

Wi-Fi роутеры

**RG-5440G-Wac,
RG-5440G-WZ**

Руководство по эксплуатации, версия ПО 1.11.2

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

Содержание

1	Введение	4
1.1	Аннотация.....	4
1.2	Условные обозначения	4
2	Описание изделия.....	5
2.1	Назначение	5
2.2	Характеристики устройства.....	5
2.3	Основные технические параметры	7
2.4	Конструктивное исполнение.....	9
2.4.1	Передняя панель устройства. Описание световой индикации.....	9
2.4.2	Задняя панель устройства. Описание портов и разъемов.....	11
2.5	Комплект поставки	11
3	Порядок установки и подключения	12
3.1	Условия эксплуатации.....	12
3.2	Рекомендации по установке.....	12
3.3	Подключение Wi-Fi роутера	13
3.4	Подключение устройств к Wi-Fi роутеру	14
3.4.1	Проводное подключение.....	14
3.4.2	Беспроводное подключение.....	14
3.4.3	Подключение по WPS	14
3.5	Подключение Wi-Fi роутера в качестве дополнительного роутера.....	15
3.6	Взаимодействие с сетью умного дома	15
3.7	Сброс устройства к заводским настройкам	17
4	Управление устройством через web-интерфейс.....	18
4.1	Начало работы	18
4.2	Применение конфигурации и отмена изменений	18
4.3	Панель управления устройством	19
4.3.1	Основные элементы web-интерфейса	19
4.3.2	Мастер быстрой настройки	19
4.3.3	Меню «Статус».....	23
4.3.4	Меню «WAN»	25
4.3.5	Меню «LAN»	39
4.3.6	Меню «Wi-Fi»	44
4.3.7	Меню «EasyMesh»	54
4.3.8	Меню «NAT»	55

4.3.9	Меню «Межсетевой экран»	58
4.3.10	Меню «Дополнительно»	68
4.3.11	Меню «Диагностика».....	84
4.3.12	Меню «USB».....	86
4.3.13	Меню «Система»	90

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 и USB-модема.

В устройствах также реализован расширенный функционал для стабильной работы IP-телефидения 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 производства Eltex, для взаимодействия с датчиками и устройствами системы «Умный дом» и управления ими через платформу Eltex Smart Cloud (Eltex SC).

2.2 Характеристики устройства

Питание устройств осуществляется через внешний адаптер от сети 220 В.

Интерфейсы:

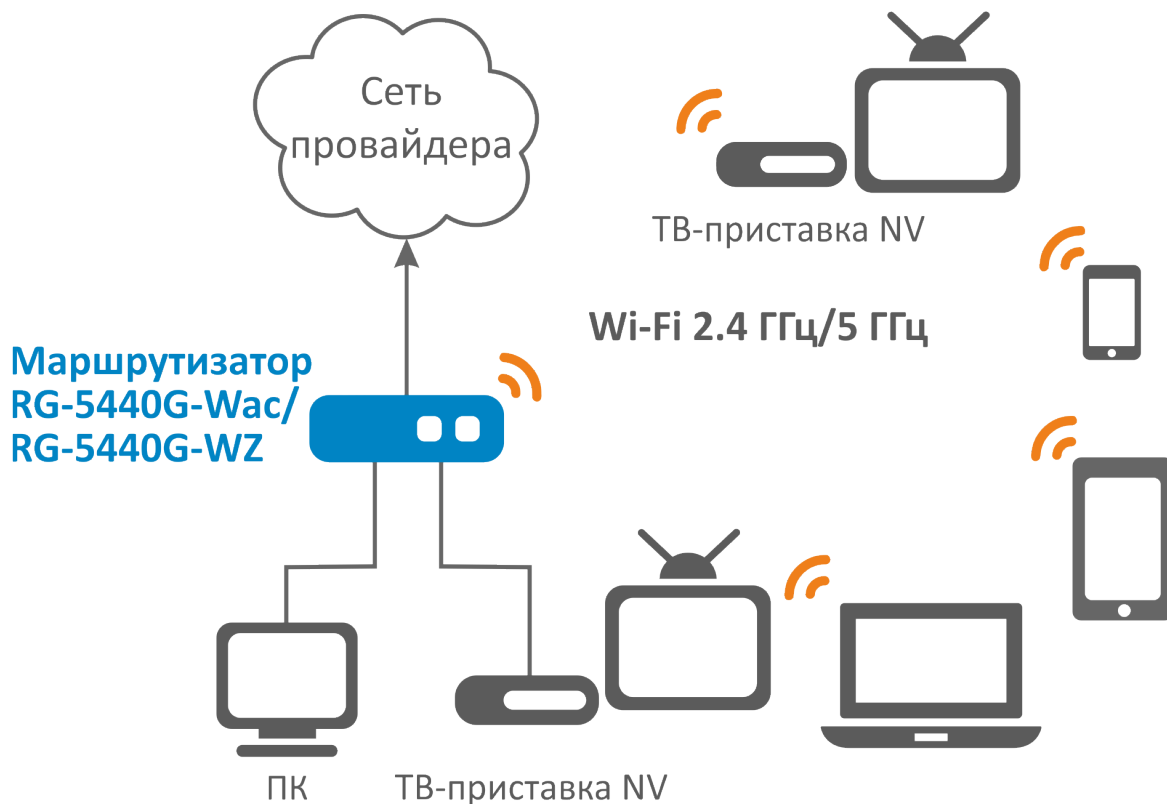
- LAN: 4 порта Ethernet RJ-45 10/100/1000BASE-T;
- WAN: 1 порт Ethernet RJ-45 10/100/1000BASE-T;
- WLAN: IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц и 802.11a/n/ac 5 ГГц;
- USB: 1 порт USB 2.0;
- Интерфейс «Умный дом» – интерфейс для управления системой «Умный дом» (только для RG-5440G-WZ).

Функции:

- Сетевые функции:
 - поддержка MultiWAN (мультисервисная модель: раздельная настройка сетевых параметров для каждого сервиса: Internet, TR-069, IPTV);
 - поддержка QoS;
 - «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 WireGuard;
 - поддержка статического адреса и DHCP (DHCP-клиент на стороне WAN, DHCP-сервер на стороне LAN);
 - поддержка DNS;

- поддержка NAT;
- поддержка UPnP;
- поддержка IGMP Snooping и MLD Snooping;
- сетевой экран (Firewall);
- поддержка SPI;
- клонирование MAC-адреса на WAN-интерфейсе;
- поддержка NTP;
- поддержка STP;
- поддержка механизмов качества обслуживания QoS;
- виртуальные серверы (проброс портов);
- статическая и динамическая маршрутизация;
- поддержка RIPv1, RIPv2;
- поддержка Dynamic DNS;
- ограничение доступа к устройству через WAN и LAN;
- Поддержка функций IPTV (IGMP proxy, MLD proxy, UDP-to-HTTP Proxy);
- Поддержка 3G/4G-модемов;
- Поддержка FTP, Samba, DLNA;
- Поддержка Jumbo Frame (до 9200 байт);
- Обновление ПО через web-интерфейс, TR-069;
- Удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка: web-интерфейс, Telnet, TR-069, SSH;
- 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), WPA3, WPA2/WPA3
Умный дом (только для RG-5440G-WZ)	
Сигнал Z-Wave модуля на частоте	869 МГц
Управление	
Удаленное управление	web-интерфейс, Telnet, TR-069, SSH
Ограничение доступа	по паролю, по IP-адресам, по MAC-адресам, по протоколу
Физические параметры	
Питание	внешний адаптер питания 12 В DC, 2 А
Потребляемая мощность	не более 16 Вт
Рабочий диапазон температур	от +5 °C до +40 °C
Относительная влажность при температуре 25°C	до 80 %
Габариты (Ш × В × Г)	234 × 36 × 135 мм
Масса	0,456 кг
Срок службы	не менее 5 лет

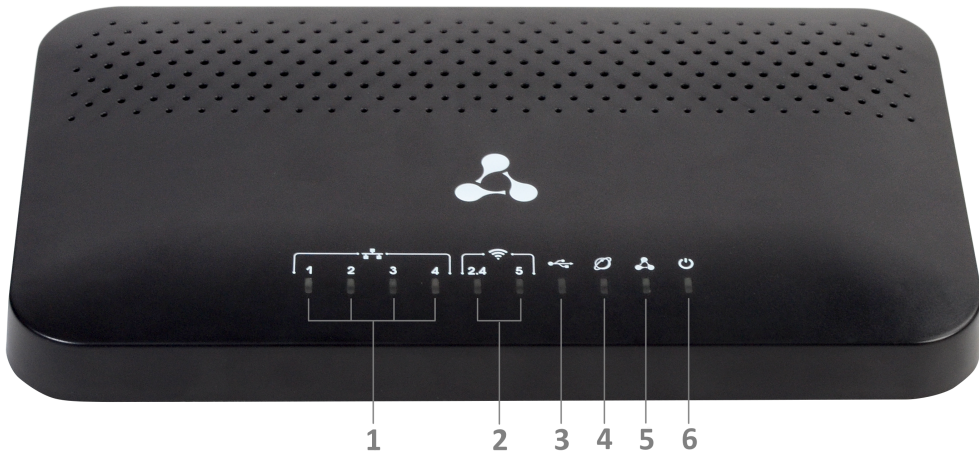
⚠ 1 Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будут изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.

2.4 Конструктивное исполнение

Устройства RG-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

	Иконка	Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
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 может устанавливаться в горизонтальном положении, а также в вертикальном положении при помощи креплений в нижней части корпуса, соблюдая инструкции по технике безопасности.
5. При размещении устройства для обеспечения зоны покрытия сети Wi-Fi с наилучшими характеристиками учитывайте следующие правила:
 - Минимизируйте число препятствий (стены, потолки, мебель и другое) между роутером и другими беспроводными сетевыми устройствами;
 - Не устанавливайте устройство вблизи (порядка 2 м) электрических, радио устройств;
 - Не рекомендуется использовать радиотелефоны и другое оборудование, работающее на частоте 2.4 ГГц, 5 ГГц, в радиусе действия беспроводной сети Wi-Fi;
 - Препятствия в виде стеклянных/металлических конструкций, кирпичных/бетонных стен, а также емкости с водой и зеркала могут значительно уменьшить радиус действия Wi-Fi сети.

3.3 Подключение Wi-Fi роутера

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



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



- 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.

3.4.2 Беспроводное подключение

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

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

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

3.4.3 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:

- 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
Google Play	Eltex Home	По названию "Eltex Home"	

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

После скачивания приложения введите адрес платформы, зарегистрируйтесь, выполните вход. Для подключения роутера перейдите по ссылке [Платформа Elis](#), нажмите на вкладку «Документы и файлы» и откройте документ с названием «Мобильное приложение Eltex Home». Подключите устройство как описано в руководстве.

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.

Система

Информация об устройстве

Учётные записи

Обновление ПО

Конфигурация

Настройки времени

Telnet

SSH

Умный дом

TR-069

Системный журнал

Включить сервис "Умный дом"

Использовать локальную платформу

Включить логирование Zwave

Адрес хоста

Порт

Защищённое соединение

Применить Отмена

Сбросить настройки "Умного дома" Сбросить

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.

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.

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*.

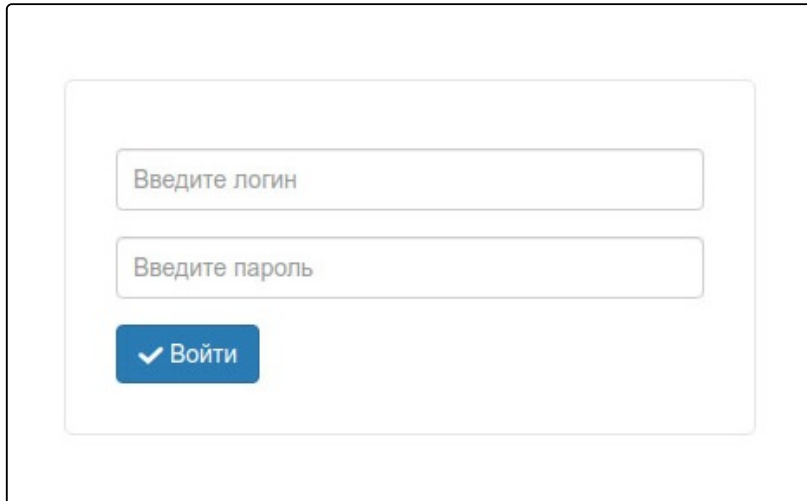
4 Управление устройством через web-интерфейс

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.

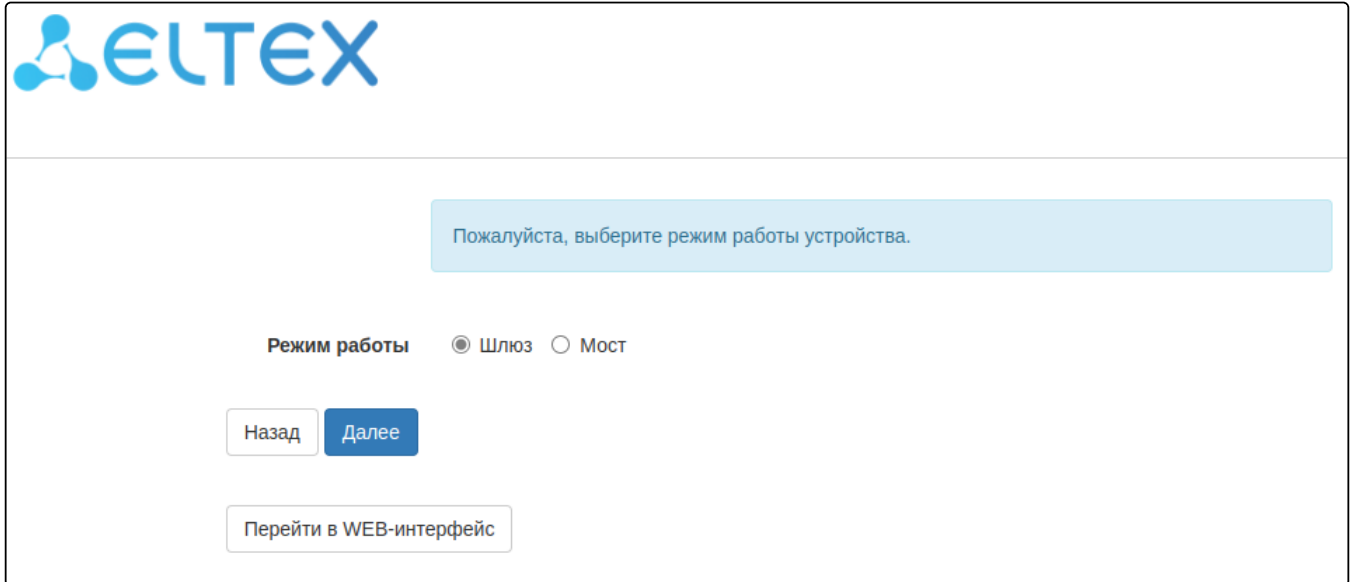
После включения устройства с настройками по умолчанию возможна настройка устройства через мастер быстрой настройки или вручную через основной функционал web-интерфейса. Для перехода в мастер быстрой настройки необходимо подсоединить кабель в WAN-интерфейс устройства и нажать кнопку «Начать работу мастера». Следуйте шагам мастера настроек для завершения конфигурации устройства.

The screenshot shows the initial login screen of the Eltex quick setup interface. At the top left is the Eltex logo. A blue header bar contains the text "Пожалуйста, настройте имя пользователя и пароль для доступа к web-интерфейсу" (Please set up a user name and password for access to the web interface). Below this are three input fields: "Имя пользователя" (User name) with a placeholder, "Пароль" (Password) with a placeholder and an eye icon for visibility, and "Подтверждение пароля" (Confirm password) with a placeholder and an eye icon. Below the fields are two buttons: a blue "Далее" (Next) button and a white "Перейти в WEB-интерфейс" (Go to WEB-interface) button.

Произведите настройку авторизационных данных для входа в web-интерфейс.

The screenshot shows the service configuration step of the quick setup. The Eltex logo is at the top. Below it is a section for enabling the "Умный дом" (Smart Home) service, with a checkbox next to the text "Включить сервис \"Умный дом\"". At the bottom are three buttons: "Назад" (Back), a blue "Далее" (Next) button, and a white "Перейти в WEB-интерфейс" (Go to WEB-interface) button.

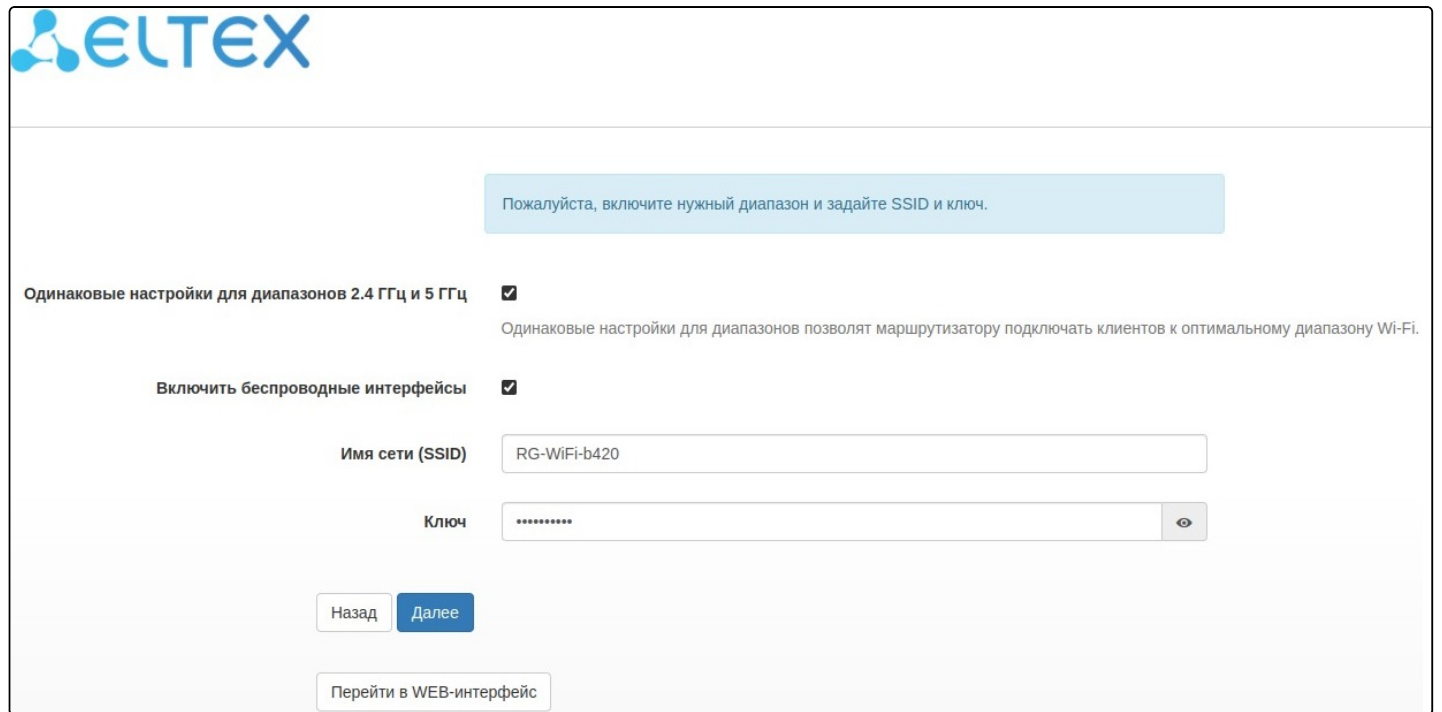
Если необходимо, включите сервис "Умный дом" (только для RG-5440G-WZ).



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.



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

Маппинг 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.

Интерфейс	Тип соединения	VLAN ID	MAC-адрес	IP-адрес	Шлюз	По умолчанию	DNS-серверы	Статус
nas0_0	IPoE	—	—	192.168.42.100	192.168.100.1	✓	192.168.1.200 192.168.1.201 192.168.1.202	Включено

4.3.3.2 Подменю «Статус LAN»

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

Имя	IP-адрес	MAC-адрес	Время аренды, с	Интерфейс
Пользователь	192.168.1.33	00:0c:4f:00:00:00	83026	Точка доступа Wi-Fi 5 ГГц (wlan0)

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»).

Параметр	Значение
Состояние	Включено
Режим	Точка доступа
Диапазон	5 ГГц (A+N+AC)
SSID	RT-5WiFi-b420
Канал	44
Шифрование	WPA2
BSSID	00:0C:73:01:0B:02

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.

Интерфейс	Пакетов принято	Пакетов передано	Данных принято	Данных передано	Скорость приёма	Скорость передачи
Проводное соединение LAN1 (eth0.2)	1	9	64 Б	576 Б	0 бит/с	0 бит/с
Проводное соединение LAN2 (eth0.3)	0	0	0 Б	0 Б	0 бит/с	0 бит/с
Проводное соединение LAN3 (eth0.4)	3386	3082	878.10 КБ	849.87 КБ	17.09 Кбит/с	24.79 Кбит/с
Проводное соединение LAN4 (eth0.5)	0	0	0 Б	0 Б	0 бит/с	0 бит/с
Мост локальной сети (br0)	3374	3311	816.53 КБ	926.20 КБ	15.79 Кбит/с	24.50 Кбит/с
Проводное соединение WAN (nas0)	701	133	109.86 КБ	54.42 КБ	544 бит/с	0 бит/с
Точка доступа Wi-Fi 5 ГГц (wlan0)	9341	0	1.56 МБ	0 Б	85.21 Кбит/с	0 бит/с
EasyMesh Wi-Fi 5 ГГц (wlan0-vap0)	0	0	0 Б	0 Б	0 бит/с	0 бит/с
Точка доступа Wi-Fi 2 ГГц (wlan1)	6206	0	704.92 КБ	0 Б	5.69 Кбит/с	0 бит/с

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 .

The screenshot shows the Eltex RG-5440G-WZ router's configuration interface. The top navigation bar includes tabs for Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The WAN tab is selected.

Ethernet WAN

Configuration for interface `nas0_0`:

- Включить VLAN:
- Включить Multicast VLAN ID:
- Тип соединения: IPoE (selected)
- Включить NAPT:
- Включить QoS:
- Тип сервиса: INTERNET_TR069 (selected)
- MTU: 1500
- Маршрут по умолчанию:
- Включить IGMP Proxy:
- Включить MLD Proxy:
- IP-протокол: IPv4/IPv6 (selected)
- MAC-адрес: CC:9D:A2:E2:38:94
- Восстановить заводской MAC-адрес

Настройки IPv4

- Метод получения IP: DHCP (selected)
- Получать DNS по DHCP:

Настройки IPv6

- Метод получения IP: Автоопределение (selected)
- Получать DNS автоматически:

Маппинг 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;
- *6rd* – режим работы, в котором возможно предоставление доступа к IPv6-сети поверх существующей IPv4-сети.

MTU – максимальный размер пакета в байтах.

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

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.

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

802.1d Spanning Tree – включение функционала STP на WAN в режиме Bridged.

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

IPv4

Метод получения IP:

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

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

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

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

- *Статический IP-адрес* – режим работы с установкой адреса и сетевых параметров вручную:
 - IP-адрес* – поле ввода IP-адреса WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Шлюз* – адрес шлюза по умолчанию, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
 - Маска подсети* – поле ввода маски внешней подсети;
 - Предпочитаемый DNS-сервер* – установка адреса основного DNS-сервера;
 - Альтернативный DNS-сервер* – установка адреса дополнительного DNS-сервера.
- *Не устанавливать IP* – режим работы с отсутствием сетевого адреса на интерфейсе.

Тип соединения PPPoE

Включить NAPT – включение трансляции сетевых адресов/портов.

Включить QoS – включение функционала QoS для данного WAN.

Тип сервиса:

- *INTERNET* – предоставляет доступ в интернет;
- *TR069* – запускает TR069-клиент на интерфейсе;
- *TR069_INTERNET* – предоставляет доступ в интернет и запускает TR069-клиент на интерфейсе.

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

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

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

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

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

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

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

Пароль – пароль для авторизации.

Тип PPPoE подключения – выбор типа подключения PPPoE:

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

Метод аутентификации – способ аутентификации на PPPoE-сервере.

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

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

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.

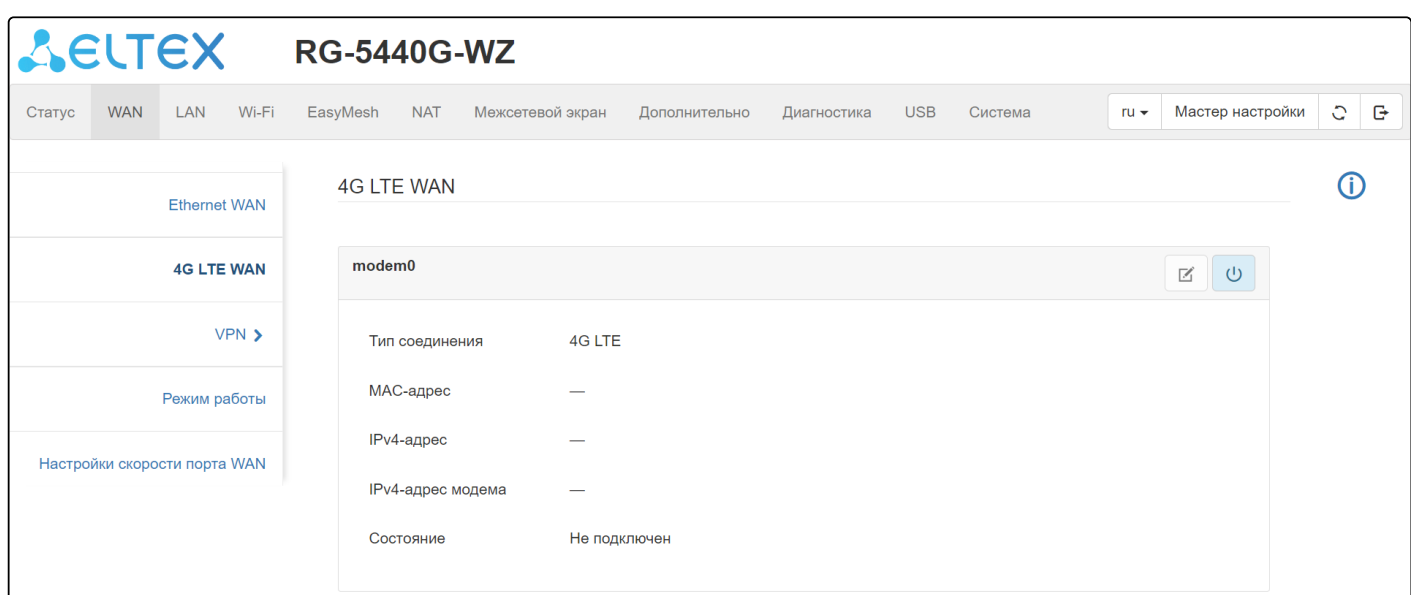
DS-Lite – установка адреса для технологии, позволяющей получить доступ IPv4 без изменения программного обеспечения конечных пользователей.

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  .



modem0	
Тип соединения	4G LTE
MAC-адрес	—
IPv4-адрес	—
IPv4-адрес модема	—
Состояние	Не подключен

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

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

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

4.3.4.3 Подменю «VPN»

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

Новый PPTP-туннель

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

The screenshot shows the configuration interface for the RG-5440G-WZ router. The main menu bar includes 'Статус', 'WAN', 'LAN', 'Wi-Fi', 'EasyMesh', 'NAT', 'Межсетевой экран', 'Дополнительно', 'Диагностика', 'USB', and 'Система'. The 'WAN' tab is selected. On the left, there is a sidebar with links: 'Ethernet WAN', '4G LTE WAN', 'VPN' (which is highlighted in blue), 'Режим работы', and 'Настройки скорости порта WAN'. The main content area is titled 'Конфигурация VPN' and contains a sub-section titled 'Новый PPTP-туннель'. This section has fields for 'PPTP-сервер' (PPTP-server), 'Имя пользователя' (User name), 'Пароль' (Password), 'Метод аутентификации' (Authentication method) set to 'Автоматически' (Automatically), 'Шлюз по умолчанию' (Default gateway) with an unchecked checkbox, and 'Привязать интерфейсы к VPN' (Bind interfaces to VPN) with an unchecked checkbox. At the bottom are 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

PPTP-сервер – адрес сервера PPTP.

Имя пользователя – имя пользователя для авторизации на сервере PPTP.

Пароль – ключ для авторизации на сервере PPTP.

Метод аутентификации – способ аутентификации на PPTP-сервере.

Шлюз по умолчанию – выбор шлюза по умолчанию.

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

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

Новый L2TP-туннель

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

The screenshot shows the device's web-based management interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The 'WAN' tab is currently selected. On the left side, there is a vertical sidebar with links: Ethernet WAN, 4G LTE WAN, VPN (which is highlighted in blue), and Режим работы. The main content area is titled 'Конфигурация VPN' (VPN Configuration). A sub-section titled 'Новый L2TP-туннель' (New L2TP Tunnel) is displayed. It contains fields for 'L2TP-сервер' (L2TP Server), 'Имя пользователя' (User Name), 'Пароль' (Password), 'Метод аутентификации' (Authentication Method) set to 'Автоматически' (Automatically), and 'Шлюз по умолчанию' (Default Gateway) with an unchecked checkbox. Below these fields is another checkbox for 'Привязать интерфейсы к VPN' (Bind interfaces to VPN). At the bottom of the configuration form are two buttons: '✓ Применить' (Apply) and '✗ Отмена' (Cancel).

L2TP-Сервер – адрес сервера L2TP.

Имя пользователя – имя пользователя для авторизации на сервере L2TP.

Пароль – ключ для авторизации на сервере L2TP.

Метод аутентификации – способ аутентификации на L2TP-сервере.

Шлюз по умолчанию – выбор шлюза по умолчанию.

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

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

Пример отображения настроенного туннеля L2TP

Статус L2TP						
Туннельный интерфейс	L2TP-сервер	IP-адрес	Шлюз	По умолчанию	DNS-серверы	Статус
ppp11_l2tp0	192.168.100.1	192.168.200.10	192.168.200.1	✓	8.8.4.4	Включено

Новый WireGuard-туннель

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

The screenshot shows the RG-5440G-WZ router's configuration interface. The left sidebar has tabs for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (MSE), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). The main panel title is 'RG-5440G-WZ'. Under 'WAN' settings, there are tabs for Ethernet WAN, 4G LTE WAN, and VPN. The 'VPN' tab is selected. The main content area is titled 'Конфигурация VPN' (VPN Configuration) and contains a sub-section 'Новый WireGuard-туннель' (New WireGuard tunnel). This section includes fields for 'Загрузить конфигурационный файл WireGuard' (Upload WireGuard configuration file) with a browse button 'Выберите файл' (Select file) and a 'Файл не выбран' (File not selected) message, and a 'Загрузить файл' (Upload file) button. Below this are fields for 'WireGuard-сервер' (WireGuard server), 'IP-адрес' (IP address), 'DNS-сервер' (DNS server), and 'Интервал отправки Keep Alive' (Keep Alive interval). Further down are fields for 'Приватный ключ' (Private key), 'Публичный ключ' (Public key), and 'Общий ключ' (Shared key). A field for 'Разрешённые IP-адреса' (Allowed IP addresses) is also present. At the bottom, there is a checkbox 'Привязать интерфейсы к VPN' (Bind interfaces to VPN) with a checked status, and a 'Маппинг портов' (Port mapping) table:

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

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

Загрузить конфигурационный файл WireGuard – выбор сохраненного на локальном компьютере файла конфигурации. Для обновления конфигурации нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл (в формате .conf) и нажмите кнопку «Загрузить файл».

WireGuard-сервер – адрес сервера WireGuard.

IP-адрес – адрес клиента, используемый в туннеле.

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

Интервал отправления Keep Alive – временной интервал между отправлением Keep Alive сообщений.

Приватный ключ – ключ клиента WireGuard для дешифрования.

Публичный ключ – ключ сервера WireGuard для шифрования.

Общий ключ – ключ сервера WireGuard для дополнительного шифрования трафика.

Разрешенные IP-адреса – настройка IP-адресов, которым будет разрешён доступ к серверу.

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

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

4.3.4.4 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».

4.3.4.5 Подменю «Настройки скорости порта WAN»

В данном подменю находятся настройки выбора скорости для порта WAN.

Настройки скорости порта WAN

Проводное соединение WAN
(nas0)

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.

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

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

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

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

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

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

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

4.3.5 Меню «LAN»

4.3.5.1 Подменю «Настройка сети IPv4»

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

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

DHCP – режим работы DHCP. Доступны следующие режимы:

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

The screenshot shows the configuration interface for the Eltex RG-5440G-WZ router. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN (which is selected), Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система.

The left sidebar contains the following navigation items:

- Настройки интерфейса LAN
- Настройки сети IPv4
- Настройки сети IPv6** (selected)
- Настройки статического DHCP
- STP
- Настройки скорости портов LAN
- Jumbo Frame

The main configuration area is titled "Настройки сети IPv6". It includes the following sections:

- Настройки интерфейса LAN** (selected):
 - Конфигурация IPv6: Включено
 - Link-local IPv6-адрес: fe80::1
 - Режим IPv6 DNS: DNS Proxy
 - Режим префикса: Делегированный с WAN
 - WAN-интерфейс: nas0_0
- RADVD**:
 - Router Advertisement Daemon: Включить (radio button selected)
 - Максимальный интервал Router Advertisement: 600
 - Минимальный интервал Router Advertisement: 198
 - Флаг Managed Address Configuration: Выключить (radio button selected)
 - Флаг Other Configuration: Включить (radio button selected)
 - Флаг On Link: Включить (radio button selected)
 - Флаг Autonomous: Включить (radio button selected)
- DHCPv6**:
 - DHCPv6-сервер: Включить (radio button selected)
 - Начальный ID интерфейса пула IP-адресов: 1:1:1:1
 - Конечный ID интерфейса пула IP-адресов: 2:2:2:2
 - Последние 64 бита IPv6-адреса

At the bottom are two buttons: "Применить" (Apply) with a checkmark icon and "Отмена" (Cancel) with a cross icon.

Настройка сети IPv6

Конфигурация IPv6 – состояние конфигурации протокола IPv6.

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 Autoprotous* – 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.

Комментарий	IP-адрес	MAC-адрес

Применить настройки к DHCP-серверу

4.3.5.4 Подменю «STP»

Это подменю отвечает за настройку протокола STP.

Порт	MAC-адрес	Локальный мост	Ageing Timer
5	[REDACTED]	yes	0.00
10	[REDACTED]	yes	0.00
6	[REDACTED]	yes	0.00
7	[REDACTED]	yes	0.00
8	[REDACTED]	yes	0.00
9	[REDACTED]	yes	0.00
11	[REDACTED]	yes	0.00
12	[REDACTED]	yes	0.00
13	[REDACTED]	yes	0.00
14	[REDACTED]	yes	0.00
5	[REDACTED]	no	25.24

802.1d Spanning Tree Включить Выключить
Ageing Time: 7200

Применить Отмена

802.1d Spanning Tree – включение функционала STP.

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

4.3.5.5 Подменю «Настройки скорости портов LAN»

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

Доступны 9 режимов:

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

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

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

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

100M, Полудуплекс – полу duplexный режим передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с.

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

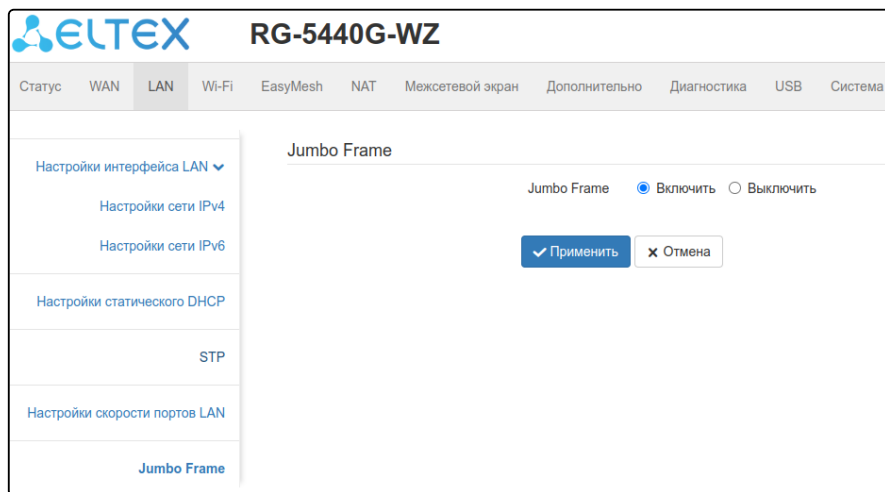
10M, Дуплекс – дуплексный режим передачи данных со скоростью до 10 Мбит/с.

10M, Полудуплекс – полу duplexный режим передачи данных со скоростью до 10 Мбит/с.

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

4.3.5.6 Подменю «Jumbo Frame»

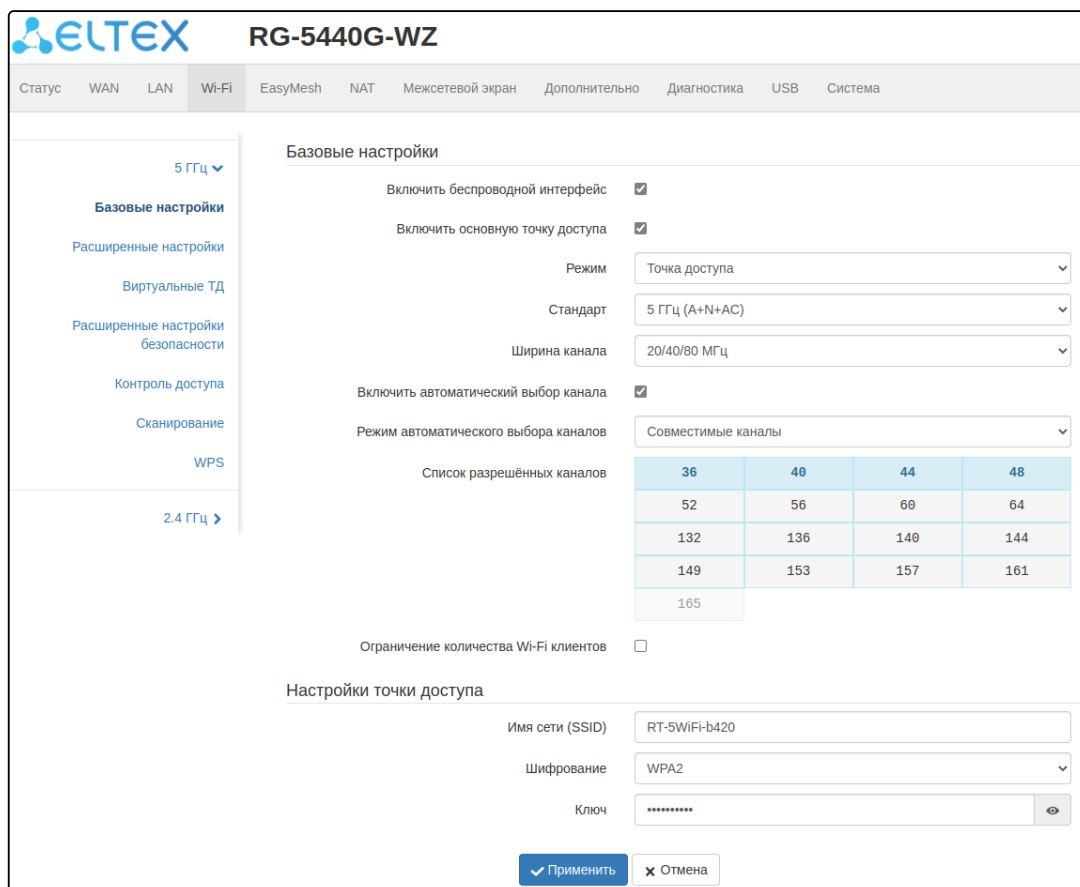
Данное подменю используется для настройки интерфейсов устройств, которые работают с кадрами Ethernet, превышающими стандартные 1500 байт.



4.3.6 Меню «Wi-Fi»

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

4.3.6.1 Подменю «Базовые настройки»



Базовые настройки

Включить беспроводной интерфейс – 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 выбирать 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:

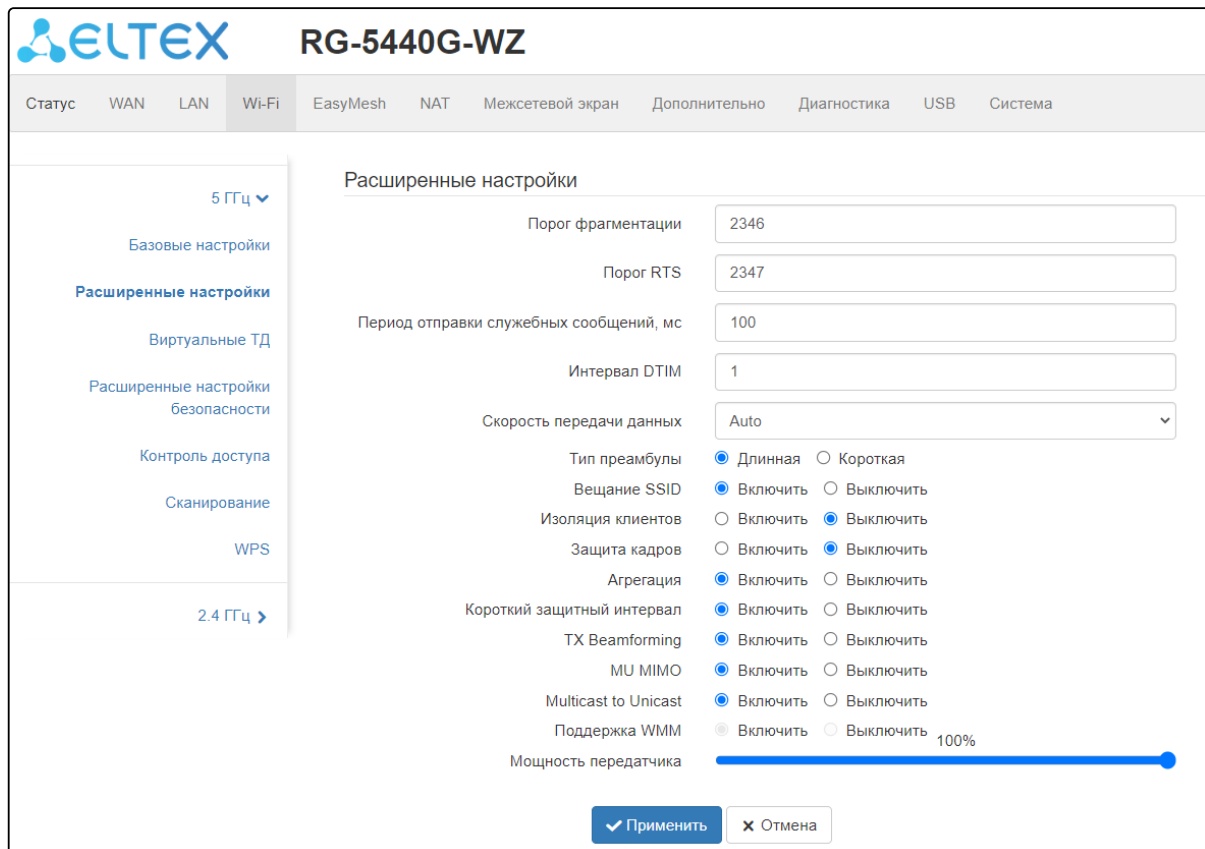
- Выключено – шифрование беспроводной сети отсутствует, низкий уровень безопасности;

- **WEP** – шифрование WEP. WEP-ключ должен состоять из шестнадцатеричных цифр и иметь длину 10 или 26 символов либо должен быть строкой (символы a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_-+=) и иметь длину 5 или 13 символов;
- **WPA** – шифрование WPA. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_-+=;:\\"/?.,<>"' или пробел;
- **WPA2** – шифрование WPA2. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_-+=;:\\"/?.,<>"' или пробел;
- **WPA/WPA2** – смешанный режим шифрования, поддерживающий WPA и WPA2. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_-+=;:\\"/?.,<>"' или пробел;
- **WPA3** – шифрование WPA3. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_-+=;:\\"/?.,<>"' или пробел;
- **WPA2/WPA3** – смешанный режим шифрования, поддерживающий WPA2 и WPA3. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_-+=;:\\"/?.,<>"' или пробел.

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

4.3.6.2 Подменю «Расширенные настройки»

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



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

Порог RTS – максимальный запрашиваемый размер блока данных для передачи. В технологии CSMA/CA пакеты RTS (request to send) посылаются базовой станции до передачи реальных данных. При

наличии свободного окна база отвечает пакетом CTS (clear to send), и клиент отсылает пакет запрошенного размера. Чем меньше размер RTS, тем больше вероятность получить разрешение от базовой станции, тем быстрее восстанавливается сеть после коллизий, но тем меньше производительность сети в целом. Принимает значения от 0 до 2347.

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

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

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

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

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

Изоляция клиентов – включение запрета взаимодействия беспроводных клиентов 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.

Стандарт	SSID	Скорость передачи данных	Вещание SSID	Ограничение количества клиентов Wi-Fi	Максимальное количество клиентов	WMM	Изоляция клиентов	Multicast to Unicast
5 ГГц (A+N+AC)	RG-5WiFi-VAP1-3894	Auto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 ГГц (A+N+AC)	RG-5WiFi-VAP2-3894	Auto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 ГГц (A+N+AC)	RG-5WiFi-VAP3-3894	Auto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

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

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

Вещание SSID – функционал отключения вещания SSID для точки доступа.

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

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

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

Изоляция клиентов – включение запрета взаимодействия беспроводных клиентов 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.

The screenshot shows the 'Extended security settings' configuration page for the RG-5440G-WZ router. The left sidebar lists various wireless bands and configuration categories. The main panel displays fields for setting up security parameters like SSID, encryption, and key intervals.

Настройка	Значение
SSID	RG-5WiFi-3ada
Шифрование	WPA2
Режим проверки подлинности	Enterprise
Тип шифрования WPA2	AES
Интервал обновления ключа WPA	86400
Ключ
Radius-сервер	
IP-адрес	
Порт	1812
Пароль	
Резервный Radius-сервер	
IP-адрес	
Порт	1812
Пароль	

At the bottom are two buttons: 'Применить' (Apply) with a checkmark icon and 'Отмена' (Cancel) with a cross icon.

Настройка безопасности

SSID – позволяет выбрать необходимую точку доступа для настройки безопасности.

Шифрование – выбор режима безопасности беспроводной сети:

- **Выключено** – шифрование беспроводной сети отсутствует, низкий уровень безопасности;
- **WEP** – шифрование WEP. WEP-ключ должен состоять из шестнадцатеричных цифр и иметь длину 10 или 26 символов либо должен быть строкой (символы a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_-+=) и иметь длину 5 или 13 символов;

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

Типы шифрования WPA2 и WPA3 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.

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.

Резервный Radius-сервер

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.

MAC-адрес	Выбрать

Управление доступом Wi-Fi

5 ГГц

Базовые настройки

Расширенные настройки

Виртуальные ТД

Расширенные настройки безопасности

Контроль доступа

Сканирование

WPS

2.4 ГГц

Управление доступом Wi-Fi

Режим

Отключено

Применить

MAC-адрес
(ex. 00E086710502)

Добавить Отмена

Текущий список управления доступом Wi-Fi

Удалить выбранное Удалить все

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
Сканировать

SSID	BSSID	Канал	Ширина канала	Шифрование	Режим	Уровень сигнала
AaBbCcDdEeFfGgHhIiJjKk3456789012	██████████	48 (A+N+AC+AX)	80 МГц	WPA2	AP	-30 дБм (95%)
AaBbCcDdEeFfGgHhIiJjKk3456789012	██████████	48 (A+N+AC+AX)	80 МГц	WPA2	AP	-30 дБм (95%)
AaBbCcDdEeFfGgHhIiJjKk3456789012	██████████	48 (A+N+AC+AX)	80 МГц	WPA2	AP	-30 дБм (95%)
AaBbCcDdEeFfGgHhIiJjKk3456789012	██████████	48 (A+N+AC+AX)	80 МГц	WPA2	AP	-31 дБм (95%)
8888888888	██████████	36 (A)	20 МГц	WPA2	AP	-32 дБм (94%)

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.

The screenshot shows the configuration interface of the ELTEX RG-5440G-WZ router. The main title is "RG-5440G-WZ". The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi (which is highlighted), EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система.

The left sidebar has a tree-like menu structure under the "5 ГГц" section:

- Базовые настройки
- Расширенные настройки
- Виртуальные ТД
- Расширенные настройки безопасности
- Контроль доступа
- Сканирование
- WPS** (highlighted)
- 2.4 ГГц

The main content area is titled "Wi-Fi Protected Setup". It contains the following settings:

- Отключить WPS (unchecked)
- WPS Статус: Сконфигурирован Не сконфигурирован
- Автоматическая блокировка: Разблокировано
-

Below this is a table titled "Текущие настройки шифрования" (Current encryption settings):

Аутентификация	Шифрование	Ключ
WPA2 PSK	AES	LKVJUR4hT7

At the bottom of the page are two buttons: and

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»

Настройки EasyMesh

Имя устройства: EM_Device_3894

Режим EasyMesh: Контроллер Агент Выключено
Беспроводной интерфейс 5 ГГц будет переключен в режим работы "Точка доступа"

Интерфейс EasyMesh Backhaul: 5 ГГц 2.4 ГГц

Применить Отмена

Добавить новое EasyMesh-устройство

Имя устройства – поле ввода для изменения имени устройства.

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

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

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

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

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

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

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

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.

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.

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 отображает 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. Правила создаются автоматически соответствующими Torrent- или P2P-клиентами.

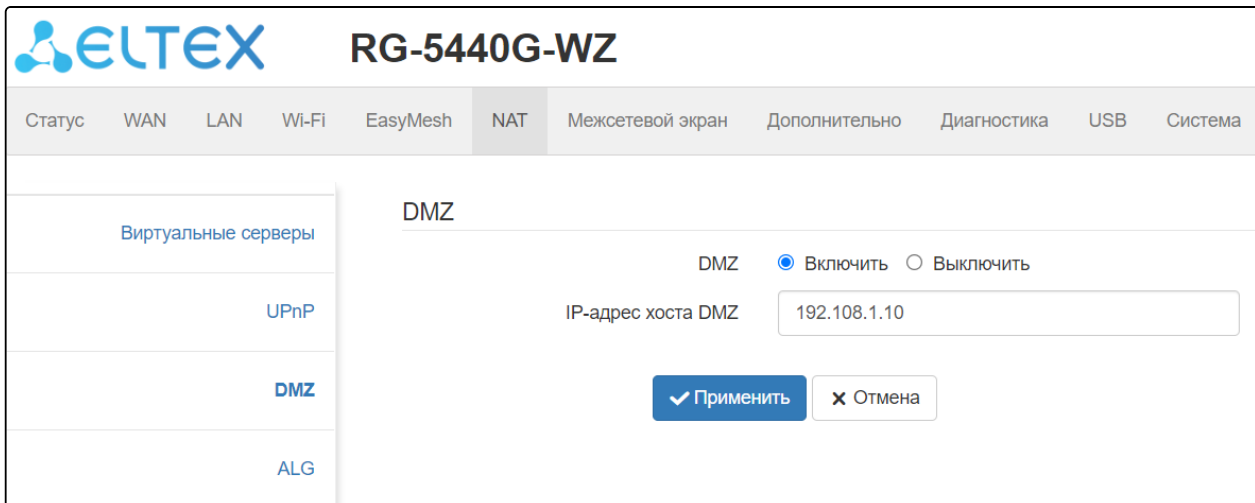
Имя сервиса	Внешний порт	Локальный IP-адрес	Локальный порт	Протокол
uTorrent (TCP)	58118	192.168.1.77	58118	TCP
uTorrent (UDP)	58118	192.168.1.77	58118	UDP

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.



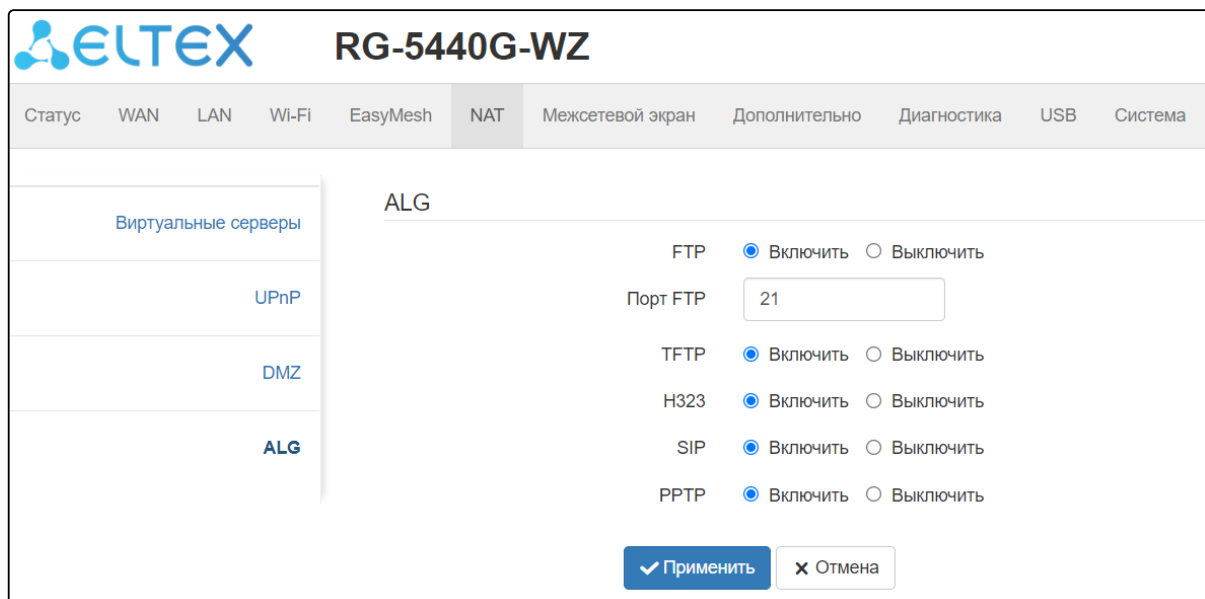
DMZ – при выставленном флаге DMZ включен.

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.

Разрешенные хосты	Сервисы	Порты	Интерфейс	Действия
Без ограничений	HTTP ICMP	34080	Любой	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value=""/>

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 Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, ICMP. 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 Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, ICMP.

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.

The screenshot shows the 'RG-5440G-WZ' device interface. In the top navigation bar, 'ACL IPv6' is selected under the 'Управление доступом к устройству' dropdown. The main section is titled 'Управление доступом к устройству по IPv6'. It includes tabs for 'ACL IPv4' and 'ACL IPv6'. Under 'LAN', there are two rows of entries:

Разрешённые хосты	Сервисы	Порты	Действия
Без ограничений	Без ограничений	—	
Без ограничений	Без ограничений	—	

Below this, there is a dropdown for 'Сервисы' set to 'Без ограничений' (unchecked). Under 'Сервисы', there are checkboxes for Telnet (unchecked), SSH (unchecked), HTTP (unchecked), HTTPS (unchecked), and ICMP (unchecked). At the bottom of the LAN section are buttons for 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel).

The 'WAN' section below has a similar structure with a dropdown set to 'Без ограничений' (unchecked) and checkboxes for Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, and ICMP all unchecked.

LAN

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

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

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

WAN

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

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

Интерфейс – выбор интерфейса при настройке доступа со стороны WAN.

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

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.

Фильтрация IPv4

Направление трафика	Протокол	IP-адрес источника	Порт источника	IP-адрес назначения	Порт назначения	Действие
IP-адрес источника						
Маска подсети						
Порт источника						
IP-адрес назначения						
Маска подсети						
Порт назначения						
Протокол	TCP					

Направление трафика: Входящий Исходящий
Действие: Разрешить Запретить

Сохранить **Отмена**

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.

Фильтрация IP/портов

Действие для исходящих пакетов по умолчанию: Разрешить Запретить

Действие для входящих пакетов по умолчанию: Разрешить Запретить

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

ID интерфейса назначения: _____

Порт назначения: _____

Протокол: TCP

Действие: Разрешить Запретить

Направление трафика: Входящий Исходящий

Сохранить

4.3.9.5 Подменю «Фильтрация по протоколу»

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

The screenshot shows the 'Protocol Filtering' configuration page of the ELTEX RG-5440G-WZ router. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (which is selected), Дополнительно, Диагностика, USB, Система, and language settings (ru). A 'Master configuration' link is also present.

The main content area has a sidebar with links: Управление доступом к устройству, Фильтрация IP/портов, Фильтрация по протоколу (selected), Фильтрация MAC, Блокировка URL, Блокировка домена, and SPI.

The main panel displays the 'Protocol Filtering' configuration. It includes a section for enabling or disabling filtering ('Фильтрация по протоколу') with radio buttons for 'Включить' (selected) and 'Выключить'. Below this is a 'Применить' (Apply) button.

A table titled 'Текущая таблица фильтрации по протоколам' (Current protocol filtering table) lists the current rules:

Номер протокола	Протокол
Номер протокола	(empty input field)
Протокол	(empty input field)

At the bottom of the panel are 'Применить' and 'Отмена' buttons.

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.

The screenshot shows the 'MAC Address Filtering' configuration page. On the left sidebar, there are several menu items: 'Управление доступом к устройству', 'Фильтрация IP/портов', 'Фильтрация MAC' (which is currently selected), 'Блокировка URL', 'Блокировка домена', and 'SPI'. The main panel has a title 'Фильтрация MAC-адресов' and a sub-section 'Действие для пакетов по умолчанию' with radio buttons for 'Разрешить' (selected) and 'Запретить'. Below this is a 'Применить' (Apply) button. The main configuration area has a table with columns: 'Комментарий', 'Действие', 'MAC-адрес источника', and 'MAC-адрес назначения'. It includes fields for 'Действие' (radio buttons for 'Разрешить' or 'Запретить'), 'MAC-адрес источника' (with a dropdown for 'ARP-таблица'), 'MAC-адрес назначения' (with a dropdown for 'ARP-таблица'), and 'Комментарий' (text input field with a character limit of 60). At the bottom are 'Применить' and 'Отмена' buttons.

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

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

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

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

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

Комментарий – поле ввода для заметок к фильтрам.

4.3.9.7 Подменю «Блокировка URL»

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

The screenshot shows the 'Блокировка URL' (URL Blocking) configuration page. On the left sidebar, under 'Фильтрация' (Filtering), 'Блокировка URL' is selected. The main panel displays the current URL filtering table with one entry: 'torrent'. Below the table is a form to add a new key word, with a 'Применить' (Apply) button.

Текущая таблица фильтрации по ключевым словам	
Ключевое слово	
torrent	<input type="button" value="Удалить"/>

Ключевое слово:

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.

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
<input checked="" type="checkbox"/>	[REDACTED]	0
<input type="checkbox"/>	[REDACTED]	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).

The screenshot shows the RG-5440G-WZ router's web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (selected), Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The main content area is titled "SPI". On the left, there is a sidebar with links: Управление доступом к устройству, ACL IPv4, ACL IPv6, Фильтрация IP/портов, Фильтрация MAC, Блокировка URL, Блокировка домена, and SPI (which is the current page). The main right panel has a section titled "Управление доступом к устройству" with a dropdown menu set to "Управление доступом к устройству". It contains two radio buttons: SPI (selected) and Выключить. Below these are two buttons: "✓ Применить" (Apply) and "✗ Отмена" (Cancel).

4.3.10 Меню «Дополнительно»

4.3.10.1 Подменю «Маршрутизация IPv4»

Статическая маршрутизация

Включить

IP/Сеть назначения

Маска подсети

Шлюз

Метрика

Интерфейс Любой

Действия: Добавить маршрут, Обновить, Удалить выбранное, Удалить все

Таблица маршрутизации

Фильтры: Выбрать, Состояние, Назначение, Маска подсети, Шлюз, Метрика, Интерфейс

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 'IP Routing' table configuration page. The main title is 'RG-5440G-WZ'. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Inter-Segment Screen), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). A sidebar on the left lists options: Маршрутизация (Routing) (selected), Маршрутизация IPv4, Маршрутизация IPv6, RIP, Настройки Multicast, IP QoS, ARP-таблица, Динамический DNS, and IP Passthrough. The main content area is titled 'Таблица маршрутизации IP' (IP Routing Table). It displays a table with columns: Назначение (Destination), Маска подсети (Subnet Mask), Шлюз (Gateway), Метрика (Metric), and Интерфейс (Interface). The table data is as follows:

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

At the bottom of the table area are two buttons: 'Обновить' (Update) and 'Назад' (Back).

4.3.10.2 Подменю «Маршрутизация IPv6»

The screenshot shows the 'IPv6 Routing' configuration page. The main title is 'RG-5440G-WZ'. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Inter-Segment Screen), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). A sidebar on the left lists options: Маршрутизация (Routing) (selected), Маршрутизация IPv4, Маршрутизация IPv6, RIP, Настройки Multicast, IP QoS, ARP-таблица, Динамический DNS, and IP Passthrough. The main content area is titled 'Статическая маршрутизация IPv6' (Static IPv6 Routing). It contains fields for 'Включить' (Enable) with a checked checkbox, 'IP/Сеть назначения' (Destination IP/Network), 'Шлюз' (Gateway), 'Метрика' (Metric), and 'Интерфейс' (Interface) set to 'Любой' (Any). Below these are buttons: 'Добавить маршрут' (Add Route), 'Обновить' (Update), 'Удалить выбранное' (Delete Selected), and 'Удалить все' (Delete All). There is also a button 'Таблица маршрутизации' (Route Table). At the bottom is a table titled 'Таблица статической маршрутизации IPv6' (IPv6 Static Routing Table) with columns: Выбрать (Select), Состояние (Status), Назначение (Destination), Шлюз (Gateway), Метрика (Metric), and Интерфейс (Interface).

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

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::1/128	::	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.

Параметр	Значение
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

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.

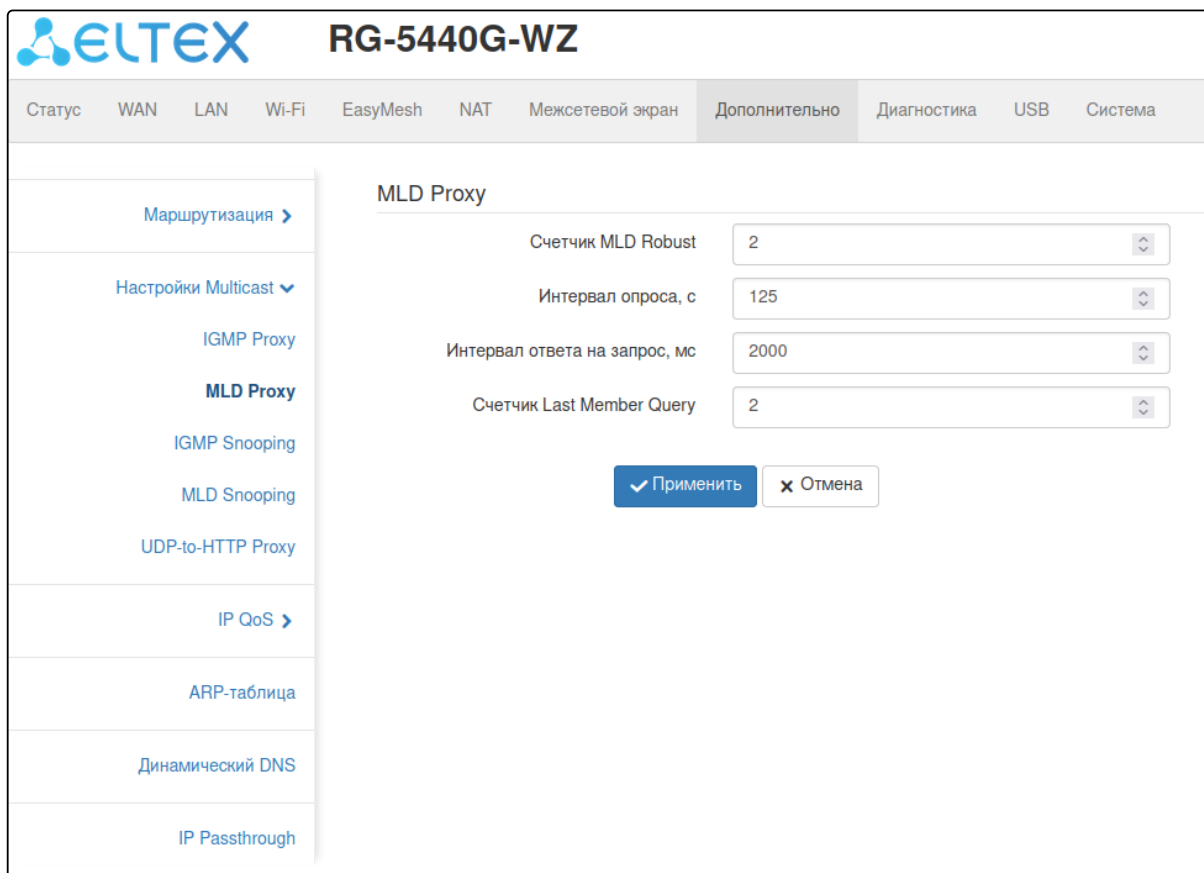
Интервал опроса, с – интервал времени, указывающий частоту отправки сообщений Query.

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.



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

Применить Отмена

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.

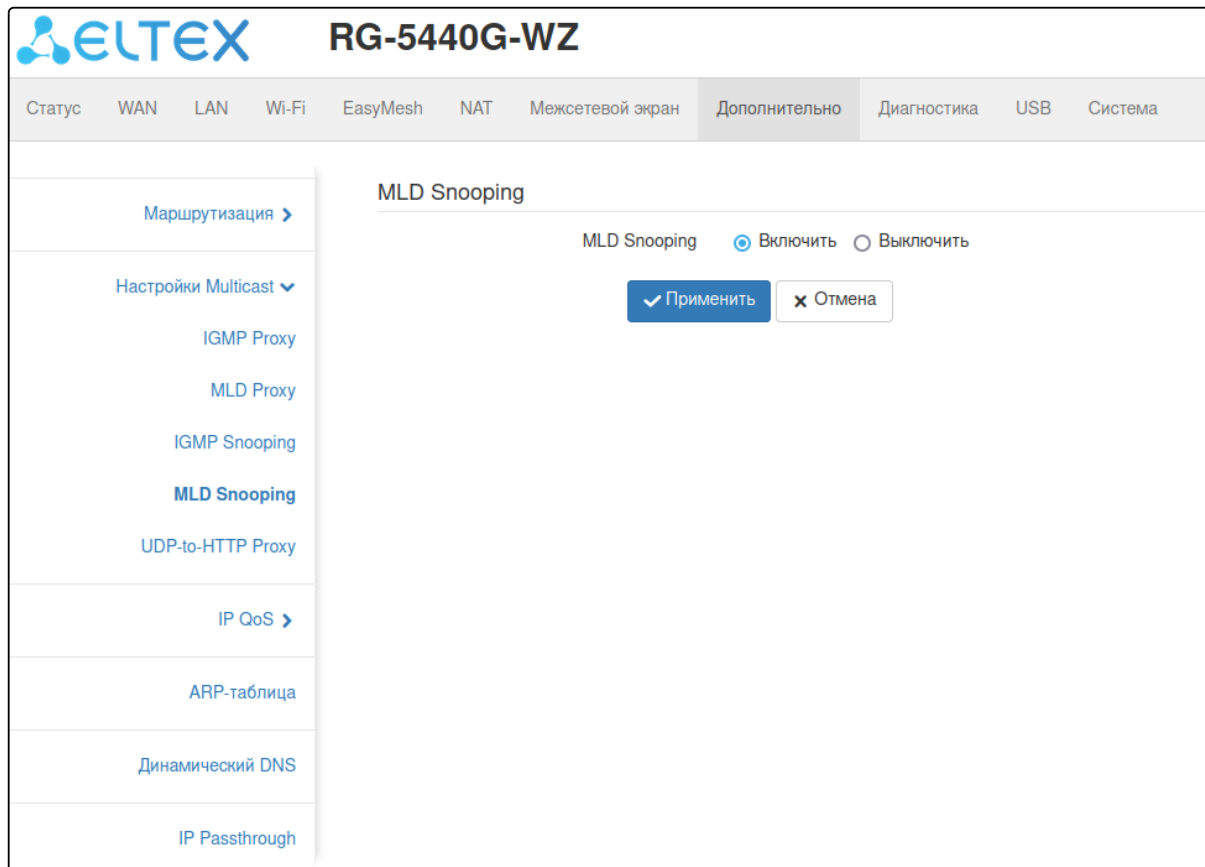
4.3.10.6 Подменю «IGMP Snooping»

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

The screenshot shows the configuration interface for the RG-5440G-WZ router. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Inter-Segment Firewall), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). The left sidebar contains links for Routing, Настройки Multicast (Multicast Settings) with sub-links for IGMP Proxy and MLD Proxy, IGMP Snooping (selected), MLD Snooping, UDP-to-HTTP Proxy, IP QoS, ARP-таблица (ARP Table), Динамический DNS (Dynamic DNS), and IP Passthrough. The main content area is titled 'IGMP Snooping' and contains a radio button group for enabling or disabling IGMP Snooping, with 'Включить' (Enable) selected. Below the radio buttons are 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

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.

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](#)

UDP-to-HTTP Proxy

Включить UDP-to-HTTP Proxy

Порт	4022
Размер буфера, КБ	5000
Время ожидания ответа, с.	5

Применить Отмена

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).

IP Quality of Service

IP QoS Включить Выключить

Политика	PRIO	WRR
Очередь	Приоритет	Вес
Q1	PRIO	1
Q2	PRIO	2
Q3	PRIO	3
Q4	PRIO	4

Конфигурация полосы пропускания QoS

Определенная пользователем полоса пропускания Включить Выключить
100000 (кбит/с)

Применить

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

Политика – для определения способа маркировки планирования очередей.

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

4.3.10.10 Подменю «Классификация QoS»

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

ID	Порядок	Метка DSCP	802.1p	Очередь	WAN-интерфейс	Правило	Удалить	Редактировать

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

Правило	rule_
Порядок	
Приоритет	Queue 1
DSCP	
802.1p	
Правила классификации трафика	<input type="radio"/> Порт <input type="radio"/> EtherType <input type="radio"/> IP/протокол <input type="radio"/> MAC-адрес WAN: Любой

Добавить правила классификации QoS

Правило – название добавляемого правила.

Порядок – задание порядка в списке правил для новой записи.

Назначение приоритета IP/DSCP/802.1p

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

DSCP – назначение новой метки DSCP для пакетов.

802.1p – указание значения 802.1р.

Правила классификации трафика

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

- *Port*:
 - *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.

ID	Протокол	Порт источника	Порт назначения	IP-адрес источника	IP-адрес назначения	Скорость (кбит/с)	Удалить	Версия IP	Направление трафика	WAN-интерфейс
1	Any	Any	Any	Any	Any	100000 (кбит/с)				

Добавить правило шейпинга трафика

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

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

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

4.3.10.12 Подменю «ARP Таблица»

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

The screenshot shows the web-based management interface for the RG-5440G-WZ router. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Multicast), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, Система (System), language selection (ru), and a Master configuration button.

The left sidebar contains a vertical menu with the following items:

- Маршрутизация ▾
 - Маршрутизация IPv4
 - Маршрутизация IPv6
 - RIP
- Настройки Multicast ▶
- IP QoS ▶
- ARP-таблица** (highlighted in blue)
- Динамический DNS
- IP Passthrough

The main content area is titled "Список пользователей" (List of users) and displays the ARP table. It includes a table with two entries:

IP-адрес	MAC-адрес
192.168.131.1	00:0C:29:4B:01:70
192.168.0.100	00:0C:29:3E:00:04

A blue "Обновить" (Update) button is located at the bottom left of the table area.

4.3.10.13 Подменю «Динамический DNS»

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

The screenshot shows the Eltex RG-5440G-WZ router's web configuration interface. The main title is "RG-5440G-WZ". The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Inter-Switch Screen), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). A sidebar on the left lists various configuration sections: Маршрутизация (Routing) >, Настройки Multicast >, IP QoS (selected), Политика QoS, Классификация QoS, Шейпинг трафика, ARP-таблица, Динамический DNS (selected), and IP Passthrough. The main content area is titled "Динамический DNS". It contains a section for "Общие настройки динамического DNS" (General Dynamic DNS settings) with fields for "Включить" (Enable) checked, "DDNS провайдер" (DDNS provider) set to "DynDNS.org", "Имя хоста" (Host name) empty, and "Интерфейс" (Interface) set to "nas0_0". Below this is a section for "Настройки авторизации динамического DNS" (Dynamic DNS authentication settings) with empty fields for "Имя пользователя" (User name) and "Пароль" (Password). Further down are "Настройки TZO" (TZO settings) with empty fields for "Электронная почта" (Email) and "Ключ" (Key), and buttons for "Добавить" (Add), "Изменить" (Edit), and "Удалить" (Delete). At the bottom is a table titled "Таблица настроек динамического DNS" (Dynamic DNS settings table) with columns: Выбрать (Select), Состояние (Status), Имя хоста (Host name), Имя пользователя (User name), Сервис (Service), and Статус (Status).

Общие настройки динамического DNS

Включить – при добавлении динамического DNS сервис сразу будет активен.

DDNS провайдер – выбор поставщика услуги DDNS.

Имя хоста – поле ввода доменного имени поставщика услуг.

Настройки авторизации динамического DNS

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

Пароль – поле ввода пароля.

Настройки TZO

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

Ключ – поле ввода пароля.

Таблица настроек динамического DNS

Выбрать	Состояние	Имя хоста	Имя пользователя	Сервис	Статус
<input type="radio"/>	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.

The screenshot shows the web interface of the ELTEX RG-5440G-WZ router. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (MSE), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). On the left side, there is a sidebar with links for Маршрутизация (Routing), Настройки Multicast, IP QoS, ARP-таблица, Динамический DNS, and IP Passthrough. The main content area is titled "IP Passthrough". It contains the following settings:

- IP Passthrough: ppp0
- Время аренды (Lease Time): 600 (seconds)
- Разрешить доступ к локальной сети (Allow local network access): checked

A blue "Применить" (Apply) button is located at the bottom of the form.

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.

Ping

Адрес хоста:

Интерфейс:

Количество пакетов:

Размер данных пакета:

Версия IP:

TTL:

Запустить Отмена

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

Интерфейс – интерфейс, через который будет производится 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.

Traceroute

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

Запустить Отмена

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

Интерфейс – интерфейс, через который будет производится трассировка.

Размер данных пакета – размер данных пакета в байтах.

Количество попыток – количество попыток трассировки.

Время ожидания ответа – 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.

Устройство	Всего, ГиБ	Использовано, ГиБ	Доступно, ГиБ	Использовано, %	Смонтировано к	Файловая система устройства

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.

4.3.12.4 Подменю «Samba»

В текущем подменю можно включить функционал Samba-сервера.

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

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
	admin <input type="checkbox"/>	Будет настроен доступ без пароля
		Доступ <input type="text" value="Чтение/Запись"/>
		Раздел <input type="text" value="/var/mnt/sda4"/>
		Директория <input type="text"/> Показать проводник

Применить

Выключение 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.

The screenshot shows the ELTEX RG-5440G-WZ web interface. At the top, there is a navigation bar with links: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB (which is highlighted in grey), and Система. On the left side, there is a vertical sidebar with the following options: Информация о USB-устройствах, Настройка доступа к USB, DLNA, Samba, and FTP (which is also highlighted in grey). The main content area is titled 'FTP'. It contains a section labeled 'FTP-сервер' with two radio buttons: 'Включить' (unchecked) and 'Выключить' (checked). Below this is a blue button with a checkmark and the text '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.

Информация об устройстве	
Модель	RG-5440G-WZ
Аппаратная версия	2v1
Серийный номер	[REDACTED]
Заводской MAC-адрес	[REDACTED]
Версия ПО	[REDACTED]
Контрольная сумма ПО	[REDACTED]
Версия Web-интерфейса	[REDACTED]
Резервная версия ПО	[REDACTED]
Версия загрузчика	[REDACTED]
Контрольная сумма загрузчика	[REDACTED]
Системное время	[REDACTED]
Время работы	[REDACTED]

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.

Администратор	
Имя пользователя	<input type="text" value="admin"/>
Новый пароль	<input type="password"/> (eye icon)
Подтверждение пароля	<input type="password"/> (eye icon)

Пользователь	
Имя пользователя	<input type="text" value="user"/>
Новый пароль	<input type="password"/> (eye icon)
Подтверждение пароля	<input type="password"/> (eye icon)

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.

RG-5440G-WZ

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

Активная версия ПО

Файл обновления ПО Выберите файл Файл не выбран

Запустить обновление

Проверить обновления

Вы используете самую последнюю версию

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

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

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

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

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

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

4.3.13.4 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.

The screenshot shows the configuration page of the RG-5440G-WZ router. On the left is a sidebar with the following options:

- Информация об устройстве
- Учётные записи
- Обновление ПО
- Конфигурация** (highlighted)
- Настройки времени
- Telnet
- SSH
- Умный дом
- TR-069
- Системный журнал

The main content area has the following sections:

- Сохранить конфигурацию устройства в файл** (Save device configuration to file) with a **Скачать** (Download) button.
- Загрузить конфигурацию устройства из файла** (Load device configuration from file) with a **Выберите файл** (Select file) input field showing "Файл не выбран" (File not selected) and a **Загрузить файл** (Upload file) button.
- Сброс к заводским настройкам по умолчанию** (Reset to factory default settings) with a **Сбросить** (Reset) button.

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

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

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

4.3.13.5 Подменю «Настройки времени»

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

Настройки времени

Текущее время	<input type="text" value="2023-09-12T10:00:00"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Часовой пояс	<input type="text" value="Азия/Новосибирск (UTC+07:00)"/>	
Включить переход на летнее время	<input type="checkbox"/>	
Включить синхронизацию с NTP-сервером	<input checked="" type="checkbox"/>	
Получить IP-адрес NTP-сервера по DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>	
Интерфейс	<input type="text" value="Любой"/>	
NTP-сервер 1	<input type="text" value="0.ru.pool.ntp.org"/>	
NTP-сервер 2	<input type="text" value="1.ru.pool.ntp.org"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>

Настройки времени

Применить **Отмена**

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

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

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

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

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

Интерфейс – выбор интерфейса при настройке времени со стороны WAN.

4.3.13.6 Подменю «Telnet»

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

The screenshot shows the configuration interface for the RG-5440G-WZ router. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Inter-network screen), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). The left sidebar contains links for Device Information, User Accounts, Software Update, Configuration, Time Settings, Telnet (which is currently selected), SSH, Smart Home, TR-069, and System Log. The main content area is titled 'Telnet' and displays a configuration section for the Telnet server. It shows a radio button for 'Telnet-сервер' with two options: 'Включить' (Enable) and 'Выключить' (Disable), where 'Выключить' is selected. Below this are 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel) buttons. The 'Telnet' link in the sidebar is highlighted in blue, indicating it is the active section.

4.3.13.7 Подменю «SSH»

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

The screenshot shows the ELTEX RG-5440G-WZ web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The Система tab is currently selected. On the left side, there is a sidebar with the following menu items: Информация об устройстве, Учётные записи, Обновление ПО, Конфигурация, Настройки времени, Telnet, SSH, Умный дом, TR-069, and Системный журнал. The SSH item is highlighted. The main content area is titled "SSH". It contains a section for enabling or disabling the SSH server. There are two radio buttons: "SSH-сервер" (selected) and "Включить" (radio button is empty). Below this, there are two buttons: "✓ Применить" (Apply) and "✗ Отмена" (Cancel).

4.3.13.8 Подменю «Умный дом»

⚠ Только для RG-5440G-WZ.

В данном подменю выполняется настройка хаба Умного дома.

Настройка	Значение
Включить сервис "Умный дом"	<input checked="" type="checkbox"/>
Использовать локальную платформу	<input type="checkbox"/>
Включить логирование Zwave	<input type="checkbox"/>
Адрес хоста	eltexhome.ru
Порт	8070
Защищённое соединение	<input type="checkbox"/>

Применить Отмена
 Сбросить

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.

4.3.13.9 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

Учётные записи

Обновление ПО

Конфигурация

Настройки времени

Telnet

SSH

Умный дом

TR-069 *

Системный журнал

TR-069

Клиент TR-069 Включить Выключить

Получать настройки TR-069 по DHCP Включить Выключить

ACS

URL: http://acs-eltex.local:9595

Имя пользователя: acs

Пароль: (eye)

Периодическое информирование Включить Выключить

Интервал периодического информирования: 300

Запрос на подключение

Имя пользователя:

Пароль: (eye)

Путь: /tr069

Порт: 7547

Управление сертификатами

Ключ сертификата СРЕ: client
Выберите файл Файл не выбран
Загрузить файл

СРЕ 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
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value="Удалить"/>
Подсеть	<input type="text"/>
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.

Запрос на подключение

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

Пароль – поле ввода пароля.

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

Управление сертификатами

Ключ сертификата CPE – ключ сертификата для загрузки.

CPE Сертификат – выбор файла для загрузки сертификата CPE.

CA Сертификат – выбор файла для загрузки сертификата CA.

Управление CWMP WAN ACL

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

Подменю «Системный журнал»

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

The screenshot shows the 'Системный журнал' (System Log) configuration page. On the left, there's a sidebar with links like 'Информация об устройстве', 'Учётные записи', 'Обновление ПО', 'Конфигурация', 'Настройки времени', 'Telnet', 'SSH', 'Умный дом', 'TR-069', and 'Системный журнал'. The main area has tabs for 'Системный журнал' (selected), 'Диагностика', 'USB', and 'Система'. It includes fields for enabling/disabling logging, selecting log levels, and a table to view log entries.

Системный журнал – при выставленном флаге функционал журналирования активен.

Уровень журналирования – максимальный уровень логирования системных сообщений.

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

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

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

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

Очистить журнал – очистить журнал событий.

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

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 или оставить интерактивную заявку:

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

База знаний: https://docs_eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

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