

Wi-Fi роутеры

RG-5440G-Wac

RG-5440G-WZ

Руководство по эксплуатации, Версия ПО 1.9.3

IP-адрес: 192.168.1.1

Имя пользователя: admin

Пароль: password

Содержание

1	Введение	4
1.1	Аннотация.....	4
1.2	Условные обозначения	4
2	Описание изделия.....	5
2.1	Назначение	5
2.2	Характеристики устройства.....	5
2.3	Основные технические параметры	6
2.4	Конструктивное исполнение.....	8
2.4.1	Передняя панель устройства. Описание световой индикации.....	8
2.4.2	Задняя панель устройства. Описание портов и разъемов.....	10
2.5	Комплект поставки	10
3	Порядок установки и подключения	11
3.1	Условия эксплуатации	11
3.2	Рекомендации по установке.....	11
3.3	Подключение Wi-Fi роутера	12
3.4	Подключение устройств к Wi-Fi роутеру	13
3.4.1	Проводное подключение.....	13
3.4.2	Подключение по WPS	13
3.5	Подключение Wi-Fi роутера в качестве дополнительного роутера.....	14
3.6	Взаимодействие с сетью умного дома	14
3.7	Сброс устройства к заводским настройкам	16
4	Управление устройством через web-интерфейс.....	17
4.1	Начало работы	17
4.2	Применение конфигурации и отмена изменений	17
4.3	Панель управления устройством	18
4.3.1	Основные элементы web-интерфейса	18
4.3.2	Мастер быстрой настройки	18
4.3.3	Меню «Статус».....	22
4.3.4	Меню «WAN»	24
4.3.5	Меню «LAN»	35
4.3.6	Меню «Wi-Fi»	41
4.3.7	Меню «EasyMesh»	51
4.3.8	Меню «NAT»	52
4.3.9	Меню «Межсетевой экран»	55

4.3.10	Меню «Дополнительно»	65
4.3.11	Меню «Диагностика»	81
4.3.12	Меню «USB»	83
4.3.13	Меню «Система»	87

1 Введение

1.1 Аннотация

Устройства RG-5440G-Wac, RG-5440G-WZ являются точками доступа Wi-Fi с интегрированными маршрутизаторами. Основное предназначение данных роутеров: установка внутри зданий в качестве точек доступа к различным интерактивным сервисам по проводным и беспроводным сетям передачи данных.

Устройства ориентированы на домашних пользователей и небольшие офисы.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, порядок установки, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения Wi-Fi роутеров RG-5440G-Wac, RG-5440G-WZ.

1.2 Условные обозначения

Подсказки, примечания и предупреждения

 **Подсказки содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.**

 **Примечания содержат дополнительную информацию по использованию и настройке устройства.**

 **Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.**

2 Описание изделия

2.1 Назначение

Wi-Fi роутеры RG-5440G-Wac, RG-5440G-WZ (далее «устройства») — единые точки доступа к современным интерактивным сервисам, использующие проводные и беспроводные сети передачи данных: Интернет и Full HD IPTV. Устройства подключаются к проводной сети с помощью 10/100/1000M Ethernet-интерфейса и создают беспроводной доступ для устройств, поддерживающих технологию Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц (IEEE 802.11b/g/n) и 5 ГГц (IEEE 802.11a/n/ac).

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

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

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

RG-5440G-WZ имеет встроенный хаб умного дома, совместимый с Z-Wave устройствами, для взаимодействия с датчиками и устройствами системы «Умный дом» и управления ими через платформу Eltex Smart Cloud (Eltex SC).

2.2 Характеристики устройства

Питание устройств осуществляется через внешний адаптер от сети 220 В.

Интерфейсы:

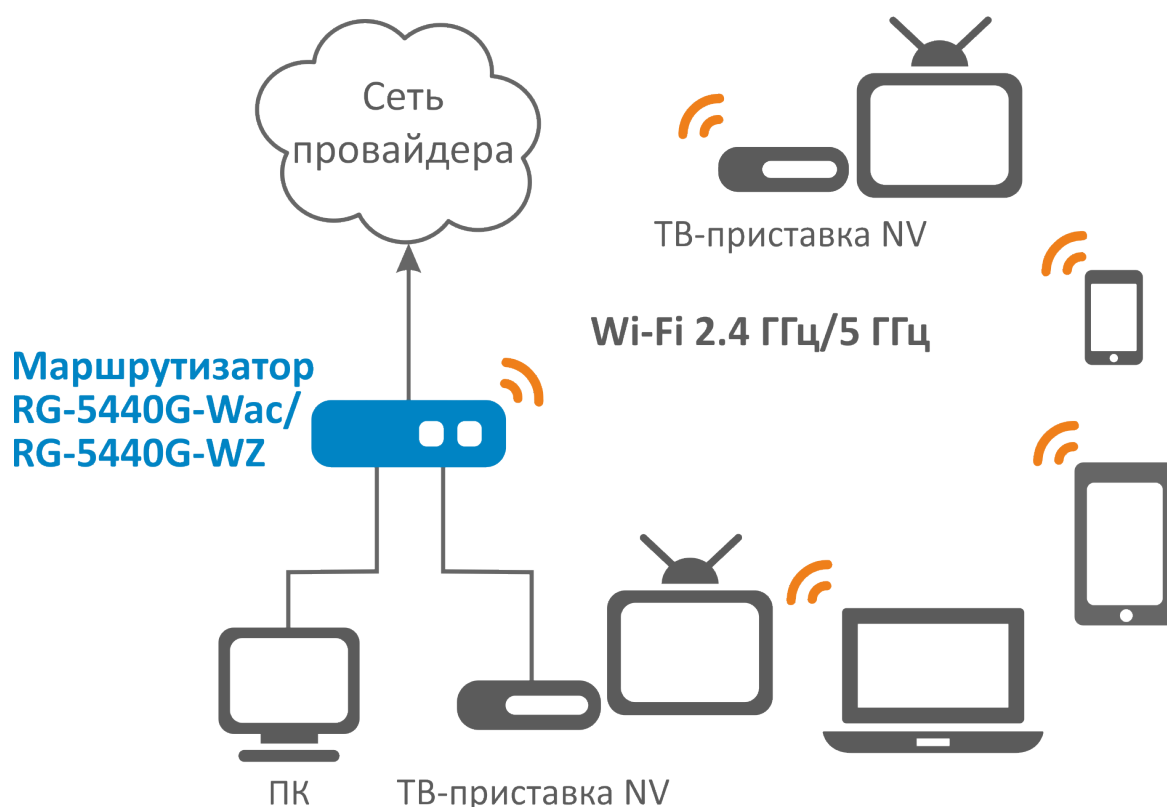
- LAN: 4 порта Ethernet RJ-45 10/100/1000BASE-T;
- WAN: 1 порт Ethernet RJ-45 10/100/1000BASE-T;
- WLAN: IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц и 802.11a/n/ac 5 ГГц;
- USB: 1 порт USB 2.0;
- Интерфейс «Умный дом» — интерфейс для управления системой «Умный дом» (только для RG-5440G-WZ).

Функции:

- Сетевые функции:
 - поддержка MultiWAN (мультисервисная модель: отдельная настройка сетевых параметров для каждого сервиса: Internet, TR-069, IPTV);
 - поддержка QoS;
 - поддержка NAT;
 - «проброс» портов (Port forwarding);
 - поддержка DMZ;
 - поддержка ALG (FTP, TFTP, H323, SIP, PPTP);
 - поддержка IP Passthrough;
 - работа в режиме маршрутизатора (router) и моста (bridge);
 - поддержка PPPoE (PAP-, SPAP- и CHAP-авторизация, PPPoE-компрессия);
 - поддержка L2TP;
 - поддержка PPTP;
 - поддержка статического адреса и DHCP (DHCP-клиент на стороне WAN, DHCP-сервер на стороне LAN);
 - поддержка DNS;

- поддержка NAT;
- поддержка UPnP;
- поддержка IGMP Snooping;
- 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 3G/4G-модемов;
- Поддержка FTP, Samba, DLNA;
- Обновление ПО через web-интерфейс, TR-069;
- TR-069;
- Удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка: web-интерфейс, Telnet;
- Управление Z-Wave-совместимыми устройствами (только для RG-5440G-WZ).

Схема применения RG-5440G-Wac, RG-5440G-WZ:



2.3 Основные технические параметры

Общие параметры	
Тактовая частота	900 МГц
RAM DDR (оперативная память)	256 МБ

ROM (системная память)	128 МБ
Операционная система	Linux 4.4
Параметры WAN-интерфейса Ethernet	
Количество интерфейсов	1
Тип разъема	RJ-45
Скорость передачи	10/100/1000 Мбит/с
Поддержка стандартов	BASE-T
Параметры LAN-интерфейса Ethernet	
Количество интерфейсов	4
Тип разъема	RJ-45
Скорость передачи	10/100/1000 Мбит/с
Поддержка стандартов	BASE-T
Параметры беспроводного интерфейса	
Количество антенн	4
Тип антенн	внутренние
Коэффициент усиления антенн	2.4 ГГц: 2x3 дБи 5 ГГц: 2x3 дБи + 2x5 дБи
Стандарты	802.11a/b/g/n/ac
Частотный диапазон	2402-2482 МГц, 5170-5330 МГц, 5650-5835 МГц
MIMO	SU MIMO 2.4 ГГц 2x2 MU MIMO 5 ГГц 4x4
Модуляция	2.4 ГГц: DSSS, CCK, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM 5 ГГц: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
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 802.11n (HT40) до 300 Мбит/с 802.11ac (HT80) до 1733 Мбит/с
Максимальная выходная мощность передатчика ¹	2.4 ГГц (802.11b/g/n): до 18 дБм 5 ГГц (802.11a/n/ac): до 20 дБм
Чувствительность приемника	2.4 ГГц: 802.11n (MCS0): -93 дБм 5 ГГц: 802.11n (MCS0): -94 дБм
Безопасность	WEP, WPA (TKIP+AES), WPA2 (TKIP+AES), WPA/WPA2 (TKIP+AES)

Умный дом (только для RG-5440G-WZ)	
Сигнал Z-Wave модуля на частоте	869 МГц
Управление	
Удаленное управление	web-интерфейс, Telnet, TR-069
Ограничение доступа	по паролю, по IP-адресам, по MAC-адресам
Физические параметры	
Питание	внешний адаптер питания 12 В DC, 2 А
Потребляемая мощность	не более 16 Вт
Рабочий диапазон температур	от +5 °С до +40 °С
Относительная влажность при температуре 25°С	до 80 %
Габариты (Ш × В × Г)	234 × 36 × 135 мм
Масса	0,456 кг

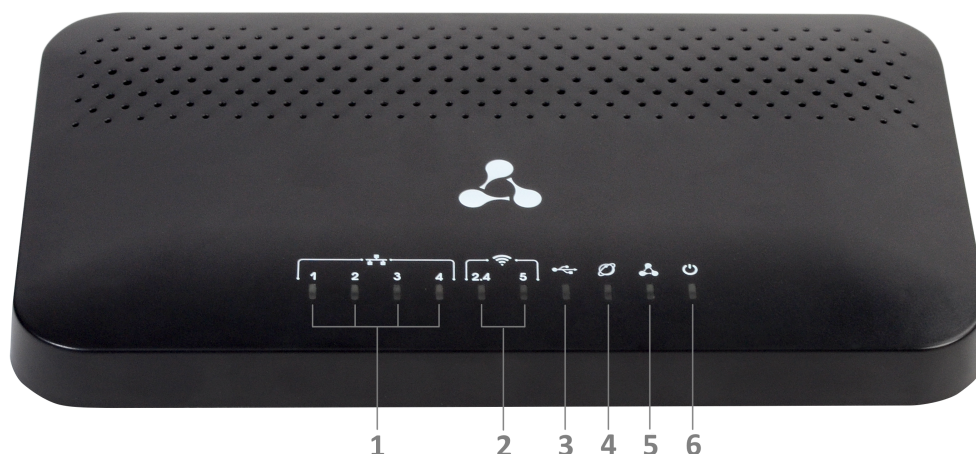
⚠ 1 Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будут изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.

2.4 Конструктивное исполнение

Устройства RG-5440G-Wac, RG-5440G-WZ выполнены в пластиковых корпусах размерами 234 × 36 × 135 мм.

2.4.1 Передняя панель устройства. Описание световой индикации

Внешний вид передней панели устройства:



Описание индикаторов верхней панели устройства:

	Иконка	Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
1		LAN	зеленый, горит	установлено соединение с подключенным сетевым устройством на скорости 10/100 Мбит/с
			зеленый, мигает	процесс пакетной передачи данных по LAN-интерфейсу на скорости 10/100 Мбит/с
			оранжевый, горит	установлено соединение с подключенным сетевым устройством на скорости 1000 Мбит/с
			оранжевый, мигает	процесс пакетной передачи данных по LAN-интерфейсу на скорости 1000 Мбит/с
			не горит	LAN-кабель не подключен
2		WLAN	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		USB	зеленый, горит	USB-устройство подключено
			не горит	USB-устройство не подключено
4		WAN	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 Мбит/с
			оранжевый, мигает	процесс пакетной передачи данных по WAN-интерфейсу на скорости 1000 Мбит/с
			не горит	WAN-кабель не подключен
5		Status	зеленый, мигает	нет соединения с Интернетом
			зеленый, горит	активное соединение с Интернетом
6		Power	красный, горит	питание включено, устройство загружается
			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:



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 10/100/1000BASE-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-5440G-Wac(WZ);
- Адаптер питания 220/12 В, 2 А;
- Руководство по установке и первичной настройке.

3 Порядок установки и подключения

3.1 Условия эксплуатации

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

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

3.2 Рекомендации по установке

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

3.3 Подключение Wi-Fi роутера

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



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



3. Убедитесь, что следующие индикаторы горят постоянно: , , , . 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.

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. Для этого отсканируйте QR-код на нижней панели устройства.

3.4.2 Подключение по WPS

Устройство 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:

1. 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-5440G-Wac/WZ его LAN-адрес автоматически изменится на 192.168.2.1.

3.6 Взаимодействие с сетью умного дома

⚠ Только для устройства RG-5440G-WZ.



Wi-Fi роутер RG-5440G-WZ содержит встроенный хаб, который обеспечивает работу системы умного дома. Для подключения Wi-Fi и Z-Wave устройств скачайте мобильное приложение Eltex Home в Google Play или App Store.

	По ссылке	Через поиск	По QR-коду
Play Market	Eltex Home	По названию "Eltex Home"	
App Store	Eltex Home	По названию "Eltex Home"	

Перед добавлением RG-5440G-WZ на платформу Eltex Home необходимо предварительно включить сервис «Умный дом» с помощью мастера настройки или вручную, через web-интерфейс устройства.

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

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

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

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

Порт — поле ввода порта для связи с платформой Умного дома «Eltex Smart Control», по умолчанию порт 8070.

Защищённое соединение — при выставленном флаге используется протокол шифрования SSL. При использовании защищенного соединения в поле «Номер порта:» укажите порт 8072.

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

После включения сервиса «Умный дом» на роутере и установки приложения Eltex Home зарегистрируйтесь, выполните вход и настройте роутер как описано в руководстве [Мобильное приложение Eltex Home](#) в разделе «Начало работы».

3.7 Сброс устройства к заводским настройкам

На задней панели устройства находится функциональная кнопка «F», которая позволяет перезагрузить устройство 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 или желтым светом. Для сброса устройства к заводским настройкам нажмите и удерживайте кнопку «F» более 5 секунд, пока индикатор «Status» не начнет медленно мигать зеленым цветом. Произойдет автоматическая перезагрузка устройства.

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

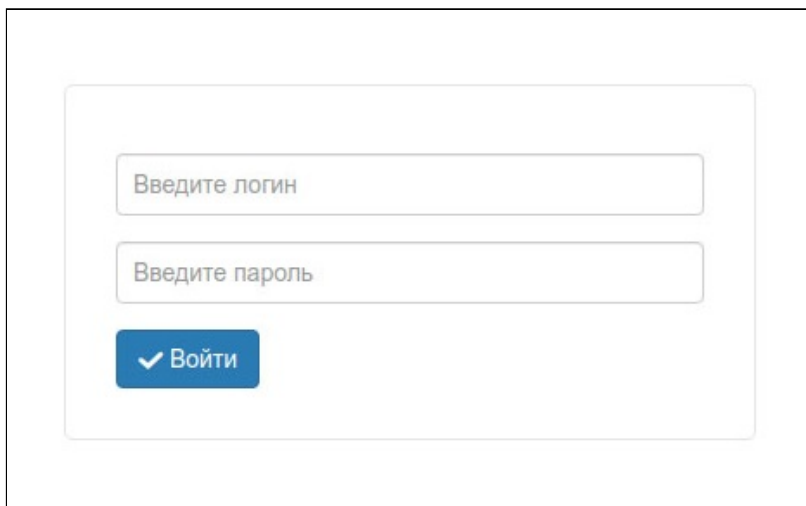
4 Управление устройством через web-интерфейс

4.1 Начало работы

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

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

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



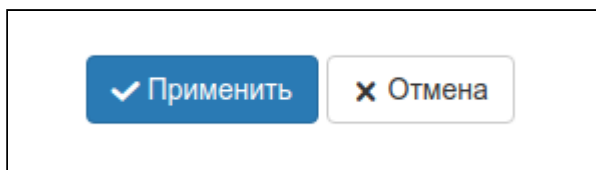
Страница авторизации web-интерфейса

2. Введите имя пользователя и пароль.

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

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

4.2 Применение конфигурации и отмена изменений



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

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

4.3 Панель управления устройством

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

4.3.1 Основные элементы web-интерфейса



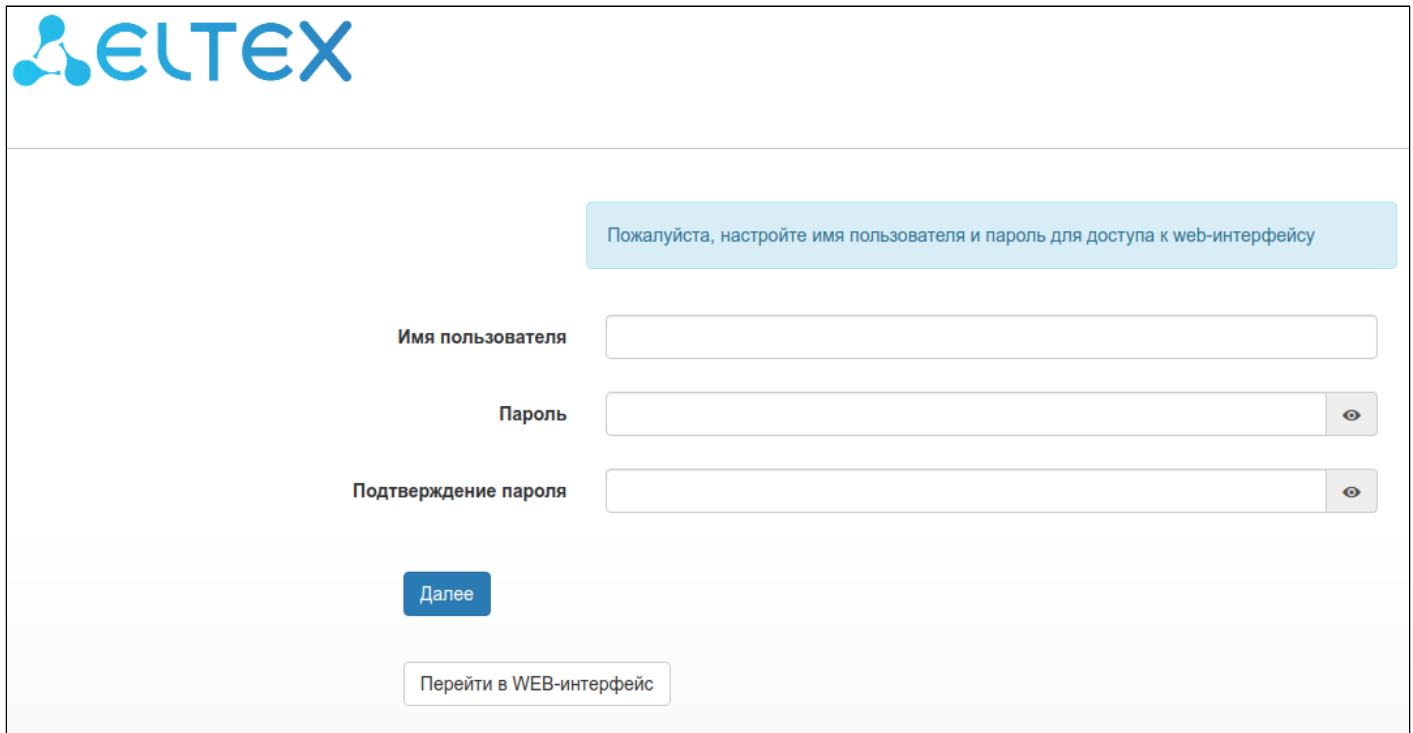
1. Меню смены языка web-интерфейса, запуска мастера настройки, перезагрузки, выхода из текущей учетной записи.
2. Верхнее горизонтальное меню.
3. Левое вертикальное меню вкладок для выполнения настроек.
4. Основное поле настроек устройства, соответствующее выбранной вкладке из поля 3.
5. Кнопки сохранения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

4.3.2 Мастер быстрой настройки

Мастер быстрой настройки позволяет сконфигурировать основные параметры устройства.



После включения устройства с настройками по умолчанию возможна настройка устройства через мастер быстрой настройки или вручную через основной функционал web-интерфейса. 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.



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

Имя пользователя

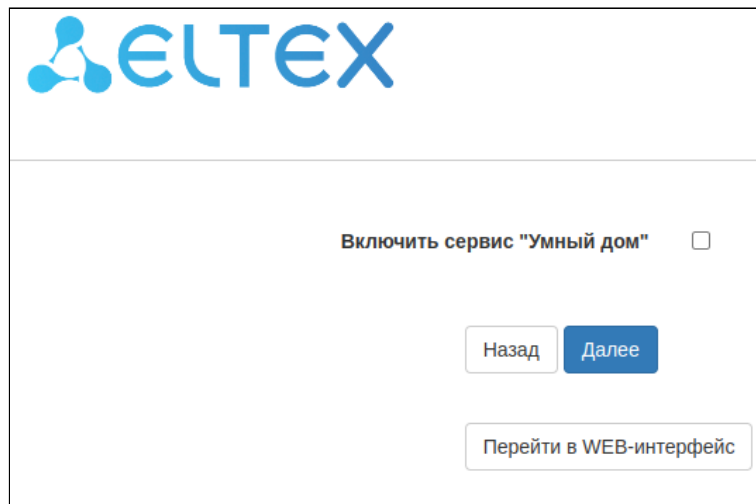
Пароль

Подтверждение пароля

Далее

Перейти в WEB-интерфейс

Произведите настройку авторизационных данных для входа в web-интерфейс.



Включить сервис "Умный дом" ☐

Назад Далее

Перейти в WEB-интерфейс

Если необходимо, включите сервис "Умный дом".



Пожалуйста, выберите режим работы устройства.

Режим работы ☒ Шлюз ☐ Мост

Назад

Далее

Перейти в WEB-интерфейс

Режим работы — выбор режима работы устройства:

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

Мост — добавляет WAN-интерфейс к локальному мосту устройства.



Пожалуйста, включите нужный диапазон и задайте SSID и ключ.

Одинаковые настройки для диапазонов 2.4 ГГц и 5 ГГц ☒

Одинаковые настройки для диапазонов позволят маршрутизатору подключать клиентов к оптимальному диапазону Wi-Fi.

Включить беспроводные интерфейсы ☒

Имя сети (SSID) RG-WiFi-b420

Ключ

Назад

Далее

Перейти в WEB-интерфейс

Произведите настройку беспроводной сети Wi-Fi.



Выберите тип соединения WAN-интерфейса устройства.
В случае, если ваш провайдер предоставил авторизационные данные для подключения к сети Интернет - выберите **тип соединения PPPoE**. В противном случае выберите **тип соединения IPoE**.

Тип соединения ☒ IPoE ☐ PPPoE

Метод получения IP ☒ DHCP ☐ Вручную

Включить VLAN ☐

Малппинг портов LAN1 LAN2 LAN3 LAN4

☒ ☒ ☒ ☒

Необходима настройка отдельного соединения для IPTV ☐

Назад

Далее

Перейти в WEB-интерфейс

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).

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

4.3.3 Меню «Статус»

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

4.3.3.1 Подменю «Статус WAN»

В этом подменю отображается информация о сконфигурированных WAN-соединениях, а также настроенных туннелях VPN.

Статус WAN

Интерфейс	Тип соединения	VLAN ID	MAC-адрес	IP-адрес	Шлюз	По умолчанию	DNS-серверы	Статус
nas0_0	IPoE	—	E8:28:C1:E5:33:CE	192.168.131.50/24	192.168.131.1	✓	192.168.131.1	Включено (ACS) http://acs-eltex.local:9595

Статус PPTP
Нет активного подключения

Статус L2TP
Нет активного подключения

4.3.3.2 Подменю «Статус LAN»

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

Режим работы

Режим работы	Шлюз
Интерфейс	br0
IPv4-адрес	192.168.0.1/24
Режим DHCP	Сервер
MAC-адрес	EA:28:C1:E5:B4:28
Локальный IPv6-адрес	fe80::1/64
Локальный IPv6-адрес	fe80::e828:c1ff:fee5:b428/64

DHCPv4-клиенты

Имя	IP-адрес	MAC-адрес	Время аренды, с	Интерфейс
HUAWEI_P40_lite_E-f344369	192.168.0.10	66:B4:FB:CE:23:A7	85857	Точка доступа Wi-Fi 2.4 ГГц (wlan1)

DHCPv6-клиенты
Нет подключенных устройств

4.3.3.3 Подменю «Статус Wi-Fi»

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

ELTEX RG-5440G-WZ

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

Статус Wi-Fi

5 ГГц VAP1 VAP2 VAP3 VXD

Точка доступа Wi-Fi 5 ГГц (wlan0)

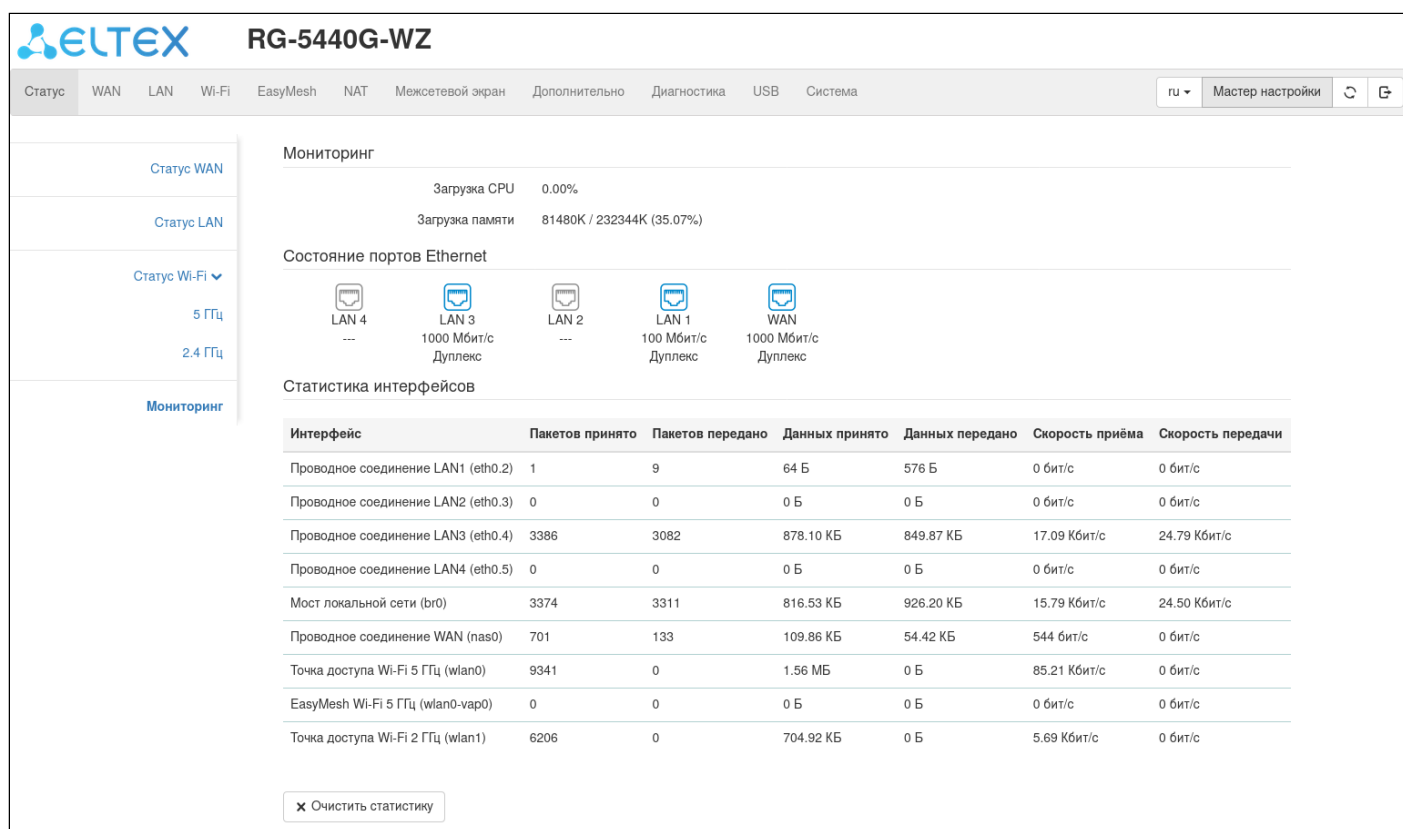
Состояние	Включено
Режим	Точка доступа
Диапазон	5 ГГц (A+N+AC)
SSID	RT-5WiFi-b420
Канал	44
Шифрование	WPA2
BSSID	EA:28:C1:E5:B4:20

Список клиентов ☒ Текущая ТД ☐ Все ТД

Нет подключенных устройств

4.3.3.4 Подменю «Мониторинг»

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



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

4.3.4 Меню «WAN»

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

4.3.4.1 Подменю «Ethernet WAN»

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

Для добавления нового WAN-соединения нажмите кнопку .

Для удаления текущего WAN-соединения нажмите кнопку .

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

Для соединения и разъединения WAN-соединения PPP нажмите кнопку  (Актуально при выборе "Тип PPPoE подключения" — "Вручную").

Для редактирования WAN-соединения нажмите кнопку .



RG-5440G-WZ

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

Ethernet WAN

4G LTE WAN

VPN >

Режим работы

Ethernet WAN

nas0_0



Включить VLAN ☐

Включить Multicast VLAN ID ☐

Тип соединения IPoE

Включить NAT ☒

Включить QoS ☐

Тип сервиса INTERNET

MTU 1500

Маршрут по умолчанию ☒

Включить IGMP Proxy ☒

Включить MLD Proxy ☐

IP-протокол IPv4/IPv6

MAC-адрес CC:9D:A2:E2:43:AE

Восстановить заводской MAC-адрес

Настройки IPv4

Метод получения IP DHCP

Получать DNS по DHCP ☒

Настройки IPv6

Метод получения IP Автоопределение

Получать DNS автоматически ☒

Мэппинг портов

Группа портов: default

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

✓ Сохранить

Новое соединение



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

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

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

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

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

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

MTU — максимальный размер пакета в байтах.

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

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

Маппинг портов — функционал переадресации портов.

Тип соединения IPoE

Включить NAPT — включение трансляции сетевых адресов/портов.

Включить QoS — включение функционала QoS для данного WAN.

Тип сервиса:

- **INTERNET** — предоставляет доступ в интернет;
- **TR069** — запускает TR069-клиент на интерфейсе;
- **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.
- *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.

- **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.
- **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.
- **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.

Тип соединения **Bridged**

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 Proху без инкапсуляции — multicast-трафик будет идти в транспортном WAN-интерфейсе.

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

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

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

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

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

Пароль — пароль для авторизации.

Тип PPPoE подключения — выбор типа подключения PPPoE:

- *Постоянное* — PPPoE-сессия устанавливается перманентно;
- *По требованию* — PPPoE-сессия устанавливается при наличии сетевой активности и разрывается при отсутствии по таймауту неактивности.
 - *Время простоя* — время, через которое неактивное соединение PPP будет разорвано.
- *Вручную* — PPPoE-сессия устанавливается вручную кнопками «Подключить/Отключить».

Метод аутентификации — способ аутентификации на PPPoE-сервере.

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

Имя сервиса — значение тэга Service Name в сообщении PADI (поле необязательно для заполнения).

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.

- *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.

- *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.

- *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.

- 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.

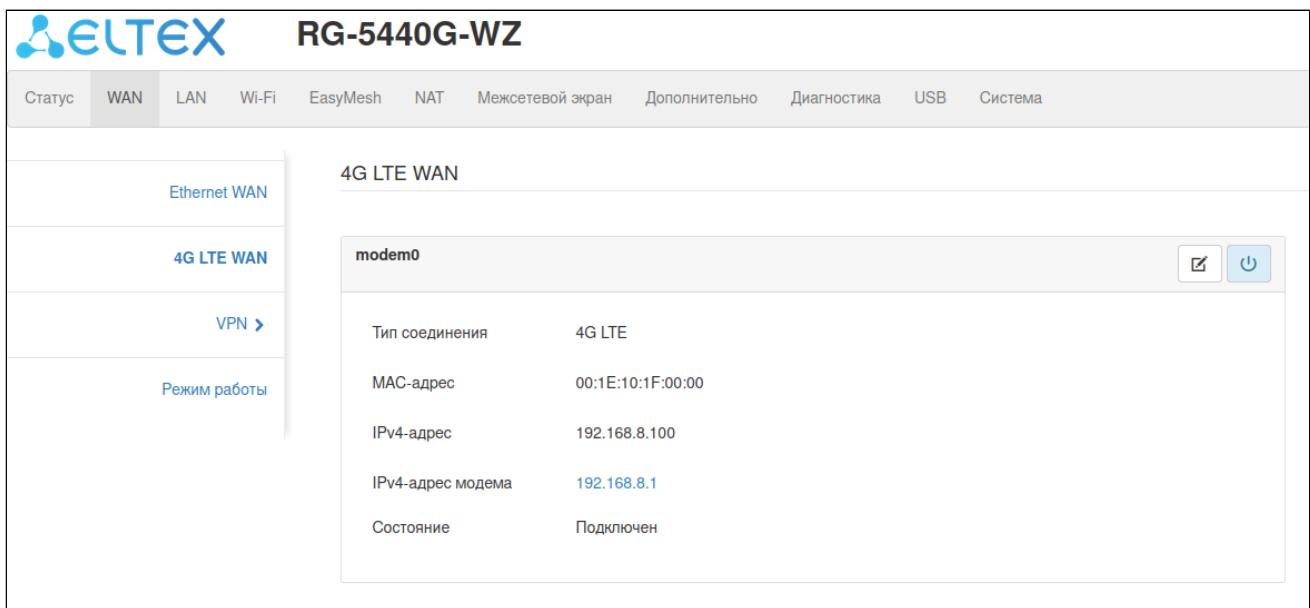
DS-Lite — установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей.

4.3.4.2 Подменю «4G LTE WAN»

В этом подменю можно настроить подключение через USB-модем.

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

Для редактирования соединения нажмите кнопку .



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

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

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

4.3.4.3 Подменю «PPTP»

В этом подменю можно сконфигурировать туннель PPTP, который будет поднят на WAN-интерфейсе с маршрутом по умолчанию.


RG-5440G-WZ

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

Ethernet WAN
4G LTE WAN
VPN ▾
PPTP
L2TP
Режим работы

PPTP VPN Конфигурация

PPTP VPN ☐ Включить ☒ Выключить

Сервер

Имя пользователя

Пароль

Аутентификация Авто ▾

Шифрование Нет ▾

Шлюз по умолчанию ☒

Применить

Настроенный туннель PPTP

Выбрать	Интерфейс	Сервер	Действие
Удалить выбранное			

PPTP VPN — функционал включения туннеля PPTP.

Сервер — адрес сервера PPTP.

Имя пользователя — имя пользователя для авторизации на сервере PPTP.

Пароль — ключ для авторизации на сервере PPTP.

Аутентификация — способ аутентификации на сервере PPTP.

Шифрование — выбор типа шифрования.

Шлюз по умолчанию — при выставленном флаге маршрут по умолчанию будет выставлен через настроенный туннель PPTP.

4.3.4.4 Подменю «L2TP»

В этом подменю можно сконфигурировать туннель L2TP (без IPsec), который будет поднят на WAN-интерфейсе с маршрутом по умолчанию.

L2TP VPN Конфигурация

L2TP VPN ☐ Включить ☒ Выключить

Сервер

Аутентификация туннеля L2TP ☐

Пароль туннеля L2TP

Аутентификация PPP Авто

Шифрование PPP Нет

Имя пользователя

Пароль

Тип соединения PPP Постоянное

Время простоя (сек.)

Шлюз по умолчанию ☒

Применить

Настроенный туннель L2TP

Выбрать	Интерфейс	Сервер	Аутентификация туннеля L2TP	Аутентификация PPP	Шлюз по умолчанию	Действие
Удалить выбранное						

L2TP VPN — функционал включения туннеля L2TP.

Сервер — адрес сервера L2TP.

Аутентификация туннеля L2TP — при выставленном флаге будет включена аутентификация туннеля L2TP.

Пароль туннеля L2TP — ключ для аутентификации туннеля L2TP.

Аутентификация PPP — способ аутентификации туннеля L2TP.

Шифрование PPP — тип шифрования PPP.

Имя пользователя — имя пользователя для авторизации на сервере L2TP.

Пароль — ключ для авторизации на сервере L2TP.

Тип соединения PPP — выбор типа соединения PPP:

- **Постоянное** — PPP-туннель устанавливается перманентно;

- *По требованию* — PPP-туннель устанавливается при наличии сетевой активности и разрывается при отсутствии по таймауту неактивности;
- *Вручную* — PPP-туннель устанавливается вручную кнопками «Подключить/Отключить».

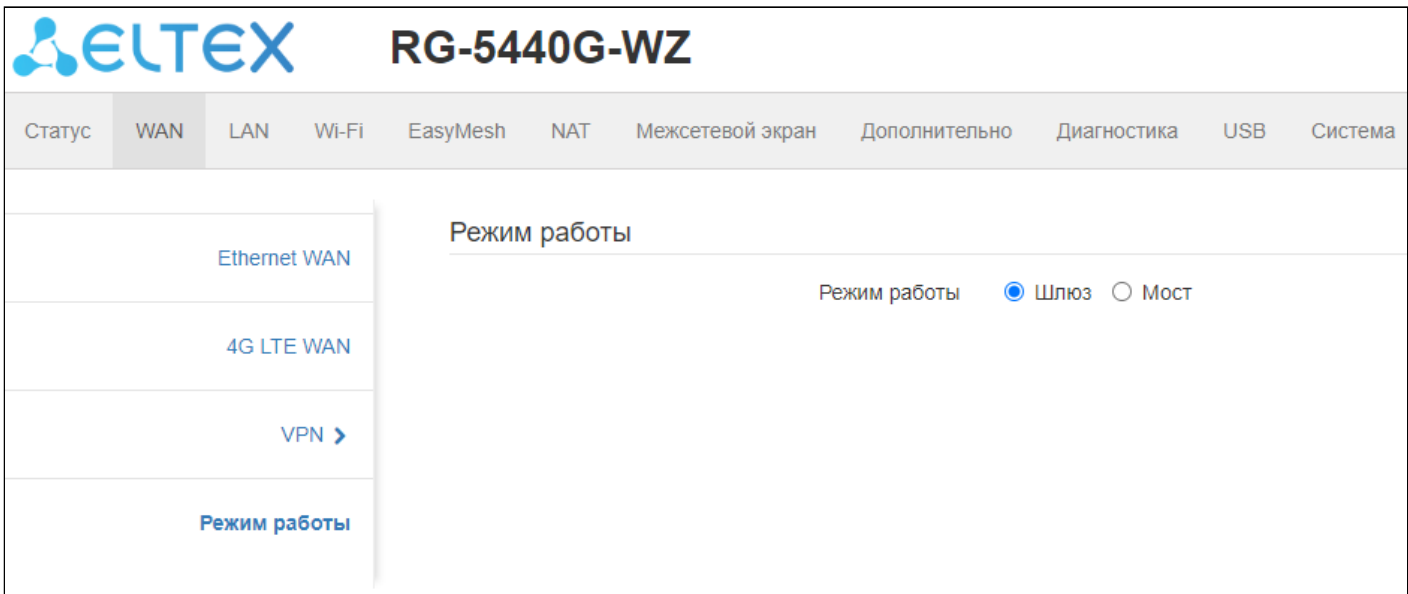
Время простоя — время, через которое неактивное соединение PPP будет разорвано.

Шлюз по умолчанию — при выставленном флаге маршрут по умолчанию будет выставлен через настроенный туннель L2TP.

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

4.3.4.5 Подменю «Режим работы»



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

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

4.3.5 Меню «LAN»

4.3.5.1 Подменю «Настройка сети IPv4»

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

DHCP — режим работы DHCP. Доступны следующие режимы:

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

IP-адрес — локальный IP-адрес устройства.

Маска подсети — значение маски LAN-сети.

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

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

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

Доменное имя — поле ввода имени домена DHCP-сервера.

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

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

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

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

4.3.5.2 Подменю «Настройка сети IPv6»


RG-5440G-WZ

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

Настройки интерфейса LAN
Настройки сети IPv4
Настройки сети IPv6
Настройки статического DHCP
Настройки скорости портов LAN
STP

Настройки сети IPv6

Конфигурация IPv6
Включено

IPv6-адрес
fe80::1

Режим IPv6 DNS
DNS Proxy

Режим префикса
Делегированный с WAN

WAN-интерфейс
nas0_1

RADVD

Router Advertisement Daemon
☒ Включить
☐ Выключить

Максимальный интервал Router Advertisement
600

Минимальный интервал Router Advertisement
198

Флаг Managed Address Configuration
☐ Включить
☒ Выключить

Флаг Other Configuration
☒ Включить
☐ Выключить

Флаг On Link
☒ Включить
☐ Выключить

Флаг Autonomous
☒ Включить
☐ Выключить

DHCPv6

DHCPv6-сервер
☒ Включить
☐ Выключить

Начальный ID интерфейса пула IP-адресов
1:1:1:1

Конечный ID интерфейса пула IP-адресов
2:2:2:2

Последние 64 бита IPv6-адреса

Настройка сети IPv6

Конфигурация IPv6 — включено.

IPv6-адрес — link-local IPv6-адрес устройства.

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

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

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

RADVD

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

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

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



4.3.5.3 Подменю «Настройка статического DHCP»

В данном подменю находится список клиентов DHCP-сервера, а также имеется возможность резервирования адреса. Чтобы зарезервировать адрес для активного клиента, нажмите на кнопку «Редактировать». Далее вы можете изменить IP-адрес, добавить комментарий и сохранить настройки. Чтобы зарезервировать адрес для неактивного устройства, необходимо нажать кнопку «плюс» и заполнить поля с MAC- и IP-адресами.

ELTEX RG-5440G-WZ

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

Настройки интерфейса LAN ▾

Настройки сети IPv4

Настройки сети IPv6

Настройки статического DHCP

Настройки скорости портов LAN

STP

Резервирование адресов

Комментарий	IP-адрес	MAC-адрес

Сохранить × Отмена

✓ Применить настройки к DHCP-серверу

DHCP-клиенты

Имя	IP-адрес	MAC-адрес	Время аренды, с
HUAWEI_P40_lite_E-f344369	192.168.0.10	66:B4:FB:CE:23:A7	81878

Обновить список DHCP-клиентов

4.3.5.4 Подменю «Настройки скорости портов LAN»

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

ELTEX RG-5440G-WZ

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

Настройки интерфейса LAN ▾

Настройки сети IPv4

Настройки сети IPv6

Настройки статического DHCP

Настройки скорости портов LAN

STP

Настройки скорости портов LAN

Проводное соединение LAN1 (eth0.2) Автосогласование ▾

Проводное соединение LAN2 (eth0.3) Автосогласование ▾

Проводное соединение LAN3 (eth0.4) Автосогласование ▾

Проводное соединение LAN4 (eth0.5) Автосогласование ▾

✓ Применить × Отмена

Доступны 9 режимов:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.3.5.5 Подменю «STP»

Это подменю отвечает за настройку протокола STP.

Ageing Time — время жизни записей о динамически изученных MAC-адресах локальным мостом устройства.

802.1d Spanning Tree — включение функционала STP.

Показать MAC-адреса

При нажатии на данную кнопку отображается таблица MAC-адресов STP.



RG-5440G-WZ

Статус

WAN

LAN

Wi-Fi

EasyMesh

NAT

Межсетевой экран

Дополнительно

Диагностика

USB

Система

Настройки интерфейса LAN

Настройки сети IPv4

Настройки сети IPv6

Настройки статического DHCP

Настройки скорости портов LAN

STP

Таблица MAC-адресов STP

Порт	MAC-адрес	Локальный мост	Ageing Timer
7	66-b4-fb-ce-23-a7	Нет	940.90
6	e8-28-c1-e5-b4-28	Да	---
2	e0-d9-e3-c4-d4-c4	Нет	1.82
7	ea-28-c1-e5-b4-24	Да	---
8	e8-28-c1-e5-b4-29	Да	---
5	ea-28-c1-e5-b4-20	Да	---
2	50-3e-aa-07-0b-6f	Нет	0.69
2	e0-d9-e3-c4-d4-c0	Нет	391.12

Обновить

Назад

4.3.6 Меню «Wi-Fi»

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

4.3.6.1 Подменю «Базовые настройки»

The screenshot shows the web interface of the ELTEX RG-5440G-WZ router. The 'Wi-Fi' tab is selected, and the 'Basic Settings' (Базовые настройки) sub-menu is active. The interface is split into a left sidebar and a main content area.

Left Sidebar:

- 5 ГГц ▾ (Selected)
- Базовые настройки (Active)
- Расширенные настройки
- Виртуальные ТД
- Расширенные настройки безопасности
- Контроль доступа
- Сканирование
- WPS
- 2.4 ГГц >

Main Content Area - Базовые настройки:

- Включить беспроводной интерфейс:** ☒
- Включить основную точку доступа:** ☒
- Режим:** Точка доступа ▾
- Стандарт:** 5 ГГц (A+N+AC) ▾
- Ширина канала:** 20/40/80 МГц ▾
- Включить автоматический выбор канала:** ☒
- Режим автоматического выбора каналов:** Совместимые каналы ▾
- Список разрешённых каналов:**

36	40	44	48
52	56	60	64
132	136	140	144
149	153	157	161
165			
- Ограничение количества Wi-Fi клиентов:** ☐

Настройки точки доступа:

- Имя сети (SSID):** RT-5WiFi-b420
- Шифрование:** WPA2 ▾
- Ключ:** [Redacted] [Eye icon]

Buttons: [✓ Применить] [✕ Отмена]

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 — позволяет выбрать, в каком режиме будет работать радиомодуль:

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

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

- **Для 2.4 ГГц:**
 - 2.4 ГГц (B) — если все беспроводные клиенты поддерживают стандарт 802.11b, по данному стандарту максимальная скорость составляет 11 Мбит/с;
 - 2.4 ГГц (G) — по стандарту 802.11g максимальная скорость составляет 54 Мбит/с;
 - 2.4 ГГц (N) — по стандарту 802.11n максимальная скорость составляет 300 Мбит/с;
 - 2.4 ГГц (B+G) — если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11b и 802.11g, по стандарту 802.11g максимальная скорость составляет 54 Мбит/с;
 - 2.4 ГГц (G+N) — если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11g и 802.11n, то максимальная скорость составляет 300 Мбит/с;
 - 2.4 ГГц (B+G+N) — если в сети присутствуют беспроводные клиенты с поддержкой 802.11b, 802.11g и 802.11n, то максимальная скорость составляет 300 Мбит/с.
- **Для 5 ГГц:**
 - 5 ГГц (A) — максимальная скорость составляет 54 Мбит/с;
 - 5 ГГц (N) — данный режим предусматривает максимальную скорость до 300 Мбит/с;
 - 5 ГГц (A+N) — режим поддерживает работу устройств с 802.11a и 802.11n;
 - 5 ГГц (AC) — данный режим предусматривает максимальную скорость до 1733 Мбит/с;
 - 5 ГГц (N+AC) — режим поддерживает работу устройств с 802.11n и 802.11ac;
 - 5 ГГц (A+N+AC) — режим поддерживает работу устройств с 802.11a, 802.11n и 802.11ac.

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

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

Шифрование — выбор режима безопасности беспроводной сети:

- **Отключен** — 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;
- **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 Mixed** — 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.

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

4.3.6.2 Подменю «Расширенные настройки»

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

ELTEX RG-5440G-WZ

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

5 ГГц ▾

Базовые настройки

Расширенные настройки

Виртуальные ТД

Расширенные настройки безопасности

Контроль доступа

Сканирование

WPS

2.4 ГГц ▸

Расширенные настройки

Порог фрагментации: 2346

Порог RTS: 2347

Период отправки служебных сообщений, мс: 100

Интервал DTIM: 1

Скорость передачи данных: Auto ▾

Тип преамбулы: ☒ Длинная ☐ Короткая

Вещание SSID: ☒ Включить ☐ Выключить

Изоляция клиентов: ☐ Включить ☒ Выключить

Защита кадров: ☐ Включить ☒ Выключить

Агрегация: ☒ Включить ☐ Выключить

Короткий защитный интервал: ☒ Включить ☐ Выключить

TX Beamforming: ☒ Включить ☐ Выключить

MU MIMO: ☒ Включить ☐ Выключить

Multicast to Unicast: ☒ Включить ☐ Выключить

Поддержка WMM: ☐ Включить ☐ Выключить

Мощность передатчика: 100%

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

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

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

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

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

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

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

Изоляция клиентов — включение запрета взаимодействия беспроводных клиентов 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 радио устройств — 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.

Мощность передатчика — выбор значения мощности Wi-Fi модуля.

4.3.6.3 Подменю «Виртуальные ТД»

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

Виртуальные ТД Wi-Fi 5 ГГц

Изоляция ТД ☐ Включить ☒ Выключить

	Стандарт	SSID	Скорость передачи данных	Вещание SSID	WMM	Изоляция клиентов	Multicast to Unicast
Виртуальная ТД1 Wi-Fi 5 ГГц (wlan0-var1)	5 ГГц (A+N+AC)	RT-5WiFi-public	Auto	☒	☒	☐	☐
Виртуальная ТД2 Wi-Fi 5 ГГц (wlan0-var2)	5 ГГц (A+N+AC)	RT-5WiFi-public-2	Auto	☒	☒	☐	☐
Виртуальная ТД3 Wi-Fi 5 ГГц (wlan0-var3)	5 ГГц (A+N+AC)	RT-5WiFi-public-3	Auto	☒	☒	☐	☐

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.

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

Изоляция клиентов — включение запрета взаимодействия беспроводных клиентов между собой.

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

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

4.3.6.4 Подменю «Расширенные настройки безопасности»

В данном подменю дублируются настройки SSID, шифрования и ключа сети, а также добавлены расширенные параметры, такие как режим подлинности, интервал обновления ключа и 802.11w. Здесь можно сконфигурировать настройки безопасности для виртуальных точек доступа, для этого необходимо раскрыть выпадающий список в поле SSID и выбрать необходимую точку доступа.

ELTEX RG-5440G-WZ

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

5 ГГц ▼

Базовые настройки

Расширенные настройки

Виртуальные ТД

Расширенные настройки безопасности

Контроль доступа

Сканирование

WPS

2.4 ГГц >

Настройки безопасности

SSID: RT-5WiFi-b420 ▼

Шифрование: WPA2 ▼

Режим проверки подлинности: Enterprise ▼

IEEE 802.11w: Отключено ▼

Интервал обновления ключа WPA: 86400

Ключ: 🔍

Radius-сервер

IP-адрес:

Порт: 1812

Пароль: 🔍

BackupRadiusServer

IP-адрес:

Порт: 1812

Пароль: 🔍

✓ Применить ✕ Отмена

Настройка безопасности

SSID — позволяет выбрать необходимую точку доступа для настройки безопасности.

Шифрование — выбор режима безопасности беспроводной сети:

- **Отключен** — 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;
- **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 Mixed* — 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.

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

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.

IEEE 802.11w — технология для повышения безопасности кадров управления стандарта IEEE 802.11.

- *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.

Radius-сервер

IP-адрес — адрес Radius-сервера.

Порт — порт для подключения к Radius-серверу.

Пароль — пароль для авторизации на Radius-сервере.

BackupRadiusServer

IP-адрес — адрес Radius-сервера.

Порт — порт для подключения к Radius-серверу.

Пароль — пароль для авторизации на Radius-сервере.

4.3.6.5 Подменю «Контроль доступа»

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

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

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

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

Текущий список управления доступом Wi-Fi

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

4.3.6.6 Подменю «Сканирование»

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

**RG-5440G-WZ**

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

5 ГГц ▾

Базовые настройки

Расширенные настройки

Виртуальные ТД

Расширенные настройки безопасности

Контроль доступа

Сканирование

WPS

2.4 ГГц ▸

Сканирование эфира Wi-Fi

SSID	BSSID	Канал	Тип	Шифрование	Сигнал
Сканировать Следующий шаг					

4.3.6.7 Подменю «WPS»

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

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

ELTEX RG-5440G-WZ

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

5 ГГц ▾

Базовые настройки

Расширенные настройки

Виртуальные ТД

Расширенные настройки безопасности

Контроль доступа

Сканирование

WPS

2.4 ГГц ▸

Wi-Fi Protected Setup

☐ Отключить WPS

WPS Статус ☒ Сконфигурирован ☐ Не сконфигурирован

Автоматическая блокировка Разблокировано

Текущие настройки шифрования

Аутентификация	Шифрование	Ключ
WPA2 PSK	AES	LkVJUR4hT7

PIN-код клиента

Функция WPS может использоваться отдельно для каждого диапазона частот.

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

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

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

Текущие настройки шифрования

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

4.3.7 Меню «EasyMesh»

4.3.7.1 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 светодиодами LAN:

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

4.3.7.2 Подменю «Топология сети EasyMesh»

В подменю «Топология» доступна информация о сети EasyMesh. Изначально в топологии отображено лишь одно устройство — RG-5440G-WZ в качестве контроллера.

The screenshot shows the web interface of the RG-5440G-WZ device. The top navigation bar includes tabs for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh (selected), NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The left sidebar has links for 'Настройки EasyMesh' and 'Топология сети EasyMesh'. The main content area shows the 'EM_Device_52b4' configuration, including IP address (192.168.1.1) and MAC address (EA:28:C1:E5:52:BC). Below this, it states 'Нет подключенных клиентов' (No connected clients) and provides an 'Обновить' (Refresh) button.

4.3.8 Меню «NAT»

4.3.8.1 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.

The screenshot shows the 'NAT' menu in the web interface. The left sidebar has links for 'Виртуальные серверы', 'UPnP', 'DMZ', and 'ALG'. The main content area is titled 'Виртуальные серверы' and includes a 'Port Forwarding' section. At the top, there are radio buttons for 'Включить' (selected) and 'Выключить'. Below is a 'Применить' (Apply) button. The 'Port Forwarding' section contains a table with columns: Хост (Host), Порт (Port), Комментарий (Comment), Интерфейс (Interface), and Протокол (Protocol). The table has two rows: 'Локальный' (Local) and 'Внешний' (External). The 'Локальный' row shows a host field, port 69, a comment field with 'TFTP', interface 'nas0_1', and protocol 'UDP'. The 'Внешний' row shows a host field, port 69, and a red 'X' icon. At the bottom, there are 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

Проброс портов

Локальный хост — поле ввода IP-адреса источника.

Локальный порт — выбор диапазона пробрасываемых портов со стороны LAN.

Удалённый хост — поле ввода IP-адреса назначения.

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

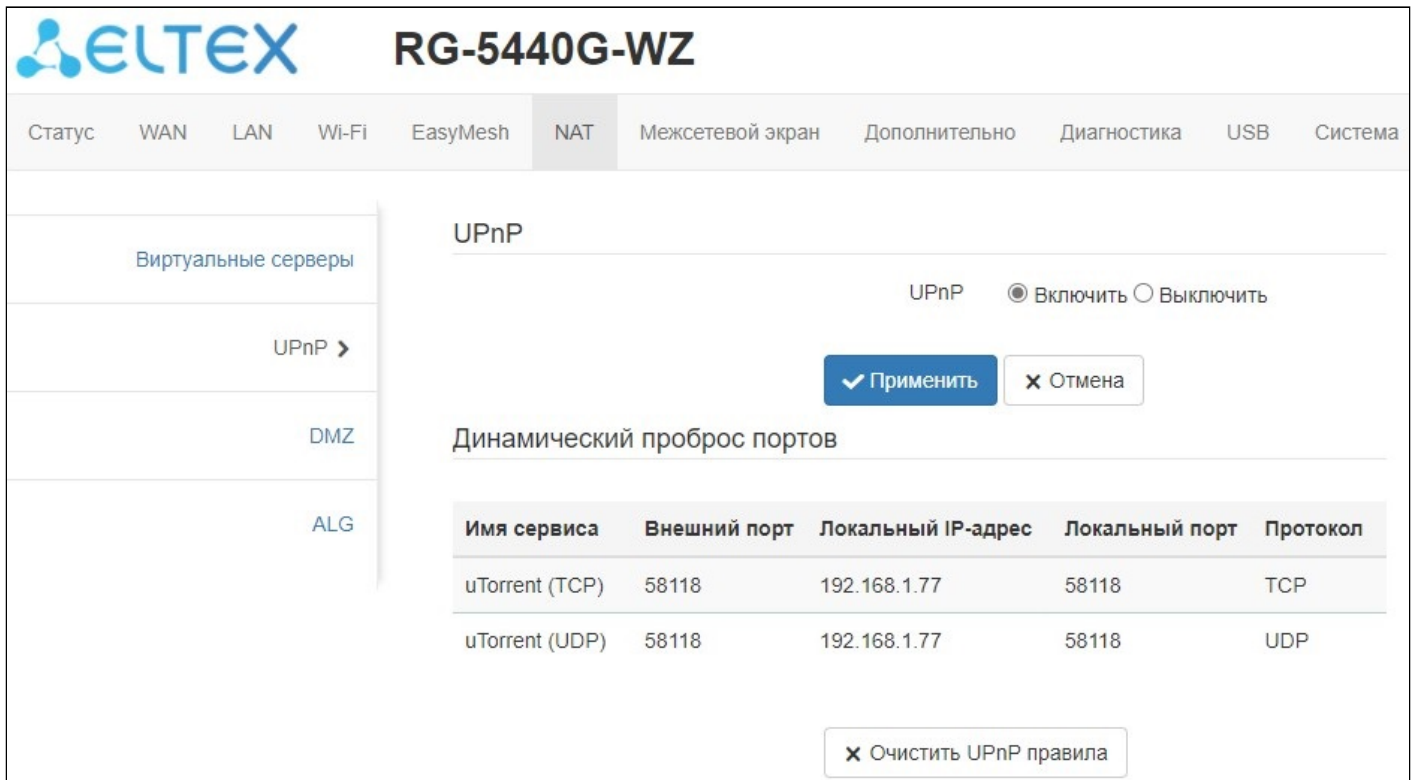
Протокол — выбор типа протокола трафика TCP, UDP или TCP+UDP.

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

Комментарий — поле ввода для заметок.

4.3.8.2 Подменю «UPnP»

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



ELTEX RG-5440G-WZ

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

Виртуальные серверы

UPnP >

DMZ

ALG

UPnP ☒ Включить ☐ Выключить

✓ Применить ✕ Отмена

Динамический проброс портов

Имя сервиса	Внешний порт	Локальный IP-адрес	Локальный порт	Протокол
uTorrent (TCP)	58118	192.168.1.77	58118	TCP
uTorrent (UDP)	58118	192.168.1.77	58118	UDP

✕ Очистить UPnP правила

Динамический проброс портов

Очистить UPnP правила — очистить текущий список правил UPnP.

4.3.8.3 Подменю «DMZ»

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

DMZ — при выставленном флаге DMZ включен.

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

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

4.3.8.4 Подменю «ALG»

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

FTP — включение и выключение ALG для протокола FTP.

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

TFTP — включение и выключение ALG для протокола TFTP.

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

SIP — включение и выключение ALG для протокола SIP.

PPTP — включение и выключение ALG для протокола PPTP.

4.3.9 Меню «Межсетевой экран»

4.3.9.1 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.

ELTEX RG-5440G-WZ

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

Управление доступом к устройству

ACL ☒ Включить ☐ Выключить

LAN

Разрешённые хосты	Сервисы	Порты	Действия
Без ограничений	Без ограничений	—	

Разрешённые хосты:

Сервисы:

Без ограничений ☒

Telnet ☐

HTTP ☐

ICMP ☐

WAN

Разрешённые хосты	Сервисы	Порты	Интерфейс	Действия
Без ограничений	HTTP	34080	Любой	
	ICMP	—		

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;
- *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.

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.

4.3.9.2 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.

IPv6 ACL — включение функционала управления доступа к устройству.

Включить — активация правила ACL IPv6.

Интерфейс — выбор интерфейса для правила ACL IPv6.

IP-адрес/длина префикса источника — настройка хостов, которым будет разрешён доступ к устройству.

Сервисы — настройка сервисов, по которым будет разрешён доступ к устройству. Доступ может быть настроен по протоколам ICMP, Telnet, HTTP. При настройке доступа со стороны LAN возможна настройка доступа без ограничений.

Таблица IPv6 ACL

Таблица IPv6 ACL					
Выбрать	Состояние	Интерфейс	IP-адрес	Сервисы	Порт
☐	Включено	LAN	2002:a0a:a00::127/64	any	--

4.3.9.3 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.


RG-5440G-WZ

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

Управление доступом к устройству >

Фильтрация IP/портов ▾

Фильтрация IPv4

Фильтрация IPv6

Фильтрация MAC

Блокировка URL

Блокировка домена

SPI

Фильтрация по IP/портам

Действие для исходящих пакетов по умолчанию ☒ Разрешить ☐ Запретить
Действие для входящих пакетов по умолчанию ☐ Разрешить ☒ Запретить

Применить

Направление трафика Протокол Действие ☐ Разрешить ☒ Запретить

IP-адрес источника Маска подсети Порт

IP-адрес назначения Маска подсети Порт

Добавить

Текущая таблица фильтрации

Выбрать	Направление трафика	Протокол	IP-адрес источника	Порт источника	IP-адрес назначения	Порт назначения	Действие
Удалить выбранное Удалить все							

4.3.9.4 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.


RG-5440G-WZ

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

Управление доступом к устройству >

Фильтрация IP/портов ▼

Фильтрация IPv4

Фильтрация IPv6

Фильтрация по протоколу

Фильтрация MAC

Блокировка URL

Блокировка домена

SPI

IPv6 Фильтрация по IP/портам

Действие для исходящих пакетов по умолчанию ☒ Разрешить ☐ Запретить
Действие для входящих пакетов по умолчанию ☐ Разрешить ☒ Запретить

Применить

Направление трафика: Исходящий ▼ Протокол: TCP ▼ Действие: ☐ Разрешить ☒ Запретить

ID интерфейса источника: Порт источника: -

ID интерфейса назначения: Порт назначения: -

Добавить

Текущая таблица фильтрации

Выбрать	Направление трафика	Протокол	IP-адрес/ID интерфейса источника	Порт источника	IP-адрес/ID интерфейса назначения	Порт назначения	Действие
Удалить выбранное Удалить все							

4.3.9.5 Подменю «Фильтрация по протоколу»

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

**RG-5440G-WZ**

СтатусWANLANWi-FiEasyMeshNATМежсетевой экранДополнительноДиагностикаUSBСистема

ruМастер настройки

Управление доступом к устройству >

Фильтрация IP/портов >

Фильтрация по протоколу

Фильтрация MAC

Блокировка URL

Блокировка домена

SPI

Фильтрация по протоколу

Фильтрация по протоколу ☒ Включить ☐ Выключить

✓ Применить

Текущая таблица фильтрации по протоколам

Номер протокола	Протокол
Номер протокола	
Протокол	
✓ Применить ✕ Отмена	

4.3.9.6 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.

ELTEX RG-5440G-WZ

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

Управление доступом к устройству >

Фильтрация IP/портов >

Фильтрация MAC

Блокировка URL

Блокировка домена

SPI

Фильтрация MAC-адресов

Действие для пакетов по умолчанию ☒ Разрешить ☐ Запретить

✓ Применить

Комментарий	Действие	MAC-адрес источника	MAC-адрес назначения
	Действие ☒ Разрешить ☐ Запретить		
	MAC-адрес источника		ARP-таблица
	MAC-адрес назначения		ARP-таблица
Комментарий			
	0/60		
	✓ Применить X Отмена		

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

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

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

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

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

Комментарий — поле ввода для заметок к фильтрам.

4.3.9.7 Подменю «Блокировка URL»

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

The screenshot shows the web management interface for the ELTEX RG-5440G-WZ router. The top navigation bar includes tabs for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (highlighted), Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. On the right of this bar are language and configuration options. The left sidebar lists several security features: Управление доступом к устройству, Фильтрация IP/портов, Фильтрация по протоколу, Фильтрация MAC, **Блокировка URL** (selected), Блокировка домена, and SPI. The main content area is titled 'Блокировка URL' and contains a toggle switch for 'Блокировка URL' (set to 'Включить'), a table of the current filtering rules, and a form to add new keywords. The table has one entry with the keyword 'torrent'. At the bottom are 'Применить' and 'Отмена' buttons.

Ключевое слово
torrent

Блокировка URL — включение или выключение блокировки URL.

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

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

4.3.9.8 Подменю «Блокировка домена»

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

ELTEX RG-5440G-WZ

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

Управление доступом к устройству ▼

- ACL IPv4
- ACL IPv6
- Фильтрация IP/портов >
- Фильтрация MAC
- Блокировка URL
- Блокировка домена**
- SPI

Блокировка доменов

Блокировка доменов ☒ Включить ☐ Выключить Применить

Домен Добавить

Домен первого уровня Добавить

Текущая таблица фильтрации доменов

Выбрать	Домен	Первый уровень
☒	134134	0
☐	13434	1

Удалить выбранное Удалить все

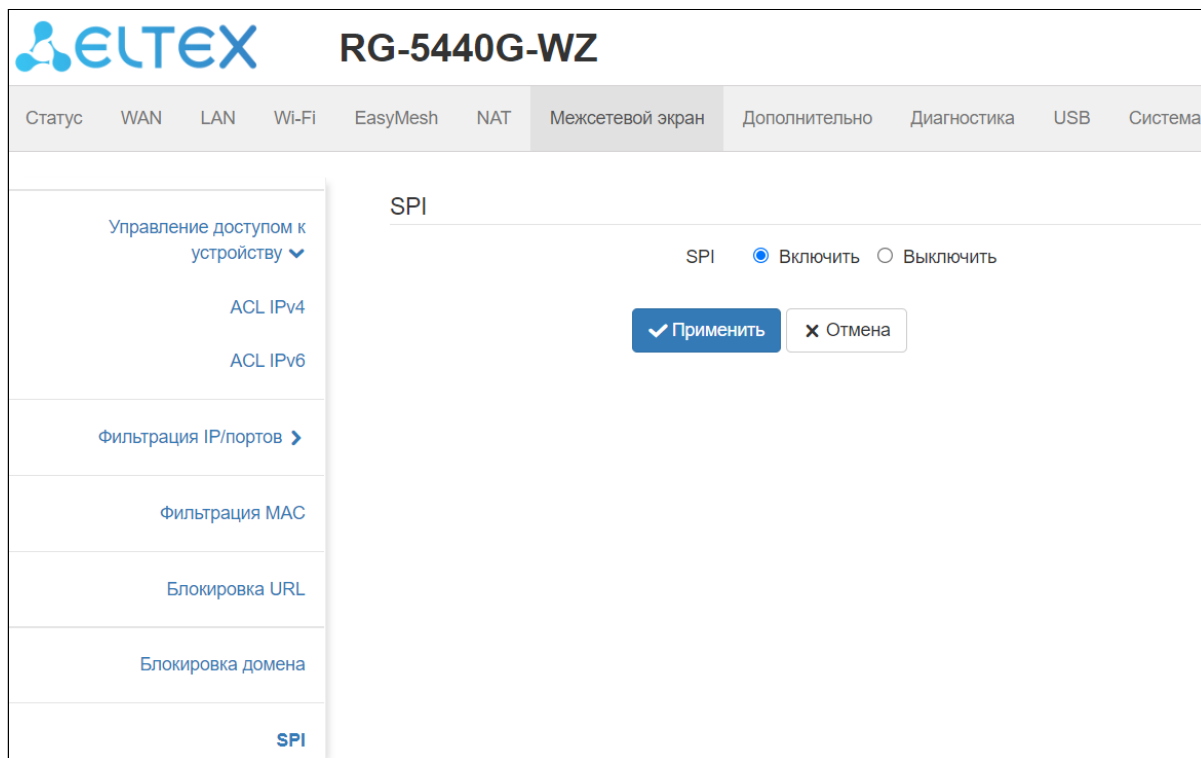
Блокировка доменов — включение или выключение блокировки доменов.

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

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

4.3.9.9 Подменю «SPI»

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



4.3.10 Меню «Дополнительно»

4.3.10.1 Подменю «Маршрутизация IPv4»

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

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

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

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

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

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

Таблица маршрутизации IP

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

The screenshot shows the web interface of the ELTEX RG-5440G-WZ device. The top navigation bar includes tabs for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Inter-network screen, **Дополнительно** (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). The left sidebar contains a menu with options: Маршрутизация (Routing), Маршрутизация IPv4, Маршрутизация IPv6, RIP, Настройки Multicast (Multicast settings), IP QoS, ARP-таблица (ARP table), Динамический DNS (Dynamic DNS), and IP Passthrough. The main content area is titled «Таблица маршрутизации IP» (IP Routing Table) and displays a table with the following data:

Назначение	Маска подсети	Шлюз	Метрика	Интерфейс
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.131.1	0	nas0_1
127.0.0.0	255.255.255.0	*	0	lo
192.168.2.0	255.255.255.0	*	0	br0
192.168.131.0	255.255.255.0	*	0	nas0_1
239.0.0.0	255.0.0.0	*	0	br0

Below the table are two buttons: «Обновить» (Refresh) and «Назад» (Back).

4.3.10.2 Подменю «Маршрутизация IPv6»

The screenshot shows the web interface of the ELTEX RG-5440G-WZ device, specifically the «Маршрутизация IPv6» (IPv6 Routing) sub-menu. The top navigation bar and left sidebar are identical to the previous screenshot. The main content area is titled «Статическая маршрутизация IPv6» (Static IPv6 Routing) and includes the following configuration options:

- Включить** (Enable): ☒
- IP/Сеть назначения** (Destination IP/Network):
- Шлюз** (Gateway):
- Метрика** (Metric):
- Интерфейс** (Interface): (Any)

Below these fields are four buttons: «Добавить маршрут» (Add route), «Обновить» (Refresh), «Удалить выбранное» (Delete selected), and «Удалить все» (Delete all). There is also a button labeled «Таблица маршрутизации» (Routing table).

Below the buttons is a section titled «Таблица статической маршрутизации IPv6» (Static IPv6 Routing Table) with a table header:

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

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

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

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

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

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

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

Таблица маршрутизации IP

Статус

WAN

LAN

Wi-Fi

EasyMesh

NAT

Межсетевой экран

Дополнительно

Диагностика

USB

Система

Маршрутизация

Маршрутизация IPv4

Маршрутизация IPv6

RIP

Настройки Multicast

IP QoS

ARP-таблица

Динамический DNS

IP Passthrough

Таблица маршрутизации IP

Назначение	Шлюз	Флаги	Метрика	Ссылка	Использование	Интерфейс
fe80::/64	::	U	256	0	0	nas0
fe80::/64	::	U	256	0	0	eth0
fe80::/64	::	U	256	0	0	ifb0
fe80::/64	::	U	256	0	0	nas0_1
fe80::/64	::	U	256	3	93	br0
::1/128	::	U	0	1	0	lo
fe80::/128	::	U	0	1	0	lo
fe80::/128	::	U	0	1	0	lo
fe80::/128	::	U	0	1	0	lo
fe80::1/128	::	U	0	2	158	lo
fe80::9487:fdff:fea9:e71a/128	::	U	0	1	0	lo
fe80::e828:c1ff:fee5:b428/128	::	U	0	2	43	lo
fe80::ea28:c1ff:fee5:b420/128	::	U	0	1	0	lo
fe80::ea28:c1ff:fee5:b421/128	::	U	0	1	0	lo
ff00::/8	::	U	256	1	4	nas0
ff00::/8	::	U	256	1	3	eth0
ff00::/8	::	U	256	0	0	ifb0
ff00::/8	::	U	256	4	2452	nas0_1
ff00::/8	::	U	256	4	261	br0

Обновить

Назад

4.3.10.3 Подменю «RIP»

Routing Information Protocol (RIP) — протокол динамической маршрутизации.

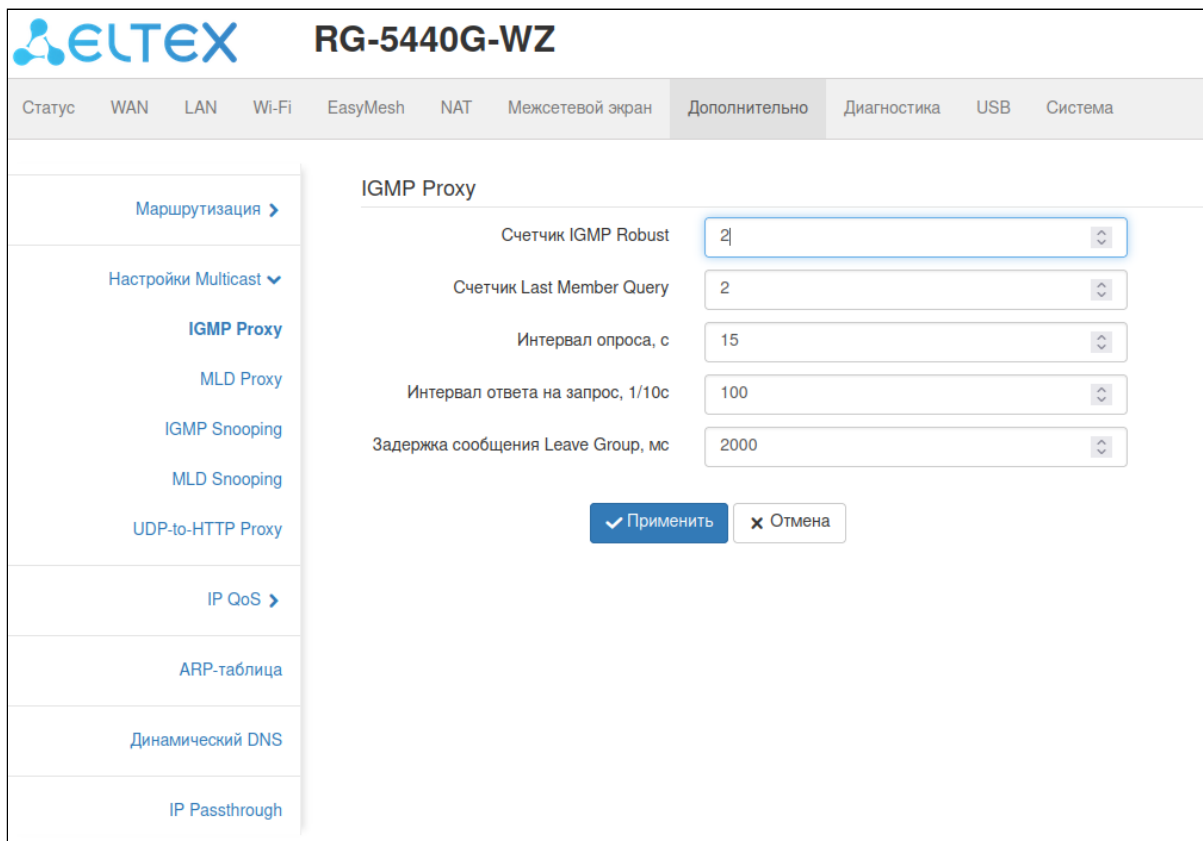
RIP — при выставленном флаге включается функция динамической маршрутизации по протоколу RIP.

Интерфейс — выбор интерфейса для работы RIP.

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

4.3.10.4 Подменю «IGMP Proxy»

Это подменю позволяет более точно сконфигурировать функционал IGMP Proxy.



ELTEX RG-5440G-WZ

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

Маршрутизация >

Настройки Multicast ▾

IGMP Proxy

MLD Proxy

IGMP Snooping

MLD Snooping

UDP-to-HTTP Proxy

IP QoS >

ARP-таблица

Динамический DNS

IP Passthrough

IGMP Proxy

Счетчик IGMP Robust 2

Счетчик Last Member Query 2

Интервал опроса, с 15

Интервал ответа на запрос, 1/10с 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.

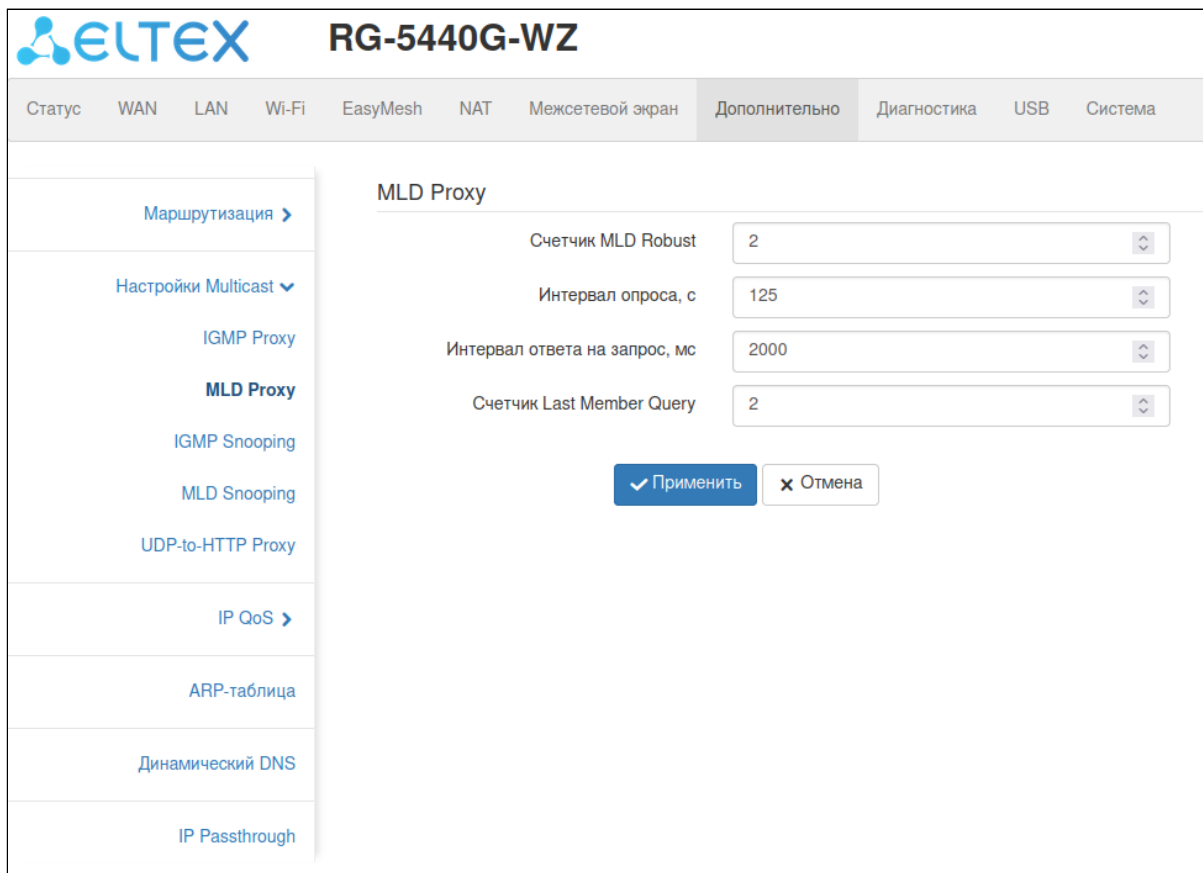
Интервал опроса, с — интервал времени, указывающий частоту отправки сообщений Query.

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.

4.3.10.5 Подменю «MLD Proxy»

Это подменю позволяет более точно сконфигурировать функционал MLD Proxy.



MLD Proxy

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

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

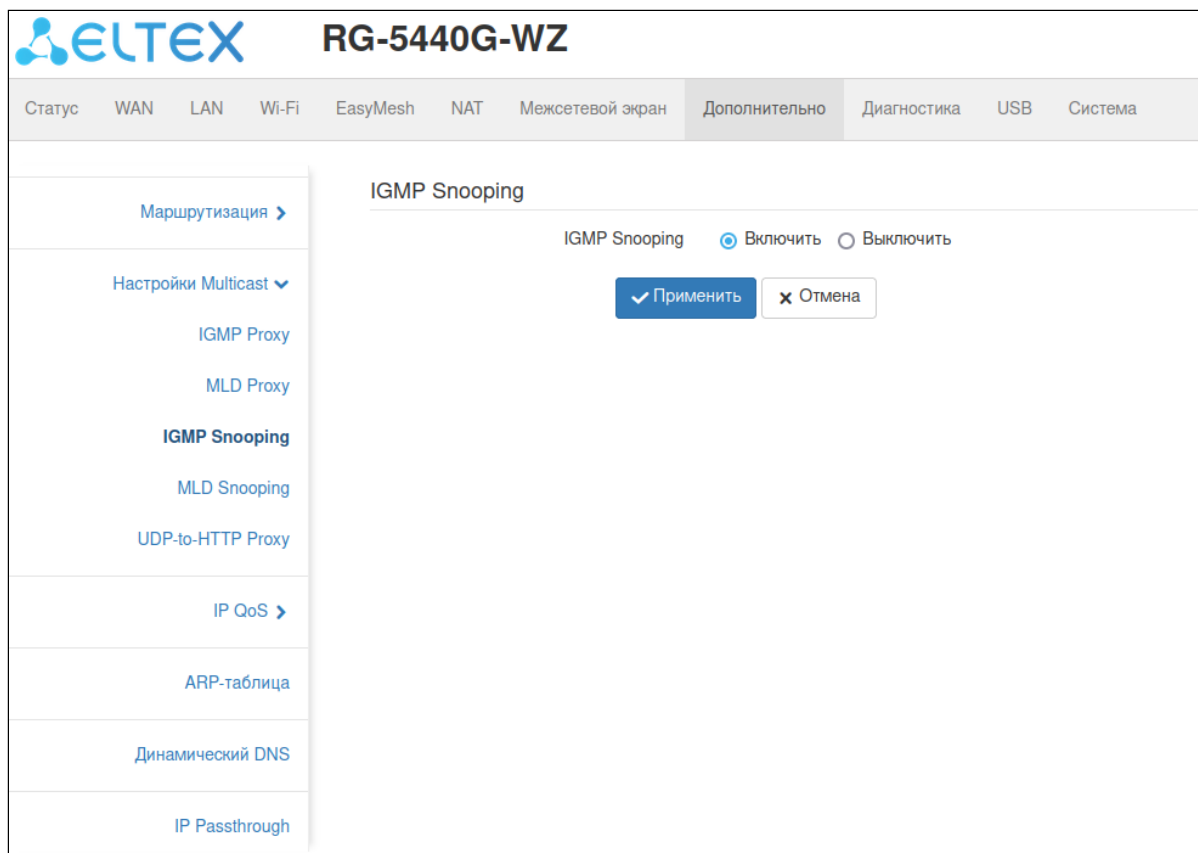
Интервал опроса, с — интервал времени, указывающий частоту отправки сообщений Query.

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

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

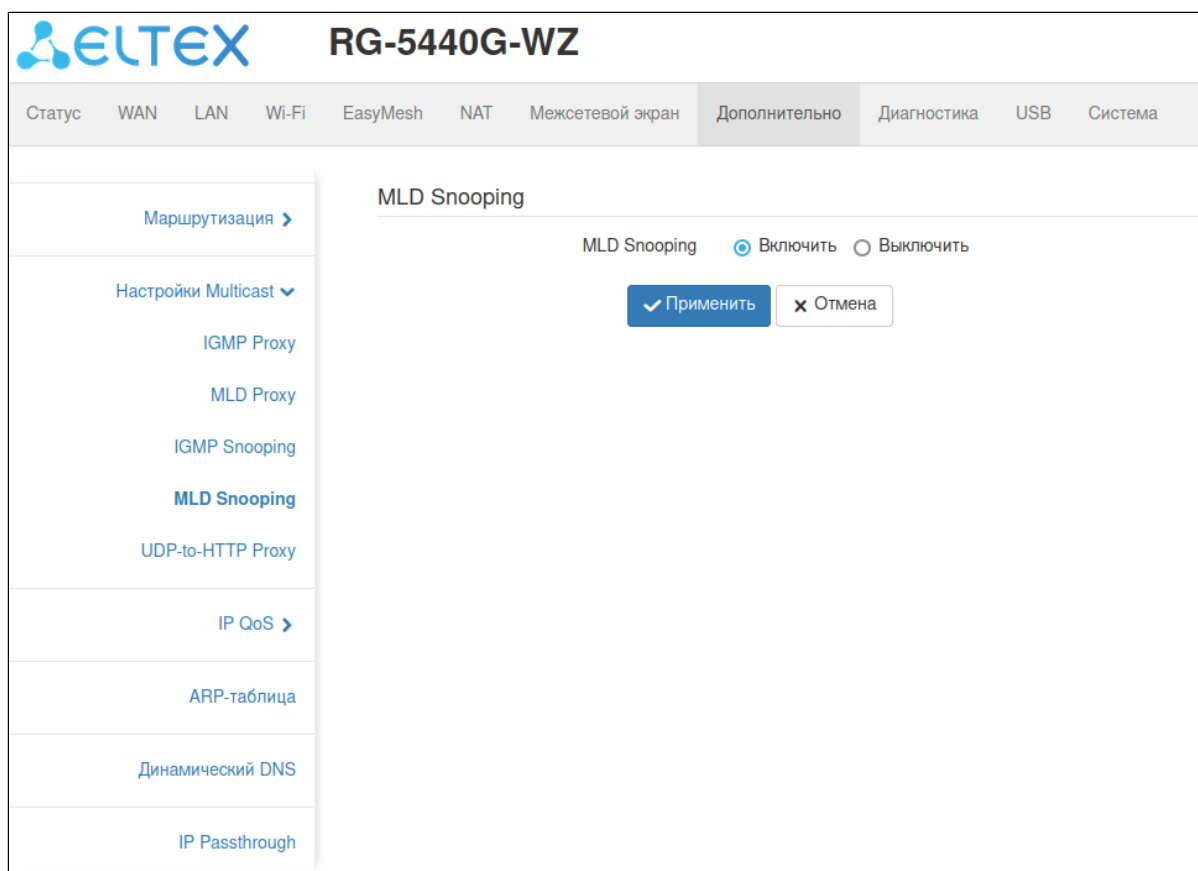
4.3.10.6 Подменю «IGMP Snooping»

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



4.3.10.7 Подменю «MLD Snooping»

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



4.3.10.8 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 web interface of the RG-5440G-WZ device. The top navigation bar includes links for Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, **Дополнительно**, Диагностика, USB, and Система. The left sidebar contains links for Маршрутизация, **Настройки Multicast** (expanded), IGMP Proxy, MLD Proxy, IGMP Snooping, MLD Snooping, **UDP-to-HTTP Proxy** (selected), IP QoS, ARP-таблица, Динамический DNS, and IP Passthrough. The main content area is titled 'UDP-to-HTTP Proxy' and contains the following configuration options:

- Включить UDP-to-HTTP Proxy**: A checkbox that is checked.
- Порт**: A text input field containing the value '4022'.
- Размер буфера, КБ**: A text input field containing the value '5000'.
- Время ожидания ответа, с.**: A text input field containing the value '5'.

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

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

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

Размер буфера, КБ — размер буферизируемого потока в килобайтах.

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

4.3.10.9 Подменю «Политика QoS»

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

ELTEX RG-5440G-WZ

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

Маршрутизация >

Настройки Multicast >

IP QoS ▾

Политика QoS

QoS классификация

Шейпинг трафика

ARP-таблица

Динамический DNS

IP Passthrough

IP Quality of Service

IP QoS ☒ Включить ☐ Выключить

QoS Очередь Config

Эта страница используется для настройки политики QoS и очереди. При выборе PRIO политики, нижние номера подразумевает больший приоритет. При выборе WRR политики, необходимо ввести вес этой очереди, по умолчанию 40: 30: 20: 10. После конфигурирования, нажмите Применить.

Политика ☒ PRIO ☐ WRR

Очередь	Политика	Приоритет	Вес	Включить
Q1	PRIO	1	--	☐
Q2	PRIO	2	--	☐
Q3	PRIO	3	--	☐
Q4	PRIO	4	--	☐

QoS Bandwidth Config

Используется для настройки пропускной способности разных типов WAN. При отключении CPE выберет подходящую пропускную способность исходя из WAN соединения; при включении пользователь сам настраивает общую пропускную способность WAN соединения.

Определенная пользователем полоса пропускания ☒ Включить ☐ Выключить

Ограничение общей пропускной способности Kb

Применить

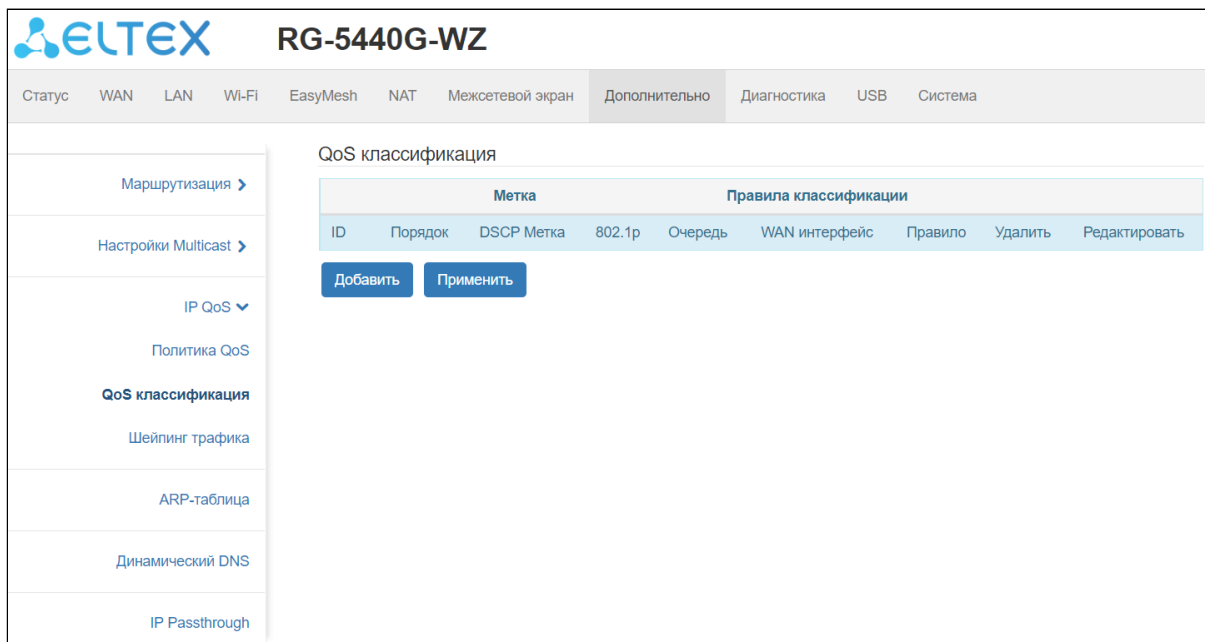
IP QoS — при выставленном флаге включается настройка политики QoS и очереди.

Политика — для определения способа маркировки планирования очередей.

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

4.3.10.10 Подменю «QoS классификация»

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



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

Добавить правила классификации QoS

Правило — название добавляемого правила.

Порядок — задание порядка в списке правил для новой записи.

Назначить IP Приоритет/DSCP/802.1p

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

DSCP — назначение новой метки DSCP для пакетов.

802.1p — указание значения 802.1p.

Укажите правила классификации трафика

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

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

WAN — указание интерфейса WAN, для которого добавляется правило.

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

4.3.10.11 Подменю «Шейпинг трафика»

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

Add IP QoS Traffic Shaping Rule

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

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

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

4.3.10.12 Подменю «ARP Таблица»

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

 **RG-5440G-WZ**

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

Маршрутизация ▾

Маршрутизация IPv4

Маршрутизация IPv6

RIP

Настройки Multicast ➤

IP QoS ➤

ARP-таблица

Динамический DNS

IP Passthrough

Список пользователей

IP-адрес	MAC-адрес
192.168.131.1	08:00:27:4B:EC:72
192.168.0.100	08:00:27:35:30:D4

Обновить

4.3.10.13 Подменю «Динамический DNS»

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

Динамический DNS

Включить DynDNS ☐

Применить

DynDns Настройки

Включить ☒

DDNS провайдер DynDNS.org

Имя хоста

Интерфейс ppp0

DynDns Настройки

Имя пользователя

Пароль

TZO Настройки

Электронная почта

Ключ

Добавить **Изменить** **Удалить**

Таблица настроек динамического DNS

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

DynDNS Настройки

Включить — при добавлении динамического DNS сервис сразу будет активен.

DDNS провайдер — выбор поставщика услуги DDNS.

Имя хоста — поле ввода доменного имени поставщика услуг.

DynDNS Настройки

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

Пароль — поле ввода пароля.

TZO Настройки

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

Ключ — поле ввода пароля.

Таблица настроек динамического DNS

Таблица настроек динамического DNS					
Выбрать	Состояние	Имя хоста	Имя пользователя	Сервис	Статус
☐	Включить	cloudflare.com	superadmin	dyndns	Невозможно подключиться к провайдеру

4.3.10.14 Подменю «IP Passthrough»

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


RG-5440G-WZ

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

Маршрутизация >
Настройки Multicast >
IP QoS >
ARP-таблица
Динамический DNS
IP Passthrough

IP Passthrough

IP Passthrough Отключено ▾

Время аренды (секунд)

Разрешить доступ к локальной сети ☐

Применить

4.3.11 Меню «Диагностика»

4.3.11.1 Подменю «Ping»

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

The screenshot shows the web interface of the ELTEX RG-5440G-WZ device. The top navigation bar includes tabs for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Inter-network screen, Additional, **Диагностика** (Diagnosis), USB, and System. The 'Диагностика' tab is active, and the 'Ping' sub-tab is selected in the left sidebar. The main area displays the 'Ping' configuration form with the following fields:

- Адрес хоста** (Host address): A text input field.
- Интерфейс** (Interface): A dropdown menu with 'Любой' (Any) selected.
- Количество пакетов** (Number of packets): A text input field with the value '4'.
- Размер данных пакета** (Packet size): A text input field with the value '56'.
- Версия IP** (IP version): Radio buttons for 'IPv4' (selected) and 'IPv6'.
- TTL**: A text input field with the value '64'.

At the bottom of the form 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.

4.3.11.2 Подменю «Traceroute»

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

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 — время ожидания ответа на пакет.

Максимальное количество хопов — максимальное количество узлов для маршрутизации пакета.

Версия IP — версия используемого сетевого протокола.

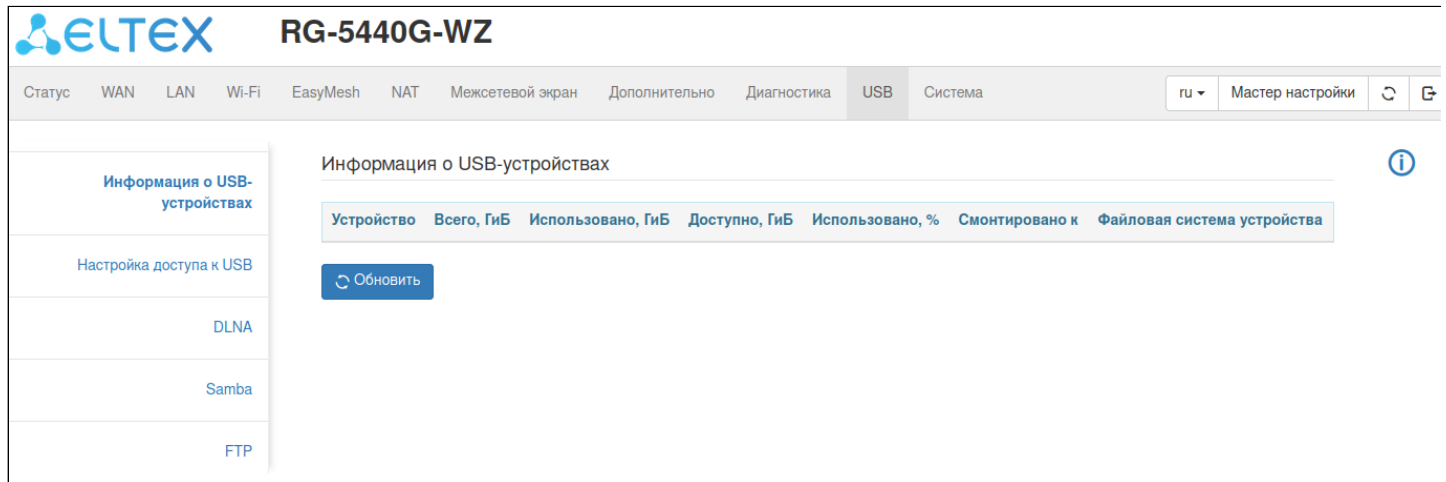
Протокол — протокол, используемый при трассировке.

DSCP — значение Differentiated services codepoint в отправляемых пакетах.

4.3.12 Меню «USB»

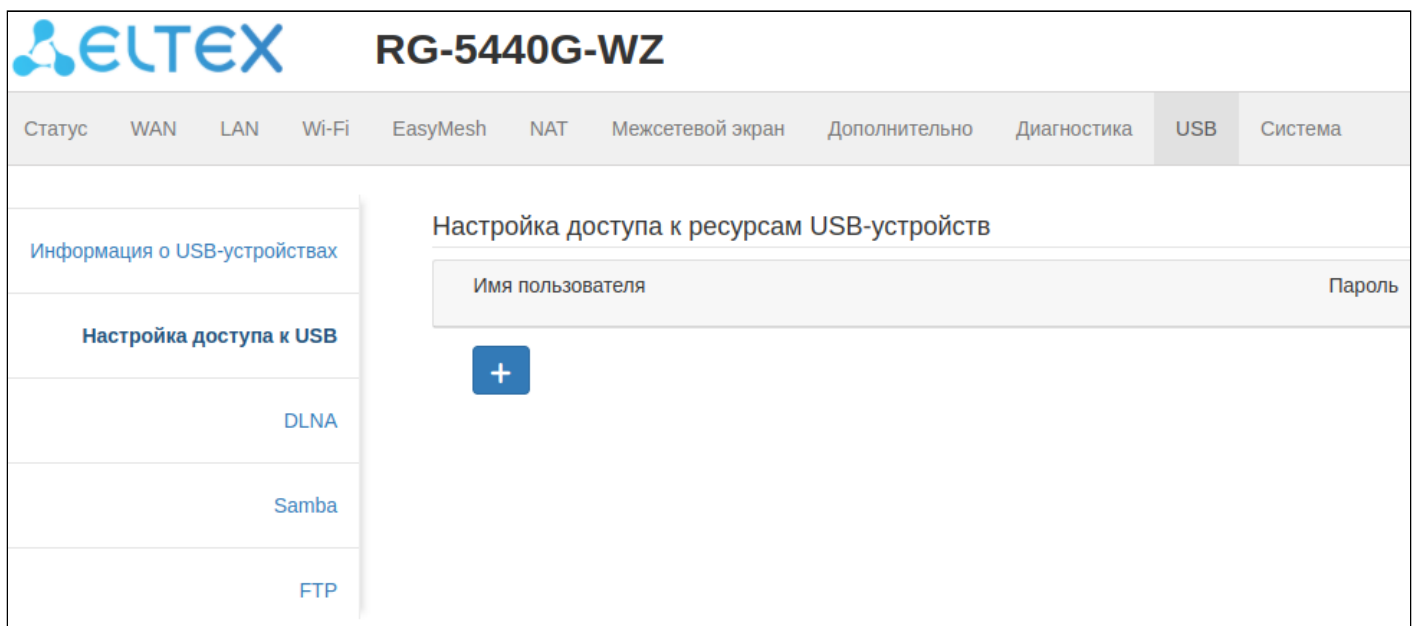
4.3.12.1 Подменю «Информация о USB-устройствах»

Информация о подключенных USB-устройствах доступна через данное подменю.



4.3.12.2 Подменю «Настройка доступа к USB»

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



Добавление пользователя

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

Пароль — поле ввода для пароля пользователя.

Подтверждения пароля — поле ввода для подтверждения пароля пользователя.

4.3.12.3 Подменю «DLNA»

В данном подменю можно включить функционал DLNA-сервера.

ELTEX RG-5440G-WZ

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

Информация о USB-устройствах

Настройка доступа к USB

DLNA

Samba

FTP

DLNA

DLNA-сервер ☐ Включить ☒ Выключить

✓ Применить

4.3.12.4 Подменю «Samba»

В текущем подменю можно включить функционал Samba-сервера.

ELTEX RG-5440G-WZ

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

Информация о USB-устройствах

Настройка доступа к USB

DLNA

Samba

FTP

Samba

Samba-сервер ☐ Включить ☒ Выключить

✓ Применить

Хранилище

Путь	Пользователи	Доступ

При включении Samba-сервера становится доступной возможность настройки анонимного доступа. Также возможно указать путь к необходимым ресурсам на USB-устройстве.


RG-5440G-WZ

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

Информация о USB-устройствах
Настройка доступа к USB
DLNA
Samba
FTP

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

Хранилище

Путь	Пользователи	Доступ
Пользователи		
	admin ☐	
Будет настроен доступ без пароля		
Доступ	Чтение/Запись	
Раздел	/var/mnt/sda4	
Директория	Показать проводник	
✕ Отмена		

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

4.3.12.5 Подменю «FTP»

В этом подменю можно включить функционал FTP-сервера.

**RG-5440G-WZ**

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

[Информация о USB-устройствах](#)
[Настройка доступа к USB](#)
[DLNA](#)
[Samba](#)
[FTP](#)

FTP

FTP-сервер ☐ Включить ☒ Выключить

✓ Применить

4.3.13 Меню «Система»

В этом меню находятся параметры конфигурации и обновления ПО.

4.3.13.1 Подменю «Информация об устройстве»

В этом подменю отображаются информация об устройстве и основные настройки.


RG-5440G-WZ

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

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

Информация об устройстве

Модель	RG-5440G-WZ
Аппаратная версия	1v2
Серийный номер	VMB000034
Заводской MAC-адрес	88:2B:C1:85:33:C8

Версия ПО	1.8.0.4-150-RTK
Контрольная сумма ПО	13c7b76088775a8a4f79775a4276493
Версия Web-интерфейса	1.8.0.48
Резервная версия ПО	1.8.0.4-150-RTK
Версия загрузчика	U-Boot 2011.12-NK
Контрольная сумма загрузчика	4035a379a5b8a44f333808243a9035a88

Системное время	14:27:29 11-05-2022
Время работы	04:38:46

4.3.13.2 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.

The screenshot shows the web interface of the ELTEX RG-5440G-WZ device. The top navigation bar includes tabs for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Inter-network screen, Additional, Diagnostics, USB, and System. The left sidebar contains links to Device Information, Accounts, Software Update, Configuration, Time Settings, Telnet, Smart Home, TR-069, and System Log. The main content area is titled 'Учётные записи' (Accounts) and is divided into two sections: 'Администратор' (Administrator) and 'Пользователь' (User). Each section contains input fields for Username, Password, and Confirm Password. The Administrator section shows 'admin' as the username. The User section shows 'user' as the username. Both sections have 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

Администратор

Имя пользователя — поле ввода для изменения имени пользователя.

Новый пароль — поле ввода нового пароля к устройству.

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

Пользователь

Имя пользователя — поле ввода для изменения имени пользователя.

Новый пароль — поле ввода нового пароля к устройству.

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

4.3.13.3 Подменю «Обновление ПО»

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

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

✔ В случае повреждения основной прошивки автоматически загружается резервная.

✔ В случае успешного обновления прошивки через 10 минут запускается процесс резервирования прошивки.

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

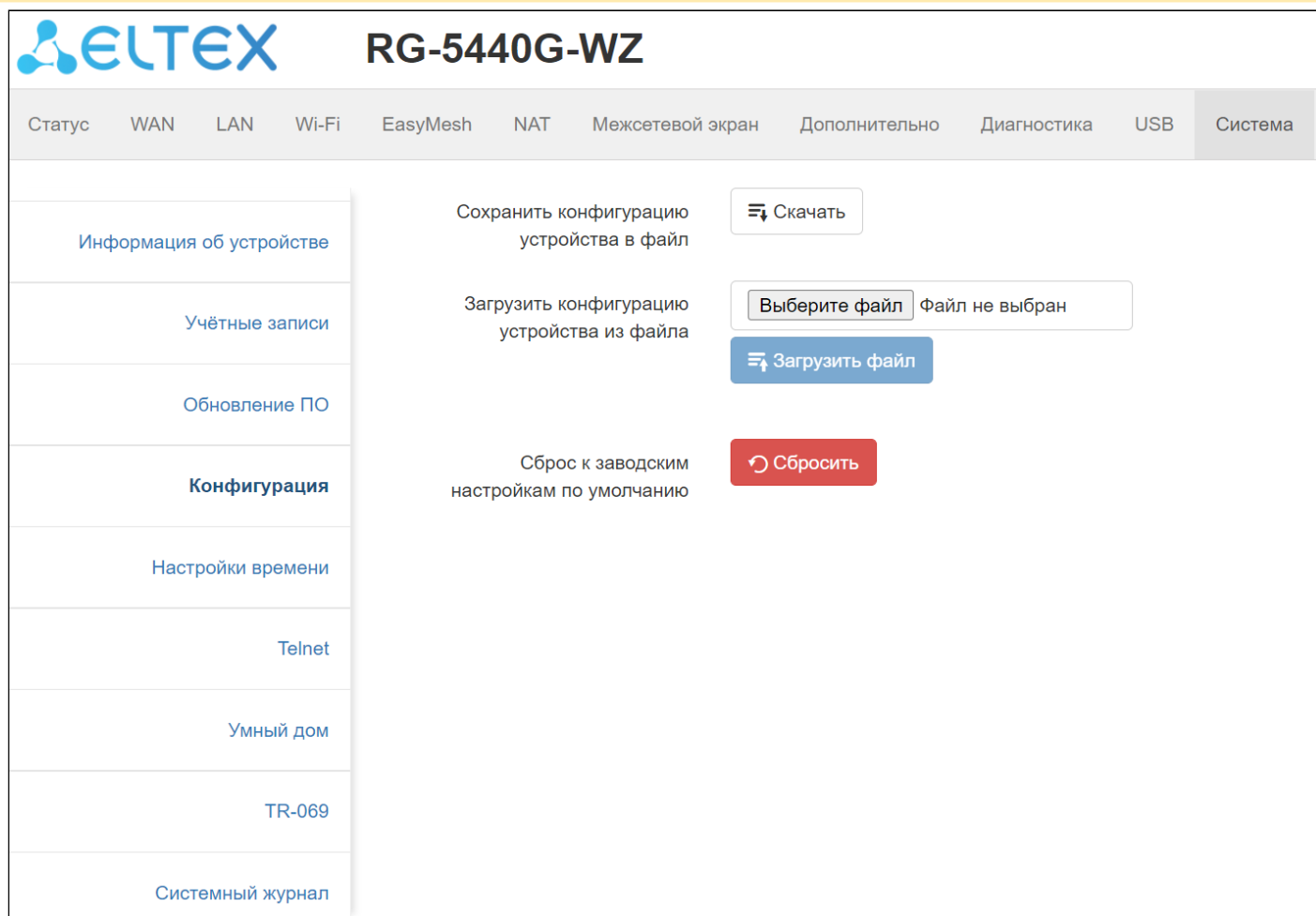
⚠ Не отключайте питание устройства, не выполняйте его перезагрузку в процессе обновления ПО.

4.3.13.4 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.



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

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

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

4.3.13.5 Подменю «Настройки времени»

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

The screenshot shows the 'Настройки времени' (Time Settings) page. On the left is a sidebar with navigation links: 'Информация об устройстве', 'Учётные записи', 'Обновление ПО', 'Конфигурация', 'Настройки времени' (highlighted), 'Telnet', 'Умный дом', 'TR-069', and 'Системный журнал'. The main content area has the title 'Настройки времени'. It contains the following settings:

- Текущее время** (Current time): 11 мая 2022 г., 14:47:33. There is a copy icon to the right.
- Часовой пояс** (Time zone): Азия/Новосибирск (UTC+07:00).
- Включить переход на летнее время** (Enable DST): ☐ (unchecked).
- Включить синхронизацию с NTP-сервером** (Enable NTP sync): ☒ (checked).
- Получить IP-адрес NTP-сервера по DHCP** (Get NTP server IP via DHCP): ☒ (checked).
- Интерфейс** (Interface): Любой (Any) [dropdown menu].
- NTP-сервер 1** (NTP server 1): ntp.local [text input].

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

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.

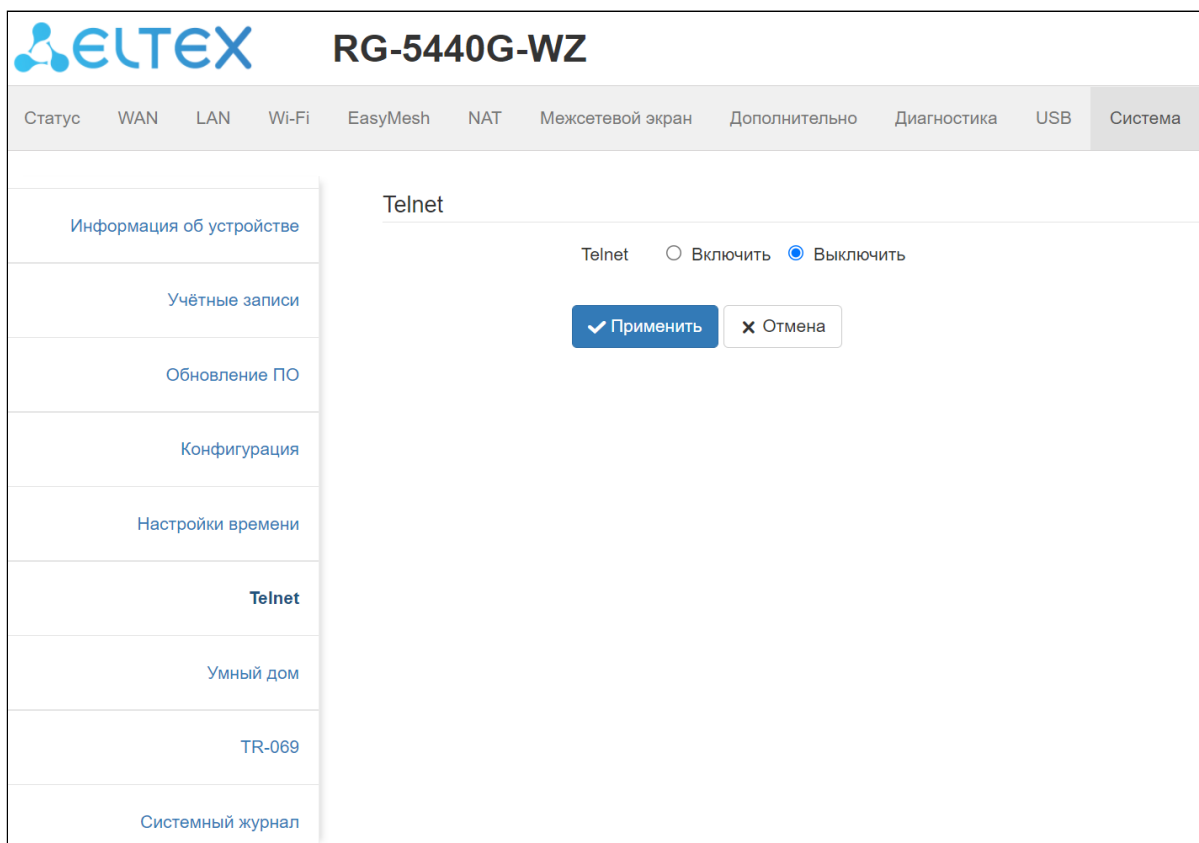
Включить переход на летнее время — при выставленном флаге переход на летнее время выполняется автоматически.

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.

4.3.13.6 Подменю «Telnet»

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



The screenshot displays the web management interface for the ELTEX RG-5440G-WZ device. At the top, the ELTEX logo and model name are visible. A navigation bar includes tabs for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Mesh network screen, Additional, Diagnostics, USB, and System (which is currently selected). On the left, a sidebar menu lists various system settings, with 'Telnet' highlighted. The main content area, titled 'Telnet', shows a toggle switch set to 'Выключить' (Disabled). Below the toggle are two buttons: 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel).

ELTEX RG-5440G-WZ

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

Информация об устройстве

Учётные записи

Обновление ПО

Конфигурация

Настройки времени

Telnet

Умный дом

TR-069

Системный журнал

Telnet ☐ Включить ☒ Выключить

✓ Применить ✕ Отмена

4.3.13.7 Подменю «Умный дом»

В данном подменю выполняется настройка хаба Умного дома.

The screenshot shows the web interface for the RG-5440G-WZ device. The top navigation bar includes tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The 'Система' tab is active. On the left, a sidebar menu lists: Информация об устройстве, Учётные записи, Обновление ПО, Конфигурация, Настройки времени, Telnet, **Умный дом** (highlighted), TR-069, and Системный журнал. The main content area is titled 'Умный дом' and contains the following settings:

- Включить сервис "Умный дом": ☒
- Включить логирование Zwave: ☐
- Использовать локальную платформу: ☐
- Адрес хоста:
- Порт:
- Защищённое соединение: ☐
- Buttons:
- Сбросить настройки "Умного дома":

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

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

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

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

Порт — поле ввода порта для связи с платформой Умного дома «Eltex Smart Control», по умолчанию порт 8070.

Защищенное соединение — при выставленном флаге используется протокол шифрования SSL. При использовании защищенного соединения в поле «Номер порта:» укажите порт 8072.

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

4.3.13.8 Подменю «TR-069»

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

 RG-5440G-WZ	
Статус WAN LAN Wi-Fi EasyMesh NAT Межсетевой экран Дополнительно Диагностика USB Система	
Информация об устройстве	TR-069
Учётные записи	Клиент TR-069 ☒ Включить ☐ Выключить
Обновление ПО	Получать настройки TR-069 по DHCP: ☒ Включить ☐ Выключить
Конфигурация	ACS
Настройки времени	URL http://acs.rt.ru
Telnet	Имя пользователя rtk
Умный дом	Пароль ... 
TR-069	Периодическое информирование ☒ Включить ☐ Выключить
Системный журнал	Интервал периодического информирования 120
	Запрос на подключение
	Имя пользователя admin
	Пароль 
	Путь /tr069
	Порт 7547

Управление сертификатами

Ключ сертификата CPE

client

CPE Сертификат

Выберите файл

файл не выбран

Загрузить файл

CA Сертификат

Выберите файл

файл не выбран

Загрузить файл

Управление CWMP WAN ACL

Включить CWMP WAN ACL

☐ Включить
☒ Выключить

Применить

Отмена

Таблица CWMP WAN ACL

Подсеть	Действия
	✎ 🗑
Подсеть	
Маска подсети	255.255.255.255
	Сохранить Отмена

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

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

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

ACS

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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

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

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

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

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

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

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

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