

Wi-Fi роутер  
**RG-5520G-Wax**

Руководство по эксплуатации, версия ПО 1.5.0

IP-адрес: 192.168.1.1  
Имя пользователя: admin  
Пароль: password

## Содержание

<b>1</b>	<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
1.1	Аннотация.....	4
1.2	Условные обозначения .....	4
<b>2</b>	<b>Описание изделия.....</b>	<b>5</b>
2.1	Назначение .....	5
2.2	Характеристики устройства.....	5
2.3	Основные технические параметры .....	6
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.....	12
2.5	Комплект поставки .....	13
<b>3</b>	<b>Порядок установки и подключения .....</b>	<b>14</b>
3.1	Условия эксплуатации.....	14
3.2	Рекомендации по установке.....	14
3.3	Подключение Wi-Fi роутера .....	15
3.4	Подключение устройств к Wi-Fi роутеру .....	16
3.4.1	Проводное подключение.....	16
3.4.2	Беспроводное подключение.....	16
3.4.3	Подключение по WPS .....	16
3.5	Подключение Wi-Fi роутера в качестве дополнительного роутера.....	17
3.6	Сброс устройства к заводским настройкам .....	17
<b>4</b>	<b>Управление устройством через web-интерфейс.....</b>	<b>18</b>
4.1	Начало работы .....	18
4.2	Мастер быстрой настройки .....	18
4.3	Применение конфигурации и отмена изменений .....	22
4.4	Переключение между режимами web-интерфейса .....	22
4.5	Панель управления устройством в упрощенном режиме .....	23
4.5.1	Основные элементы упрощенного web-интерфейса .....	23
4.5.2	Меню «Статус».....	23
4.5.3	Меню «WAN» .....	26
4.5.4	Меню «LAN» .....	28
4.5.5	Меню «Wi-Fi» .....	29
4.5.6	Меню «Система» .....	30
4.5.7	Меню «Выйти» .....	32

4.6	Панель управления устройством в расширенном режиме .....	33
4.6.1	Основные элементы расширенного web-интерфейса .....	33
4.6.2	Меню «Статус».....	33
4.6.3	Меню «WAN» .....	35
4.6.4	Меню «LAN» .....	52
4.6.5	Меню «Wi-Fi» .....	57
4.6.6	Меню «EasyMesh» .....	67
4.6.7	Меню «NAT» .....	69
4.6.8	Меню «Межсетевой экран» .....	72
4.6.9	Меню «Дополнительно» .....	81
4.6.10	Меню «Диагностика».....	98
4.6.11	Меню «USB».....	100
4.6.12	Меню «Система» .....	103

# 1 Введение

## 1.1 Аннотация

Устройство RG-5520G-Wax является точкой доступа Wi-Fi с интегрированным маршрутизатором. Основное предназначение данного роутера: установка внутри зданий в качестве точки доступа к различным интерактивным сервисам по проводным и беспроводным сетям передачи данных.

Устройство ориентировано 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 роутера RG-5520G-Wax.

## 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 роутер RG-5520G-Wax (далее «устройство») – единая точка доступа к современным интерактивным сервисам, использующая проводные и беспроводные сети передачи данных: Интернет и Full HD IPTV. Устройство подключается к проводной сети с помощью 10/100/1000/2500M Ethernet-интерфейса и создает 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 роутеру можно подключить до четырех проводных устройств. USB-разъем используется для подключения внешних накопителей.

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

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

### 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.

#### *Функции:*

- Сетевые функции:
  - поддержка MultiWAN (мультисервисная модель: раздельная 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 WireGuard;
  - поддержка OpenVPN;
  - поддержка ShadowSocks;
  - поддержка 6rd;
  - поддержка статического адреса и DHCP (DHCP-клиент на стороне WAN, DHCP-сервер на стороне LAN);
  - поддержка DNS;
  - 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 proxy, MLD proxy, 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);
- Поддержка EasyMesh;
- Удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка: web-интерфейс, TR-069, Telnet и SSH.

Схема применения RG-5520G-Wax:



## 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

<b>Параметры WAN-интерфейса Ethernet</b>	
Количество интерфейсов	1
Тип разъема	RJ-45
Скорость передачи	10/100/1000/2500 Мбит/с
Поддержка стандартов	BASE-T
<b>Параметры LAN-интерфейса Ethernet</b>	
Количество интерфейсов	4
Тип разъема	RJ-45
Скорость передачи	10/100/1000 Мбит/с
Поддержка стандартов	BASE-T
<b>Параметры беспроводного интерфейса</b>	
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 <sup>1</sup>	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

<b>Безопасность</b>	WEP, WPA (TKIP+AES), WPA2 (TKIP+AES), WPA/WPA2 (TKIP+AES), WPA3, WPA2/WPA3
<b>Управление</b>	
Удаленное управление	web-интерфейс, TR-069, SSH, Telnet
Ограничение доступа	по паролю, по IP-адресам, по MAC-адресам, по протоколу
<b>Физические параметры</b>	
Питание	внешний адаптер питания 12 В DC, 2 A
Потребляемая мощность	не более 16 Вт
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40 °C
Относительная влажность при температуре 25 °C	до 80 %
Габариты (Ш × В × Г)	RG-5520G-Wax – 234 × 36 × 135 мм RG-5520G-Wax rev.B – 230 × 35 × 138 мм
Масса	RG-5520G-Wax – 0,355 кг RG-5520G-Wax rev.B – 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

Устройство RG-5520G-Wax выполнено в пластиковом корпусе.

### 2.4.1 Передняя панель устройства. Описание световой индикации

Внешний вид передней панели устройства RG-5520G-Wax rev.B размером 230 × 35 × 138 мм:

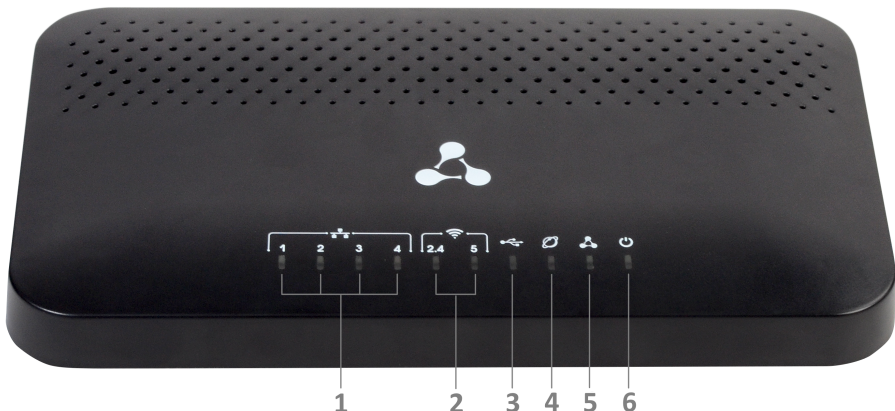


Описание индикаторов верхней панели устройства:

	<b>Индикатор</b>	<b>Состояние индикатора</b>	<b>Состояние устройства</b>
1	<b>Power</b>	красный, горит	питание включено, устройство загружается
		зеленый, горит	питание включено, нормальная работа устройства
		не горит	питание отключено
2	<b>Status</b>	зеленый, мигает	нет соединения с Интернетом
		зеленый, горит	активное соединение с Интернетом
3	<b>USB</b>	зеленый, горит	подключен 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	<b>Wi-Fi</b>	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

	<b>Индикатор</b>	<b>Состояние индикатора</b>	<b>Состояние устройства</b>
5	<b>WAN</b>	зеленый, горит	установлено соединение с подключенным сетевым устройством на скорости 10/100 Мбит/с
		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	<b>LAN</b>	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

Внешний вид передней панели устройства RG-5520G-Wax:



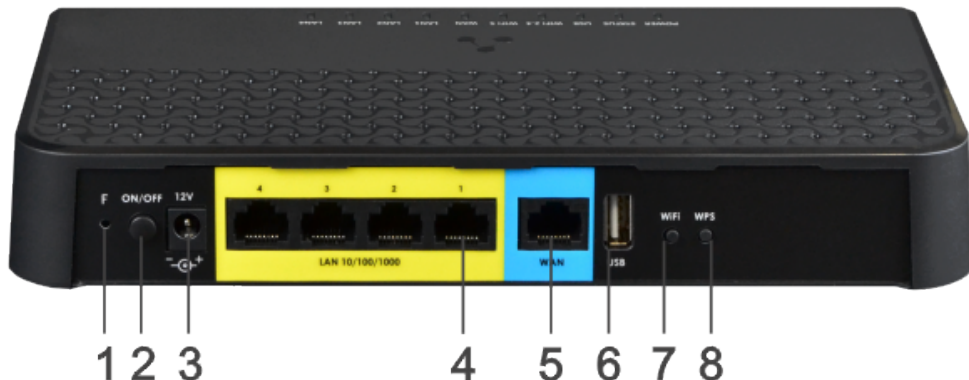
## Описание индикаторов верхней панели устройства:

	<b>Иконка</b>	<b>Индикатор</b>	<b>Состояние индикатора</b>	<b>Состояние устройства</b>
1		<b>LAN</b>	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		<b>WLAN</b>	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
3		<b>USB</b>	зеленый, горит	USB-устройство подключено
			не горит	USB-устройство не подключено
4		<b>WAN</b>	зеленый, горит	установлено соединение с подключенным сетевым устройством на скорости 10/100 Мбит/с
			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
5		<b>Status</b>	зеленый, мигает	нет соединения с Интернетом
			зеленый, горит	активное соединение с Интернетом
6		<b>Power</b>	красный, горит	питание включено, устройство загружается

Иконка	Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
		зеленый, горит	питание включено, нормальная работа устройства
		не горит	питание отключено

#### 2.4.2 Задняя панель устройства. Описание портов и разъемов

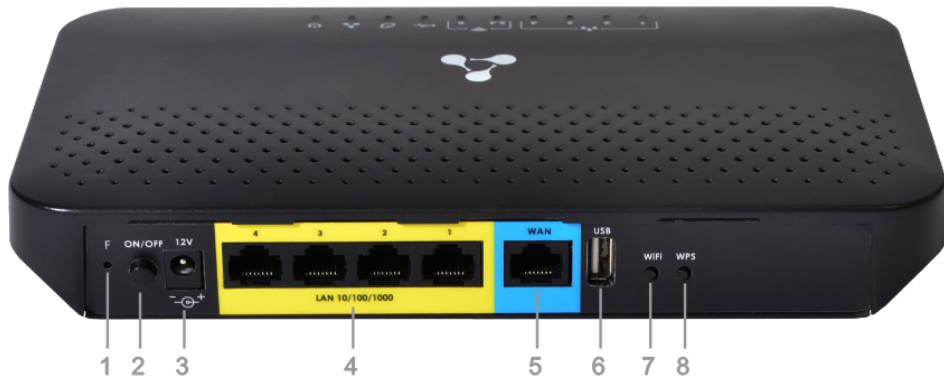
Внешний вид задней панели устройства RG-5520G-Wax rev.B:



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

Внешний вид задней панели устройства RG-5520G-Wax:



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-5520G-Wax;
- 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 препятствий (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

- 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.



- 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.



- Убедитесь, что следующие индикаторы горят постоянно: **Power**, **Wi-Fi (WLAN)**, **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 сеть 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 двумя способами:**

- Отсканируйте QR-код на нижней панели устройства;
- Зайдите в расширенный web-интерфейс роутера, перейдите в меню «Wi-Fi» и далее в подменю «Базовые настройки» для соответствующего диапазона Wi-Fi (2.4 или 5 ГГц). Нажмите кнопку  и отсканируйте QR-код.

### 3.4.3 Подключение по WPS

Устройства поддерживает 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-5520G-Wax его LAN-адрес автоматически изменится на 192.168.2.1.**

### 3.6 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*.

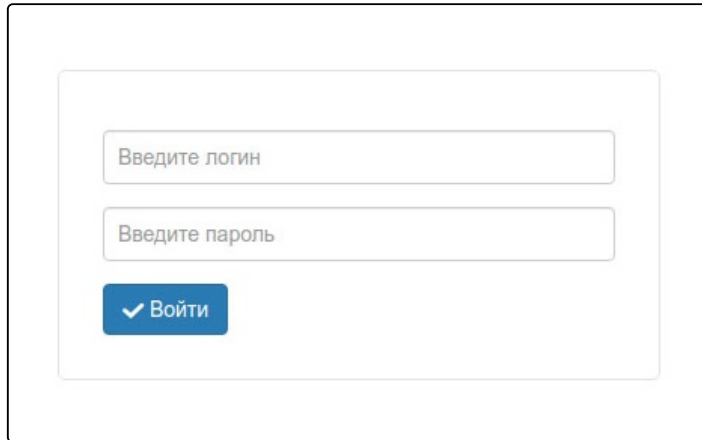
## 4 Управление устройством через web-интерфейс

### 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*.

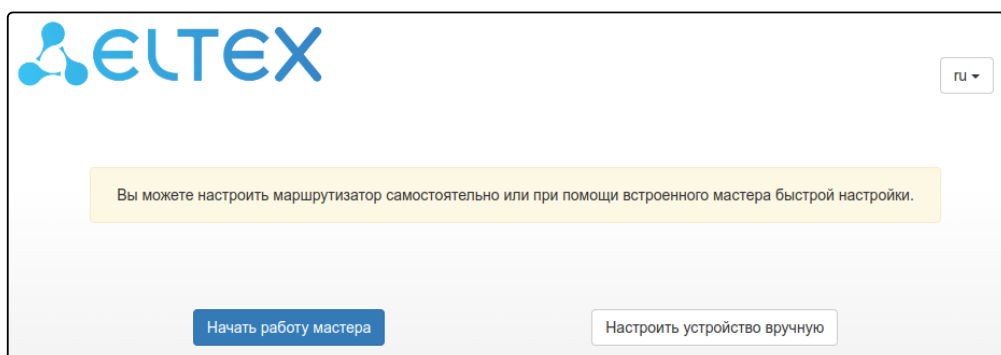
3. Нажмите кнопку «Войти». В окне браузера откроется страница «Главная».

### 4.2 Мастер быстрой настройки

Мастер быстрой настройки позволяет сконфигурировать основные параметры устройства.

Для перехода в мастер быстрой настройки необходимо подсоединить 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».



## 1. Произведите настройку авторизационных данных для входа в web-интерфейс.

Пожалуйста, настройте имя пользователя и пароль для доступа к web-интерфейсу

Имя пользователя	admin
Пароль	Ведите значение
Подтверждение пароля	Ведите значение

**Далее**

**Перейти в WEB-интерфейс**

## 2. Выберите режим работы устройства.

*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, выберите режим работы устройства.

Режим работы	<input checked="" type="radio"/> Шлюз <input type="radio"/> Мост
--------------	--

**Назад** **Далее**

**Перейти в WEB-интерфейс**

### 3. Произведите настройку беспроводной сети Wi-Fi.

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) RG-5WiFi-b22e

Ключ .....

**Точка доступа Wi-Fi 2.4 ГГц (wlan1)**

Включить беспроводной интерфейс

Имя сети (SSID) RG-WiFi-b22e

Ключ .....

### 4. 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).

Тип соединения автоматически определен как IPoE.

Тип соединения  IPoE  PPPoE

Метод получения IP  DHCP  Вручную

Включить VLAN

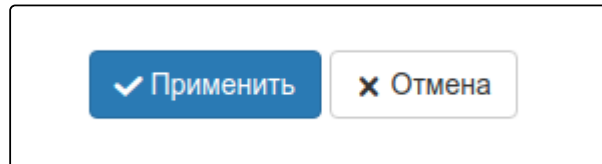
Маппинг портов LAN1  LAN2  LAN3  LAN4

Необходима настройка отдельного соединения для IPTV

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



## 4.3 Применение конфигурации и отмена изменений



Чтобы настройки вступили в силу, нажмите на кнопку «Применить». Некоторые настройки вступают 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 память устройства. После нажатия на кнопку «Применить» возврат к предыдущим настройкам будет невозможен.

## 4.4 Переключение между режимами web-интерфейса

Для управления и настройки устройства RG-5520G-Wax через web-интерфейс доступны два режима:

- Упрощенный режим – web-интерфейс с настройкой основных параметров устройства;
- Расширенный режим – web-интерфейс с детальной настройкой устройства.

Для переключения из расширенного режима в упрощенный нажмите кнопку "Упрощенный режим", для переключения из упрощенного режима в расширенный нажмите кнопку "Расширенный режим". Кнопки расположены в верхней правой части окна.

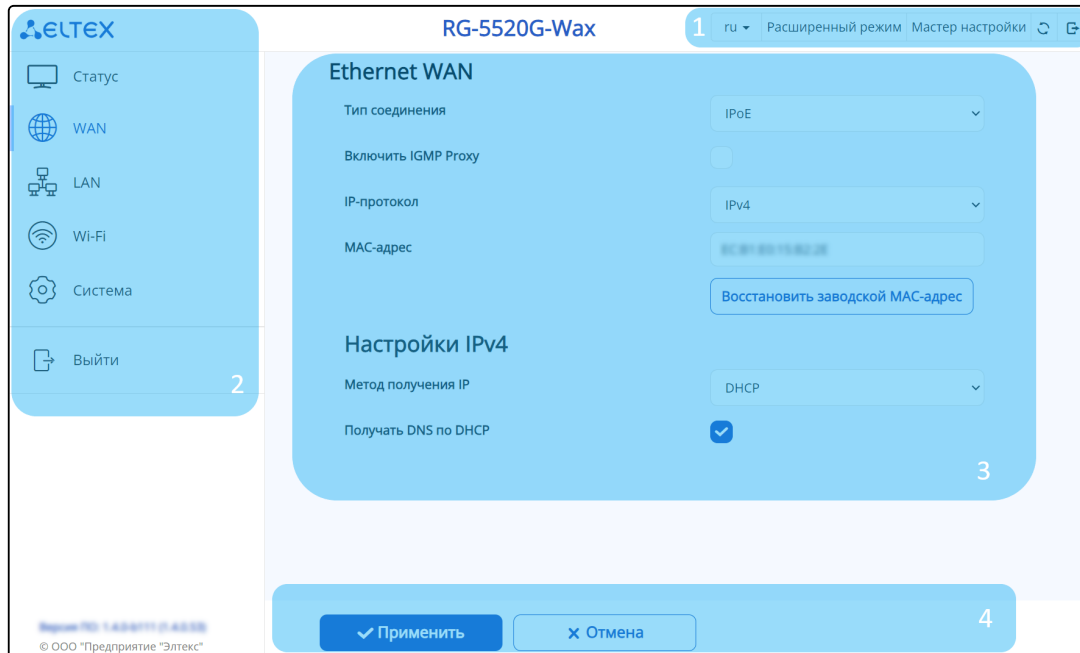
Интерфейс	Тип соединения	VLAN ID	MAC-адрес	IP-адрес	Шлюз	По умолчанию	DNS-серверы	Статус
nas0_0	IPoE	—	00:0C:8B:00:00:00	192.168.1.200	192.168.1.1	✓	192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.1	Включено

Интернет	Порт
Тип соединения: IPoE IP-адрес: 192.168.1.200 Состояние: Включено MAC-адрес: 00:0C:8B:00:00:00	Порты: 4, 3, 2, 1 1000 Мбит/с

## 4.5 Панель управления устройством в упрощенном режиме

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

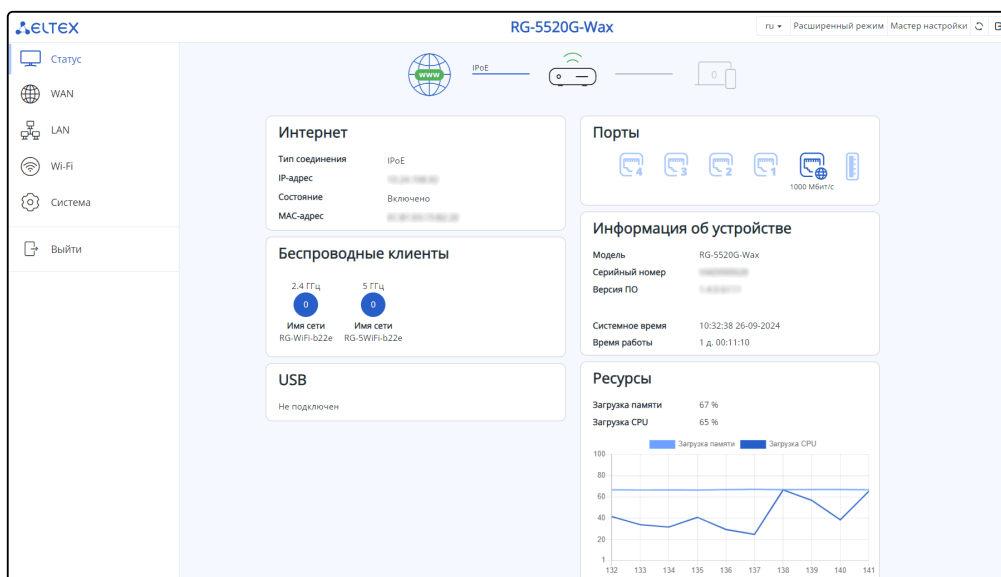
### 4.5.1 Основные элементы упрощенного web-интерфейса



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

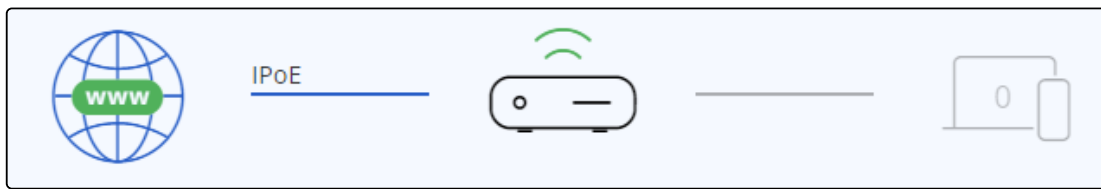
### 4.5.2 Меню «Статус»

В меню «Статус» отображается сводная информация по состоянию устройства.



#### 4.5.2.1 Карта сети

В данном блоке доступно визуальное отображение работы вашей сети.



Значок «Интернет» – при успешном подключении значок отображается зеленым цветом, в противном случае значок отображается красным.

Значок «Роутер» – если на устройстве включен хотя бы один беспроводной интерфейс, то значок отображается зеленым цветом, в противном случае значок отображается красным.

Значок «Беспроводные клиенты» – отображает беспроводной интерфейс основной точки доступа и количество беспроводных клиентов, подключенных к ней.

#### 4.5.2.2 Интернет

В данном блоке отображается основная информация о сконфигурированном WAN-соединении.

Интернет	
Тип соединения	IPoE
IP-адрес	[REDACTED]
Состояние	Включено
MAC-адрес	[REDACTED]

#### 4.5.2.3 Беспроводные клиенты

В данном блоке отображается информация об имени основных точек доступа и количестве клиентов, подключенных к основным беспроводным точкам доступа.

Беспроводные клиенты	
2.4 ГГц	5 ГГц
0	0
Имя сети RG-WiFi-b22e	Имя сети RG-5WiFi-b22e

#### 4.5.2.4 USB

В данном блоке отображается информация о подключенных USB-устройствах.

**USB**

Файловый накопитель



Использовано, ГиБ  
3.348 / 14.438

▼ Подробнее

#### 4.5.2.5 Порты

В данном блоке отображается состояние физических портов устройства.

**Порты**

1000 Мбит/с

#### 4.5.2.6 Информация об устройстве

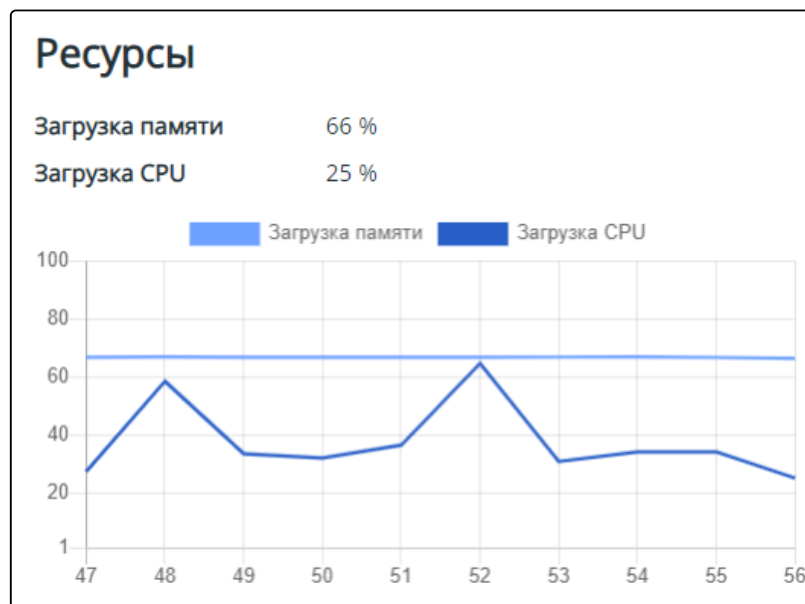
В данном блоке отображается основная информация об устройстве и настройках времени.

**Информация об устройстве**

Модель	RG-5520G-Wax
Серийный номер	[REDACTED]
Версия ПО	[REDACTED]
Системное время	15:44:08 26-09-2024
Время работы	1 д. 05:22:41

#### 4.5.2.7 Ресурсы

В данном блоке отображается загрузка CPU и памяти устройства.



#### 4.5.3 Меню «WAN»

В меню «WAN» доступны для конфигурирования основных параметров WAN-интерфейса устройства.

Меню WAN на устройстве RG-5520G-Wax. В левом меню выбрана вкладка WAN. Настройки Ethernet WAN:

- Тип соединения: IPoE
- Включить IGMP Proxy: выключено
- IP-протокол: IPv4
- MAC-адрес: 8C:01:80:15:82:28
- Кнопка: Восстановить заводской MAC-адрес

Настройки IPv4:

- Метод получения IP: DHCP
- Получать DNS по DHCP: включено

Кнопки в нижней части экрана: Применить (с соединенным значком) и Отмена.

**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;

- *PPPoE* – режим работы, при котором на WAN-интерфейсе поднимается PPPoE-сессия; сетевые настройки могут быть получены от PPPoE-сервера/DHCPv6-сервера/RADVD;

*Включить IGMP Proxy* – включение функционала IGMP 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.

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

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

### **Тип соединения IPoE**

#### **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.

#### **IPv6**

*Метод получения IP*:

- *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.

### **Тип соединения PPPoE**

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

*Пароль* – пароль для авторизации.

*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:*

- 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:

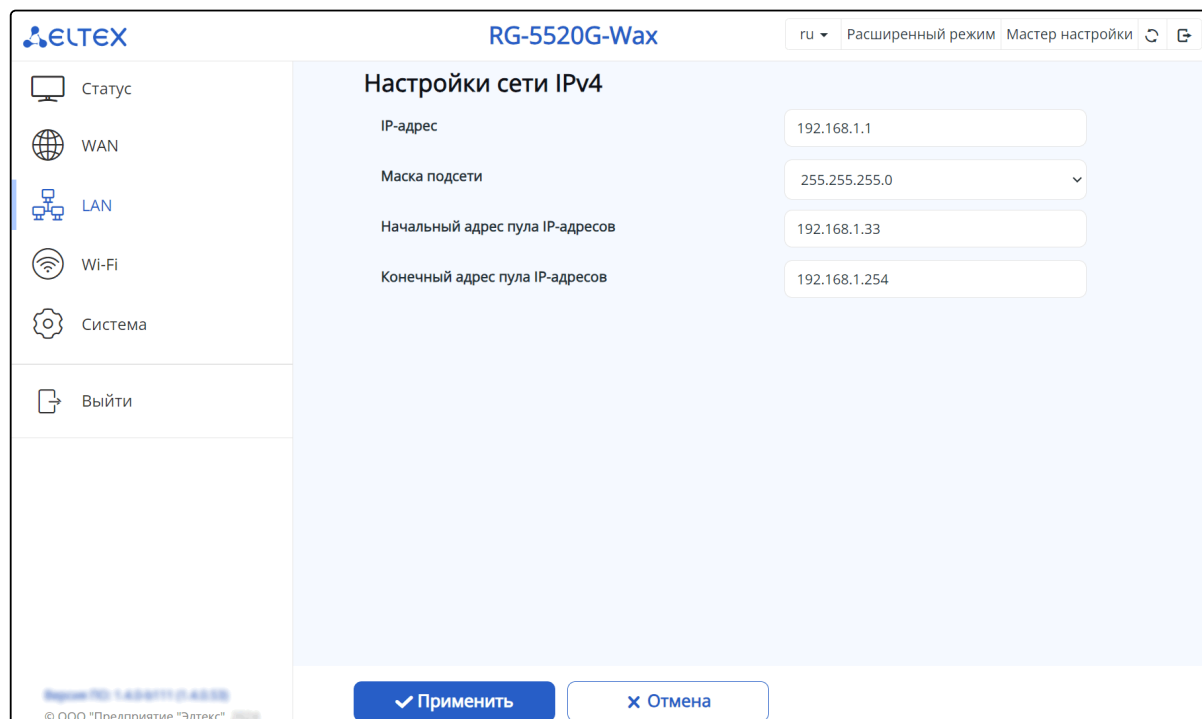
*Предпочитаемый DNS-сервер* – установка адреса основного DNS-сервера;

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

**⚠ В упрощенном режиме возможна настройка только одного WAN-интерфейса (IPoE или PPPoE). В случае, если ранее были настроены несколько WAN-интерфейсов, то после применения настроек останется только один. Для настройки нескольких интерфейсов следует перейти в расширенный режим.**

### 4.5.4 Меню «LAN»

В данном меню настраиваются основные параметры интерфейса локального моста по протоколу IPv4.



*IP-адрес* – локальный IP-адрес устройства.

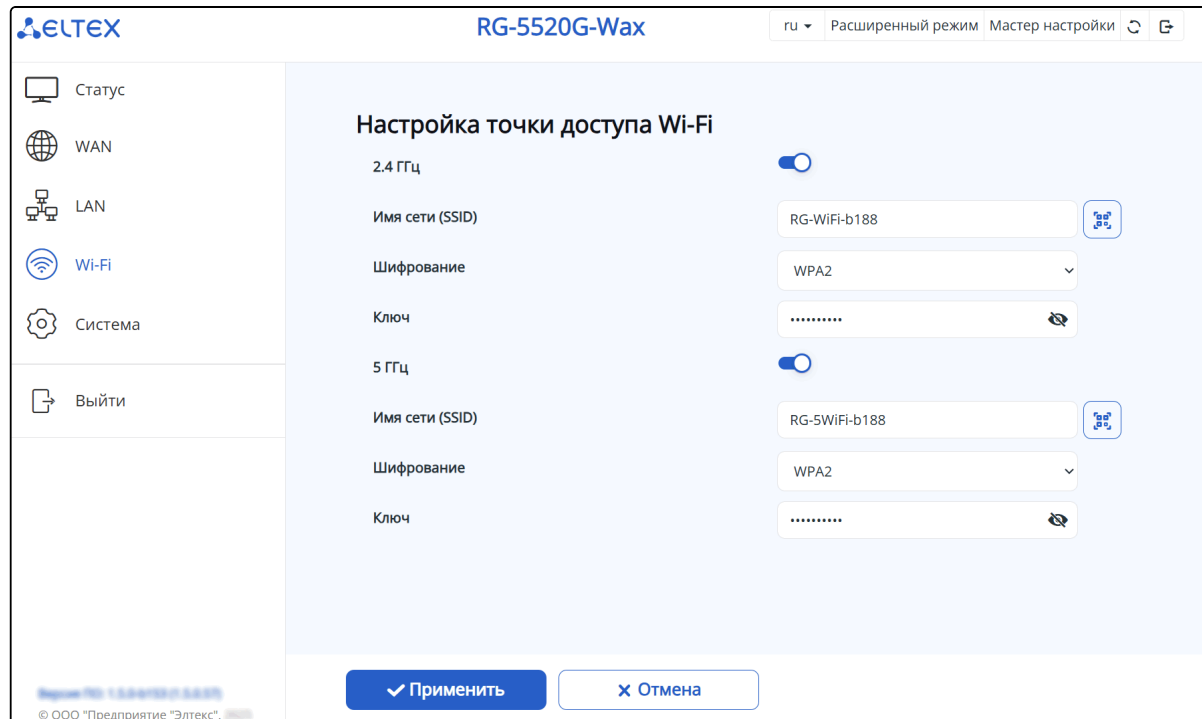
*Маска подсети* – значение маски LAN-сети.

*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.

#### 4.5.5 Меню «Wi-Fi»

В данном меню выполняются основные 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.



Переключатель 2.4 ГГц/5 ГГц – при установленном флаге радиоинтерфейс Wi-Fi в диапазоне 2.4/5 ГГц включен.

*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 "#" и пробел не могут стоять первыми. Также доступно подключение по QR-коду.

*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 символов 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.

**⚠ В упрощенном режиме производится настройка устройства только в режиме работы "Точка доступа". Для настройки другого режима работы следует перейти в расширенный режим.**

#### 4.5.6 Меню «Система»

В этом меню находятся параметры конфигурации и обновления ПО.

##### 4.5.6.1 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».

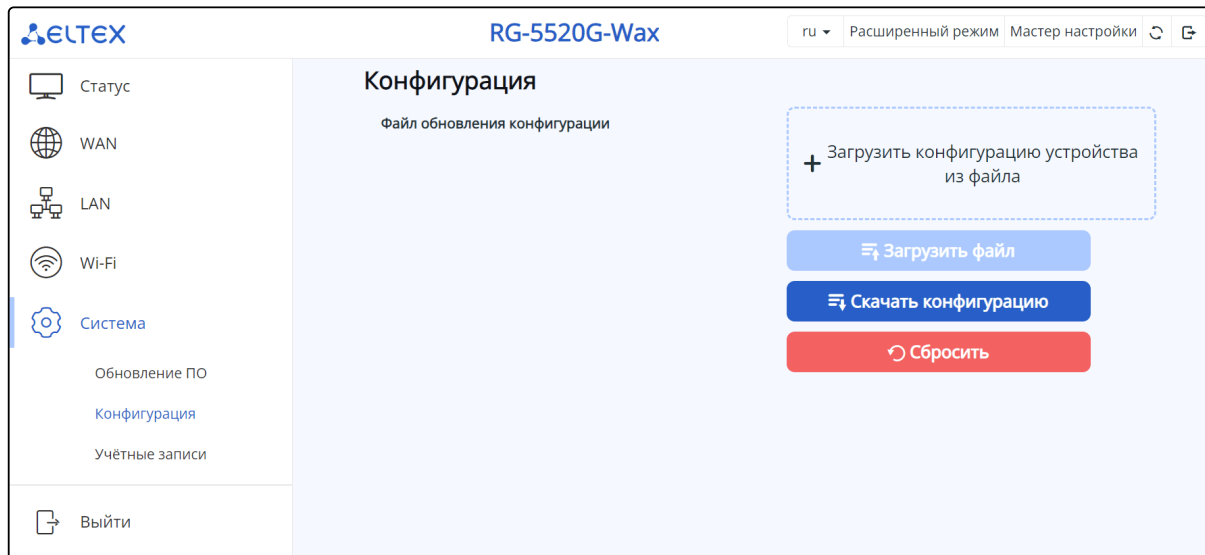
**✗ Не отключайте питание устройства, не выполняйте его перезагрузку в процессе обновления ПО.**

#### 4.5.6.2 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.**



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

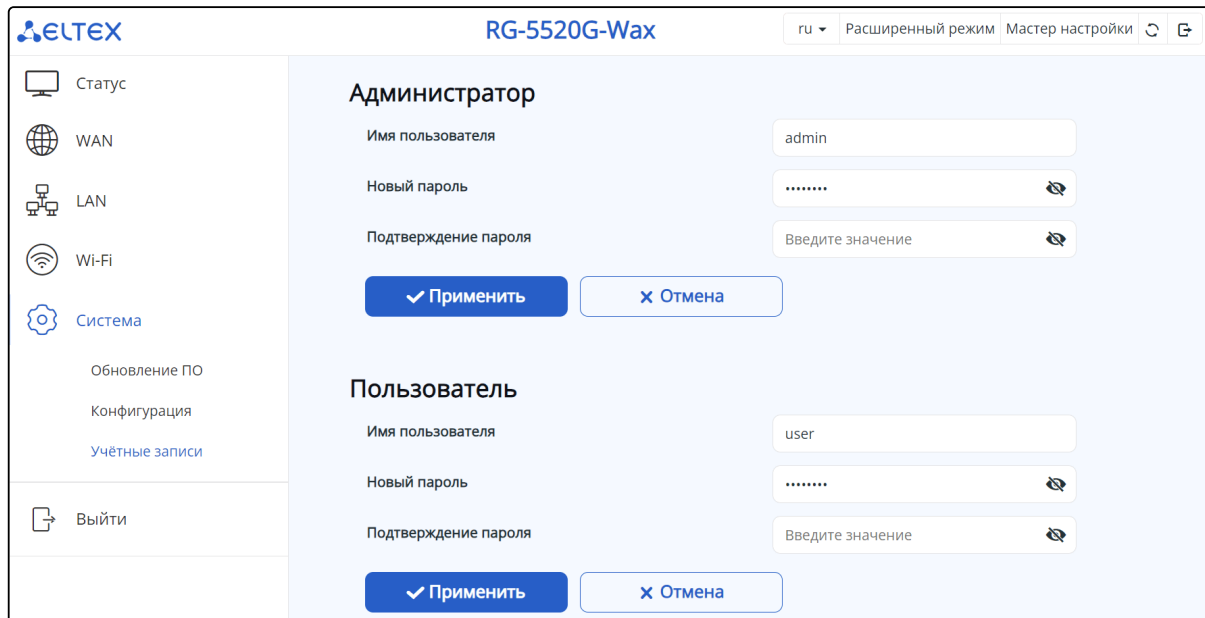
*Скачать конфигурацию* – для сохранения текущей конфигурации устройства на локальный компьютер нажмите кнопку «Скачать конфигурацию».

*Сбросить* – для сброса всех настроек устройства на стандартные заводские установки, нажмите кнопку «Сбросить».

#### 4.5.6.3 Подменю «Учетные 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.

#### 4.5.7 Меню «Выйти»

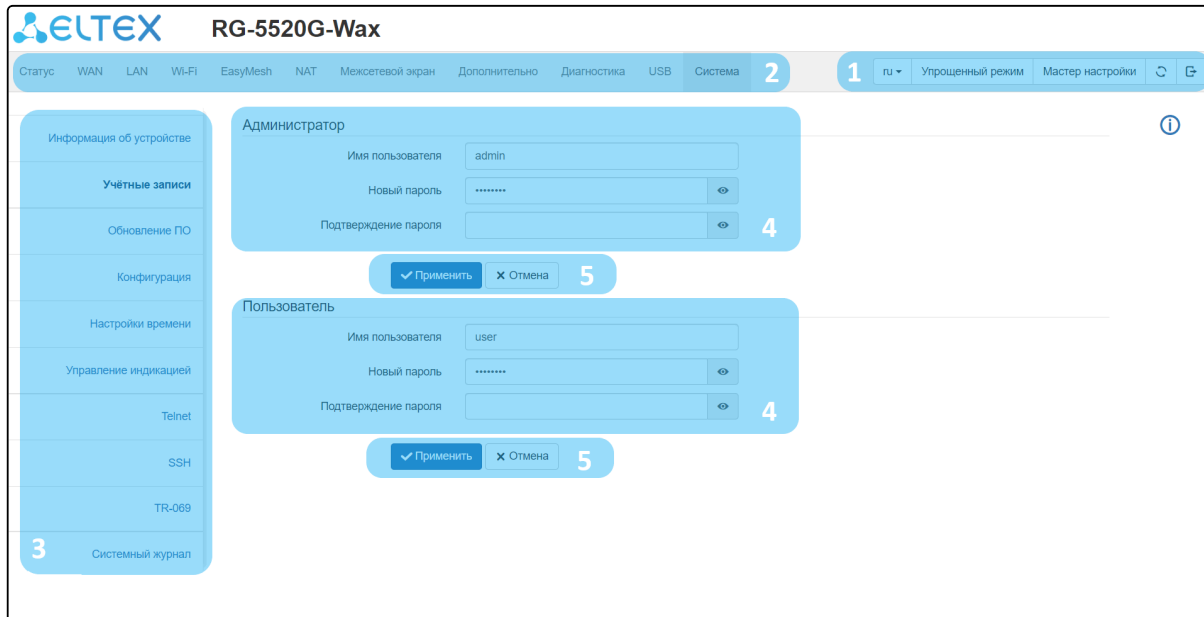
Меню выхода из текущей учетной записи.



## 4.6 Панель управления устройством в расширенном режиме

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

### 4.6.1 Основные элементы расширенного web-интерфейса



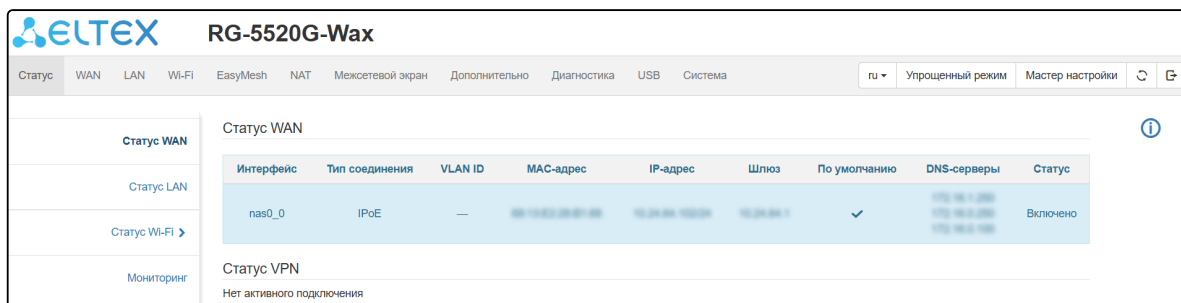
1. Меню смены языка web-интерфейса, смены режима web-интерфейса, запуска мастера настройки, перезагрузки, выхода из текущей учетной записи.
2. Верхнее горизонтальное меню.
3. Левое вертикальное меню вкладок для выполнения настроек.
4. Основное поле настроек устройства, соответствующее выбранной вкладке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

### 4.6.2 Меню «Статус»

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

#### 4.6.2.1 Подменю «Статус WAN»

В этом подменю отображается информация о сконфигурированных WAN-соединениях.



#### 4.6.2.2 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.

Имя	IP-адрес	MAC-адрес	Время аренды, с	Интерфейс
...	192.168.1.200	00:0C:8B:0A:17:98	23325	Точка доступа Wi-Fi 2.4 ГГц (wlan1)

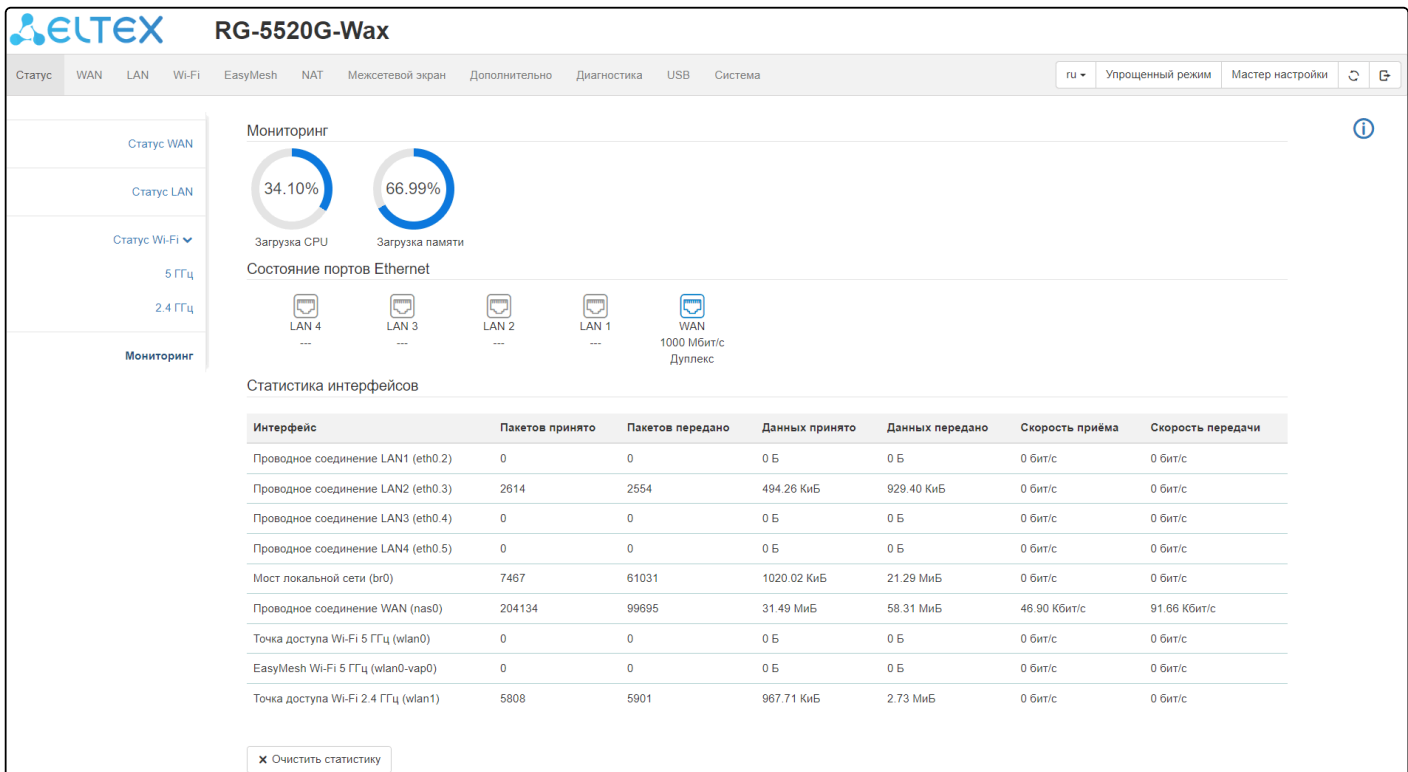
#### 4.6.2.3 Подменю «Статус Wi-Fi»

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»).

Состояние	Включено
Режим	Точка доступа
Диапазон	2.4 ГГц (B+G+N+AX)
SSID	RG-WiFi-b22e
Канал	9
Шифрование	WPA2
BSSID	...

#### 4.6.2.4 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.

#### 4.6.3 Меню «WAN»

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

##### 4.6.3.1 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


[Статус](#) [WAN](#) [LAN](#) [Wi-Fi](#) [EasyMesh](#) [NAT](#) [Межсетевой экран](#) [Дополнительно](#) [Диагностика](#) [USB](#) [Система](#)
**Ethernet WAN****4G LTE WAN****VPN****Режим работы****Настройки скорости порта WAN****Ethernet WAN**

nas0\_0

Включить VLAN Включить Multicast VLAN ID Тип соединения Включить NAPT Включить QoS Тип сервиса MTU Маршрут по умолчанию IP-протокол Включить IGMP Proxy Включить MLD Proxy MAC-адрес **Настройки IPv6**Метод получения IP Получать DNS автоматически DS-Lite **Маппинг портов**Группа портов: 

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

 Сохранить

**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;
- *6rd* – 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;
- *TR069\_INTERNET* – 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 Proxy** – включение функционала IGMP Proxy 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 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;
- **TR069\_INTERNET** – 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 без инкапсуляции** – multicast-трафик будет идти в транспортном WAN-интерфейсе.

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

*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.

*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.

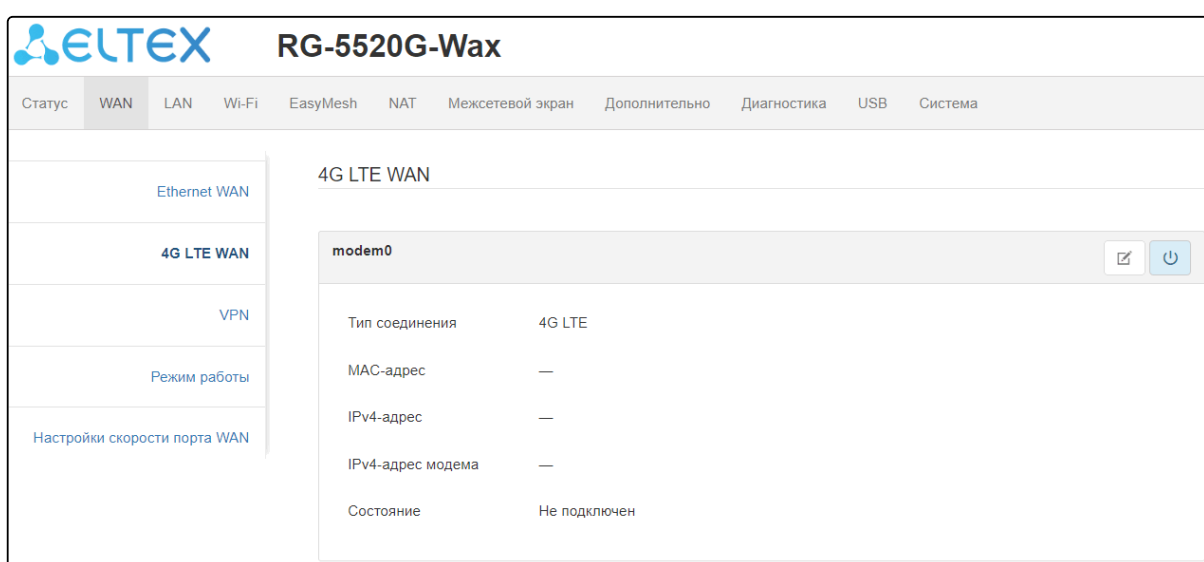
*Auto* – режим работы с автоматической установкой адреса.

#### 4.6.3.2 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 получат клиенты LAN1-4, 2.4 ГГц и 5 ГГц.**

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

#### 4.6.3.3 Подменю «VPN»

В этом подменю можно сконфигурировать туннели PPTP, L2TP (без IPsec), WireGuard, OpenVPN и ShadowSocks, которые будут подняты на WAN-интерфейсе с маршрутом по умолчанию. VPN-туннели создаются при нажатии кнопки «Новый VPN-туннель» и выборе соответствующего протокола в выпадающем списке, как на изображении ниже.

#### Новый PPTP-туннель

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

**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.

**Тип шифрования (CHAPMSV2)** – набор шифров CHAPMSV2 при выборе соответствующего метода аутентификации.

**Шлюз по умолчанию** – выбор шлюза по умолчанию.

**Привязать интерфейс к VPN** – включение перенаправления трафика через VPN-соединение только с выбранных интерфейсов.

**Маппинг портов** – выбор интерфейсов, трафик с которых привязан к VPN-соединению.

## Новый L2TP-туннель

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

RG-5520G-Wax

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

Ethernet WAN  
4G LTE WAN  
**VPN**  
Режим работы  
Настройки скорости порта WAN

Конфигурация VPN

**Новый L2TP-туннель**

L2TP-сервер	<input type="text"/>
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Метод аутентификации	Автоматически
Шлюз по умолчанию	<input type="checkbox"/>
Привязать интерфейсы к VPN	<input type="checkbox"/>

Применить  Отмена

**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 при выборе соответствующего метода аутентификации.

**Шлюз по умолчанию** – выбор шлюза по умолчанию.

**Привязать интерфейс к VPN** – включение перенаправления трафика через VPN-соединение только с выбранных интерфейсов.

**Маппинг портов** – выбор интерфейсов, трафик с которых привязан к VPN-соединению.

### Новый WireGuard-туннель

При выборе пункта «WireGuard» откроется меню, где можно сконфигурировать туннель WireGuard, который будет поднят на WAN-интерфейсе с маршрутом по умолчанию.

The screenshot shows the RG-5520G-Wax router's configuration interface. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (MSE), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). The left sidebar has sections for Ethernet WAN, 4G LTE WAN, VPN (selected), and Режим работы (Mode). The main content area is titled 'Конфигурация VPN' (VPN Configuration) and 'Новый WireGuard-туннель' (New WireGuard Tunnel). It contains fields for loading a configuration file (Выберите файл / File not selected, with a 'Загрузить файл' / Load file button), and input fields for the WireGuard-server IP, IP address, DNS server, and Keep Alive interval. Below these are fields for private, public, and shared keys, as well as a list of allowed IP addresses. A checkbox for 'Привязать интерфейсы к VPN' (Bind interfaces to VPN) is present. At the bottom are 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

**Загрузить конфигурационный файл WireGuard** – загрузка сохраненного на локальном компьютере файла конфигурации. Для обновления конфигурации нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл и нажмите кнопку «Загрузить файл».

**WireGuard-Сервер** – адрес сервера WireGuard.

**IP-адрес** – адрес клиента, используемый в туннеле.

*DNS-сервер* – адрес DNS-сервера, используемый в туннеле.

*Интервал отправки Keep Alive* – интервал проверки доступности WireGuard-сервера.

*Приватный ключ* – ключ клиента WireGuard для дешифрования.

*Публичный ключ* – ключ сервера WireGuard для шифрования.

*Общий ключ* – ключ сервера WireGuard для дополнительного шифрования трафика.

*Разрешенные IP-адреса* – IP-адреса, трафик от которых будет маршрутизироваться через туннель WireGuard.

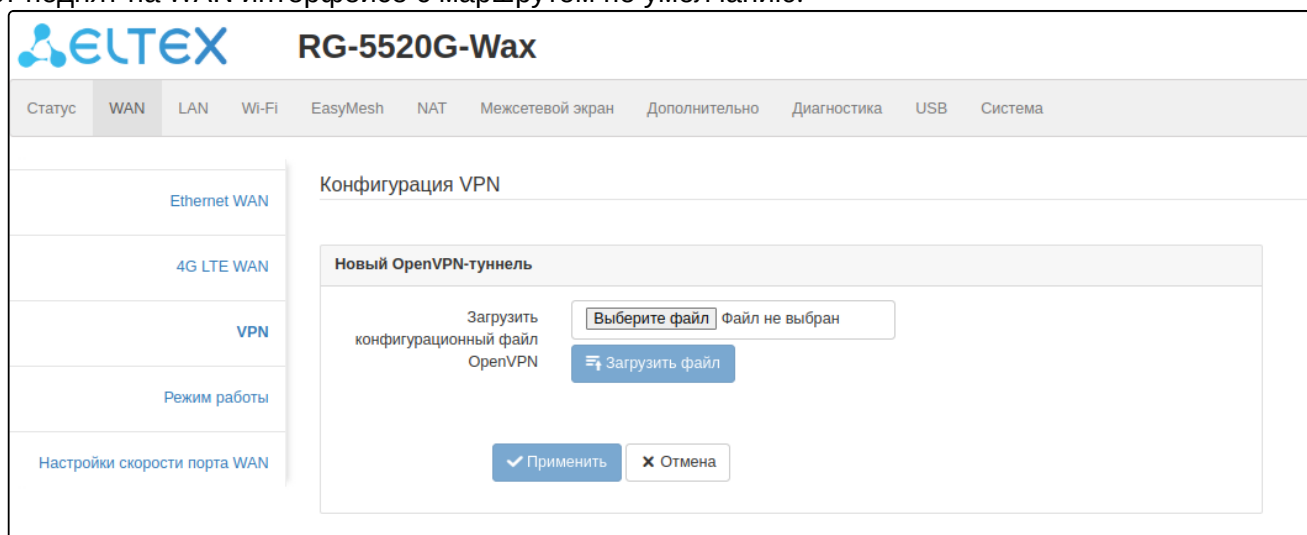
*Привязать интерфейс к VPN* – включение перенаправления трафика через VPN-соединение только с выбранных интерфейсов.

*Маппинг портов* – выбор интерфейсов, трафик с которых привязан к VPN-соединению.

**⚠️ Обратите внимание, что для корректной работы WireGuard-туннеля устройство должно быть синхронизировано с NTP-сервером.**

## Новый OpenVPN-туннель

При выборе пункта «OpenVPN» откроется меню, где можно сконфигурировать туннель OpenVPN, который будет поднят на WAN-интерфейсе с маршрутом по умолчанию.



*Загрузить конфигурационный файл OpenVPN* – загрузка сохраненного на локальном компьютере файла конфигурации. Для обновления конфигурации нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл и нажмите кнопку «Загрузить файл».

**⚠️ Для OpenVPN протокола авторизация возможна только с помощью ввода логина и пароля.**

После загрузки файла появится окно для ввода логина и пароля.

The screenshot shows the RG-5520G-Wax router's web interface. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Network Firewall), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). On the left, a sidebar lists options: Ethernet WAN, 4G LTE WAN, VPN (which is selected and highlighted in blue), Режим работы (Mode), and Настройки скорости порта WAN (WAN port speed settings). The main content area is titled "Конфигурация VPN" (VPN Configuration) and contains a sub-section titled "Новый OpenVPN-туннель" (New OpenVPN tunnel). It features a file upload input field with the placeholder "Выберите файл" (Select file) and the path "OpenVPN...f\_file.ovpn", a "Загрузить файл" (Load file) button, and fields for "Имя пользователя" (User name) and "Пароль" (Password). There are checkboxes for "Шлюз по умолчанию" (Default gateway) and "Привязать интерфейсы к VPN" (Bind interfaces to VPN). At the bottom are "Применить" (Apply) and "Отмена" (Cancel) buttons.

**Имя пользователя** – имя пользователя для авторизации на сервере OpenVPN.

**Пароль** – ключ для авторизации на сервере OpenVPN.

**Шлюз по умолчанию** – выбор шлюза по умолчанию.

**Привязать интерфейс к VPN** – включение перенаправления трафика через VPN-соединение только с выбранных интерфейсов.

**Маппинг портов** – выбор интерфейсов, трафик с которых привязан к VPN-соединению.

### **Новый ShadowSocks-туннель**

При выборе пункта «ShadowSocks» откроется меню, где можно сконфигурировать туннель ShadowSocks, для которого по адресу интерфейса br0 с портом 1080 будет запущен proxy-сервер SOCKSv5.



Ethernet WAN

4G LTE WAN

VPN

Режим работы

Настройки скорости порта WAN

## Конфигурация VPN

## Новый ShadowSocks-туннель

ShadowSocks-сервер

Пароль

👁

Тип шифрования

Режим

Fast Open

DNS

Настроить с помощью  
ShadowSocks URI

Загрузить

✓ Применить

✗ Отмена

*ShadowSocks-Сервер* – адрес сервера ShadowSocks.

*Пароль* – ключ для авторизации на сервере ShadowSocks.

*Тип шифрования* – выбор метода шифрования для защиты трафика.

*Режим* – выбор протокола для работы ShadowSocks-сервера.

*Fast Open* – включение механизма, ускоряющего открытие последовательных TCP-соединений между конечными узлами.

*DNS-сервер* – адрес DNS-сервера, используемый в туннеле.

*Настроить с помощью ShadowSocks URI* – поле для ввода ShadowSocks URI.

## Пример отображения настроенного туннеля L2TP

## Статус L2TP

Туннельный интерфейс	L2TP-сервер	IP-адрес	Шлюз	По умолчанию	DNS-серверы	Статус
ppp11_l2tp0	192.168.131.1	192.168.11.100	192.168.11.1	✓	192.168.11.1	Включен

#### 4.6.3.4 Подменю «Режим работы»

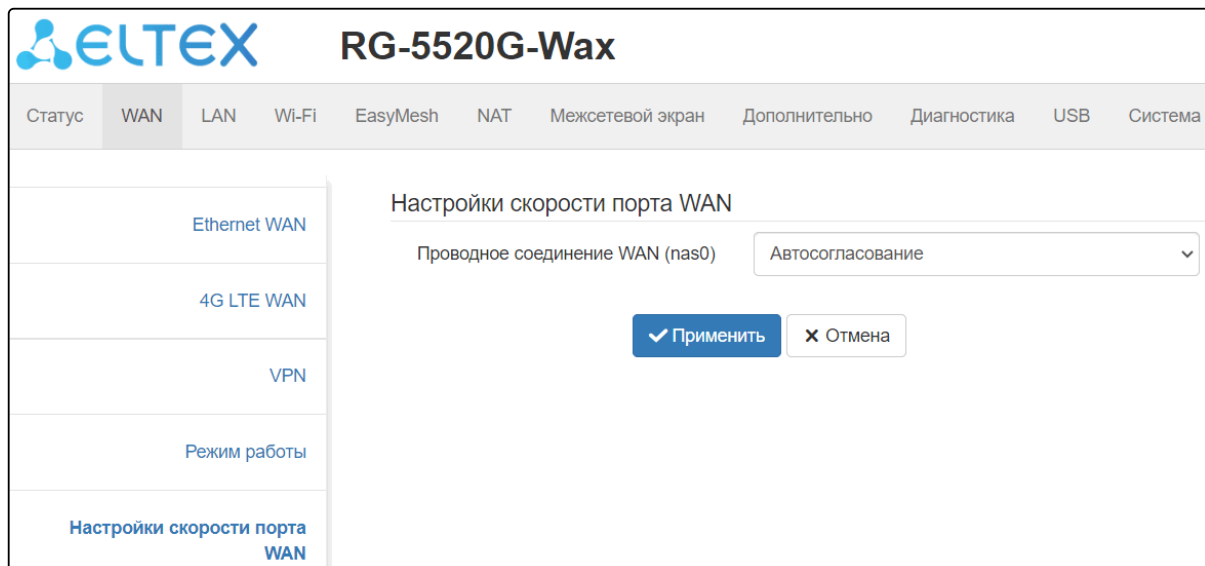
The screenshot shows the configuration interface for the RG-5520G-Wax router. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The WAN tab is currently selected. Below the navigation bar, there is a sidebar with several options: Ethernet WAN, 4G LTE WAN, VPN, Режим работы (Mode), and Настройки скорости порта WAN (WAN port speed settings). The main content area is titled 'Режим работы' (Mode) and contains a radio button group for selecting the operating mode: Шлюз (Router) and Мост (Bridge). The 'Шлюз' option is selected.

*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). При необходимости можно настроить нужный режим работы DHCP во вкладке «LAN» в подменю «Настройка сети IPv4».

#### 4.6.3.5 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.

**2500M, Дуплекс** – дуплексный режим передачи данных со скоростью до 2.5 Гбит/с.

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

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

**100M, Полудуплекс** – полуудуплексный режим передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с.

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

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

**10M, Полудуплекс** – полуудуплексный режим передачи данных со скоростью до 10 Мбит/с.

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

## 4.6.4 Меню «LAN»

### 4.6.4.1 Подменю «Настройка сети IPv4»

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

Настройки сети IPv4	
Имя интерфейса	br0
DHCP	DHCP-сервер
IP-адрес	192.168.1.1
Маска подсети	255.255.255.0
Начальный адрес пула IP-адресов	192.168.1.33
Конечный адрес пула IP-адресов	192.168.1.254
Время аренды DHCP	86400
Шлюз по умолчанию	192.168.1.1
Режим DNS	DNS Proxy
Изоляция Ethernet от Wi-Fi	<input type="radio"/> Включить <input checked="" type="radio"/> Выключить
<input checked="" type="button"/> Применить <input type="button"/> Отмена	

*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.

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

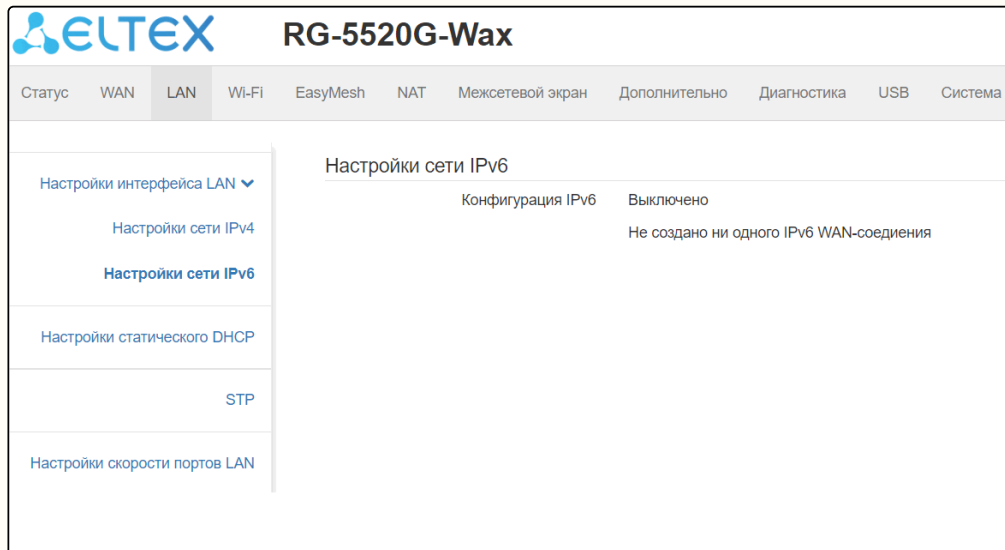
**Режим DNS – режим работы протокола DNS для LAN-устройств. Доступны следующие значения:**

- *DNS Proxy* – клиентам в б6 опции DHCP в качестве DNS-сервера будет передан LAN-адрес устройства;
- *Установить вручную* – клиентам в б6 опции DHCP будут переданы установленные вручную адреса DNS-серверов;
- *WAN-соединение* – клиентам в б6 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.

#### 4.6.4.2 Подменю «Настройка сети IPv6»

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



The screenshot shows the 'Настройки сети IPv6' (IPv6 Network Settings) page. On the left sidebar, under 'Настройки интерфейса LAN', 'Настройки сети IPv6' is selected. The main panel displays the following configuration:

- Настройки сети IPv6**
  - Конфигурация IPv6: Включено
  - Link-local IPv6-адрес: fe80::1
  - Режим IPv6 DNS: DNS Proxy
  - Режим префикса: Делегированный с WAN
  - WAN-интерфейс: nas0\_1
- RADVD**
  - Router Advertisement Daemon: Включен (radio button)
  - Максимальный интервал Router Advertisement: 600
  - Минимальный интервал Router Advertisement: 198
  - Флаг Managed Address Configuration: Выключен (radio button)
  - Флаг Other Configuration: Включен (radio button)
  - Флаг On Link: Включен (radio button)
  - Флаг Autonomous: Включен (radio button)
- DHCPv6**
  - DHCPv6-сервер: Включен (radio button)
  - Начальный ID интерфейса пула IP-адресов: 1:1:1:1
  - Конечный ID интерфейса пула IP-адресов: 2:2:2:2
  - Последние 64 бита IPv6-адреса

At the bottom right are 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

## Настройка сети IPv6

Конфигурация IPv6 – включено.

Link-local 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 широковещательном домене.
- Флаг Autonomous – флаг автономной настройки адреса, при включении разрешает автономную конфигурацию адреса без отслеживания состояния.

## DHCPv6

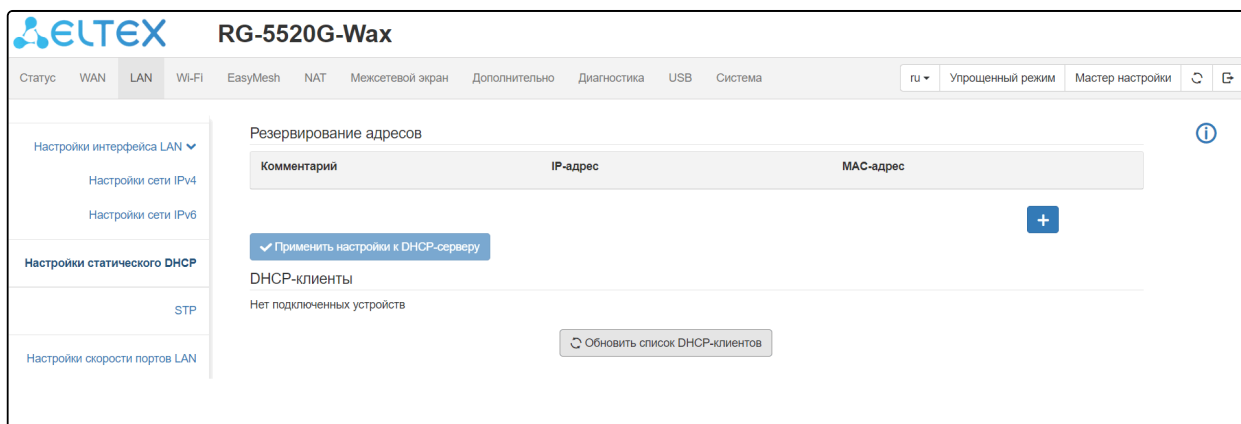
DHCPv6-сервер – функционал включения сервера DHCPv6:

- 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.

### 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

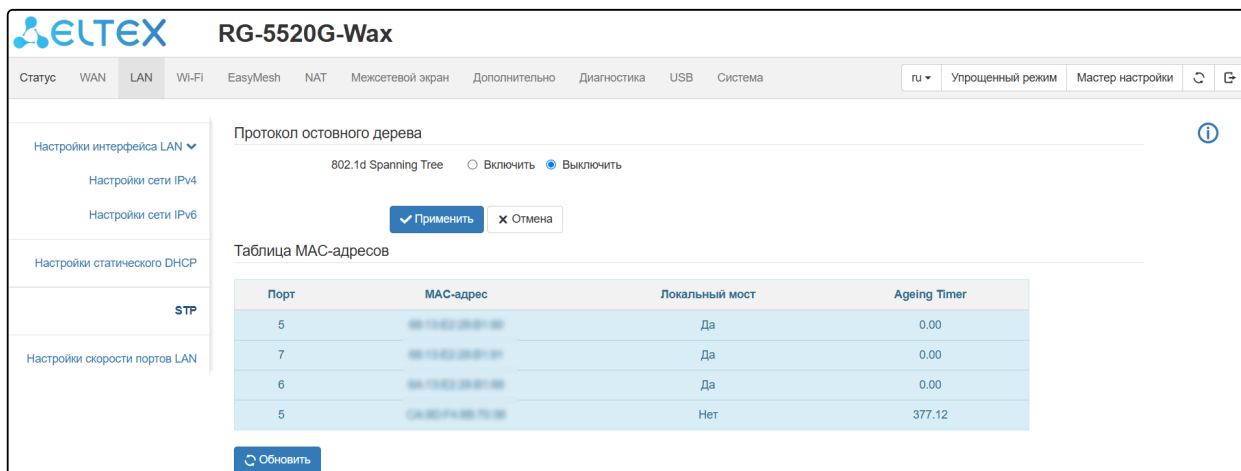
 («Редактировать»). Далее вы можете изменить IP-адрес, добавить комментарий и сохранить настройки. Чтобы зарезервировать адрес для неактивного устройства, необходимо нажать кнопку  («Добавить») и заполнить поля с MAC- и IP-адресами.



The screenshot shows the 'Static DHCP' configuration page. On the left, there's a sidebar with options: Настройки интерфейса LAN (selected), Настройки сети IPv4, Настройки сети IPv6, Настройки статического DHCP (selected), STP, and Настройки скорости портов LAN. The main area has a table titled 'Резервирование адресов' (Address Reservation) with columns: Комментарий (Comment), IP-адрес (IP Address), and MAC-адрес (MAC Address). A blue '+' button is at the bottom right of the table. Below the table is a button labeled '✓ Применить настройки к DHCP-серверу' (Apply settings to DHCP server). Underneath it, there's a section for 'DHCP-клиенты' (DHCP clients) with the message 'Нет подключенных устройств' (No connected devices). At the bottom is a 'Обновить список DHCP-клиентов' (Update DHCP clients list) button.

#### 4.6.4.3 Подменю «STP»

Это подменю отвечает за настройку протокола STP.



The screenshot shows the 'STP' configuration page. The sidebar includes: Настройки интерфейса LAN (selected), Настройки сети IPv4, Настройки сети IPv6, Настройки статического DHCP, STP (selected), and Настройки скорости портов LAN. The main part has two sections: 'Протокол оставшего дерева' (Spanning Tree Protocol) with a '802.1d Spanning Tree' switch (set to 'Выключить' - Off) and a '✓ Применить' (Apply) button; and 'Таблица MAC-адресов' (MAC Address Table) which lists ports, MAC addresses, local bridges, and aging timers. The table data is as follows:

Порт	MAC-адрес	Локальный мост	Ageing Timer
5	00:11:22:33:44:55	Да	0.00
7	00:11:22:33:44:55	Да	0.00
6	00:11:22:33:44:55	Да	0.00
5	00:11:22:33:44:55	Нет	377.12

At the bottom is a 'Обновить' (Update) button.

802.1d Spanning Tree – включение функционала STP.

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

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

#### 4.6.4.4 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.

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

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

**100M, Полудуплекс** – полуудуплексный режим передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с.

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

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

**10M, Полудуплекс** – полуудуплексный режим передачи данных со скоростью до 10 Мбит/с.

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

## 4.6.5 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.

### 4.6.5.1 Подменю «Базовые настройки»

**Базовые настройки**

Включить беспроводной интерфейс

Включить основную точку доступа

Режим работы: Точка доступа

Стандарт: IEEE 802.11a/n/ac/ax

Ширина канала: 20/40/80 МГц

Включить автоматический выбор канала

Режим автоматического выбора каналов: Совместимые каналы

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-b188

Шифрование: WPA2

Ключ:

#### Базовые настройки

**Включить беспроводной интерфейс** – при установленном флаге радиоинтерфейс 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 работы** – 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:
  - IEEE 802.11b – если все беспроводные клиенты поддерживают стандарт 802.11b, по данному стандарту максимальная скорость составляет 11 Мбит/с;
  - IEEE 802.11g – по стандарту 802.11g максимальная скорость составляет 54 Мбит/с;
  - IEEE 802.11b/g – если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11b и 802.11g, по стандарту 802.11g максимальная скорость составляет 54 Мбит/с;
  - IEEE 802.11n – по стандарту 802.11n максимальная скорость составляет 300 Мбит/с;
  - IEEE 802.11g/n – если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11g и 802.11n, то максимальная скорость составляет 300 Мбит/с;
  - IEEE 802.11b/g/n – если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11b, 802.11g и 802.11n, то максимальная скорость составляет 300 Мбит/с;
  - IEEE 802.11ax – по стандарту 802.11ax максимальная скорость составляет 573,5 Мбит/с;
  - IEEE 802.11b/g/n/ax – режим поддерживает работу устройств с 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.11ax.
- Для 5 ГГц:
  - IEEE 802.11a – максимальная скорость составляет 54 Мбит/с;
  - IEEE 802.11n – данный режим предусматривает максимальную скорость до 300 Мбит/с;
  - IEEE 802.11a/n – режим поддерживает работу устройств с 802.11a и 802.11n;
  - IEEE 802.11ac – данный режим предусматривает максимальную скорость до 866,7 Мбит/с;
  - IEEE 802.11n/ac – режим поддерживает работу устройств с 802.11n и 802.11ac;
  - IEEE 802.11a/n/ac – режим поддерживает работу устройств с 802.11a, 802.11n и 802.11ac;
  - IEEE 802.11ax – данный режим предусматривает максимальную скорость до 1201 Мбит/с;
  - IEEE 802.11a/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. Также доступно подключение по QR-коду.

**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 символов 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.

#### 4.6.5.2 Подменю «Расширенные настройки»

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

The screenshot shows the 'Extended settings' configuration page for the RG-5520G-Wax. The left sidebar has a tree view with '5 ГГц' selected, showing 'Базовые настройки', 'Расширенные настройки' (selected), 'Виртуальные ТД', 'Расширенные настройки безопасности', 'Контроль доступа', and 'Сканирование'. Below that is a section for 'WPS'. On the right, under 'Расширенные настройки', there are several configuration fields:

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

At the bottom, there is a slider for 'Мощность передатчика' set to 100% and buttons for '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 отсылает 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 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.

*OFDMA* – технология, которая позволяет устройству за счет разбиения сигнала на поднесущие частоты одновременно передавать данные нескольким клиентам.

*Мощность передатчика* – выбор значения мощности Wi-Fi модуля.

#### 4.6.5.3 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.

	Стандарт	SSID	Скорость передачи данных	Вещание SSID	Ограничение количества клиентов Wi-Fi	Максимальное количество клиентов	WMM	Изоляция клиентов	Multicast to Unicast
Виртуальная ТД1 Wi-Fi 5 GHz (wlan0-vap1)	5 GHz (A+N+AC)	RG-5WiFi-VAP1-b22e	Auto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Виртуальная ТД2 Wi-Fi 5 GHz (wlan0-vap2)	5 GHz (A+N+AC)	RG-5WiFi-VAP2-b22e	Auto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Виртуальная ТД3 Wi-Fi 5 GHz (wlan0-vap3)	5 GHz (A+N+AC)	RG-5WiFi-VAP3-b22e	Auto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*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.**

**⚠ Для изменения пароля и других параметров виртуальной точки доступа перейдите в подменю "Расширенные настройки безопасности", выберите SSID точки доступа, которую необходимо отредактировать.**

#### 4.6.5.4 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.

Настройки безопасности

SSID	RG-5WiFi-b22e
Шифрование	WPA2
Режим проверки подлинности	PSK
Тип шифрования WPA2	AES
SHA256	<input type="checkbox"/>
Интервал обновления ключа WPA	86400
Ключ	***** <input type="button" value="eye"/>

**Wi-Fi**

- 5 ГГц ▾
- Базовые настройки
- Расширенные настройки
- Виртуальные ТД
- Расширенные настройки безопасности**
- Контроль доступа
- Сканирование
- WPS

2.4 ГГц ▾

Расписание работы Wi-Fi

#### 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 символов 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.**

### 4.6.5.5 Подменю «Контроль доступа»

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

IP-адрес	MAC-адрес
192.168.1.10	00:0C:29:1A:0D:0B
192.168.1.11	00:0C:29:1A:0D:0C
192.168.1.12	00:0C:29:1A:0D:0D

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.

ARP-таблица – отображает список изученных роутером MAC-адресов для более удобного перечисления устройств.

#### 4.6.5.6 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.

ELTEX
RG-5520G-Wax
ru
Упрощенный режим
Мастер настройки

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

3 мин
1 час
3 часа
1 сутки

5 ГГц
▼

Базовые настройки
Расширенные настройки
Виртуальные TD
Расширенные настройки безопасности
Контроль доступа
Сканирование
WPS

2.4 ГГц
►

Расписание работы Wi-Fi

Сканирование эфира Wi-Fi

Канал: 48
Клиенты: 0
Загруженность канала, %

09:33:37
10:03:37
10:33:37

Поиск соседних сетей Wi-Fi
 Сканировать

Количество точек доступа на беспроводных каналах
 Рекомендуемые к подключению

28
28
32
26
55
54
47
53
26
26
26
27
15

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

Каналы

SSID
BSSID
Канал
Ширина канала
Шифрование
Режим
Уровень сигнала

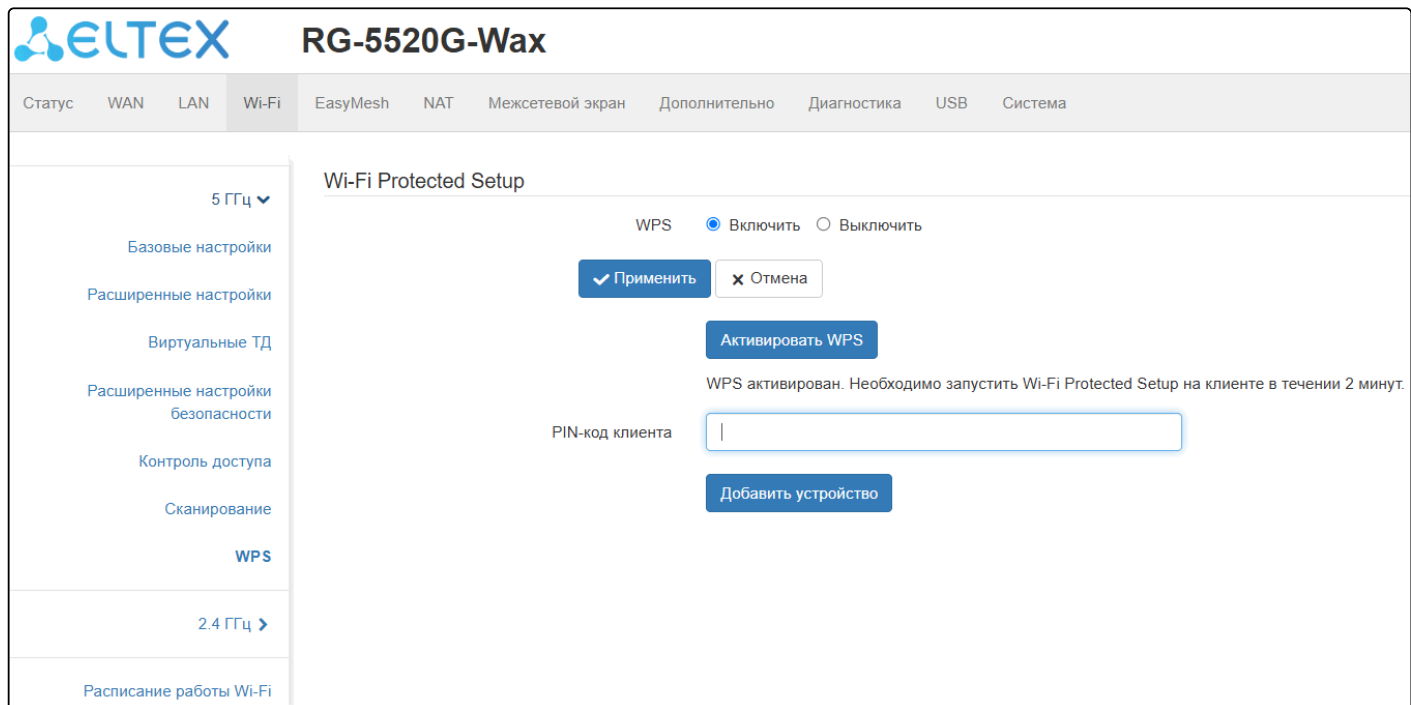
...	...	40 (A+N+AC+AX)	80 МГц	WPA2	AP	-25 дБм (98%)
...	...	52 (A+N+AC)	80 МГц	WPA2	AP	-25 дБм (98%)
...	...	52 (A+N+AC)	80 МГц	WPA2	AP	-25 дБм (98%)
...	...	44 (A+N+AC)	80 МГц	WPA2	AP	-32 дБм (94%)
...	...	40 (A+N+AC+AX)	80 МГц	WPA2	AP	-33 дБм (94%)

65

#### 4.6.5.7 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.

**Включить/Выключить** – в зависимости от выставленного флага функция WPS будет включена или выключена 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.

#### 4.6.5.8 Подменю «Расписание работы Wi-Fi»

В подменю «Расписание работы Wi-Fi» присутствует возможность задать конкретные дни и интервал времени, в которые Wi-Fi будет работать в режиме точки доступа.

Дни блокировки	Время начала	Время окончания				
Контролируемые дни	Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Время начала блокировки						
Время окончания блокировки						

**Расписание работы Wi-Fi** – при включении функционала блокировка сети Wi-Fi производится в соответствии с расписанием.

**Контролируемые дни** – выбор дней недели блокировки сети Wi-Fi.

**Время начала блокировки** – время начала блокировки сети Wi-Fi.

**Время окончания блокировки** – время окончания блокировки сети Wi-Fi.

#### 4.6.6 Меню «EasyMesh»

##### 4.6.6.1 Подменю «Настройки EasyMesh»

**Имя устройства** – поле ввода для изменения имени устройства.

**Режим EasyMesh** – роутер поддерживает технологию EasyMesh и может участвовать в создании беспроводной, масштабируемой сети в одной из двух ролей:

- **Контроллер** – корневое EasyMesh-устройство, к которому могут быть подключены EasyMesh-агенты для расширения Wi-Fi сети. Контроллер управляет всей сетью, принимает решение по переключению того или иного Wi-Fi клиента к необходимой точке доступа, а также синхронизирует параметры интерфейсов с корневого устройства на всю сеть. В данном режиме доступно отображение всей топологии сети на странице "Топология сети EasyMesh". Контроллер подключается к сети провайдера и является шлюзом;
- **Агент** – переводит устройство в режим агента, который необходим для подключения к контроллеру и расширению существующей Wi-Fi сети;
- **Выключено** – отключает режим EasyMesh.

**Интерфейс EasyMesh Backhaul** – беспроводной интерфейс, к которому подключаются агенты EasyMesh.

**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.

**⚠** В сконфигурированном устройстве при нажатии кнопки WPS более 5 секунд устройство автоматически переводится в режим контроллера и активируется процедура добавления EasyMesh-агента.

Если роутер имеет настройки по умолчанию, то при нажатии кнопки WPS более 5 секунд активируется режим агента для добавления к контроллеру. После добавления агент показывает уровень сигнала (RSSI) до контроллера количеством мигающих зеленых индикаторов на LAN 1-4:

- 1 – ниже -70 dBm (слабый, неприемлемый сигнал).
- 2 – от -60 до -70 dBm (достаточный сигнал).
- 3 – от -50 до -60 dBm (хороший сигнал).
- 4 – выше -50 dBm (отличный сигнал).

**✓ Для объединения двух устройств RG-5520G-Wax в EasyMesh-Сеть перейдите по [ссылке](#) на инструкцию в статье или воспользуйтесь QR-кодом ниже:**



#### 4.6.6.2 Подменю «Топология сети EasyMesh»

В подменю «Топология» доступна информация о сети EasyMesh.

#### 4.6.7 Меню «NAT»

##### 4.6.7.1 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.

#### **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.

#### 4.6.7.2 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.

#### 4.6.7.3 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.**

#### 4.6.7.4 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.

## 4.6.8 Меню «Межсетевой экран»

### 4.6.8.1 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.

The screenshot shows the 'ACL IPv4' configuration page. On the left sidebar, 'ACL IPv4' is selected. The main content area is divided into sections for LAN and WAN, each containing tables for 'Разрешённые хосты' (Allowed hosts), 'Сервисы' (Services), and 'Порты' (Ports). Below these are dropdown menus for 'Интерфейс' (Interface) and 'Сервисы' (Services). At the bottom are checkboxes for Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, and ICMP, and buttons for 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel).

**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 ICMP, Telnet, HTTP. 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 ICMP, Telnet, HTTP.

✓ 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.

### 4.6.8.2 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.

Управление доступом к устройству по IPv6														
ACL IPv6 <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить														
LAN														
Разрешённые хосты	Сервисы	Порты	Действия											
Без ограничений	Без ограничений	—												
WAN														
Разрешённые хосты	Сервисы	Порты	Интерфейс	Действия										
Без ограничений		—	Любой											
Разрешённые хосты: <input type="text" value="Без ограничений"/> Интерфейс: <input type="text" value="Любой"/> Сервисы: <table border="1"> <tr> <td>Telnet</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>SSH</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>HTTP</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>HTTPS</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ICMP</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Telnet	<input type="checkbox"/>	SSH	<input type="checkbox"/>	HTTP	<input type="checkbox"/>	HTTPS	<input type="checkbox"/>	ICMP	<input type="checkbox"/>
Telnet	<input type="checkbox"/>													
SSH	<input type="checkbox"/>													
HTTP	<input type="checkbox"/>													
HTTPS	<input type="checkbox"/>													
ICMP	<input type="checkbox"/>													

**ACL IPv6** – 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:
  - **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.

### 4.6.8.3 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.

The screenshot shows the RG-5520G-Wax web interface with the following details:

- Left Sidebar:** Includes links for 'Управление доступом к устройству', 'Фильтрация IP/портов' (selected), 'Фильтрация IPv4' (highlighted in blue), 'Фильтрация IPv6', 'Фильтрация по протоколу', 'Фильтрация MAC', 'Блокировка URL', 'Блокировка домена', 'Блокировка по расписанию', and 'SPI'.
- Top Bar:** Shows the device name 'RG-5520G-Wax' and navigation tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, Система.
- Main Content Area:**
  - Фильтрация IP/портов:** Sub-section for IP port filtering.
  - Outgoing Traffic (Default Action):** 'Разрешить' (Allow) is selected for both outgoing and incoming traffic.
  - Incoming Traffic (Default Action):** 'Запретить' (Deny) is selected for both outgoing and incoming traffic.
  - Table Headers:** Направление трафика, Протокол, IP-адрес источника, Порт источника, IP-адрес назначения, Порт назначения, Действие.
  - Form Fields:** IP-адрес источника, Мaska подсети, Порт источника, IP-адрес назначения, Мaska подсети, Порт назначения, Протокол (TCP selected), Направление трафика (Входящий selected), and Действие (Разрешить selected).
  - Buttons:** 'Применить' (Apply), 'Отмена' (Cancel), 'Сохранить' (Save), and 'Отмена' (Cancel).

#### 4.6.8.4 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.

**Фильтрация IP/портов**

Действие для исходящих пакетов по умолчанию:  Разрешить  Запретить

Действие для входящих пакетов по умолчанию:  Разрешить  Запретить

**Направление трафика** Протокол ID интерфейса источника Порт источника ID интерфейса назначения Порт назначения Действие

ID интерфейса назначения: [ ]  
Порт назначения: [ ]  
Протокол: TCP  
Действие:  Разрешить  Запретить  
Направление трафика:  Входящий  Исходящий

**Сохранить** **Отмена**

#### 4.6.8.5 Подменю «Фильтрация по протоколу»

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

**Фильтрация по протоколу**

Фильтрация по протоколу:  Включить  Выключить

**Текущая таблица фильтрации по протоколам**

Номер протокола	Протокол
[ ]	[ ]

**Применить** **Отмена**

**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.

#### 4.6.8.6 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.

Комментарий	Действие	MAC-адрес источника	MAC-адрес назначения	Действия
	<input checked="" type="radio"/> Разрешить <input type="radio"/> Запретить	MAC-адрес источника	ARP-таблица	
		MAC-адрес назначения	ARP-таблица	
		Комментарий		
		0/60		

*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.

#### 4.6.8.7 Подменю «Блокировка URL»

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

The screenshot shows the RG-5520G-Wax router's web interface. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (which is selected), Дополнительно, Диагностика, USB, Система, and a language dropdown set to ru. On the right are links for Упрощенный режим, Мастер настройки, and two icons. The main content area has a sidebar with links: Управление доступом к устройству, Фильтрация IP/портов (selected), Фильтрация IPv4, Фильтрация IPv6, Фильтрация по протоколу, Фильтрация MAC, Блокировка URL (selected), Блокировка домена, Блокировка по расписанию, and SPI. The main panel title is "Блокировка URL". It contains a radio button group for "Блокировка URL":  Включить and  Выключить, with a "Применить" (Apply) button. Below is a table titled "Текущая таблица фильтрации по ключевым словам" (Current filtering table by keywords). A modal window titled "Ключевое слово" (Keyword) is open, showing a text input field with "Ключевое слово" placeholder, a "Применить" (Apply) button, and an "Отмена" (Cancel) button.

**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.**

#### 4.6.8.8 Подменю «Блокировка домена»

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

Домен	Первый уровень
<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Домен
<input type="checkbox"/>	Первый уровень

Применить  Отмена

**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).

**Первый уровень** – при выставленном чекбоксе значение, вводимое в поле «Домен», будет считаться доменом первого уровня. (например, введя com, будет заблокирован доступ ко всем ресурсам, которые оканчиваются 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).

#### 4.6.8.9 Подменю «Блокировка по расписанию»

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

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

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

**Начальный IP-адрес** – выбор начального IP-адреса для диапазона блокировки.

**Конечный IP-адрес** – выбор начального IP-адреса для диапазона блокировки.

**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.

#### 4.6.8.10 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).

The screenshot shows the RG-5520G-Wax router's web interface. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (highlighted in grey), Дополнительно, Диагностика, USB, and Система.

The main content area is titled "SPI". On the left, a sidebar lists various security features: Управление доступом к устройству, Фильтрация IP/портов, Фильтрация IPv4, Фильтрация IPv6, Фильтрация по протоколу, Фильтрация MAC, Блокировка URL, Блокировка домена, Блокировка по расписанию, and SPI (which is selected and highlighted in blue).  
The right side of the SPI page contains a section with the label "SPI" and two radio buttons: "Включить" (selected) and "Выключить". Below this are two buttons: "Применить" (Apply) and "Отмена" (Cancel).

## 4.6.9 Меню «Дополнительно»

### 4.6.9.1 Подменю «Маршрутизация IPv4»

Статические маршруты IPv4

IP/Сеть назначения	Шлюз	Метрика	Интерфейс	Действия
IP/Сеть назначения				
Маска подсети	255.255.255.0			
Шлюз				
Метрика	0			
Интерфейс	Любой			

Сохранить     Отмена

[Таблица маршрутизации IPv4](#)

**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.

Таблица маршрутизации IPv4				
IP/Сеть назначения	Шлюз	Маска подсети	Метрика	Интерфейс
default	*	0.0.0.0	1	nas0_0
10.24.64.0	*	255.255.255.0	0	nas0_0
10.24.64.0	*	255.255.255.0	0	nas0_1
10.24.64.0	*	255.255.255.0	0	nas0_2
10.24.64.0	*	255.255.255.0	0	nas0_3

#### 4.6.9.2 Подменю «Маршрутизация IPv6»

Статус WAN LAN Wi-Fi EasyMesh NAT Межсетевой экран Дополнительно Диагностика USB Система ru Упрощ.

Маршрутизация IPv6

IP/Сеть назначения	Шлюз	Метрика	Интерфейс	Действия
		1	Любой	<input type="button" value="✓ Сохранить"/> <input type="button" value="✗ Отмена"/>

Таблица маршрутизации IPv6

**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 IPv6				
IP/Сеть назначения	Шлюз	Метрика	Интерфейс	
fe80::/64	::	256	nas0_0	
fe80::/64	::	256	br0	
::1/128	::	0	lo	
fe80::/128	::	0	lo	
fe80::/128	::	0	lo	
fe80::1/128	::	0	lo	

#### 4.6.9.3 Подменю «RIP»

Routing Information Protocol (RIP) – протокол динамической маршрутизации.

Интерфейс	Режим приема	Режим отправки
Интерфейс br0	Режим приема Нет	Режим отправки Нет

*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.

#### 4.6.9.4 Подменю «IGMP Proxy»

Это подменю позволяет более точно сконфигурировать функционал IGMP Proxy.

Счетчик IGMP Robust	2
Счетчик Last Member Query	2
Интервал опроса, с	15
Код интервала ответа на запрос	100
Задержка сообщения Leave Group, мс	2000

Применить     Отмена

*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.

#### 4.6.9.5 Подменю «MLD Proxy»

Это подменю позволяет более точно сконфигурировать функционал MLD Proxy.

Параметр	Значение
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.

#### 4.6.9.6 Подменю «IGMP Snooping»

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

The screenshot shows the web-based management interface for the RG-5520G-Wax router. At the top, there is a header with the ELTEX logo and the model name "RG-5520G-Wax". Below the header is a navigation bar with several tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно (which is selected), Диагностика, USB, and Система. On the left side, there is a sidebar menu with the following items: Маршрутизация >, Настройки Multicast < (with sub-options: IGMP Proxy, MLD Proxy, IGMP Snooping, MLD Snooping, UDP-to-HTTP Proxy), IP QoS >, ARP-таблица, Динамический DNS, IP Passthrough, and Jumbo Frame. The main content area is titled "IGMP Snooping". It contains a configuration section with a radio button for "IGMP Snooping" (selected) and another for "Выключить". Below this are two buttons: "✓ Применить" (Apply) and "✗ Отмена" (Cancel).

#### 4.6.9.7 Подменю «MLD Snooping»

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

The screenshot shows the configuration interface for the RG-5520G-Wax router. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Inter-Segment Screen), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). A sidebar on the left lists various multicast-related features: Маршрутизация, Настройки Multicast (selected), IGMP Proxy, MLD Proxy, IGMP Snooping, MLD Snooping (selected), UDP-to-HTTP Proxy, IP QoS, ARP-таблица, Динамический DNS, IP Passthrough, and Jumbo Frame. The main content area is titled 'MLD Snooping' and contains a configuration section with a radio button for 'MLD Snooping' set to 'Включить' (Enable) and another for 'Выключить' (Disable). Below these are two buttons: '✓ Применить' (Apply) and '✗ Отмена' (Cancel).

#### 4.6.9.8 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 administrative interface of the RG-5520G-Wax router. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно (selected), Диагностика, USB, and Система. On the left, a sidebar lists various routing and switching features: Маршрутизация >, Настройки Multicast, IGMP Proxy, MLD Proxy, IGMP Snooping, MLD Snooping, UDP-to-HTTP Proxy (selected), IP QoS >, ARP-таблица, Динамический DNS, IP Passthrough, and Jumbo Frame. The main content area is titled 'UDP-to-HTTP Proxy'. It contains three input fields: 'Включить UDP-to-HTTP Proxy' (checkbox checked), 'Порт' (Port) set to 4022, 'Размер буфера, кБ' (Buffer size) set to 5000, and 'Время ожидания ответа, с.' (Response timeout) set to 5. Below these fields 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.

#### 4.6.9.9 Подменю «Политика QoS»

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

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

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

Политика – для определения способа маркировки планирования очередей:

- SP – 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.

#### 4.6.9.10 Подменю «Классификация QoS»

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

The screenshot shows the 'QoS Classification' section of the RG-5520G-Wax router's configuration interface. On the left, there is a sidebar with various navigation links: Маршрутизация, Настройки Multicast, IP QoS (selected), Политика QoS, Классификация QoS (selected), Шейпинг трафика, ARP-таблица, Динамический DNS, IP Passthrough, and Jumbo Frame. The main content area has a title 'Классификация QoS'. Below it is a table with columns: Название, Порядок, Метка, 802.1p, Очередь, WAN-интерфейс, and Правило. A blue '+' button is located at the top left of the table area.

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



Маршрутизация &gt;

Настройки Multicast &gt;

IP QoS ▾

Политика QoS

Классификация QoS

Шейпинг трафика

ARP-таблица

Динамический DNS

IP Passthrough

Jumbo Frame

## Классификация QoS

Название	Порядок	Метка	802.1p	Очередь	WAN-интерфейс	Правило
----------	---------	-------	--------	---------	---------------	---------

## Правила классификации QoS

Название

Приоритет

DSCP




## Правила классификации трафика

WAN

Правило IP QoS по типу

Физический порт

Любой

Порт

LAN1

✓ Применить

✗ Отмена

**Правила классификации QoS**

Название – название добавляемого правила.

**Назначение приоритета IP/DSCP/802.1p**

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

DSCP – назначение новой метки DSCP для пакетов.

**Правила классификации трафика**

WAN – указание интерфейса WAN, для которого добавляется правило.

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 – поле выбора версии IP-протокола;
  - 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);
  - *Длина префикса источника* – длина префикса IP-адреса источника;
  - *IP-адрес назначения* – IP-адрес получателя пакета (узел или подсеть);
  - *Маска назначения* – маска IP-адреса назначения (в формате x.x.x.x);
  - *Длина префикса назначения* – длина префикса IP-адреса назначения;
  - *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.

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

#### 4.6.9.11 Подменю «Шейпинг трафика»

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

Протокол	Источник	Назначение	Ограничение пропускной способности, Кбит/с	Направление трафика	WAN-интерфейс	Действия
Протокол	UDP			Исходящий		
Направление трафика				nas0_1		
WAN-интерфейс					IPv4	
Версия IP						
IP-адрес источника						
Маска источника						
Порт источника						
IP-адрес назначения						
Маска назначения						
Порт назначения						
Ограничение пропускной способности, Кбит/с						

**Ограничение общей пропускной способности** – в зависимости от выставленного флага шейпинг трафика будет включен или выключен, поле для ограничения общей пропускной способности.

**Протокол** – тип протокола трафика TCP, UDP или ICMP.

**Направление трафика** – поле для выбора направления трафика (исходящий).

**WAN-интерфейс** – интерфейс для добавления правила шейпинга трафика.

**Версия IP** – версия выбранного IP.

**IP-адрес источника** – IP-адрес отправителя пакета (узел или подсеть).

**Маска источника** – маска IP-адреса источника (в формате x.x.x.x).

**Порт источника** – порт, с которого отправляются пакеты (доступен только при выборе протокола TCP или UDP).

**IP-адрес назначения** – IP-адрес получателя пакета (узел или подсеть).

**Маска назначения** – маска IP-адреса назначения (в формате x.x.x.x).

**Порт назначения** – порт, на который отправляются пакеты (доступен только при выборе протокола TCP или UDP).

**Ограничение пропускной способности Кбит/с – поле для ограничения пропускной способности в кбит/с.**

- ✓ 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.

#### 4.6.9.12 Подменю «ARP Таблица»

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

Список пользователей	
IP-адрес	MAC-адрес
192.168.1.10	00:0C:29:00:00:0A
192.168.1.11	00:0C:29:00:00:0B
192.168.1.12	00:0C:29:00:00:0C
192.168.1.13	00:0C:29:00:00:0D
192.168.1.14	00:0C:29:00:00:0E
192.168.1.15	00:0C:29:00:00:0F
192.168.1.16	00:0C:29:00:00:10
192.168.1.17	00:0C:29:00:00:11
192.168.1.18	00:0C:29:00:00:12
192.168.1.19	00:0C:29:00:00:13
192.168.1.20	00:0C:29:00:00:14
192.168.1.21	00:0C:29:00:00:15
192.168.1.22	00:0C:29:00:00:16
192.168.1.23	00:0C:29:00:00:17
192.168.1.24	00:0C:29:00:00:18
192.168.1.25	00:0C:29:00:00:19
192.168.1.26	00:0C:29:00:00:1A
192.168.1.27	00:0C:29:00:00:1B
192.168.1.28	00:0C:29:00:00:1C
192.168.1.29	00:0C:29:00:00:1D
192.168.1.30	00:0C:29:00:00:1E
192.168.1.31	00:0C:29:00:00:1F
192.168.1.32	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.33	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.34	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.35	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.36	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.37	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.38	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.39	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.40	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.41	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.42	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.43	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.44	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.45	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.46	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.47	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.48	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.49	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.50	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.51	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.52	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.53	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.54	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.55	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.56	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.57	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.58	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.59	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.60	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.61	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.62	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.63	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.64	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.65	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.66	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.67	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.68	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.69	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.70	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.71	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.72	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.73	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.74	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.75	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.76	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.77	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.78	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.79	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.80	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.81	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.82	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.83	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.84	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.85	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.86	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.87	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.88	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.89	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.90	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.91	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.92	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.93	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.94	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.95	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.96	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.97	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.98	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.99	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.100	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.101	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.102	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.103	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.104	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.105	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.106	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.107	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.108	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.109	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.110	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.111	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.112	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.113	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.114	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.115	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.116	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.117	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.118	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.119	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.120	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.121	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.122	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.123	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.124	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.125	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.126	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.127	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.128	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.129	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.130	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.131	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.132	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.133	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.134	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.135	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.136	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.137	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.138	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.139	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.140	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.141	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.142	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.143	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.144	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.145	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.146	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.147	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.148	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.149	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.150	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.151	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.152	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.153	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.154	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.155	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.156	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.157	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.158	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.159	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.160	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.161	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.162	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.163	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.164	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.165	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.166	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.167	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.168	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.169	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.170	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.171	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.172	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.173	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.174	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.175	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.176	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.177	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.178	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.179	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.180	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.181	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.182	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.183	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.184	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.185	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.186	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.187	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.188	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.189	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.190	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.191	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.192	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.193	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.194	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.195	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.196	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.197	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.198	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.199	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.200	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.201	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.202	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.203	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.204	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.205	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.206	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.207	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.208	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.209	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.210	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.211	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.212	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.213	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.214	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.215	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.216	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.217	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.218	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.219	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.220	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.221	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.222	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.223	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.224	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.225	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.226	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.227	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.228	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.229	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.230	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.231	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.232	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.233	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.234	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.235	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.236	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.237	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.238	00:0C:29:00:00:2E
192.168.1.239	00:0C:29:00:00:2F
192.168.1.240	00:0C:29:00:00:20
192.168.1.241	00:0C:29:00:00:21
192.168.1.242	00:0C:29:00:00:22
192.168.1.243	00:0C:29:00:00:23
192.168.1.244	00:0C:29:00:00:24
192.168.1.245	00:0C:29:00:00:25
192.168.1.246	00:0C:29:00:00:26
192.168.1.247	00:0C:29:00:00:27
192.168.1.248	00:0C:29:00:00:28
192.168.1.249	00:0C:29:00:00:29
192.168.1.250	00:0C:29:00:00:2A
192.168.1.251	00:0C:29:00:00:2B
192.168.1.252	00:0C:29:00:00:2C
192.168.1.253	00:0C:29:00:00:2D
192.168.1.254	

#### 4.6.9.13 Подменю «Динамический DNS»

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

**RG-5520G-Wax**

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

Маршрутизация >

Настройки Multicast >

IP QoS ▾  
Политика QoS

Классификация QoS

Шейпинг трафика

ARP-таблица

**Динамический DNS**

IP Passthrough

Jumbo Frame

**Динамический DNS**

DDNS  Включить  Выключить

**Общие настройки**

Доменное имя	DDNS-провайдер	Имя пользователя	Статус	Действия
test	DynDNS.org	test	Невозможно подключиться	

Интерфейс: nas0\_0  
Доменное имя:  
DDNS-провайдер: DynDNS.org  
Имя пользователя:  
Пароль: Пароль скрыт

Сохранить Отмена

#### Динамический DNS

DDNS – активация услуги DDNS.

#### Общие настройки

Интерфейс – поле для выбора интерфейса.

Доменное имя – поле ввода доменного имени поставщика услуг.

DDNS провайдер – выбор поставщика услуги DDNS.

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

Пароль – поле ввода пароля.

#### 4.6.9.14 Подменю «IP Passthrough»

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

The screenshot shows the configuration interface for the RG-5520G-Wax router. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Inter-Segment Firewall), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). A sidebar on the left lists various settings: Маршрутизация (Routing) >, Настройки Multicast >, IP QoS (selected), Политика QoS, Классификация QoS, Шейпинг трафика, ARP-таблица, Динамический DNS, IP Passthrough (selected), and Jumbo Frame. The main content area is titled 'IP Passthrough' and contains the following configuration fields:

- IP Passthrough status dropdown: Отключено (Disabled).
- Lease time input field: 600.
- Local network access permission: Разрешить доступ к локальной сети (Allow access to local network) with radio buttons for Включить (Enable) and Выключить (Disable).
- Apply button: ✓ Применить (Apply).

#### 4.6.9.15 Подменю «Jumbo Frame»

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

The screenshot shows the configuration interface for the RG-5520G-Wax router. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно (selected), Диагностика, USB, and Система. On the left, a sidebar lists various configuration options: Маршрутизация, Настройки Multicast, IP QoS (selected), Политика QoS, Классификация QoS, Шейпинг трафика, ARP-таблица, Динамический DNS, IP Passthrough, and Jumbo Frame (selected). The main content area is titled "Jumbo Frame". It contains a radio button group for enabling or disabling Jumbo Frame:  Включить (Enable) and  Выключить (Disable). Below the radio buttons are two buttons: "Применить" (Apply) with a checkmark icon and "Отмена" (Cancel) with a cross icon.

## 4.6.10 Меню «Диагностика»

### 4.6.10.1 Подменю «Ping»

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

The screenshot shows the 'Ping' configuration page within the 'Diagnosika' (Diagnostic) menu of the RG-5520G-Wax router's web interface. The left sidebar has two tabs: 'Ping' (selected) and 'Traceroute'. The main form fields are:

- Адрес хоста**: Host address input field.
- Интерфейс**: Interface dropdown menu set to 'Любой' (Any).
- Количество пакетов**: Number of packets input field set to '4'.
- Размер данных пакета**: Data packet size input field set to '56'.
- Версия IP**: IP version selection with  IPv4 and  IPv6.
- TTL**: Maximum hop limit input field set to '64'.

At the bottom are two buttons: a blue **✓ Запустить** (Start) button and a white **✗ Отмена** (Cancel) button.

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

*Интерфейс* – интерфейс, через который будет производиться диагностика.

*Количество пакетов* – количество отправляемых пакетов.

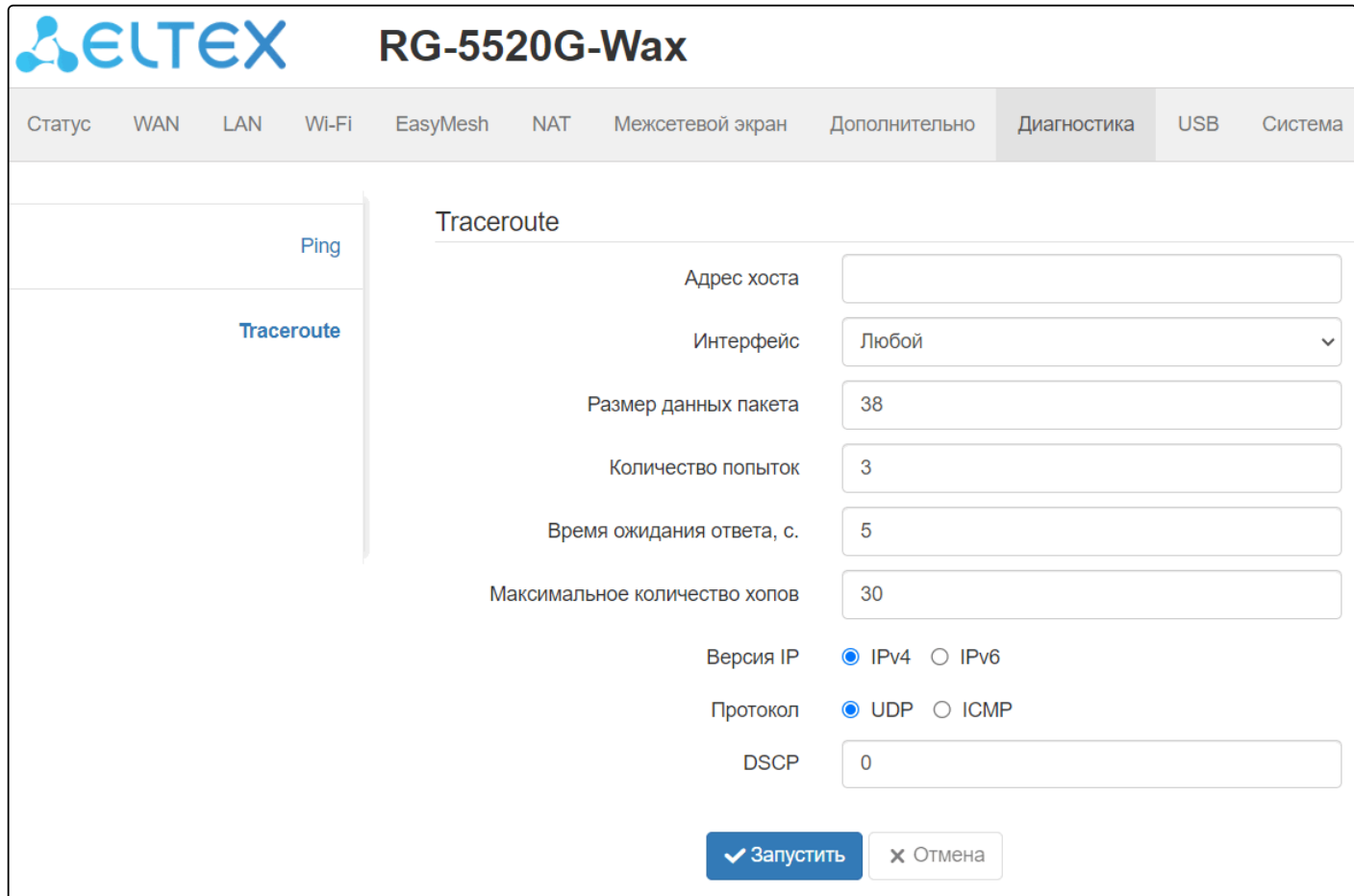
*Размер данных пакета* – размер данных пакета в байтах.

*Версия IP* – версия используемого сетевого протокола.

*TTL* – максимальное количество узлов для маршрутизации пакета.

#### 4.6.10.2 Подменю «Traceroute»

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



**Traceroute**

Адрес хоста	<input type="text"/>
Интерфейс	<input type="text"/> Любой
Размер данных пакета	<input type="text"/> 38
Количество попыток	<input type="text"/> 3
Время ожидания ответа, с.	<input type="text"/> 5
Максимальное количество хопов	<input type="text"/> 30
Версия IP	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
Протокол	<input checked="" type="radio"/> UDP <input type="radio"/> ICMP
DSCP	<input type="text"/> 0

Запустить  Отмена

*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.

## 4.6.11 Меню «USB»

### 4.6.11.1 Подменю «Информация о USB-устройствах»

Информация о подключенных USB-устройствах доступна через данное подменю.

Information about USB devices

USB-device  
No device connected

**Обновить**

### 4.6.11.2 Подменю «Настройка доступа к USB»

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

Настройка доступа к ресурсам USB-устройств

Имя пользователя	Пароль
<input type="text"/>	<input type="password"/>
<input type="text"/>	<input type="password"/>
<input checked="" type="button"/> Применить <input type="button"/> Отмена	

#### 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.

#### 4.6.11.3 Подменю «DLNA»

В данном подменю можно включить функционал DLNA-сервера.

**RG-5520G-Wax**

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

DLNA

Информация о USB-устройствах

Настройка доступа к USB

**DLNA**

Samba

FTP

DLNA-сервер  Включить  Выключить

✓ Применить

#### 4.6.11.4 Подменю «Samba»

В текущем подменю можно включить функционал Samba-сервера.

**RG-5520G-Wax**

Статус WAN LAN Wi-Fi EasyMesh NAT Межсетевой экран Дополнительно Диагностика USB Система ru Упрощенный режим Мастер настройки

Информация о USB-устройствах

Настройка доступа к USB

**Samba**

DLNA

Samba

FTP

Samba-сервер  Включить  Выключить

Настройки доступа  Использовать анонимный доступ ко всем разделам  Использовать пользовательские настройки доступа

Необходимо выбрать раздел и директорию для настройки доступа к ресурсам USB-устройств

Хранилище

Путь	Пользователи	Доступ

✓ Применить

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

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

**Samba**

Samba-сервер  Включить  Выключить

Настройки доступа  Использовать анонимный доступ ко всем разделам  Использовать пользовательские настройки доступа

Необходимо выбрать раздел и директорию для настройки доступа к ресурсам USB-устройств

Путь	Пользователи	Доступ

Будет настроен доступ без пароля. Для защищённого доступа пользователей можно добавить на странице [Настройка доступа к USB](#)

Доступ: Чтение  
Раздел:

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

#### 4.6.11.5 Подменю «FTP»

В этом подменю можно включить функционал FTP-сервера.

**FTP**

FTP-сервер  Включить  Выключить

## 4.6.12 Меню «Система»

В этом меню находятся параметры конфигурации и обновления ПО.

### 4.6.12.1 Подменю «Информация об устройстве»

В этом подменю отображаются информация об устройстве и основные настройки.

The screenshot shows the 'Information about the device' section of the RG-5520G-Wax web interface. On the left, there is a vertical sidebar with links: 'Information about the device' (selected), 'User logs', 'Firmware update', 'Configuration', 'Time settings', 'Indicator management', 'Telnet', 'SSH', 'TR-069', and 'System log'. The main content area has a title 'Information about the device' and several sections with device details:

Parameter	Value
Model	RG-5520G-Wax
Hardware version	[REDACTED]
Serial number	[REDACTED]
Factory MAC address	[REDACTED]
Software version	[REDACTED]
Software checksum	[REDACTED]
Web interface version	[REDACTED]
Backup software version	[REDACTED]
Loader version	[REDACTED]
Loader checksum	[REDACTED]
System time	[REDACTED]
Work time	22:42:40

#### 4.6.12.2 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.

Статус	WAN	LAN	Wi-Fi	EasyMesh	NAT	Межсетевой экран	Дополнительно	Диагностика	USB	Система
<div style="border-left: 1px solid #ccc; padding-left: 10px;"> <a href="#">Информация об устройстве</a>  <a href="#">Учётные записи</a> <b>Администратор</b>            Имя пользователя: admin            Новый пароль: .....            Подтверждение пароля: .....    <b>Пользователь</b>            Имя пользователя: user            Новый пароль: .....            Подтверждение пароля: .....</div>										

#### 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.

#### 4.6.12.3 Подменю «Обновление ПО»

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

**RG-5520G-Wax**

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

Активная версия ПО

Файл обновления ПО  Выберите файл Файл не выбран

Запустить обновление

Проверить обновления

Информация об устройстве

Учётные записи

**Обновление ПО**

Конфигурация

Настройки времени

Управление индикацией

Telnet

SSH

TR-069

Системный журнал

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.

#### 4.6.12.4 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 Eltex RG-5520G-Wax web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. On the left, a sidebar lists several options: Информация об устройстве, Учётные записи, Обновление ПО, Конфигурация (which is currently selected), Настройки времени, Управление индикацией, Telnet, SSH, TR-069, and Системный журнал. The main content area is titled 'RG-5520G-Wax' and contains three configuration-related sections:

- Сохранить конфигурацию устройства в файл**: A button labeled 'Скачать' (Download) with a download icon.
- Загрузить конфигурацию устройства из файла**: A button labeled 'Выберите файл' (Select file) with a file icon, followed by the message 'Файл не выбран' (File not selected). Below it is another button labeled 'Загрузить файл' (Upload file) with a upload icon.
- Сброс к заводским настройкам по умолчанию**: A red button labeled 'Сбросить' (Reset) with a circular arrow icon.

*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».

#### 4.6.12.5 Подменю «Настройки времени»

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

**Настройки времени**

Текущее время:

Часовой пояс:

Включить переход на летнее время:

Включить синхронизацию с NTP-сервером:

Получить IP-адрес NTP-сервера по DHCP:

Интерфейс:

NTP-сервер 1 (DHCP):

Применить |  Отмена

**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.

#### 4.6.12.6 Подменю «Управление индикацией»

Данное подменю позволяет включать/отключать индикацию устройства либо настраивать работу индикации по определенному времени.

The screenshot shows the 'Management of Indication' configuration page of the RG-5520G-Wax router. The left sidebar contains navigation links such as 'Information about the device', 'Account records', 'Software update', 'Configuration', 'Time settings', 'Management of indications', 'Telnet', 'SSH', 'TR-069', and 'System log'. The main panel has a title 'Management of Indication' and a dropdown menu set to 'By schedule'. It includes two input fields for time ranges: 'Turn off indication from' (22:00) and 'to' (06:00). A blue 'Apply' button is at the bottom.

#### 4.6.12.7 Подменю «Telnet»

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

The screenshot shows the RG-5520G-Wax web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. On the left, a vertical sidebar lists several menu items: Информация об устройстве, Учётные записи, Обновление ПО, Конфигурация, Настройки времени, Управление индикацией, Telnet (which is currently selected), SSH, TR-069, and Системный журнал. The main content area is titled "Telnet". It contains a section for the Telnet server status, with two radio buttons: "Включить" (Enable) and "Выключить" (Disable). Below this are two buttons: "Применить" (Apply) with a checkmark icon and "Отмена" (Cancel) with a cross icon.

#### 4.6.12.8 Подменю «SSH»

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

The screenshot shows the RG-5520G-Wax web interface. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Network Firewall), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). On the left, a sidebar lists various configuration sections: Информация об устройстве (Device Information), Учётные записи (User Accounts), Обновление ПО (Software Update), Конфигурация (Configuration), Настройки времени (Time Settings), Управление индикацией (Indicator Management), Telnet, SSH (selected), TR-069, and Системный журнал (System Log). The main content area is titled SSH and contains a radio button group for enabling or disabling the SSH server. The "Выключить" (Disable) option is selected. Below the radio buttons are two buttons: "✓ Применить" (Apply) and "✗ Отмена" (Cancel).

#### 4.6.12.9 Подменю «TR-069»

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

**RG-5520G-Wax**

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

**Информация об устройстве**

**Учётные записи**

**Обновление ПО**

**Конфигурация**

**Настройки времени**

**Управление индикацией**

**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 СРЕ	<input type="text" value="client"/>
СРЕ-Сертификат	<input type="file" value="Выберите файл"/> Файл не выбран <input type="button" value="Загрузить файл"/>
СА-Сертификат	<input type="file" value="Выберите файл"/> Файл не выбран <input type="button" value="Загрузить файл"/>

---

### Управление CWMP WAN ACL

Включить CWMP WAN ACL  Включить  Выключить

---

### Таблица CWMP WAN ACL

Подсеть	Действия
<input type="text"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>	
Подсеть	<input type="text"/>
Маска подсети	<input type="text" value="255.255.255.255"/>

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

Клиент TR-069 – при установленном флаге разрешена работа встроенного клиента протокола TR-069, иначе – запрещена (по умолчанию включен).

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.

#### 4.6.12.10 Подменю «Системный журнал»

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

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.

**Загрузить** – отобразить содержание системного журнала в данный момент на текущей странице.

**Очистить журнал<sup>1</sup>** – очистить журнал событий.

**Скачать журнал** – загрузить текущий системный журнал на устройство в текстовом формате.

 <sup>1</sup> Только при авторизации с учетной записью Администратор.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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

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

Servicedesk: [https://servicedesk\\_eltex-co.ru](https://servicedesk_eltex-co.ru)

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

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

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

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