3.9.10 Подменю «Классификация QoS»

В данном подменю можно создать правило классификации трафика на основе выбранного типа.

The screenshot shows the web interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. The top navigation bar includes: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, Система. The left sidebar menu includes: Маршрутизация, Настройки Multicast, IP QoS (expanded), Политика QoS, **Классификация QoS**, Шейпинг трафика, ARP-таблица, Динамический DNS, IP Passthrough. The main content area is titled "Классификация QoS" and contains a table with columns: ID, Порядок, Метка, Метка DSCP, 802.1p, Очередь, WAN-интерфейс, Правило, Удалить, Редактировать. Below the table are buttons for "Добавить" and "Удалить".

При нажатии на кнопку «Добавить» открывается следующая вкладка добавления правил классификации QoS:

The screenshot shows the "Добавить правила классификации QoS" form in the web interface. The top navigation bar is the same as in the previous screenshot. The left sidebar menu is also the same, with "Классификация QoS" selected. The main content area is titled "Добавить правила классификации QoS" and contains the following fields and options:

- Правило:
- Порядок:
- Назначение приоритета IP/DSCP/802.1p:
 - Приоритет:
 - DSCP:
 - 802.1p:
- Правила классификации трафика:
 - Правило IP QoS по типу: Порт, EtherType, IP/протокол, MAC-адрес
 - WAN:
 - Физический Порт:

At the bottom of the form are buttons for "Назад" and "Применить".

Добавить правила классификации QoS

Правило – название добавляемого правила.

Порядок – задание порядка в списке правил для новой записи.

Назначение IP Приоритет/DSCP/802.1p

Приоритет – выбор очереди, в которую будут перенаправлены пакеты, подходящие условиям данного правила.

DSCP – назначение новой метки DSCP для пакетов.

802.1p – указание значения 802.1p.

Правила классификации трафика

Правило IP-QoS по типу – выбор критерия, по которому будут классифицироваться пакеты. Доступны следующие критерии:

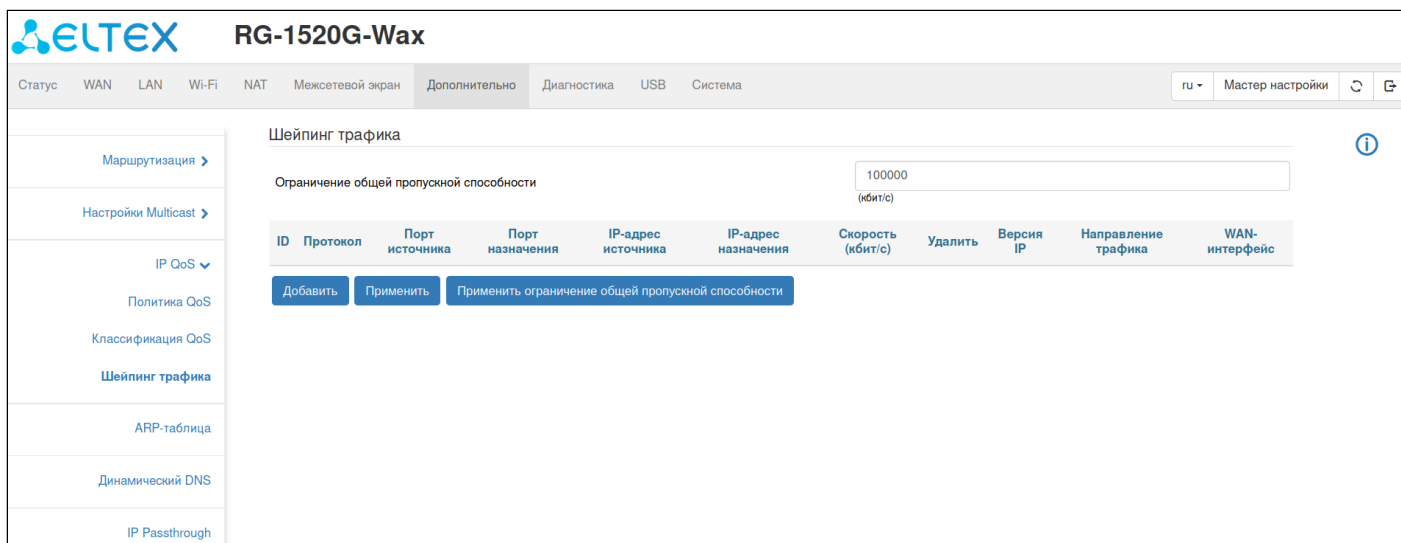
- *Порт*:
 - *Физический порт* – поле выбора физического порта LAN.
- *EtherType*:
 - *Ethernet Type* – поле ввода типа трафика, инкапсулированного в кадр Ethernet. Ввод осуществляется в шестнадцатеричном формате.
- *IP/протокол*:
 - *IP версия* – выбор версии протокола (IPv4, IPv6);
 - *Протокол* – поле выбора протокола для классификации. TCP, UDP, ICMP или TCP+UDP;
 - *DSCP* – поле выбора метки DSCP для классификации;
 - *IP-адрес источника* – IP-адрес отправителя пакета (узел или подсеть);
 - *Маска источника* – маска IP-адреса источника (в формате x.x.x.x);
 - *IP-адрес назначения* – IP-адрес получателя пакета (узел или подсеть);
 - *Маска назначения* – маска IP-адреса назначения (в формате x.x.x.x);
 - *Порт источника* – порт, с которого отправляются пакеты (доступен только при выборе протокола TCP или UDP);
 - *Порт назначения* – порт, на который отправляются пакеты (доступен только при выборе протокола TCP или UDP).
- *MAC-адрес*:
 - *MAC-адрес источника* – MAC-адрес отправителя;
 - *MAC-адрес назначения* – MAC-адрес получателя.

WAN – указание интерфейса WAN, для которого добавляется правило.

- ✓ **Для включения QoS и возможности указания интерфейса WAN для данных соединений необходимо «Включить QoS» на странице "WAN" → "Ethernet WAN".**

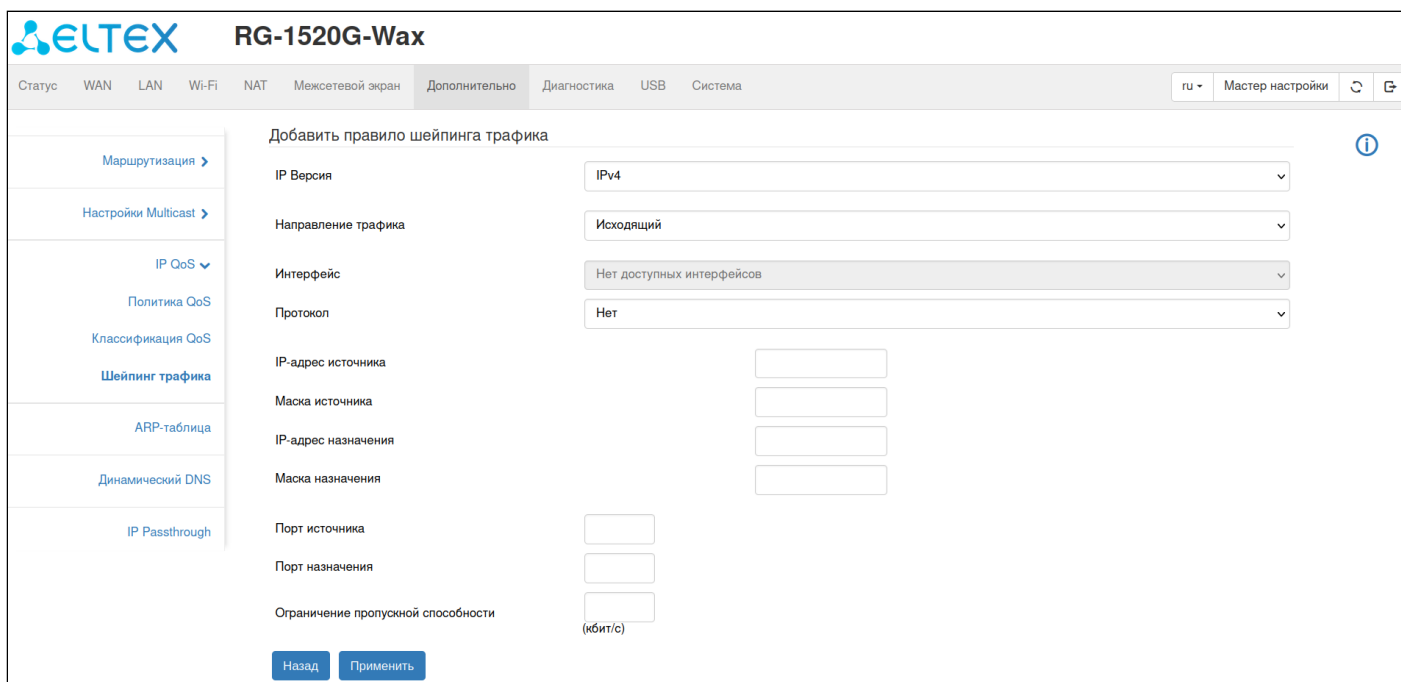
4.3.9.11 Подменю «Шейпинг трафика»

В данном подменю можно добавить ограничение общей пропускной способности, а также определенного типа трафика по заданному правилу.



Добавить правило шейпинга трафика

При нажатии на кнопку «Добавить» отображается подменю добавления правил шейпинга трафика.

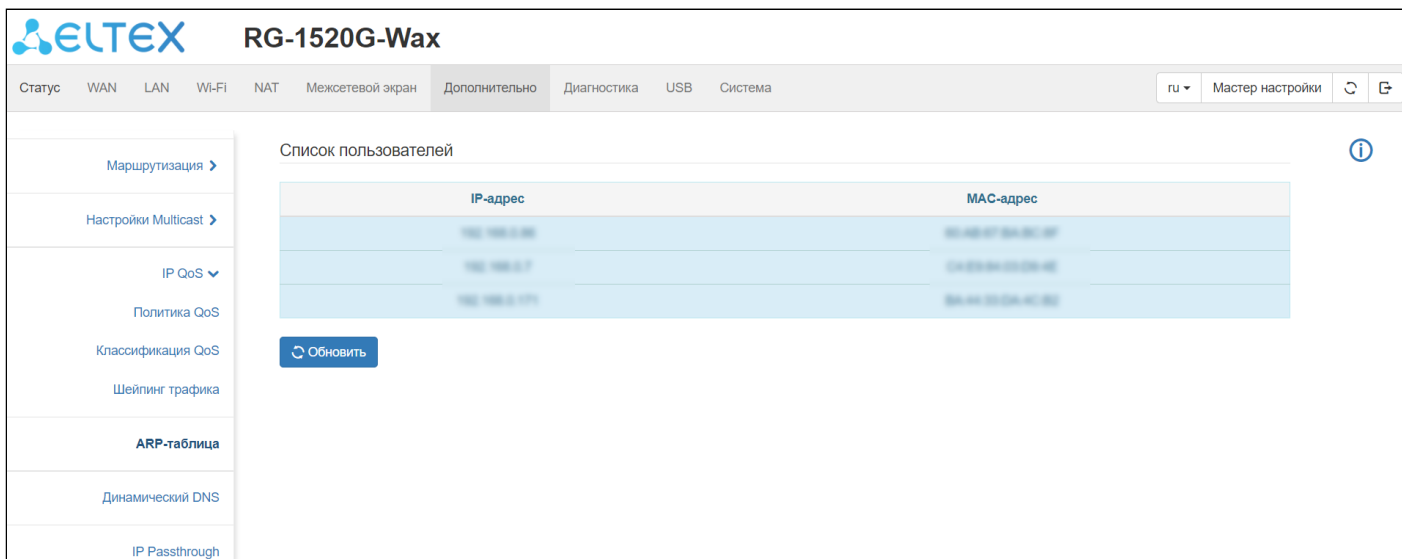


Протокол – выбор типа протокола трафика TCP, UDP или ICMP.

- ✓ Для работы шейпинга трафика необходимо «Включить QoS» на странице "WAN" → "Ethernet WAN" для необходимого WAN-соединения. После этого соединения станут доступны в списке выбора интерфейса.

4.3.9.12 Подменю «ARP Таблица»

ARP-таблица представляет собой ассоциативную таблицу MAC- и IP-адресов устройств.



The screenshot displays the web management interface for the ELTEX RG-1520G-Wax switch. The top navigation bar includes the ELTEX logo, the device model name, and a menu with options: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно (selected), Диагностика, USB, Система. On the right of the navigation bar, there are buttons for language selection (ru), Master settings (Мастер настройки), refresh, and help.

The left sidebar contains a list of configuration categories: Маршрутизация, Настройки Multicast, IP QoS, Политика QoS, Классификация QoS, Шейпинг трафика, **ARP-таблица** (highlighted), Динамический DNS, and IP Passthrough.

The main content area is titled "Список пользователей" (List of users) and features a table with two columns: "IP-адрес" and "MAC-адрес". The table contains three entries:

| IP-адрес | MAC-адрес |
|---------------|-------------------|
| 192.168.0.20 | 00:00:00:00:00:00 |
| 192.168.0.7 | 00:00:00:00:00:00 |
| 192.168.0.171 | 00:00:00:00:00:00 |

Below the table is a blue button labeled "Обновить" (Refresh).

4.3.9.13 Подменю «Динамический DNS»

В этом подменю можно активировать услугу предоставления постоянного доменного имени устройству с динамическим IP-адресом.

The screenshot shows the web interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. The main menu includes: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Межсетевой экран, **Дополнительно**, Диагностика, USB, Система. The left sidebar contains: Маршрутизация >, Настройки Multicast >, IP QoS v, Политика QoS, Классификация QoS, Шейпинг трафика, ARP-таблица, **Динамический DNS**, IP Passthrough.

Динамический DNS

Включить DynDNS

Применить

Общие настройки динамического DNS

Включить

DDNS провайдер: DynDNS.org

Имя хоста: [input field]

Интерфейс: nas0_0

Настройки авторизации динамического DNS

Имя пользователя: [input field]

Пароль: [input field]

Настройки TZO

Электронная почта: [input field]

Ключ: [input field]

Добавить **Изменить** **Удалить**

Таблица настроек динамического DNS

| Выбрать | Состояние | Имя хоста | Имя пользователя | Сервис | Статус |
|---------|-----------|-----------|------------------|--------|--------|
|---------|-----------|-----------|------------------|--------|--------|

Общие настройки динамического DNS

Включить – при добавлении динамического DNS сервис сразу будет активен.

DDNS провайдер – выбор поставщика услуги DDNS.

Имя хоста – поле ввода доменного имени поставщика услуг.

Настройки авторизации динамического DNS

Имя пользователя — поле ввода логина пользователя на сайте поставщика услуги.

Пароль — поле ввода пароля.

Настройки TZO

Электронная почта — поле ввода логина пользователя на сайте поставщика услуги.

Ключ — поле ввода пароля.

Таблица настроек динамического DNS

| Таблица настроек динамического DNS | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|------------------|--------|--------|
| Выбрать | Состояние | Имя хоста | Имя пользователя | Сервис | Статус |
| <input type="radio"/> | Включить | | | | |

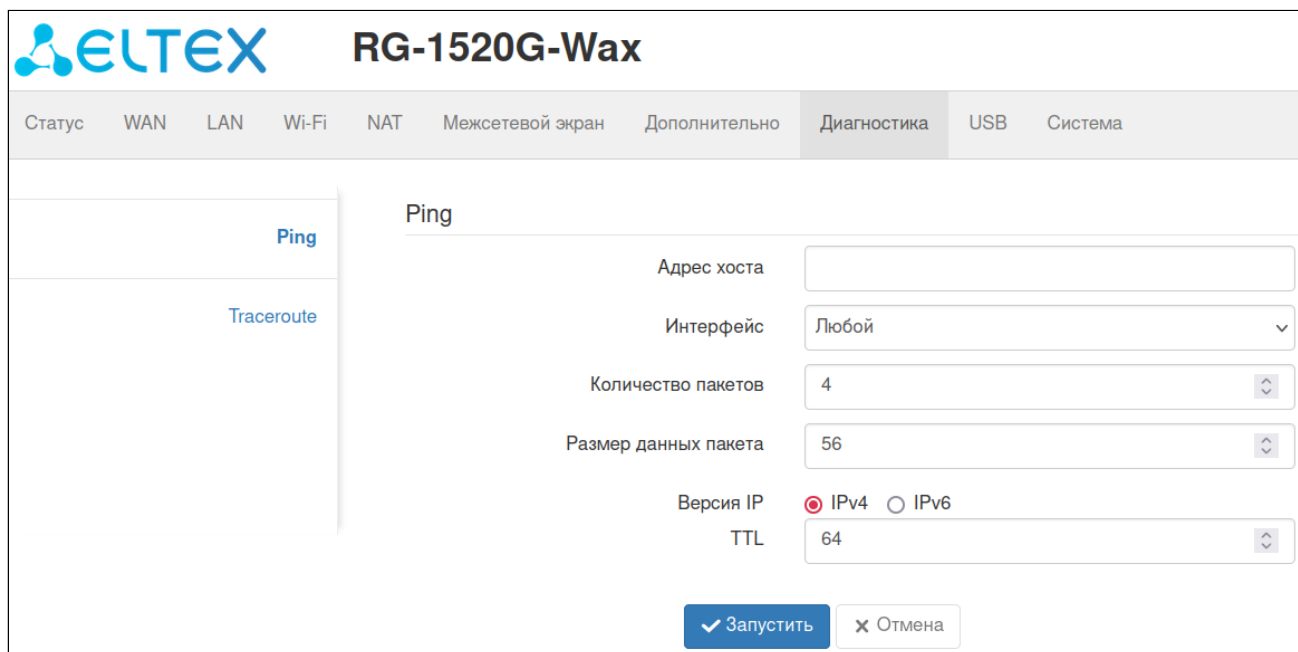
4.3.9.14 Подменю «IP Passthrough»

Режим «IP Passthrough» позволяет прозрачно транслировать внешний IP-адрес с PPPoE-интерфейса на внутреннего локального клиента.

4.3.10 Меню «Диагностика»

4.3.10.1 Подменю «Ping»

Данное подменю позволяет запустить ping с любого интерфейса устройства до любого хоста при помощи web-интерфейса.



Адрес хоста – адрес устройства, до которого будет производиться диагностика.

Интерфейс – интерфейс, через который будет производиться диагностика.

Количество пакетов – количество отправляемых пакетов.

Размер данных пакета – размер данных пакета в байтах.

Версия IP – версия используемого сетевого протокола.

TTL – максимальное количество узлов для маршрутизации пакета.

4.3.10.2 Подменю «Traceroute»

Данное подменю позволяет запустить трассировку с любого интерфейса до любого хоста с помощью утилиты traceroute.

The screenshot shows the web interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. The top navigation bar includes: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, **Диагностика**, USB, Система. The main content area is titled 'Traceroute' and contains the following configuration options:

- Адрес хоста: [Text input field]
- Интерфейс: [Dropdown menu with 'Любой' selected]
- Размер данных пакета: [Spin box with '38']
- Количество попыток: [Spin box with '3']
- Время ожидания ответа, с.: [Spin box with '5']
- Максимальное количество хопов: [Spin box with '30']
- Версия IP: IPv4 IPv6
- Протокол: UDP ICMP
- DSCP: [Spin box with '0']

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

Адрес хоста — адрес устройства, до которого будет производится трассировка.

Интерфейс — интерфейс, через который будет производится трассировка.

Размер данных пакета — размер данных пакета в байтах.

Количество попыток — количество попыток трассировки.

Время ожидания ответа, с. — время ожидания ответа на пакет в секундах.

Максимальное количество хопов — максимальное количество узлов для маршрутизации пакета.

Версия IP — версия используемого сетевого протокола.

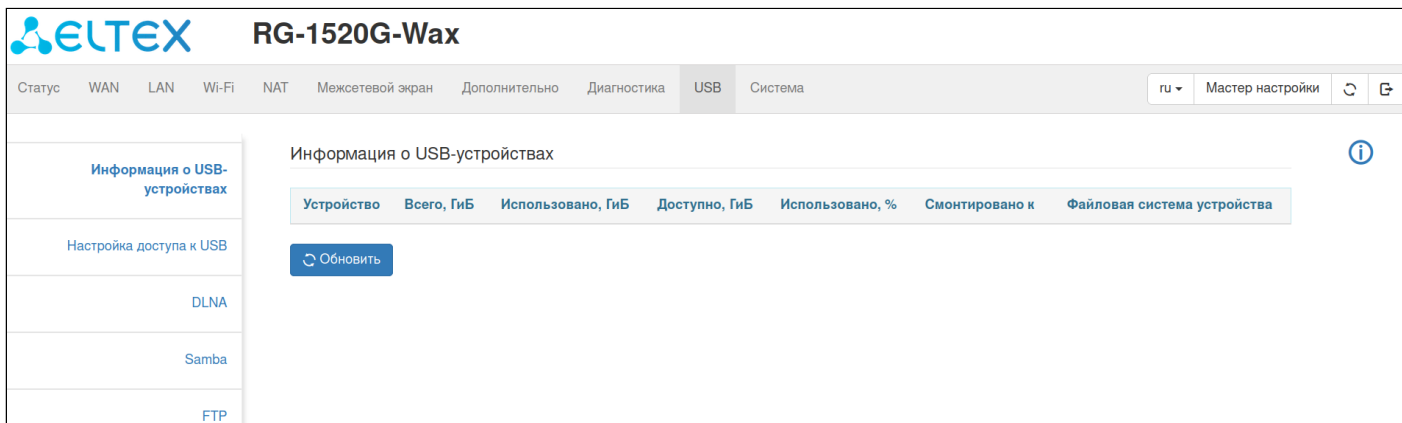
Протокол — протокол, используемый при трассировке.

DSCP — значение Differentiated services codepoint в отправляемых пакетах.

4.3.11 Меню «USB»

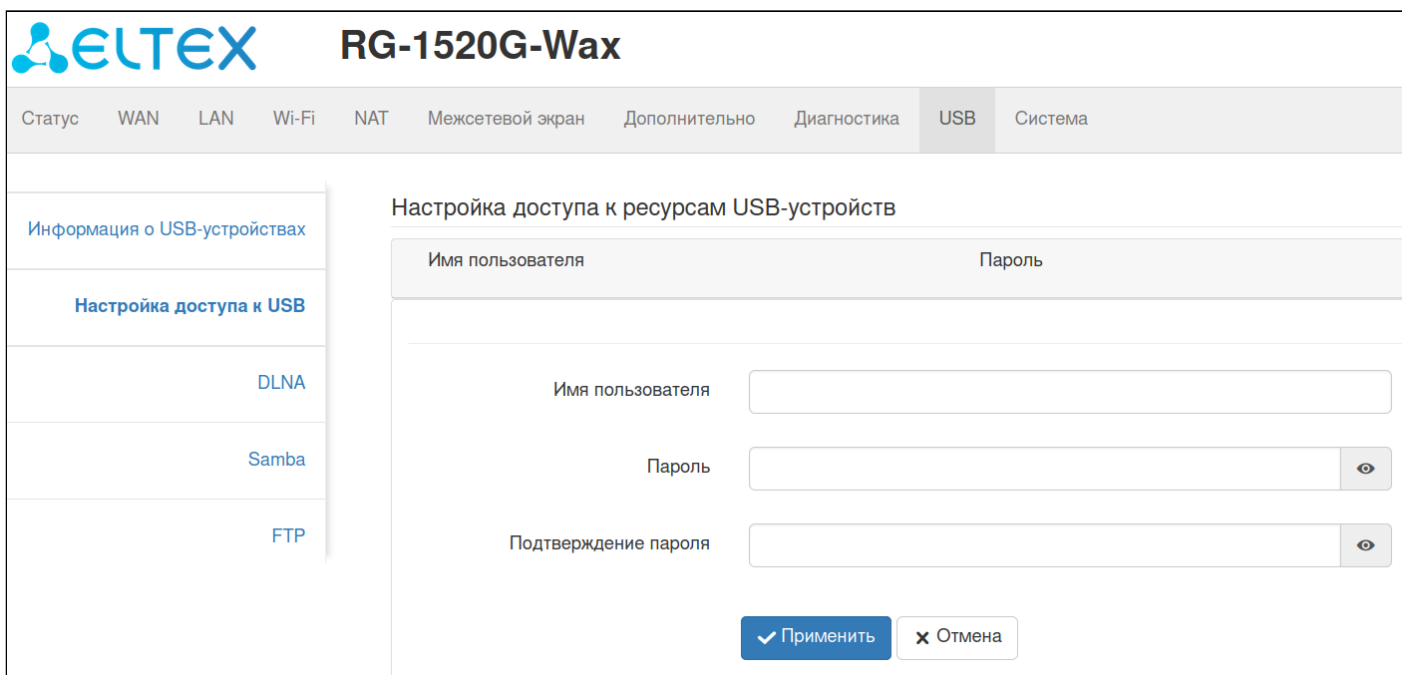
4.3.11.1 Подменю «Информация о USB-устройствах»

Информация о подключенных USB-устройствах доступна через данное подменю.



4.3.11.2 Подменю «Настройка доступа к USB»

В этом подменю выполняется создание пользователя для доступа к ресурсам на USB.



Добавление пользователя

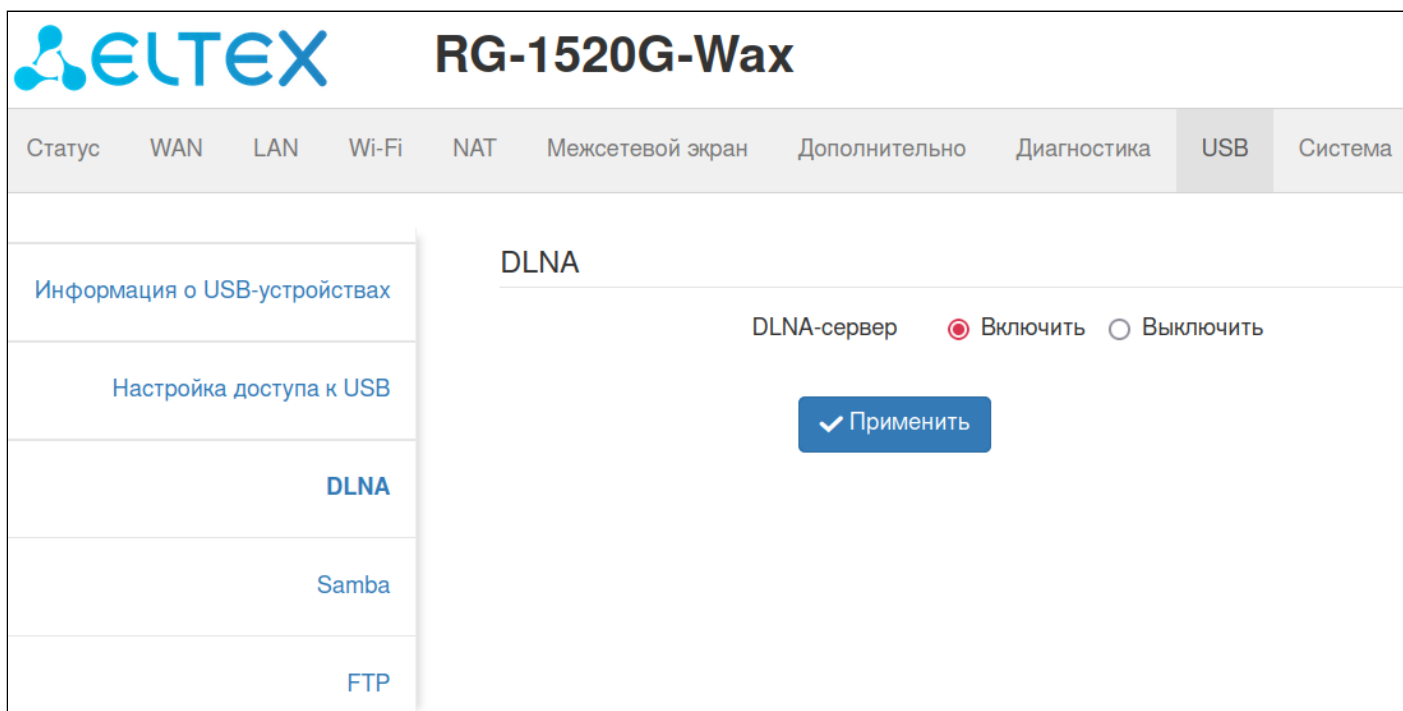
Имя пользователя — поле ввода имени пользователя, которому необходимо получить доступ к ресурсам USB-устройства.

Пароль — поле ввода для пароля пользователя.

Подтверждения пароля — поле ввода для подтверждения пароля пользователя.

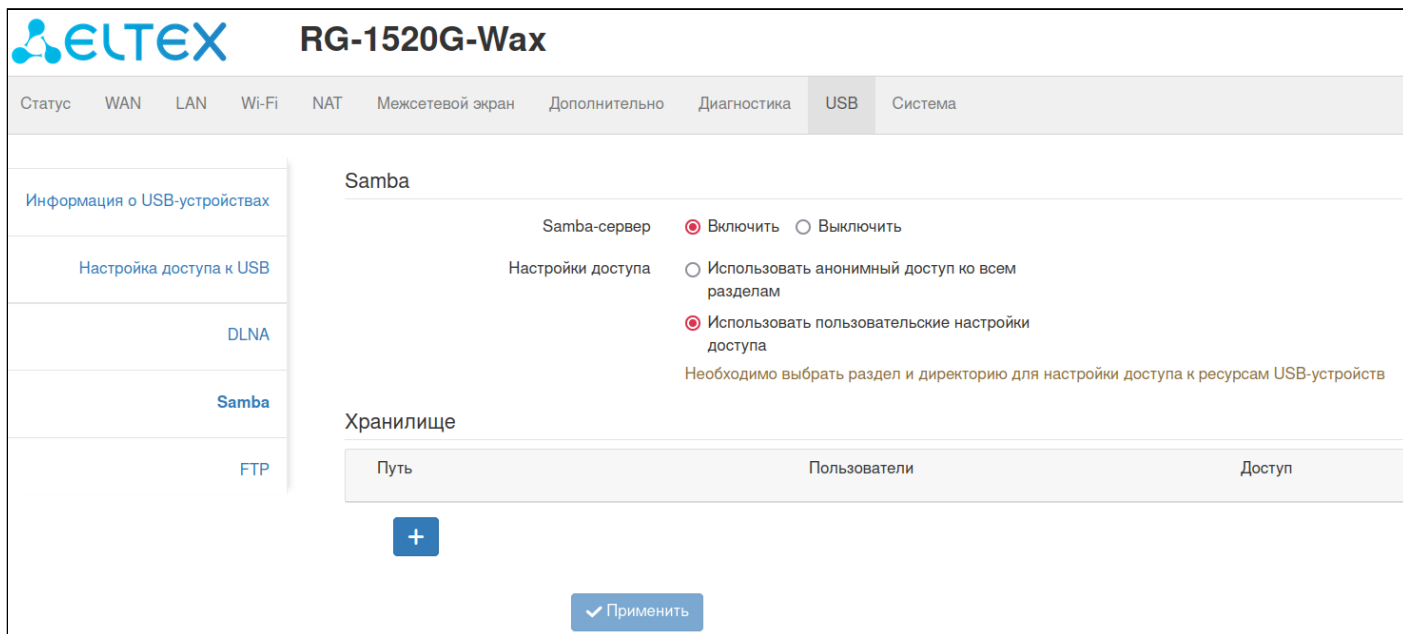
4.3.11.3 Подменю «DLNA»

В данном подменю можно включить функционал DLNA-сервера.



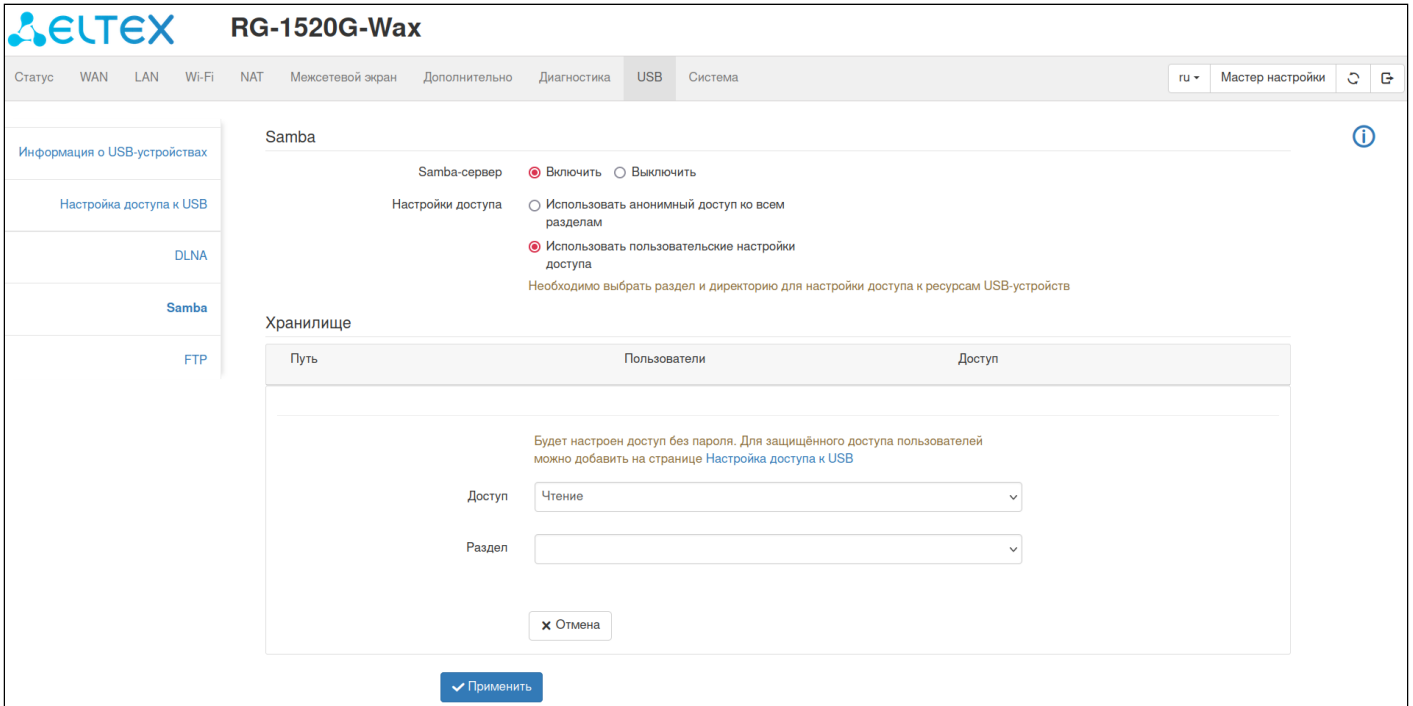
4.3.11.4 Подменю «Samba»

В текущем подменю можно включить функционал Samba-сервера.



При включении Samba-сервера становится доступной возможность настройки анонимного доступа.

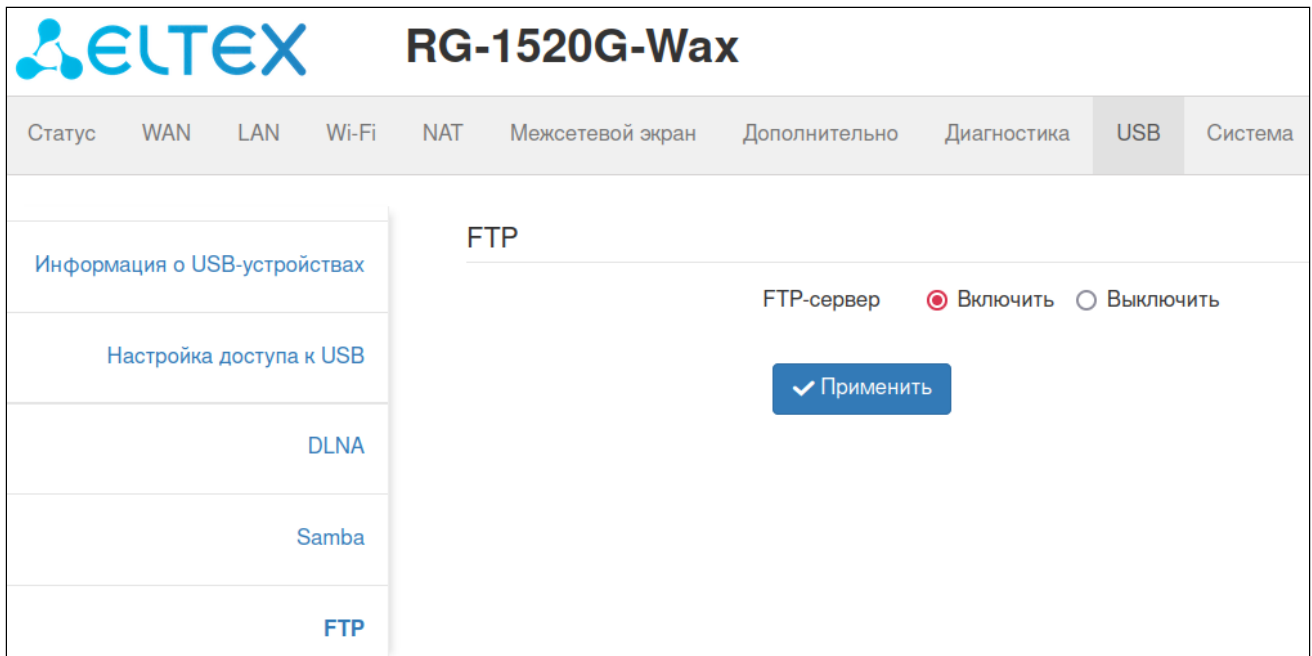
Также возможно указать путь к необходимым ресурсам на USB-устройстве.



- ✔ Выключение анонимного доступа возможно только после настройки доступа хотя бы одного пользователя.

4.3.11.5 Подменю «FTP»

В этом подменю можно включить функционал FTP-сервера.

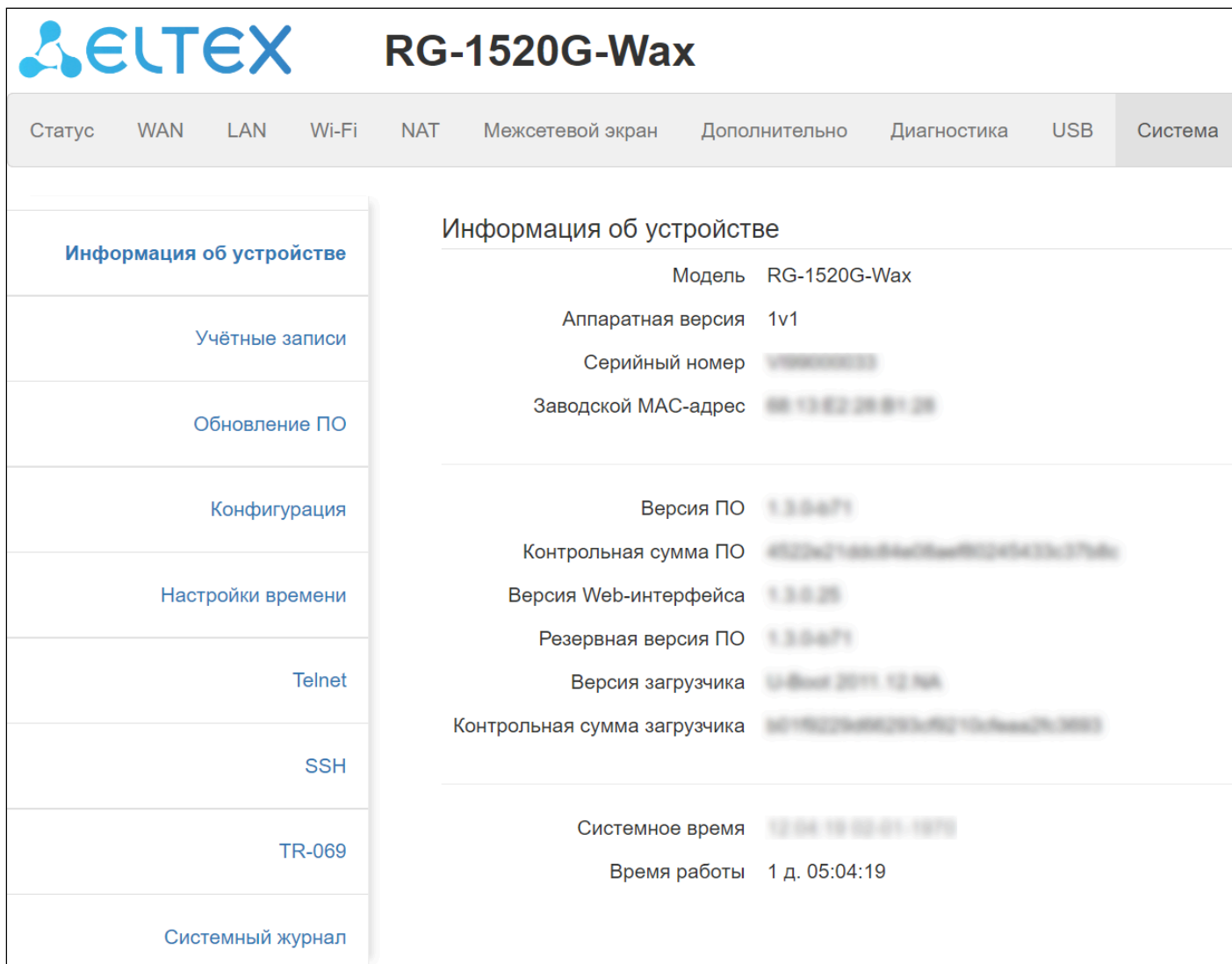


4.3.12 Меню «Система»

В этом меню находятся параметры конфигурации и обновления ПО.

4.3.12.1 Подменю «Информация об устройстве»

В этом подменю отображаются информация об устройстве и основные настройки.



The screenshot displays the web management interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. At the top, the ELTEX logo and the device model name 'RG-1520G-Wax' are visible. Below this is a navigation bar with tabs for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Inter-network screen, Additional, Diagnostics, USB, and System. The 'System' tab is currently selected. On the left side, a sidebar menu lists various system-related options: 'Information about the device' (highlighted), Account records, Software update, Configuration, Time settings, Telnet, SSH, TR-069, and System log. The main content area shows the 'Information about the device' sub-menu, which provides the following details:

| Информация об устройстве | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Модель | RG-1520G-Wax |
| Аппаратная версия | 1v1 |
| Серийный номер | XXXXXXXXXX |
| Заводской MAC-адрес | 88:13:82:28:81:28 |
| | |
| Версия ПО | 1.3.0.671 |
| Контрольная сумма ПО | 45224214888888888888888888888888 |
| Версия Web-интерфейса | 1.3.0.25 |
| Резервная версия ПО | 1.3.0.671 |
| Версия загрузчика | 1.0.0.0 2011.12.08 |
| Контрольная сумма загрузчика | 80182288888888888888888888888888 |
| | |
| Системное время | 12.04.18 02:01:1875 |
| Время работы | 1 д. 05:04:19 |

4.3.12.2 Подменю «Учётные записи»

В подменю «Учётные записи» устанавливаются имя пользователя и пароль доступа к web-интерфейсу устройства для учётных записей admin и user.

Учетная запись admin доступна для просмотра и редактирования только при авторизации под данной учетной записью. Учетная запись user позволяет изменить только собственную учетную запись.

Администратор

Имя пользователя — поле ввода для изменения имени пользователя.

Новый пароль — поле ввода нового пароля к устройству.

Подтверждение пароля — поле повторного ввода нового пароля с целью его подтверждения.

Пользователь

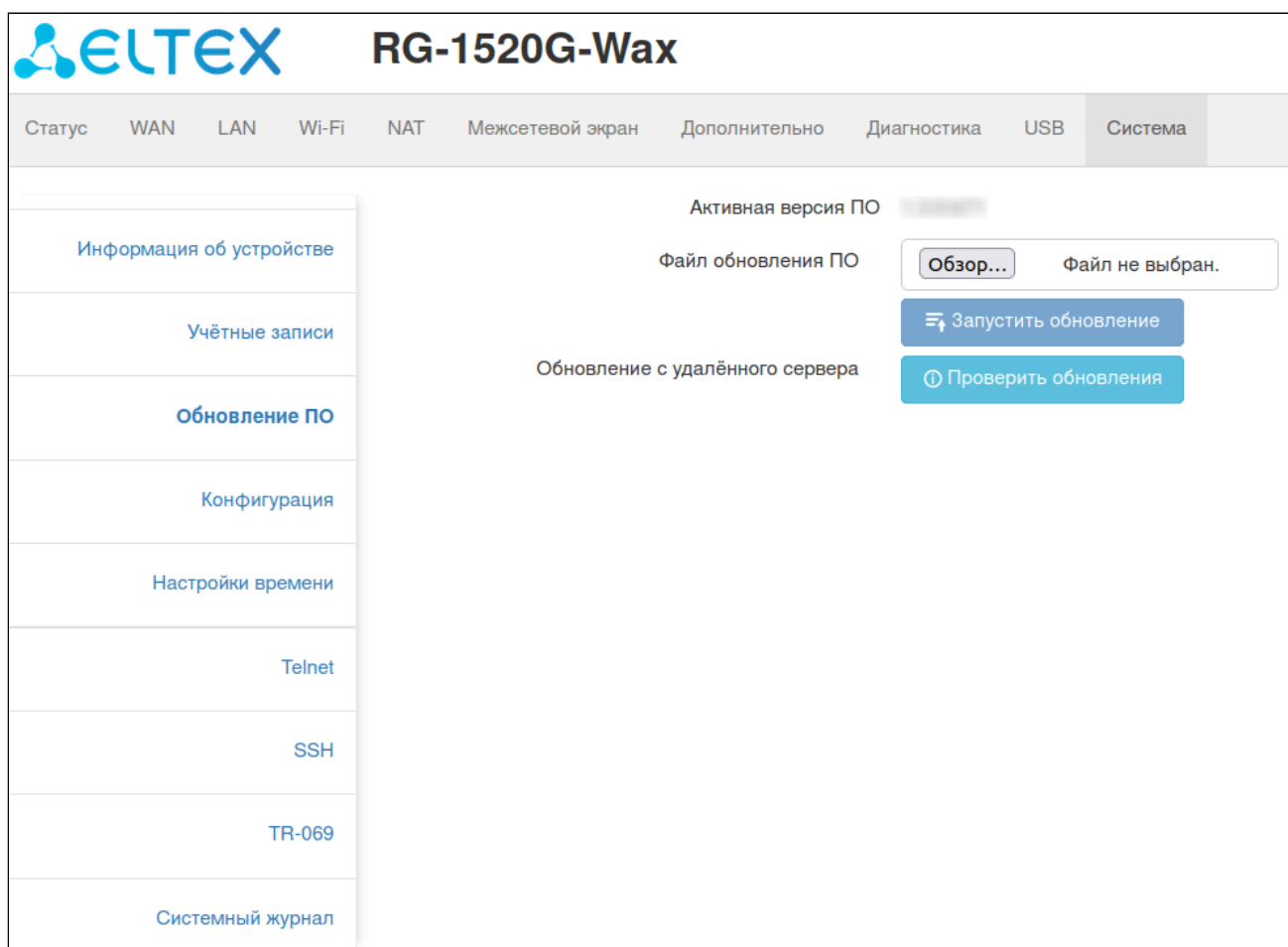
Имя пользователя — поле ввода для изменения имени пользователя.

Новый пароль — поле ввода нового пароля к устройству.

Подтверждение пароля — поле повторного ввода нового пароля с целью его подтверждения.

4.3.12.3 Подменю «Обновление ПО»

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



Активная версия ПО – версия программного обеспечения, установленного на устройстве.

- ✓ **В случае повреждения основной прошивки автоматически загружается резервная.**
- ✓ **В случае успешного обновления прошивки через 10 минут запускается процесс резервирования прошивки.**

Для запуска процесса обновления программного обеспечения, нажмите кнопку «Запустить обновление».

Для запуска проверки наличия обновлений нажмите кнопку «Проверить обновления».

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

4.3.12.4 Подменю «Конфигурация»

В подменю «Конфигурация» выполняется сохранение и обновление текущей конфигурации.

Если вы не уверены в каких-либо настройках, рекомендуется сохранить конфигурационный файл текущих установок для восстановления конфигурации в аварийной ситуации.

⚠ Также, если необходимо, можно сбросить все настройки к заводским и, после этого, настроить устройство заново.

The screenshot shows the web interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The 'Система' tab is active. On the left, a sidebar menu lists: Информация об устройстве, Учётные записи, Обновление ПО, Конфигурация (highlighted), Настройки времени, Telnet, SSH, TR-069, and Системный журнал. The main content area is titled 'Конфигурация' and contains three sections:

- Сохранить конфигурацию устройства в файл:** Includes a 'Скачать' button.
- Загрузить конфигурацию устройства из файла:** Includes an 'Обзор...' button, the text 'Файл не выбран.', and a 'Загрузить файл' button.
- Сброс к заводским настройкам по умолчанию:** Includes a 'Сбросить' button.

Сохранить конфигурацию устройства в файл — для сохранения текущей конфигурации устройства на локальный компьютер нажмите кнопку «Скачать».

Загрузить конфигурацию устройства из файла — выбор сохраненного на локальном компьютере файла конфигурации. Для обновления конфигурации устройства нажмите кнопку «Обзор», укажите файл (в формате .cfg) и нажмите кнопку «Загрузить файл».

Сброс к заводским настройкам по умолчанию — для сброса всех настроек устройства на стандартные заводские установки, нажмите кнопку «Сбросить».

4.3.12.5 Подменю «Настройки времени»

В этом подменю настраивается дата и системное время устройства при помощи синхронизации с NTP-сервером.

Текущее время — поле ввода текущих даты и времени. Есть возможность вместо ввода скопировать эти данные из компьютера.

Часовой пояс — часовой пояс, в котором находится устройство. В зависимости от этого будет выполняться подстройка времени.

Включить переход на летнее время — при выставленном флаге переход на летнее время выполняется автоматически.

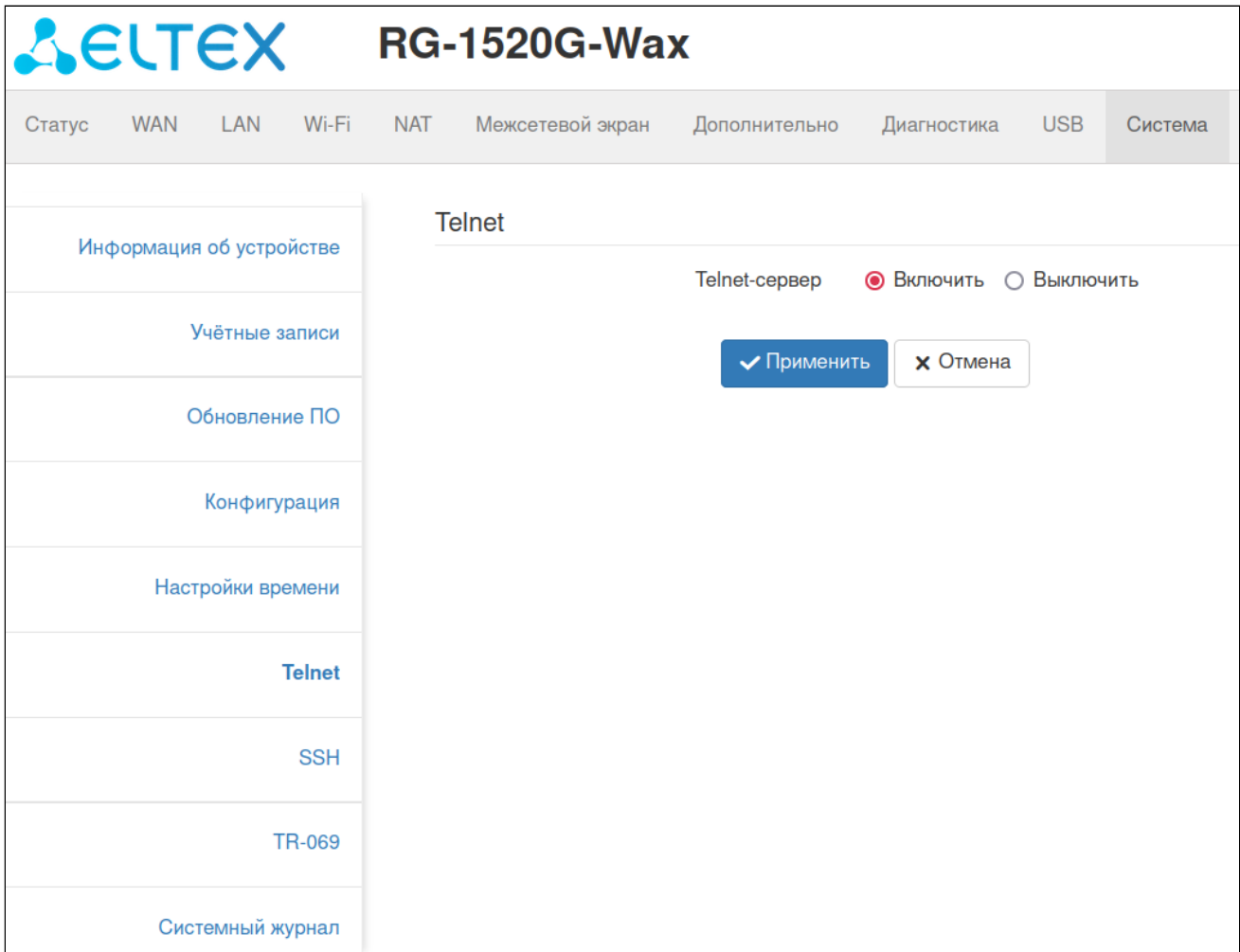
Включить синхронизацию с NTP-сервером — при выставленном флаге происходит синхронизация с сервером точного времени.

Получить IP-адрес NTP-сервера по DHCP — при выставленном флаге будет использоваться NTP-сервер из 42 опции DHCP.

Интерфейс — выбор интерфейса при настройке времени со стороны WAN.

4.3.12.6 Подменю «Telnet»

Данное подменю позволяет активировать/деактивировать функционал сервера Telnet на устройстве.



The screenshot displays the web management interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. At the top, the ELTEX logo and the device model name 'RG-1520G-Wax' are visible. Below this is a navigation menu with tabs for 'Статус', 'WAN', 'LAN', 'Wi-Fi', 'NAT', 'Межсетевой экран', 'Дополнительно', 'Диагностика', 'USB', and 'Система'. The 'Система' tab is currently selected. On the left side, there is a vertical sidebar menu with the following items: 'Информация об устройстве', 'Учётные записи', 'Обновление ПО', 'Конфигурация', 'Настройки времени', 'Telnet' (highlighted in blue), 'SSH', 'TR-069', and 'Системный журнал'. The main content area is titled 'Telnet' and contains the following configuration options: 'Telnet-сервер' followed by two radio buttons, 'Включить' (which is selected) and 'Выключить'. Below these options are two buttons: a blue '✓ Применить' button and a white '✕ Отмена' button.

4.3.12.7 Подменю «SSH»

Данное подменю позволяет активировать/деактивировать функционал сервера SSH на устройстве.

The screenshot displays the web management interface for the ELTEX RG-1520G-Wax device. At the top left is the ELTEX logo, and to its right is the device model name "RG-1520G-Wax". Below this is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The "Система" tab is currently selected. On the left side, there is a vertical menu with the following items: Информация об устройстве, Учётные записи, Обновление ПО, Конфигурация, Настройки времени, Telnet, SSH (highlighted in blue), TR-069, and Системный журнал. The main content area is titled "SSH" and contains the following elements: "SSH-сервер" followed by two radio buttons, "Включить" (which is selected) and "Выключить". Below these are two buttons: a blue "Применить" button with a checkmark icon and a white "Отмена" button with an 'x' icon.

4.3.12.8 Подменю «Умный дом»

⚠ Только для RG-1520G-Wax-Z.

В данном подменю выполняется настройка хаба Умного дома.

Включить сервис «Умный дом» — при выставленном флаге функция хаба умного дома включена.

Использовать локальную платформу — при выставленном флаге будет использована локальная платформа, подключаемая к устройству. Значение по умолчанию — smart.eltex.local.

Включить логирование Zwave — при выставленном флаге события с устройством Zwave сохраняются в системный журнал.

Адрес хоста — поле ввода адреса сервера Eltex Smart Control (Eltex SC). Значение по умолчанию — eltexhome.ru.


Порт — поле ввода порта для связи с платформой Умного дома «Eltex Smart Control», по умолчанию порт 8072.

Защищенное соединение — при выставленном флаге используется протокол шифрования SSL. По умолчанию включено.

Сброс настройки «Умного дома» — перезапуск хаба и удаление всех подключенных по протоколу Z-Wave устройств.

4.3.12.9 Подменю «TR-069»

В подменю «TR-069» выполняется настройка протокола автоматического конфигурирования абонентских устройств TR-069.



RG-1520G-Wax

Статус
WAN
LAN
Wi-Fi
NAT
Межсетевой экран
Дополнительно
Диагностика
USB
Система

- Информация об устройстве
- Учётные записи
- Обновление ПО
- Конфигурация
- Настройки времени
- Telnet
- SSH
- TR-069
- Системный журнал

TR-069

Клиент TR-069 Включить Выключить

Получать настройки TR-069 по DHCP Включить Выключить

ACS

URL

Имя пользователя

Пароль 👁

Периодическое информирование Включить Выключить

Интервал периодического информирования ⌵

Запрос на подключение

Имя пользователя

Пароль 👁

Путь

Порт

Управление сертификатами

Ключ сертификата CPE

client

CPE-Сертификат

Выберите файл Файл не выбран

CA-Сертификат

Выберите файл Файл не выбран

Управление CWMP WAN ACL

Включить CWMP WAN ACL



Включить



Выключить

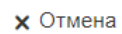
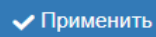






Таблица CWMP WAN ACL

| Подсеть | Действия |
|---------------|---|
| |   |
| Подсеть | <input type="text"/> |
| Маска подсети | <input type="text" value="255.255.255.255"/> |
| |   |

⚠ Подменю «Настройка TR-069» доступно только под учетной записью Администратор.

Клиент TR-069 – при установленном флаге разрешена работа встроенного клиента протокола TR-069, иначе – запрещена.

Получать настройки TR-069 по DHCP – при включении клиент TR-069 будет использовать параметры, полученные в 43 опции DHCP (поля ниже при этом останутся неизменными, но будут игнорироваться клиентом в случае, если опция будет успешно получена по DHCP).

ACS

URL – поле ввода адреса сервера автоконфигурирования. Адрес необходимо вводить в формате `http://<address>:<port>` или `https://<address>:<port>` (<address> – IP-адрес или доменное имя ACS-сервера, <port> – порт сервера ACS). Во втором случае клиент будет использовать безопасный протокол HTTPS для обмена информацией с сервером ACS.

Имя пользователя, пароль – поля ввода имени пользователя и пароля для доступа клиента к ACS-серверу.

Периодическое информирование – при установленном флаге встроенный клиент TR-069 осуществляет периодический опрос сервера ACS с интервалом, равным *Интервалу периодического информирования*, в секундах. Цель опроса – обнаружить возможные изменения в конфигурации устройства.

Запрос на подключение

Имя пользователя – поле ввода имени пользователя для запроса на подключение.

Пароль – поле ввода пароля.

Путь – путь, добавляемый к адресу для подключения к CWMP-клиенту устройства.

Управление сертификатами

Используется для организации защищенного соединения с ACS-сервером.

Ключ сертификата CPE – ключ сертификата для загрузки.

CPE Сертификат – выбор файла для загрузки сертификата CPE.

CA Сертификат – выбор файла для загрузки сертификата CA.

Управление CWMP WAN ACL

Включить CWMP WAN ACL – включить управление доступом к CWMP через WAN.

4.3.12.10 Подменю «Системный журнал»

Подменю «Системный журнал» предназначено для настройки вывода разного рода отладочных сообщений системы в целях обнаружения проблем в работе устройства.

The screenshot shows the 'Системный журнал' (System Log) configuration page in the ELTEX RG-1520G-Wax web interface. The page has a navigation menu on the left with items like 'Информация об устройстве', 'Учётные записи', 'Обновление ПО', 'Конфигурация', 'Настройки времени', 'Telnet', 'SSH', 'TR-069', and 'Системный журнал'. The main content area is titled 'Системный журнал' and contains the following settings:

- Системный журнал: Включить Выключить
- Уровень журналирования: Debugging (dropdown menu)
- Уровень отображения: Informational (dropdown menu)
- Включить удалённое логирование:

Below the settings is a blue button with a checkmark and the text 'Применить'. At the bottom of the page, there are three buttons: 'Загрузить' (Load), 'Очистить журнал' (Clear log), and 'Скачать журнал' (Download log).

| Дата и время | Источник | Уровень | Сообщение |
|--------------|----------|---------|-----------|
|--------------|----------|---------|-----------|

Системный журнал – при выставленном флаге функционал журналирования активен.

Уровень журналирования – максимальный уровень логирования системных сообщений.

Уровень отображения – максимальный уровень отображения системных сообщений в web-интерфейсе.

Включить удалённое логирование – при выставленном флаге логи будут выгружаться удалённо по протоколу Syslog.

Syslog-сервер – адрес удалённого syslog-сервера для выгрузки системных сообщений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

По вопросам эксплуатации оборудования вы можете обратиться в техническую поддержку компании «ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»:

- через приложение Eltex Home
- по электронной почте спе@eltex-doma.ru

Официальный сайт компании: eltex-doma.ru