



Wi-Fi роутеры

RG-5440-Wac

RG-5440G-Wac

RG-5440G-WZ

Руководство по эксплуатации, Версия
ПО 1.6.3

IP-адрес: 192.168.1.1

Имя пользователя: admin

Пароль: password

Содержание

1	Введение	4
1.1	Аннотация.....	4
1.2	Условные обозначения	4
2	Описание изделия.....	5
2.1	Назначение	5
2.2	Характеристики устройства.....	5
2.3	Основные технические параметры	6
2.4	Конструктивное исполнение.....	8
2.4.1	Передняя панель устройства. Описание световой индикации.....	8
2.4.2	Задняя панель устройства. Описание портов и разъемов.....	10
2.5	Комплект поставки	10
3	Порядок установки и подключения	11
3.1	Условия эксплуатации.....	11
3.2	Рекомендации по установке.....	11
3.3	Подключение Wi-Fi роутера	12
3.4	Подключение устройств к Wi-Fi роутеру	13
3.4.1	Проводное подключение.....	13
3.4.2	Беспроводное подключение.....	13
3.4.3	Подключение по WPS	13
3.5	Подключение Wi-Fi роутера в качестве дополнительного роутера.....	14
3.6	Взаимодействие с сетью умного дома	15
3.6.1	Регистрация	17
3.6.2	Первый вход пользователя	18
3.6.3	Добавление контроллера	21
3.7	Сброс устройства к заводским настройкам	24
4	Управление устройством через web-интерфейс	25
4.1	Начало работы	25
4.2	Применение конфигурации и отмена изменений	26
4.3	Панель управления устройством	26
4.3.1	Основные элементы web-интерфейса	26
4.3.2	Мастер быстрой настройки	27
4.3.3	Меню «Статус».....	30
4.3.4	Меню «WAN»	32
4.3.5	Меню «LAN»	42

4.3.6	Меню «Wi-Fi»	48
4.3.7	Меню «EasyMesh»	58
4.3.8	Меню «NAT»	59
4.3.9	Меню «Межсетевой экран»	62
4.3.10	Меню «Дополнительно»	70
4.3.11	Меню «Диагностика».....	85
4.3.12	Меню «USB».....	87
4.3.13	Меню «Система»	91

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

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

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

2.2 Характеристики устройства

Питание устройств осуществляется через внешний адаптер от сети 220 В.

Интерфейсы:

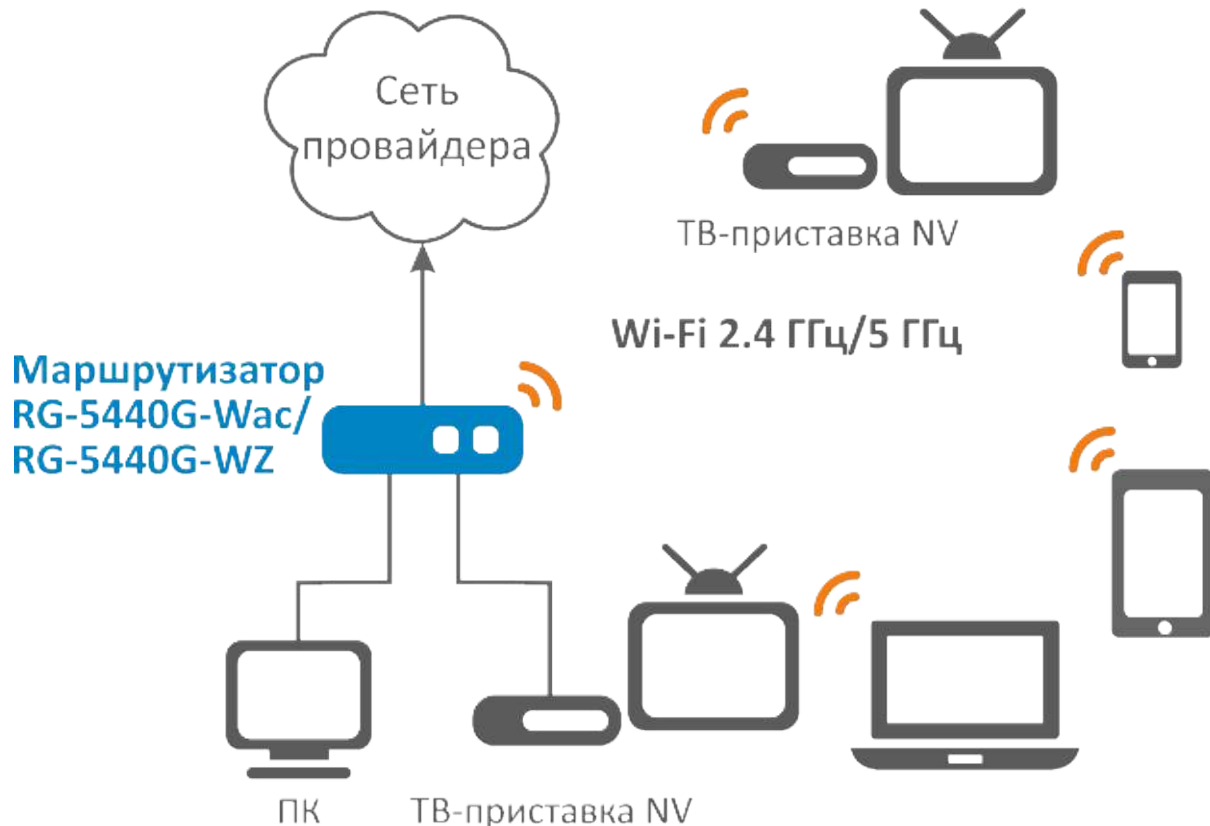
- LAN: 4 порта Ethernet RJ-45 10/100/1000BASE-T;
- WAN: 1 порт Ethernet RJ-45 10/100/1000BASE-T;
- WLAN: IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц и 802.11a/n/ac 5 ГГц;
- USB: 1 порт USB 2.0;
- Интерфейс «Умный дом» – интерфейс для управления системой «Умный дом» (только для RG-5440G-WZ).

Функции:

- Сетевые функции:
 - работа в режиме «маршрутизатора», «моста»;
 - поддержка PPPoE (PAP-, SPAP- и CHAP-авторизация, PPPoE-компрессия);
 - поддержка L2TP;
 - поддержка PPTP;
 - поддержка статического адреса и DHCP (DHCP-клиент на стороне WAN, DHCP-сервер на стороне LAN);
 - поддержка DNS;
 - поддержка NAT;
 - поддержка UPnP;
 - сетевой экран (Firewall);
 - клонирование MAC-адреса на WAN-интерфейсе;
 - поддержка NTP;
 - поддержка STP;
 - поддержка механизмов качества обслуживания QoS;
 - виртуальные серверы (проброс портов);

- статическая и динамическая маршрутизация;
- ограничение доступа к устройству через WAN и LAN;
- Поддержка функций IPTV (IGMP proxy, MLD proxy);
- Обновление ПО через web-интерфейс;
- TR-069;
- Удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка: web-интерфейс, Telnet;
- Управление Z-Wave-совместимыми устройствами (только для RG-5440G-WZ).

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



2.3 Основные технические параметры

Общие параметры	
Процессор	Realtek RTL8198D
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
Стандарты	802.11a/b/g/n/ac/k/v
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): -92 дБм 802.11n (MCS7): -72 дБм 5 ГГц: 802.11n (MCS0): -93 дБм 802.11n (MCS7): -74 дБм
Безопасность	WEP, WPA (TKIP+AES), WPA2 (TKIP+AES), WPA/WPA2 (TKIP+AES)
Умный дом (только для RG-5440G-WZ)	
Сигнал Z-Wave модуля на частоте	869 МГц
Управление	
Удаленное управление	web-интерфейс, Telnet, TR-069
Ограничение доступа	по паролю, по IP-адресам, по MAC-адресам

Физические параметры	
Питание	внешний адаптер питания 12 В DC, 2 A
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

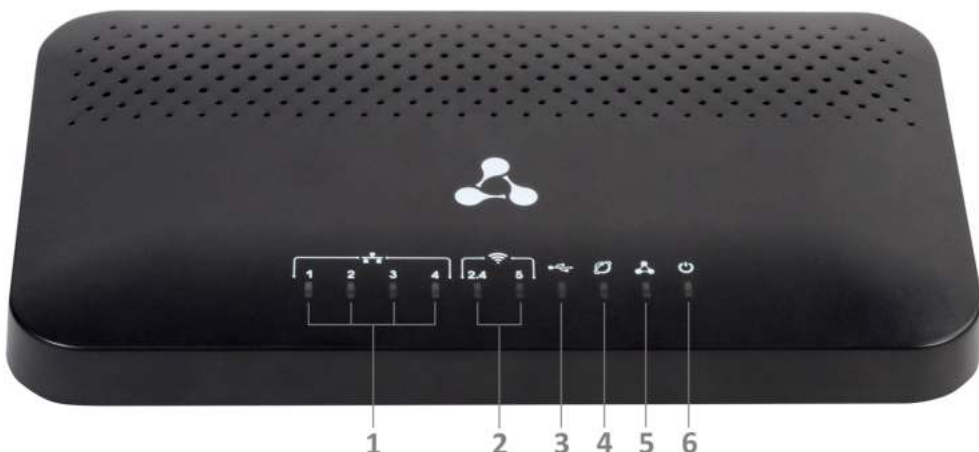
⚠ 1 Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будут изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.

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

	Иконка	Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
			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
			не горит	точка доступа Wi-Fi данного диапазона отключена: 2.4 ГГц и/или 5 ГГц
3		USB	зеленый, горит	USB-устройство подключено
			не горит	USB-устройство не подключено
4		WAN	зеленый, горит	установлено соединение с подключенным сетевым устройством на скорости 10/100 Мбит/с
			зеленый, мигает	процесс пакетной передачи данных по WAN-интерфейсу на скорости 10/100 Мбит/с
			оранжевый, горит	установлено соединение с подключенным сетевым устройством на скорости 1000 Мбит/с
			оранжевый, мигает	процесс пакетной передачи данных по WAN-интерфейсу на скорости 1000 Мбит/с
			не горит	WAN-кабель не подключен
5		Status	зеленый, мигает	нет соединения с Интернетом
			зеленый, горит	активное соединение с Интернетом
6		Power	красный, горит	питание включено, устройство загружается
			зеленый, горит	питание включено, нормальная работа устройства
			не горит	питание отключено

2.4.2 Задняя панель устройства. Описание портов и разъемов

Внешний вид задней панели устройства:



Описание портов и разъемов задней панели устройства:

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

2.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства входят:

- Wi-Fi роутер RG-5440G-Wac(WZ);
- Адаптер питания 220/12 В, 2 А;
- Руководство по установке и первичной настройке.

3 Порядок установки и подключения

3.1 Условия эксплуатации

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

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

3.2 Рекомендации по установке

1. Перед установкой и включением устройства необходимо проверить устройство на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.
2. Если устройство находилось длительное время при низкой температуре, перед началом работы следует выдержать его в течение двух часов при комнатной температуре.
3. Если устройство находилось длительное время в условиях повышенной влажности, необходимо перед включением выдержать его в нормальных условиях не менее 12 часов.
4. Устройство устанавливается в горизонтальном положении, соблюдая инструкции по технике безопасности.
5. При размещении устройства для обеспечения зоны покрытия сети Wi-Fi с наилучшими характеристиками учитывайте следующие правила:
 - Минимизируйте число 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 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.

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

Подключитесь к роутеру с помощью сетевого подключения на вашем компьютере или настройте Wi-Fi в вашем телефоне. При подключении устройств используйте имя сети (SSID) и пароль, указанные 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 2-х минут. Если не удалось подключить устройство с первого раза, повторите попытку и убедитесь, что функция WPS на клиентском устройстве была включена не позднее, чем через 2 минуты после включения функции WPS на Wi-Fi роутере.

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

3.5 Подключение Wi-Fi роутера в качестве дополнительного роутера

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

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



⚠️ Если в стороннем роутере используется подсеть 192.168.1.0/24, то при подключении RG-5440G-Wac/WZ его LAN-адрес автоматически изменится на 192.168.2.1.

3.6 Взаимодействие с сетью умного дома

⚠ Только для устройства RG-5440G-WZ.

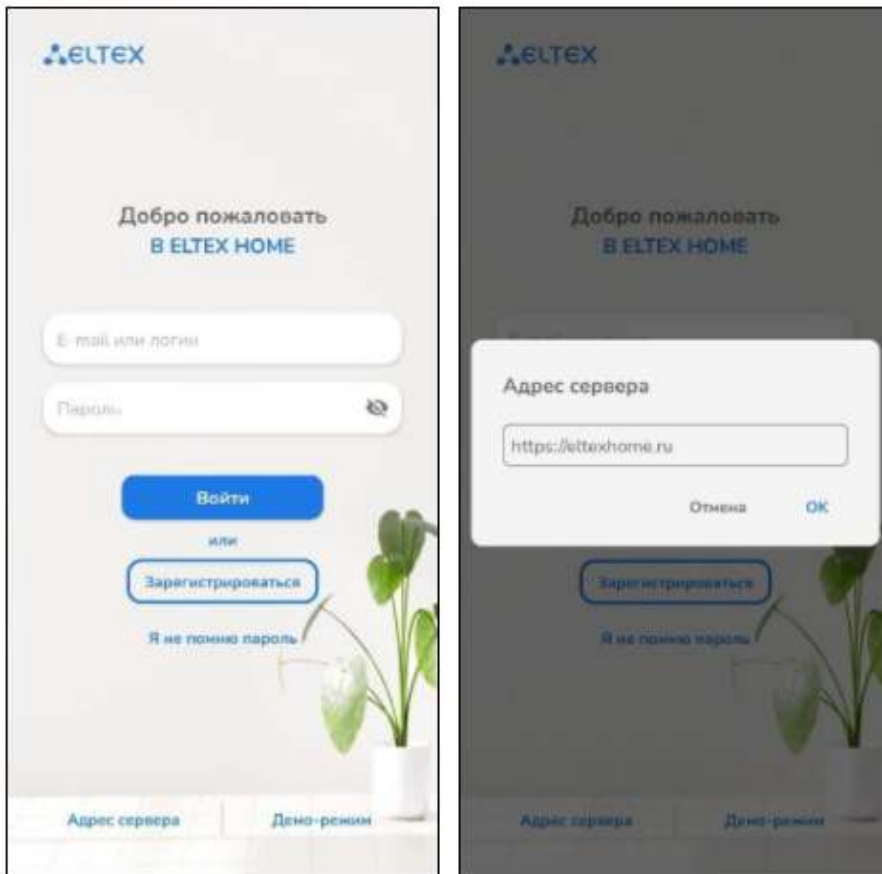


Wi-Fi роутер RG-5440G-WZ содержит встроенный контроллер, который обеспечивает работу системы умного дома. Для подключения Wi-Fi и Z-Wave устройств скачайте мобильное приложение Eltex Home в Play Market или App Store.

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

Откройте приложение. При первом запуске приложения необходимо указать адрес сервера платформы Eltex SC. Для этого нажмите на кнопку «Адрес сервера» в нижней части экрана. В открывшемся всплывающем окне укажите адрес сервера платформы в формате URL или IP-адреса.

- ✓ В примере ниже в качестве адреса сервера используется адрес по умолчанию <https://eltexhome.ru/>



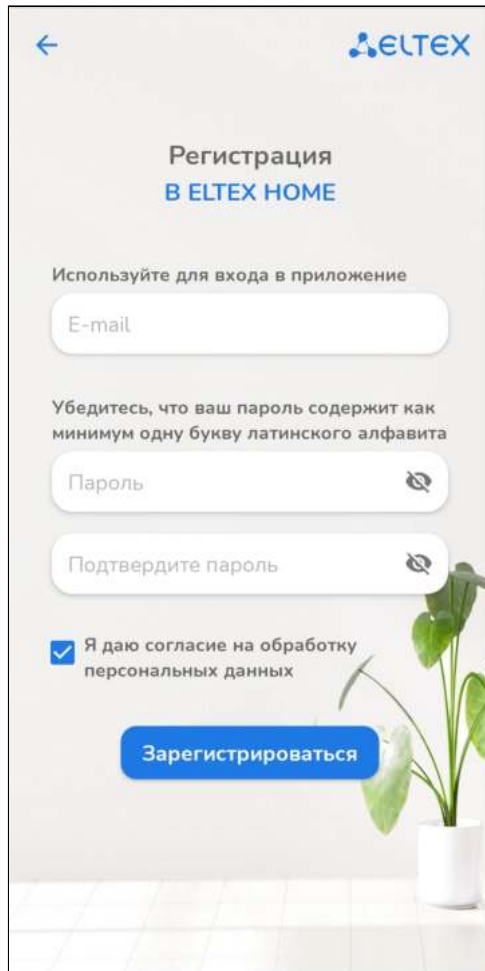
Нажмите кнопку «OK» (для Android) или кнопку «Применить» (для iOS).

3.6.1 Регистрация

Если учетная запись еще не создана, необходимо зарегистрироваться на платформе.

Нажмите кнопку «Зарегистрироваться».

Заполните все обязательные поля. Если вы используете iOS, сдвиньте тумблер в нижней части экрана влево для согласия на обработку персональных данных (для Android флаг согласия выставлен автоматически).



Нажмите кнопку «Зарегистрироваться».

На указанный в форме e-mail будет отправлено уведомление со ссылкой для активации учетной записи и дальнейшими инструкциями. Перейдите по ссылке. Откроется форма авторизации и отобразится уведомление об успешной регистрации учетной записи.

3.6.2 Первый вход пользователя

Введите логин и пароль от учетной записи в соответствующие поля.

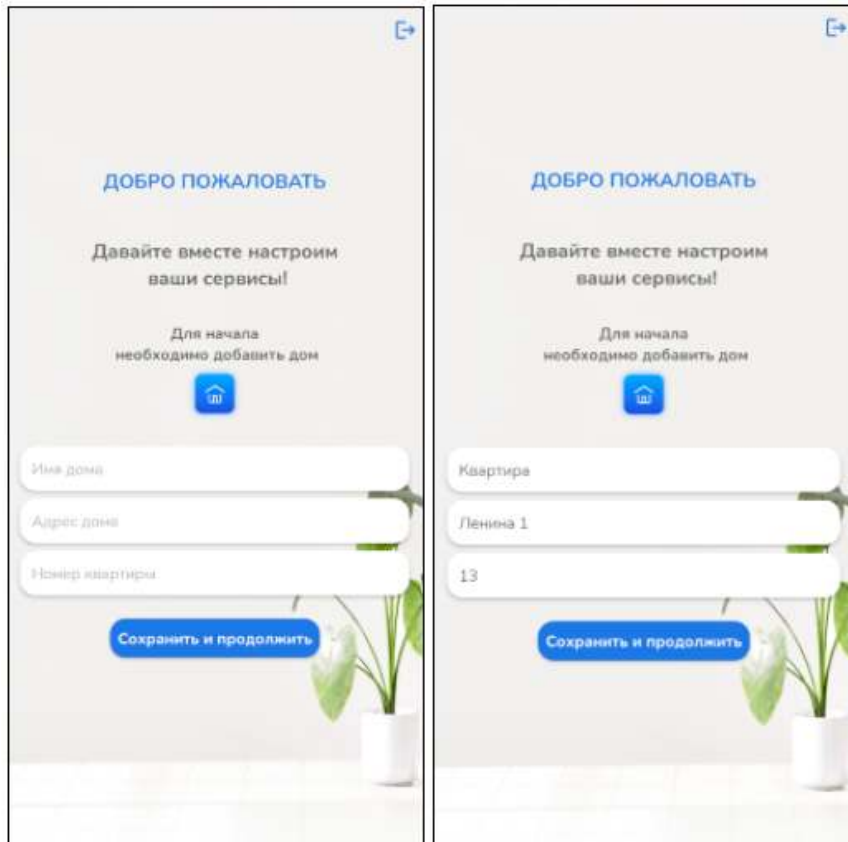
-  **Логин и пароль для [eltexhome.ru](#) выдается сотрудником технической поддержки или при самостоятельной регистрации.**

Нажмите кнопку «Войти».

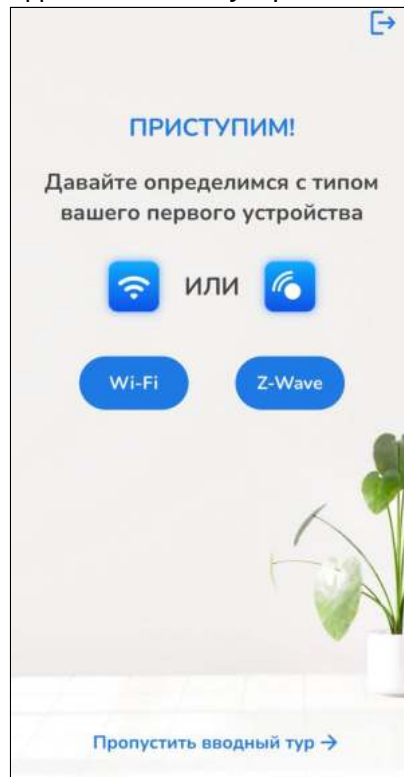
После входа в учетную запись отобразится экран приветствия с предложением создать дом в аккаунте.

Данный пункт пропустить нельзя. Если необходимо выйти из аккаунта, нажмите кнопку  в правом верхнем углу экрана.

После заполнения необходимых полей (Имя дома, Адрес дома, Номер квартиры) нажмите на кнопку «Сохранить и продолжить».

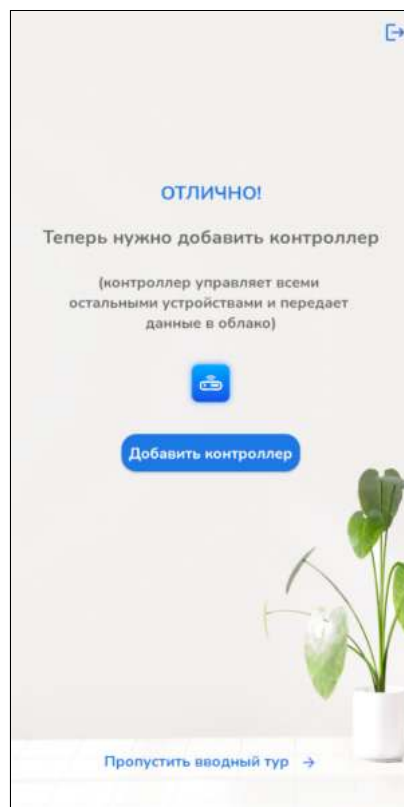


Далее будет предложено выбрать тип добавляемого устройства.



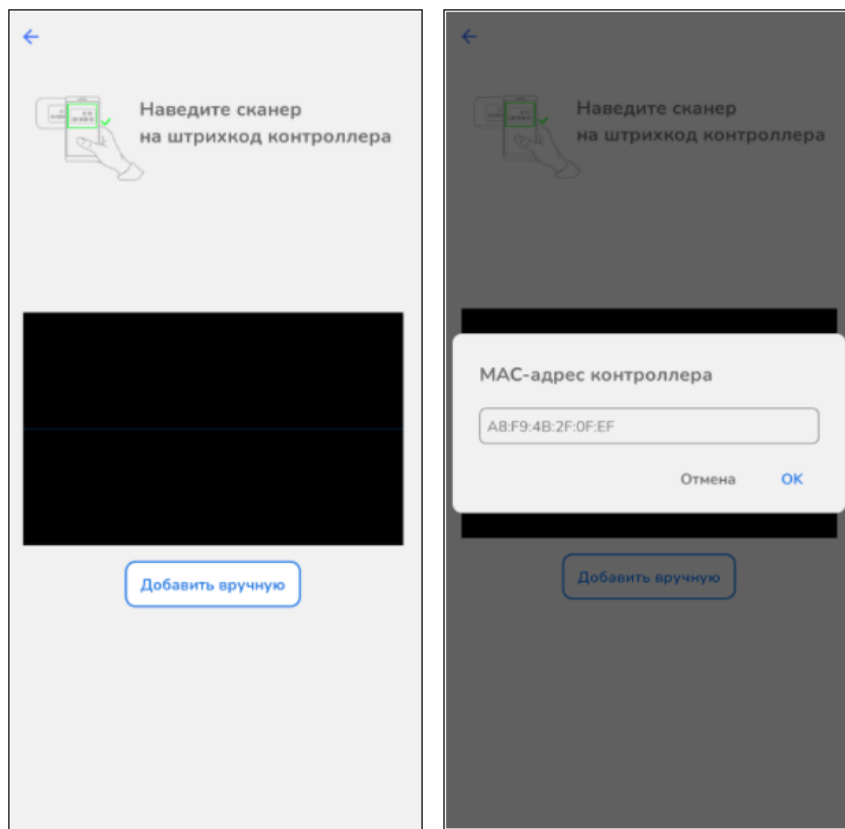
Выберите тип устройства Z-Wave. После выбора будет дополнительно предложено добавить контроллер.

На экране отобразится следующее:



Нажмите кнопку «Добавить контроллер» для добавления или кнопку «Пропустить вводный тур» для отмены.

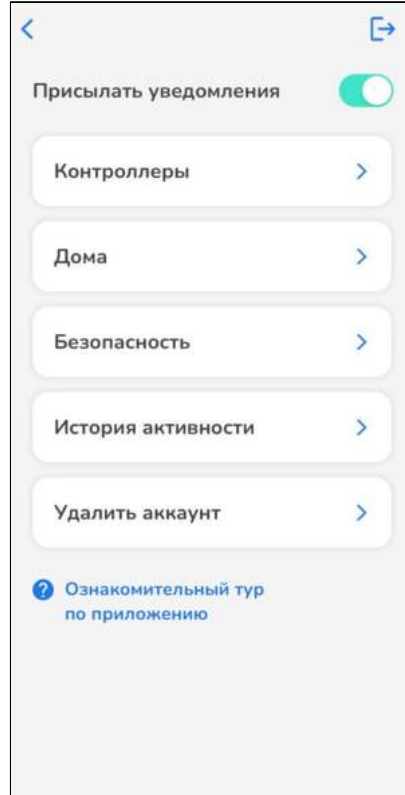
После нажатия на кнопку «Добавить контроллер» разрешите приложению Eltex Home доступ к камере. Сканируйте камерой смартфона нижний штрихкод на наклейке роутера для автоматического добавления или добавьте контроллер вручную. Для этого нажмите кнопку «Добавить вручную» и введите MAC-адрес контроллера, расположенный на наклейке роутера, в соответствующее поле.



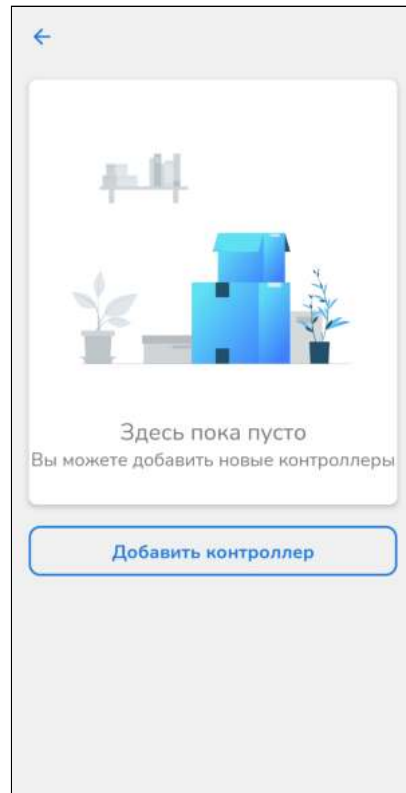
3.6.3 Добавление контроллера

Если вы пропустили шаг вводного тура с добавлением контроллера, воспользуйтесь пунктами инструкции ниже:

1. Перейдите в раздел настроек, нажав на иконку  в правом верхнем углу.
2. Выберите раздел «Контроллеры».



3. Добавьте контроллер, нажав на кнопку «Добавить контроллер».



4. Отсканируйте камерой смартфона нижний штрихкод на наклейке устройства или добавьте контроллер вручную. Для этого нажмите кнопку «Добавить вручную».



Введите MAC-адрес контроллера, расположенный на наклейке устройства, в соответствующее поле.

- ✓ MAC-адрес указан на наклейке на нижней панели устройства и может состоять из цифр 0-9 и латинских букв a, b, c, d, e, f. Поле не чувствительно к регистру, поэтому при вводе регистр букв может быть как верхним, так и нижним.

⚠ Перед первым подключением контроллера необходимо убедиться в корректной настройке RG-5440G-WZ.

Для этого в адресной строке браузера введите IP-адрес, указанный на наклейке со штрихкодом на нижней панели устройства. Авторизуйтесь, используя учетные данные. Данные по умолчанию для RG-5440G-WZ:

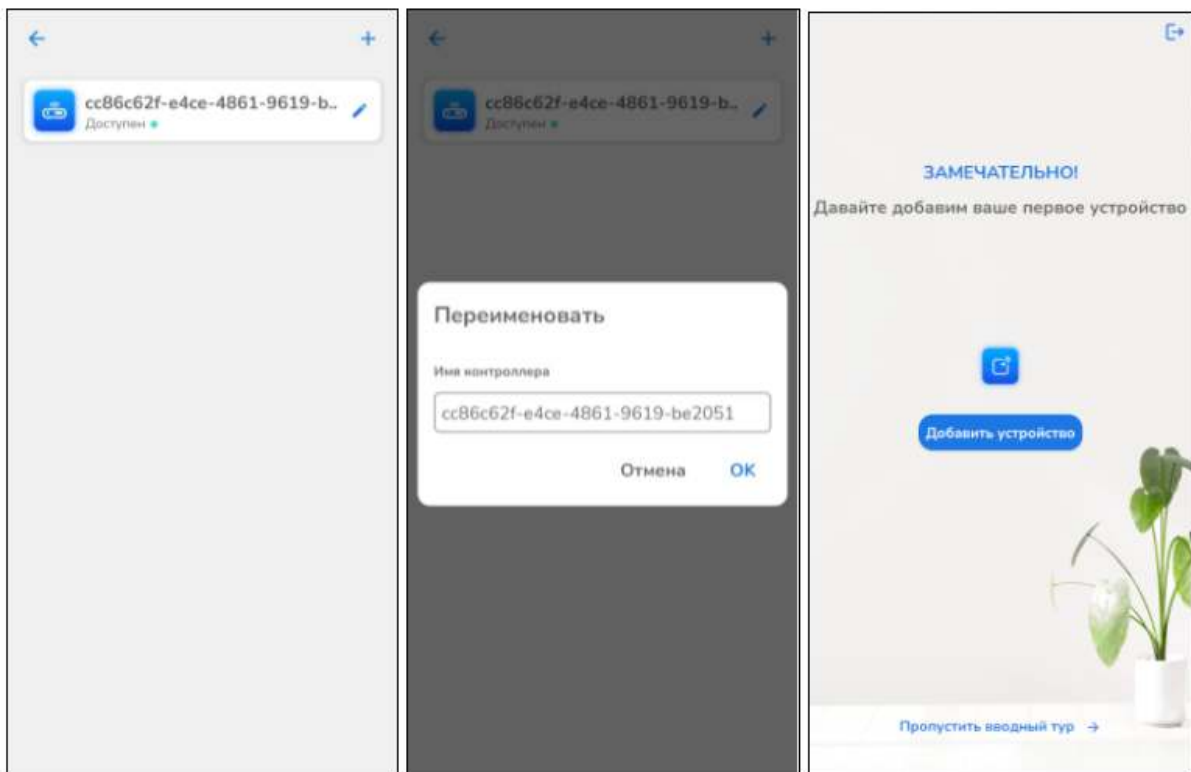
- admin;
- password.

В веб-интерфейсе перейдите в раздел **Администрирование** → **Умный Дом**. В данном разделе должны быть корректны следующие настройки:

- **Адрес платформы** (значение по умолчанию smart.eltex-co.ru). Необходимо заменить на eltexhome.ru или любой другой, который используется в качестве основного адреса платформы;
- **Номер порта** (значение по умолчанию **8070**).

Сервис "Умный Дом" должен быть включен.

Как только штрихкод будет распознан, либо будет введен корректный MAC-адрес, произойдет регистрация контроллера в платформе. Имя контроллера можно изменить, нажав на иконку .



Можно приступить к добавлению устройств.

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 мигать зеленым цветом. Произойдет автоматическая перезагрузка устройства.

- ✓ При заводских установках на WAN-интерфейсе запущен DHCP-клиент.
- ✓ При заводских установках 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*.

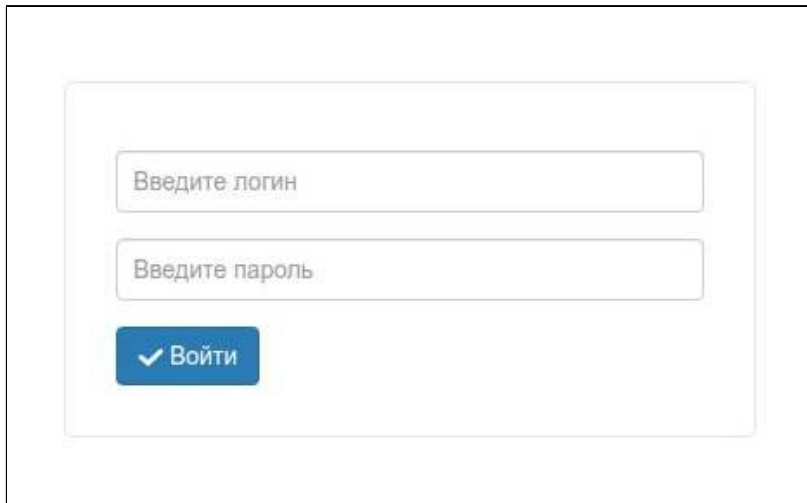
4 Управление устройством через web-интерфейс

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.



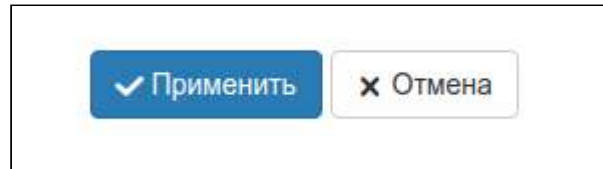
Страница авторизации web-интерфейса

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

На изображении показана структура Панели управления устройства RG-5440G-WZ. Слева расположено вертикальное меню с пунктами: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, Система (выделен). В центре страницы находятся две вкладки: Администратор (выделена) и Пользователь. Каждая вкладка имеет поля для ввода имени пользователя и пароля, а также кнопки 'Применить' и 'Отмена'. В правом верхнем углу есть меню языка (ru), мастер настройки, перезагрузка и выход. В нижней части страницы расположены еще две вкладки: Настройки времени и Умный дом.

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

4.3.2 Мастер быстрой настройки

Мастер быстрой настройки позволяет сконфигурировать основные параметры устройства.



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

Пожалуйста, настройте имя пользователя и пароль для доступа к web-интерфейсу	
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Далее	
Перейти в WEB-интерфейс	

Произведите настройку авторизационных данных для входа в web-интерфейс.



Пожалуйста, выберите режим работы устройства.

Режим работы Шлюз Мост

[Назад](#)

[Далее](#)

[Перейти в WEB-интерфейс](#)

Режим работы – выбор режима работы устройства:

Шлюз – включает NAT на WAN-интерфейсе и транслирует трафик из локальной сети через IP-адрес WAN-интерфейса устройства;

Мост – добавляет WAN-интерфейс к локальному мосту устройства.



Пожалуйста, включите нужный диапазон и задайте SSID и ключ.

Однаковые настройки для диапазонов 2.4 ГГц и 5 ГГц

Однаковые настройки для диапазонов позволяют маршрутизатору подключать клиентов к оптимальному диапазону Wi-Fi.

Включить беспроводные интерфейсы

Имя сети (SSID)

RG-WiFi-b420

Ключ



[Назад](#)

[Далее](#)

[Перейти в WEB-интерфейс](#)

Произведите настройку беспроводной сети Wi-Fi.



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

Тип соединения IPoE PPPoE

Метод получения IP DHCP Вручную

Включить VLAN

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
lan0_0	IPoE	—	E8:28:C1:E5:33:CE	192.168.131.50/24	192.168.131.1	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.131.1 http://acs-eltex.local:9595	Включено (ACS)

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
HUAWEI_P40_lite_E-f344369	192.168.0.10	66:B4:FB:CE:23:A7	85857	Точка доступа Wi-Fi 2.4 ГГц (wlan1)

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»).

RG-5440G-WZ

Статус WAN
Статус LAN
Статус Wi-Fi ▾
5 ГГц
2.4 ГГц
Мониторинг

Статус Wi-Fi

5 ГГц VAP1 VAP2 VAP3 VXD

Точка доступа Wi-Fi 5 ГГц (wlan0)

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

Список клиентов

Текущая ТД Все ТД

Нет подключенных устройств

4.3.3.4 Подменю «Мониторинг»

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

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 Гц (wlan0)	9341	0	1.56 МБ	0 Б	85.21 Кбит/с	0 бит/с
EasyMesh Wi-Fi 5 Гц (wlan0-vap0)	0	0	0 Б	0 Б	0 бит/с	0 бит/с
Точка доступа Wi-Fi 2 Гц (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 .

RG-5440G-WZ

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

Ethernet WAN

ppp0_nes0_0

Включить VLAN

Включить Multicast VLAN ID

Тип соединения: IPoE

Включить NAPT

Включить QoS

Тип сервиса: INTERNET

MTU: 1500

Маршрут по умолчанию

Включить IGMP Proxy

Включить MLD Proxy

IP-протокол: IPv4/IPv6

MAC-адрес: E8:28:C1:E5:B4:20

Восстановить заводской MAC-адрес

Настройки IPv4

Метод получения IP: DHCP

Получать DNS по DHCP

Настройки IPv6

Метод получения IP: Автоопределение

Получать DNS автоматически

Маппинг портов

LAN1	LAN2	LAN3	LAN4
5Ghz	VLAN1	VLAN2	VLAN3
2Ghz	VLAN1	VLAN2	VLAN3

Сохранить

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

- **VLAN ID** – выбор номера VLAN, который будет использоваться для данного WAN;

- *Приоритет 802.1p* – значение поля Priority code point (PCP), используемого стандартом IEEE 802.1p для задания приоритета передаваемого трафика.

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

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

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

- *IPoE* – режим работы, в котором устройство маршрутизирует трафик с NAT или без него; сетевые настройки могут быть получены от DHCPv4-сервера/DHCPv6-сервера/RADVD либо настроены вручную;
- *Bridged* – режим сетевого моста; сетевые настройки могут быть получены от DHCPv4-сервера/DHCPv6-сервера/RADVD либо настроены вручную;
- *PPPoE* – режим работы, при котором на WAN-интерфейсе поднимается PPPoE-сессия; сетевые настройки могут быть получены от PPPoE-сервера/DHCPv6-сервера/RADVD;
- *6rd* – режим работы, в котором возможно предоставление доступа к IPv6-сети поверх существующей IPv4-сети.

MTU – максимальный размер пакета в байтах.

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

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

Маппинг портов – функционал переадресации портов.

Тип соединения IPoE

Включить NAPT – включение трансляции сетевых адресов/портов.

Включить QoS – включение функционала QoS для данного WAN.

Тип сервиса:

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

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

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

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

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

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

IPv4

Метод получения IP:

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

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

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

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

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

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

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

Маска подсети – поле ввода маски внешней подсети;

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

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

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

IPv6

Метод получения IP:

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

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

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

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

Запрашивать IANA – запрашивать постоянный адрес по DHCPv6;

Запрашивать IAPD – запрашивать делегированный префикс по DHCPv6;

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

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

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

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

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

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

- *SLAAC* – режим работы с настройкой адреса, сетевых настроек и шлюза по ICMPv6.

Маршрутизация и делегирование префикса на локальную сеть возможны только при статическом

задании префикса на LAN:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Тип соединения Bridged

IPv4

Метод получения IP:

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

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

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

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

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

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

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

Маска подсети – поле ввода маски внешней подсети;

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

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

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

Тип соединения PPPoE

Включить NAPT – включение трансляции сетевых адресов/портов.

Включить QoS – включение функционала QoS для данного WAN.

Тип сервиса:

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

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

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

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

IPv6

Метод получения IP:

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

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

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

Запрашивать IANA – запрашивать постоянный адрес по DHCPv6;

Запрашивать IAPD – запрашивать делегированный префикс по DHCPv6;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.3.4.2 Подменю «PPTP»

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

PPTP VPN Конфигурация

PPTP VPN Включить Выключить

Сервер	
Имя пользователя	
Пароль	
Аутентификация	Авто
Шифрование	Нет
Шлюз по умолчанию	<input checked="" type="checkbox"/>

Применить

Настроенный туннель PPTP

Выбрать	Интерфейс	Сервер	Действие
Удалить выбранное			

PPTP VPN – функционал включения туннеля PPTP.

Сервер – адрес сервера PPTP.

Имя пользователя – имя пользователя для авторизации на сервере PPTP.

Пароль – ключ для авторизации на сервере PPTP.

Аутентификация – способ аутентификации на сервере PPTP.

Шифрование – выбор типа шифрования.

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

4.3.4.3 Подменю «L2TP»

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

L2TP VPN – функционал включения туннеля L2TP.

Сервер – адрес сервера L2TP.

Аутентификация туннеля L2TP – при выставленном флаге будет включена аутентификации туннеля L2TP.

Пароль туннеля L2TP – ключ для аутентификации туннеля L2TP.

Аутентификация PPP – способ аутентификации туннеля L2TP.

Шифрование PPP – тип шифрования PPP.

Имя пользователя – имя пользователя для авторизации на сервере L2TP.

Пароль – ключ для авторизации на сервере L2TP.

Тип соединения PPP – выбор типа соединения PPP:

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

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

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

Пример отображения настроенного туннеля L2TP

Статус L2TP

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

4.3.4.4 Подменю «Режим работы»

The screenshot shows the 'Mode' configuration page of the Eltex RG-5440G-WZ router. On the left, there's a sidebar with options: Ethernet WAN, VPN (selected), PPTP, and L2TP. The main panel has a title 'Режим работы' (Mode) and a sub-section 'Ethernet WAN'. It shows the 'Режим работы' (Mode) dropdown set to 'Шлюз' (Router). There are two radio buttons: 'Шлюз' (Router) is selected, and 'Мост' (Bridge) is unselected.

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

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

4.3.5 Меню «LAN»

4.3.5.1 Подменю «Настройка сети IPv4»

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

Настройки сети IPv4	
Имя интерфейса	br0
DHCP	DHCP-сервер
IP-адрес	192.168.0.1
Маска подсети	255.255.255.0
Начальный адрес пула IP-адресов	192.168.0.10
Конечный адрес пула IP-адресов	192.168.0.200
Время аренды DHCP	86400
Доменное имя	rt
Шлюз по умолчанию	192.168.0.1
Режим DNS	DNS Proxy
Изоляция Ethernet от Wi-Fi	
<input type="radio"/> Включить <input checked="" type="radio"/> Выключить	
<input checked="" type="button"/> Применить <input type="button"/> Отмена	

DHCP – режим работы DHCP. Доступны следующие режимы:

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

IP-адрес – локальный IP-адрес устройства.

Маска подсети – значение маски LAN-сети.

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

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

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

Доменное имя – поле ввода имени 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.

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

4.3.5.2 Подменю «Настройка сети IPv6»

Настройка сети IPv6

Конфигурация IPv6 – включено.

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

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

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

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

RADVD

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

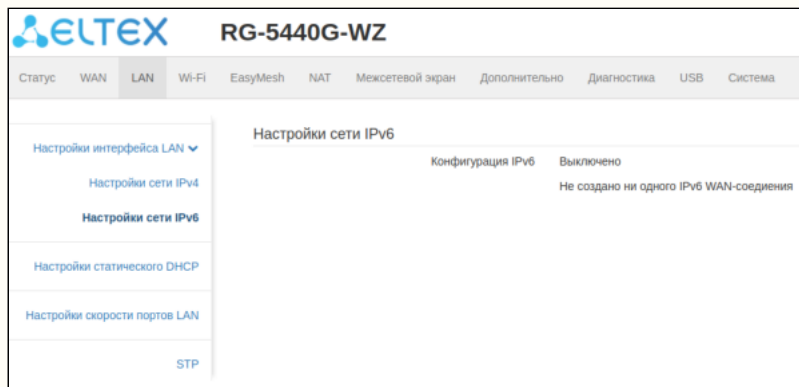
- *Максимальный интервал Router Advertisement* – максимальный интервал отправки сообщения роутера.
- *Минимальный интервал Router Advertisement* – минимальный интервал отправки сообщения роутера.
- *Флаг Managed Address Configuration* – флаг конфигурации управляемого адреса, при включении IP-адрес будет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

DHCPv6

DHCPv6-сервер – функционал включения сервера DHCPv6:

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

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



4.3.5.3 Подменю «Настройка статического DHCP»

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

Настройки интерфейса LAN

Резервирование адресов

Комментарий	IP-адрес	MAC-адрес
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Сохранить **Отмена**

✓ Применить настройки к DHCP-серверу

DHCP-клиенты

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

Обновить список DHCP-клиентов

4.3.5.4 Подменю «Настройки скорости портов LAN»

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

Настройки интерфейса LAN

Настройки скорости портов LAN

Проводное соединение LAN1 (eth0.2)	Автосогласование
Проводное соединение LAN2 (eth0.3)	Автосогласование
Проводное соединение LAN3 (eth0.4)	Автосогласование
Проводное соединение LAN4 (eth0.5)	Автосогласование

✓ Применить **Отмена**

Доступны 9 режимов:

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

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

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

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

4.3.5.5 Подменю «STP»

Это подменю отвечает за настройку протокола STP.

The screenshot shows the Eltex RG-5440G-WZ web interface. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN (which is selected), Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. On the left, a sidebar menu lists: Настройки интерфейса LAN, Настройки сети IPv4, Настройки сети IPv6, Настройки статического DHCP, Настройки скорости портов LAN, and STP (which is highlighted). The main content area is titled "Spanning Tree Protocol". It contains two sections: "Ageing Time" (set to 7200) and "802.1d Spanning Tree" (disabled). Below these are "Применить" and "Показать MAC-адреса" buttons.

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

802.1d Spanning Tree – включение функционала STP.

Показать MAC-адреса

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

 RG-5440G-WZ
Статус WAN LAN Wi-Fi EasyMesh NAT Межсетевой экран Дополнительно Диагностика USB Система

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

Таблица MAC-адресов STP

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

Обновить
Назад

4.3.6 Меню «Wi-Fi»

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

4.3.6.1 Подменю «Базовые настройки»

Базовые настройки

Включить беспроводной интерфейс

Включить основную точку доступа

Режим: Точка доступа

Стандарт: 5 ГГц (A+N+AC)

Ширина канала: 20/40/80 МГц

Включить автоматический выбор канала

Режим автоматического выбора каналов: Совместимые каналы

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

Ограничение количества Wi-Fi клиентов

Настройки точки доступа

Имя сети (SSID): RT-5WiFi-b420

Шифрование: WPA2

Ключ: *****

Применить **Отмена**

Базовые настройки

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

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

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

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

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

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

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

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

- Режим автоматического выбора каналов:
 - Совместимые каналы – включается с 1 по 11 канал для 2.4 ГГц, с 36 по 48 канал для 5 ГГц;
 - Вручную – право выбора включаемого канала предоставляется пользователю;
 - Все каналы – включаются все доступные каналы.

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

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

Настройка точки доступа

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

Шифрование – выбор режима безопасности беспроводной сети:

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

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

4.3.6.2 Подменю «Расширенные настройки»

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

The screenshot shows the 'Extended settings' configuration page for the RG-5440G-WZ router. On the left, there's a sidebar with navigation links for 5 GHz and 2.4 GHz bands, and sections for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The 'Wi-Fi' tab is selected. The main area is titled 'Extended settings' and contains the following parameters:

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

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

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, помеченные 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	WMM	Изоляция клиентов	Multicast to Unicast
5 ГГц (A+N+AC)	RT-5WiFi-public	Auto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 ГГц (A+N+AC)	RT-5WiFi-public-2	Auto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 ГГц (A+N+AC)	RT-5WiFi-public-3	Auto	<input type="checkbox"/>	<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.

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 configuration categories: 'Базовые настройки' (Basic settings), 'Расширенные настройки' (Advanced settings) which is currently selected, 'Виртуальные ТД' (Virtual TDs), 'Расширенные настройки безопасности' (Advanced security settings), 'Контроль доступа' (Access control), 'Сканирование' (Scanning), and 'WPS'. The main panel is divided into sections: 'Настройки безопасности' (Security settings) containing fields for SSID (RT-5WiFi-b420), Encryption (WPA2), Authentication mode (Enterprise), IEEE 802.11w (Disabled), WPA key update interval (86400), and WPA key; 'Radius-сервер' (Radius server) containing fields for IP address, port (1812), and password; and 'BackupRadiusServer' containing similar fields. At the bottom are 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

Настройка безопасности

SSID – позволяет выбрать необходимую точку доступа для настройки безопасности.

Шифрование – выбор режима безопасности беспроводной сети:

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

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

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

Режим проверки подлинности – выбор способа аутентификации при подключении устройства:

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

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

- *SHA256* – безопасный алгоритм хеширования.

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

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

Radius-сервер

IP-адрес – адрес Radius-сервера.

Порт – порт для подключения к Radius-серверу.

Пароль – пароль для авторизации на Radius-сервере.

BackupRadiusServer

IP-адрес – адрес Radius-сервера.

Порт – порт для подключения к Radius-серверу.

Пароль – пароль для авторизации на Radius-сервере.

4.3.6.5 Подменю «Контроль доступа»

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

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

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

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

Текущий список управления доступом Wi-Fi

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

4.3.6.6 Подменю «Сканирование»

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

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 (which is highlighted in blue), EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. Below the navigation bar, the main content area has a title "Сканирование эфира Wi-Fi". On the left, there is a sidebar with a dropdown menu set to "5 ГГц". The sidebar contains the following options: Базовые настройки, Расширенные настройки, Виртуальные ТД, Расширенные настройки безопасности, Контроль доступа, Сканирование (which is highlighted in blue), and WPS. At the bottom of the sidebar, there is another dropdown menu set to "2.4 ГГц". In the main content area, there is a table header with columns: SSID, BSSID, Канал (Channel), Тип (Type), Шифрование (Encryption), and Сигнал (Signal). Below the header, there are two buttons: "Сканировать" (Scan) and "Следующий шаг" (Next step).

4.3.6.7 Подменю «WPS»

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

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

Функция WPS может использоваться отдельно для каждого диапазона частот.

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

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

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

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_b420

Режим EasyMesh: Контроллер Агент Выключено

Интерфейс EasyMesh Backhaul: 5 ГГц 2.4 ГГц

Применить **Отмена**

[Добавить новое EasyMesh-устройство](#) [Активировать WPS](#)

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.

4.3.7.2 Подменю «Топология сети EasyMesh»

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

The screenshot shows the RG-5440G-WZ web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh (which is highlighted in blue), NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. On the left side, there is a sidebar with links: Настройки EasyMesh and Топология сети EasyMesh. The main content area displays the title 'EM_Device_52b4' and two entries: 'IP-адрес' (192.168.1.1) and 'MAC-адрес' (EA:28:C1:E5:52:BC). Below these entries is a message 'Нет подключенных клиентов'. At the bottom of the main content area is a blue button labeled 'Обновить' (Update).

4.3.8 Меню «NAT»

4.3.8.1 Подменю «Виртуальные серверы»

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

The screenshot shows the RG-5440G-WZ web interface with the 'Virtual servers' tab selected in the sidebar. The main content area has two sections: 'Virtual servers' and 'Port forwarding'. In the 'Virtual servers' section, there is a checkbox 'Enable port forwarding' (checked) and a 'Apply' button. In the 'Port forwarding' section, there is a table with columns: 'Host', 'Port', 'Comment', 'Interface', and 'Protocol'. Two rows are present: one for 'Local host' (IP: 192.168.1.1, Port: 69, Comment: TFTP, Interface: nas0_1, Protocol: UDP) and one for 'External host' (IP: 192.168.1.1, Port: 69, Comment: TFTP, Interface: nas0_1, Protocol: UDP). At the bottom of the page are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Проброс портов

Локальный хост – поле ввода IP-адреса источника.

Локальный порт – выбор диапазона пробрасываемых портов со стороны LAN.

Удалённый хост – поле ввода IP-адреса назначения.

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

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

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

Комментарий – поле ввода для заметок.

Подменю «UPnP»

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

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

Применить Отмена

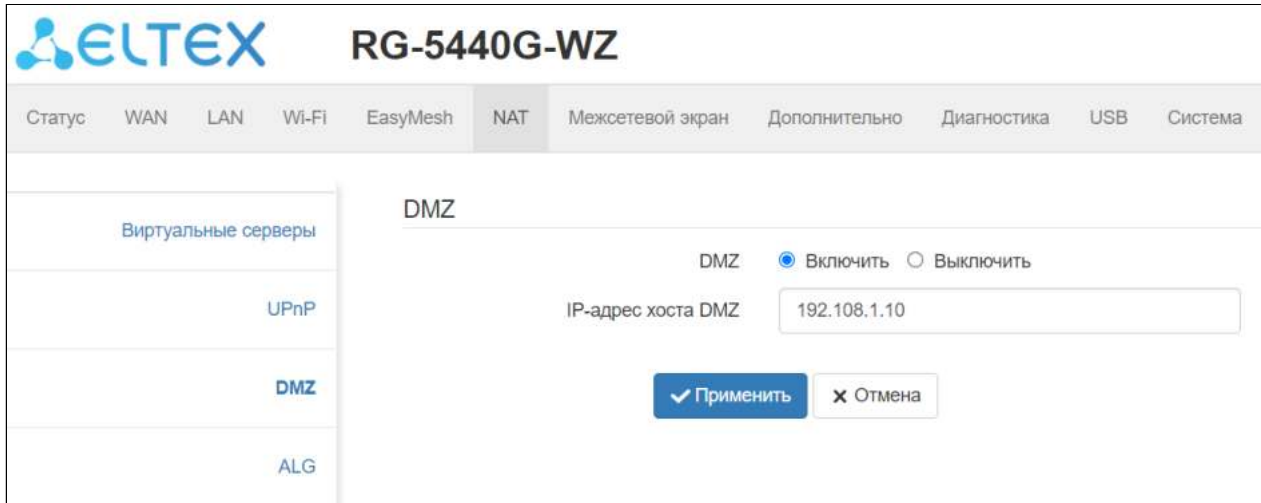
Очистить UPnP правила

Динамический проброс портов

Очистить UPnP правила – очистить текущий список правил UPnP.

4.3.8.2 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.



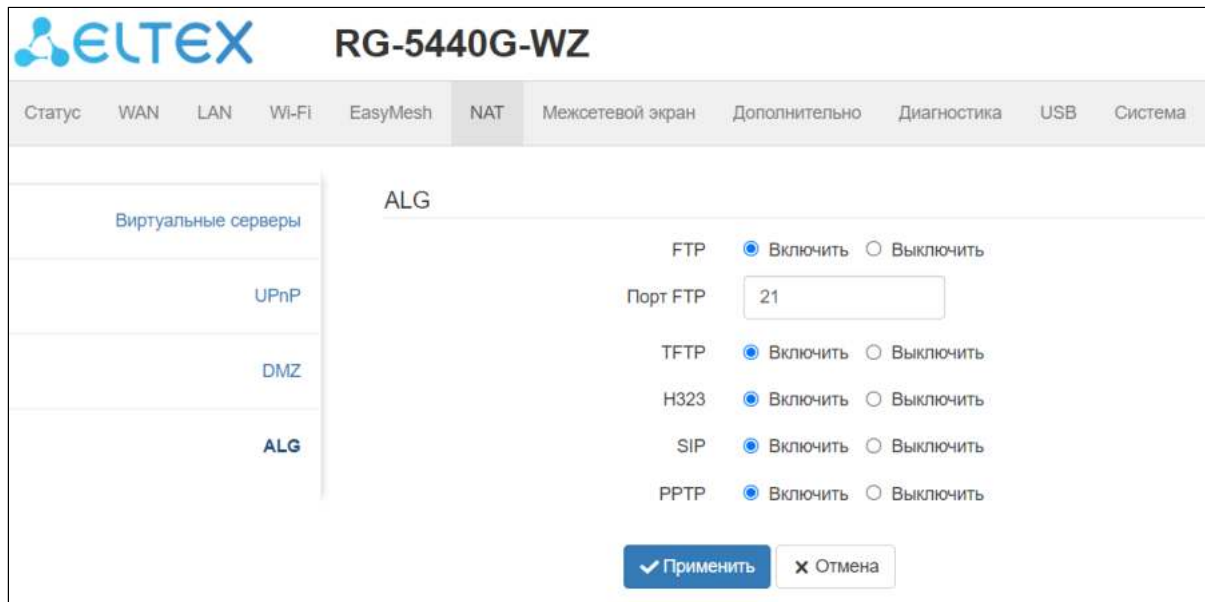
DMZ – при выставленном флаге DMZ включен.

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.

4.3.8.3 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.

ACL – включение функционала управления доступа к устройству.

LAN

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

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

- *Маска подсети* – выбор маски подсети.
- *MAC-адрес* – ограничение доступа к устройству по MAC-адресу;
- *Без ограничений* – настройка доступа без ограничений.

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

WAN

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

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

Интерфейс – выбор интерфейса при настройке доступа со стороны WAN.

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

4.3.9.2 Подменю «ACL IPv6»

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

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

Сервис	LAN
Any	<input type="checkbox"/>
TELNET	<input type="checkbox"/>
HTTP	<input checked="" type="checkbox"/>
PING	<input type="checkbox"/>

Выбрать	Состояние	Интерфейс	IP-адрес	Сервисы	Порт
Удалить выбранное					

IPv6 ACL – включение функционала управления доступа к устройству.

Включить – активация правила ACL IPv6.

Интерфейс – выбор интерфейса для правила ACL IPv6.

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

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

Таблица IPv6 ACL

Выбрать	Состояние	Интерфейс	IP-адрес	Сервисы	Порт
<input type="checkbox"/>	Включено	LAN	2002:a0a:a00::127/64	any	--

Подменю «Фильтрация IPv4»

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

The screenshot displays the configuration interface for the RG-5440G-WZ router. On the left, a sidebar lists various management functions. The main panel is titled 'Filtering by IP/ports' and contains two sets of radio buttons for default actions: 'Allow' or 'Deny' for outgoing and incoming traffic respectively. Below these are dropdown menus for traffic direction ('Outgoing' or 'Incoming'), protocol ('TCP' or 'UDP'), and port numbers. Input fields for source and destination IP addresses and subnet masks are also present. A large blue 'Apply' button is centered above the rule table. At the bottom, there's a 'Add' button and a table titled 'Current filtering table' with columns for selecting rules, traffic direction, protocol, source/destination IP, port, and action.

Подменю «Фильтрация IPv6»

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

 RG-5440G-WZ

[Статус](#) [WAN](#) [LAN](#) [Wi-Fi](#) [EasyMesh](#) [NAT](#) [Межсетевой экран](#) [Дополнительно](#) [Диагностика](#) [USB](#) [Система](#)

IPv6 Фильтрация по IP/портам

<p>Управление доступом к устройству ></p> <p>Фильтрация IP/портов ▼</p> <p>Фильтрация IPv4</p> <p>Фильтрация IPv6</p> <p>Фильтрация MAC</p> <p>Блокировка URL</p> <p>Блокировка домена</p> <p>SPI</p>	<p>Действие для исходящих пакетов по умолчанию <input checked="" type="radio"/> Разрешить <input type="radio"/> Запретить</p> <p>Действие для входящих пакетов по умолчанию <input type="radio"/> Разрешить <input checked="" type="radio"/> Запретить</p> <p>Применить</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Направление трафика</td> <td style="width: 70%; text-align: right;"><input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="Исходящий"/></td> </tr> <tr> <td>Протокол</td> <td style="text-align: right;"><input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="TCP"/></td> </tr> <tr> <td>Действие</td> <td style="text-align: right;"><input type="radio"/> Разрешить <input checked="" type="radio"/> Запретить</td> </tr> <tr> <td>ID интерфейса источника</td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td>ID интерфейса назначения</td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td>Порт источника</td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td>Порт назначения</td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table> <p>Добавить</p> <p>Текущая таблица фильтрации</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Выбрать</th> <th style="width: 15%;">Направление трафика</th> <th style="width: 15%;">Протокол</th> <th style="width: 15%;">Источника IP-адрес/ID интерфейса</th> <th style="width: 15%;">Порт источника</th> <th style="width: 15%;">Назначения IP-адрес/ID интерфейса</th> <th style="width: 15%;">Порт назначения</th> <th style="width: 10%;">Действие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="Удалить выбранное"/></td> <td><input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="Удалить все"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Направление трафика	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="Исходящий"/>	Протокол	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="TCP"/>	Действие	<input type="radio"/> Разрешить <input checked="" type="radio"/> Запретить	ID интерфейса источника		ID интерфейса назначения		Порт источника		Порт назначения		Выбрать	Направление трафика	Протокол	Источника IP-адрес/ID интерфейса	Порт источника	Назначения IP-адрес/ID интерфейса	Порт назначения	Действие	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="Удалить выбранное"/>	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="Удалить все"/>						
Направление трафика	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="Исходящий"/>																														
Протокол	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="TCP"/>																														
Действие	<input type="radio"/> Разрешить <input checked="" type="radio"/> Запретить																														
ID интерфейса источника																															
ID интерфейса назначения																															
Порт источника																															
Порт назначения																															
Выбрать	Направление трафика	Протокол	Источника IP-адрес/ID интерфейса	Порт источника	Назначения IP-адрес/ID интерфейса	Порт назначения	Действие																								
<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="Удалить выбранное"/>	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="Удалить все"/>																														

4.3.9.3 Подменю «Фильтрация MAC»

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

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

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

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

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

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

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

Комментарий – поле ввода для заметок к фильтрам.

4.3.9.4 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. 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. On the left, a sidebar menu includes: Управление доступом к устройству (selected), ACL IPv4, ACL IPv6, Фильтрация IP/портов, Фильтрация MAC, Блокировка URL (selected), Блокировка домена, and SPI. The main content area has a title 'Блокировка URL'. It contains a section with 'Блокировка URL' radio buttons (selected: Включить) and a 'Применить' (Apply) button. Below this is a 'Ключевое слово' (Key word) input field with a 'Добавить' (Add) button. A table titled 'Текущая таблица фильтрации по ключевым словам' (Current filtering table by key words) is shown, with columns 'Выбрать' (Select) and 'Ключевое слово' (Key word). Buttons 'Удалить выбранное' (Delete selected) and 'Удалить все' (Delete all) are at the bottom of the table.

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.

4.3.9.5 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

Блокировка доменов

Управление доступом к устройству ▾

ACL IPv4 ACL IPv6

Фильтрация IP/портов >

Фильтрация MAC

Блокировка URL

Блокировка домена

SPI

Блокировка доменов Включить Выключить Применить

Домен: [input field] Добавить

Домен первого уровня: [input field] Добавить

Текущая таблица фильтрации доменов

Выбрать	Домен	Первый уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	134134	0
<input type="checkbox"/>	13434	1

Удалить выбранное Удалить все

Блокировка доменов – включение или выключение блокировки доменов.

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

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

4.3.9.6 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 configuration interface for the RG-5440G-WZ router. 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). On the right, there is a configuration panel with the label "SPI" and two radio buttons: "Включить" (selected) and "Выключить". Below the radio buttons are two buttons: "Применить" (with a checkmark icon) and "Отмена" (with a cross icon).

4.3.10 Меню «Дополнительно»

4.3.10.1 Подменю «Маршрутизация IPv4»

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

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

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

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

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

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

Таблица маршрутизации IP

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

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

4.3.10.2 Подменю «Маршрутизация IPv6»

Статическая маршрутизация IPv6

Включить

IP/Сеть назначения

Шлюз

Метрика

Интерфейс

Добавить маршрут Обновить Удалить выбранное Удалить все

Таблица маршрутизации IPv6

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

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

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

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

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

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

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

Таблица маршрутизации IP

Таблица маршрутизации IP							
	Назначение	Шлюз	Флаги	Метрика	Ссылка	Использование	Интерфейс
Маршрутация IPv4	fe80::/64		U	256	0	0	nas0
Маршрутация IPv6	fe80::/64		U	256	0	0	eth0
RIP	fe80::/64		U	256	0	0	ifb0
Настройки Multicast >	fe80::/64		U	256	3	93	br0
IP QoS >	1/128		U	0	1	0	lo
ARP-таблица	fe80::/128		U	0	1	0	lo
Динамический DNS	fe80::/128		U	0	1	0	lo
IP Passthrough	fe80::/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

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. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно (selected), Диагностика, USB, and Система. On the left, a sidebar menu includes: Маршрутизация >, Настройки Multicast >, IGMP Proxy, MLD Proxy, **IGMP Snooping** (selected), MLD Snooping, IP QoS >, ARP-таблица, Динамический DNS, and IP Passthrough. The main content area is titled "IGMP Snooping" and contains a configuration section with the label "IGMP Snooping" and two radio buttons: "Включить" (selected) and "Выключить". Below these are two buttons: "Применить" (Apply) and "Отмена" (Cancel).

4.3.10.7 Подменю «MLD Snooping»

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

The screenshot shows the configuration interface for the RG-5440G-WZ router. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. Below the navigation bar, on the left, is a sidebar with the following menu items: Маршрутизация >, Настройки Multicast >, IGMP Proxy, MLD Proxy, IGMP Snooping, **MLD Snooping** (which is currently selected), IP QoS >, ARP-таблица, Динамический DNS, and IP Passthrough. The main content area is titled "MLD Snooping". It contains a radio button group for enabling or disabling MLD Snooping: Включить and Выключить. Below the radio buttons are two buttons: "Применить" (Apply) with a checkmark icon and "Отмена" (Cancel) with a cross icon.

4.3.10.8 Подменю «Политика QoS»

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

IP Quality of Service

Маршрутизация >

Настройки Multicast >

IP QoS ▾

Политика QoS

QoS классификация

Шейпинг трафика

ARP-таблица

Динамический DNS

IP Passthrough

RG-5440G-WZ

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

IP QoS Включить Выключить

QoS Очередь Config

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

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

Политика PRIO WRR

QoS Bandwidth Config

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

Определенная пользователем полоса пропускания Включить Выключить

Ограничение общей пропускной способности Kb

Применить

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

Политика – для определения способа маркировки планирования очередей.

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

4.3.10.9 Подменю «QoS классификация»

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

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

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

Добавить правила классификации QoS

Правило – название добавляемого правила.

Порядок – задание порядка в списке правил для новой записи.

Назначить IP Приоритет/DSCP/802.1p

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

DSCP – назначение новой метки DSCP для пакетов.

802.1p – указание значения 802.1p.

Укажите правила классификации трафика

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

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

WAN – указание интерфейса WAN, для которого добавляется правило.

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

4.3.10.10 Подменю «Шейпинг трафика»

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

The screenshot shows the 'IP QoS Шейпинг трафика' (IP QoS Traffic Shaping) section. On the left sidebar, under 'IP QoS', the 'Добавить' (Add) button is highlighted. The main area shows a table with columns: ID, Протокол (Protocol), Порт источника (Source Port), Порт назначения (Destination Port), IP-адрес источника (Source IP Address), IP-адрес назначения (Destination IP Address), Скорость (кбит/с) (Speed (Mbps)), Удалить (Delete), IP Версия (IP Version), Направление трафика (Traffic Direction), and WAN интерфейс (WAN Interface). A value '100000' is entered in the 'Скорость' field.

Add IP QoS Traffic Shaping Rule

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

The dialog box is titled 'Add IP QoS Traffic Shaping Rule'. It includes fields for 'IP Версия' (IPv4), 'Направление трафика' (Traffic Direction - set to 'Исходящий' - Outgoing), 'Интерфейс' (Interface - dropdown showing 'Нет доступных интерфейсов' - No available interfaces), 'Протокол' (Protocol - set to 'TCP'), and 'Ограничение пропускной способности' (Speed Limit - dropdown showing '(кбит/с)' - (Mbps)). Buttons at the bottom include 'Закрыть' (Close) and 'Применить' (Apply).

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

Подменю «ARP Таблица»

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

The screenshot shows the router's configuration interface with the title "RG-5440G-WZ". The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (Firewall), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, Система (System), and language selection (ru). A "Мастер настроек" (Setup Wizard) button is also present. On the left, a sidebar lists various settings: Маршрутизация (Routing) with sub-links for IPv4 and IPv6, RIP, Настройки Multicast, IP QoS, ARP-таблица (selected and highlighted in blue), Динамический DNS, and IP Passthrough. The main content area is titled "Список пользователей" (List of users) and displays two entries in a table:

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

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

4.3.10.11 Подменю «Динамический DNS»

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

The screenshot shows the 'Dynamic DNS' 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 (Mежсетевой экран), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). A sidebar on the left lists other configuration sections: Маршрутизация (Routing), Настройки Multicast, IP QoS, ARP-таблица, Динамический DNS (selected), and IP Passthrough.

Dynamic DNS

Enable DynDNS

DynDns Настройки

Enable DDNS provider: DynDNS.org
Host name:
Interface: ppp0

DynDns Настройки

User name:
Password:

TZO Настройки

Email:
Key:

Добавить **Изменить** **Удалить**

Таблица настроек динамического DNS

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

DynDns Настройки

Включить – при добавлении динамического DNS сервис сразу будет активен.

DDNS провайдер – выбор поставщика услуги DDNS.

Имя хоста – поле ввода доменного имени поставщика услуг.

DynDNS Настройки

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

Пароль – поле ввода пароля.

TZO Настройки

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

Ключ – поле ввода пароля.

Таблица настроек динамического DNS

Выбрать	Состояние	Имя хоста	Имя пользователя	Сервис	Статус
<input checked="" type="radio"/>	Включить	cloudflare.com	superadmin	dyndns	Невозможно подключиться к провайдеру

4.3.10.12 Подменю «IP Passthrough»

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

IP Passthrough	
IP Passthrough	Отключено
Время аренды	600 (секунд)
Разрешить доступ к локальной сети	<input type="checkbox"/>
Применить	

4.3.11 Меню «Диагностика»

4.3.11.1 Подменю «Ping»

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

Параметр	Значение
Адрес хоста	<input type="text"/>
Интерфейс	<input type="text"/> Любой
Количество пакетов	<input type="text"/> 4
Размер данных пакета	<input type="text"/> 56
Версия IP	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
TTL	<input type="text"/> 64

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

Интерфейс – интерфейс, через который будет производится диагностика.

Количество пакетов – количество отправляемых пакетов.

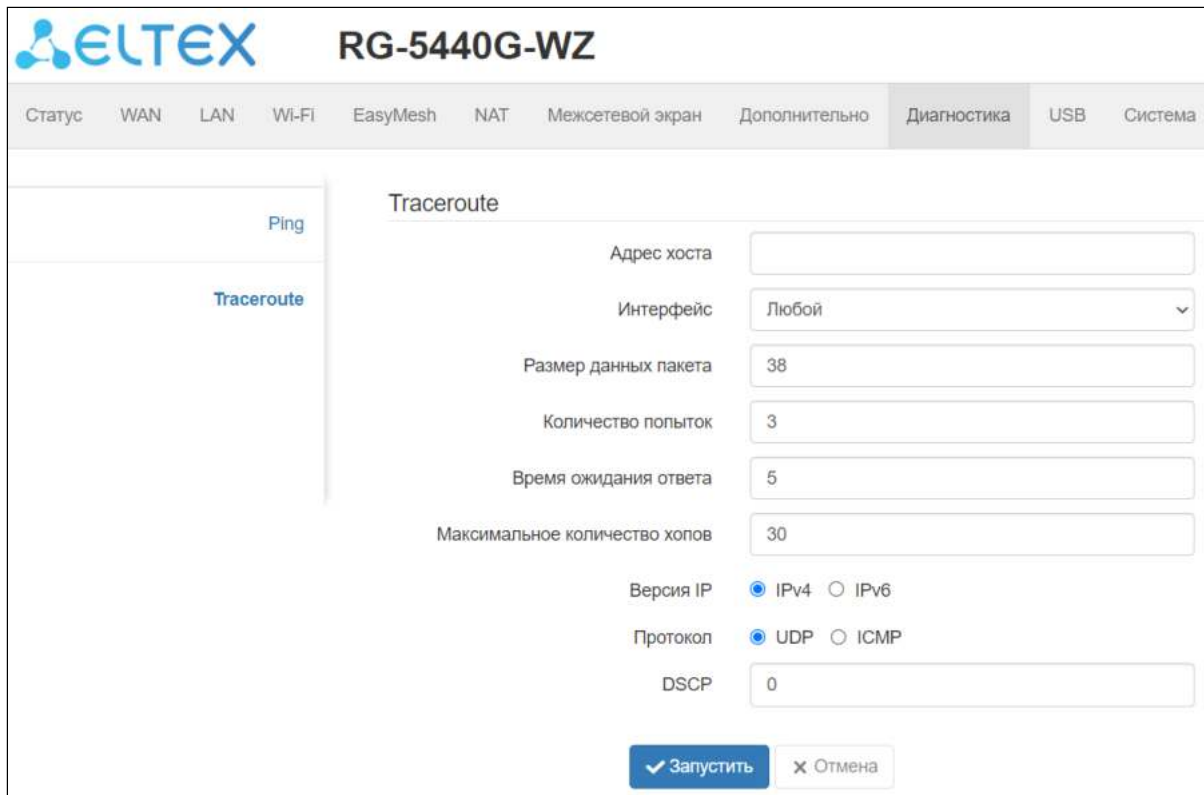
Размер данных пакета – размер данных пакета в байтах.

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

Запустить Отмена

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

Интерфейс – интерфейс, через который будет производится трассировка.

Размер данных пакета – размер данных пакета в байтах.

Количество попыток – количество попыток трассировки.

Время ожидания ответа – время ожидания ответа на пакет.

Максимальное количество хопов – максимальное количество узлов для маршрутизации пакета.

Версия IP – версия используемого сетевого протокола.

Протокол – протокол, используемый при трассировке.

DSCP – значение Differentiated services codepoint в отправляемых пакетах.

4.3.12 Меню «USB»

4.3.12.1 Подменю «Информация о USB-устройствах»

Информация о подключенных USB-устройствах доступна через данное подменю.

4.3.12.2 Подменю «Настройка доступа к USB»

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

Добавление пользователя

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

Пароль – поле ввода для пароля пользователя.

Подтверждения пароля – поле ввода для подтверждения пароля пользователя.

4.3.12.3 Подменю «DLNA»

В данном подменю можно включить функционал DLNA-сервера.

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-устройства

Хранилище

Путь	Пользователи	Доступ
	admin	<input type="checkbox"/>

Будет настроен доступ без пароля

Доступ Чтение/Запись

Раздел /var/mnt/sda4

Директория

- ✓ 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 router's web configuration interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 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 links: 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 for enabling the FTP server, with two radio buttons: 'FTP-сервер' (radio button is empty) and 'Выключить' (radio button is selected). Below this is a blue 'Применить' (Apply) button with a checkmark icon.

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.

The screenshot shows the 'Information about the device' section of the Eltex RG-5440G-WZ configuration interface. On the left, there is a vertical sidebar with the following menu items:

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

The main content area displays the following information:

Информация об устройстве	
Модель	RG-5440G-WZ
Аппаратная версия	1v2
Серийный номер	1111111111111111
Заводской MAC-адрес	E8:D9:1E:03:00:0E
Версия ПО	1.0.0.100-170
Контрольная сумма ПО	0x00000000000000000000000000000000
Версия Web-интерфейса	1.0.0.40
Резервная версия ПО	1.0.0.100-170
Версия загрузчика	U-Boot 2011.10.48
Контрольная сумма загрузчика	0x00000000000000000000000000000000
Системное время	14:27:29 11-05-2022
Время работы	04:38:46

4.3.13.2 Подменю «Учётные записи»

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

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

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.

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 selected. On the left, a sidebar lists several options: Информация об устройстве (selected), Учётные записи, Обновление ПО (selected), Конфигурация, Настройки времени, Telnet, Умный дом, TR-069, and Системный журнал. The main content area displays the following information:

- Активная версия ПО: 1.6.0-b150-RTK
- Файл обновления ПО: [Выберите файл] Файл не выбран
- Запустить обновление

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

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

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

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

4.3.13.4 Подменю «Конфигурация»

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

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

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

The screenshot shows the 'Configuration' section of the Eltex RG-5440G-WZ web interface. On the left is a vertical sidebar with links: 'Information about the device', 'Accounting records', 'Software update', 'Configuration' (which is selected and highlighted in blue), 'Time settings', 'Telnet', 'Smart home', 'TR-069', and 'System log'. The main content area has tabs at the top: 'Status', 'WAN', 'LAN', 'Wi-Fi', 'EasyMesh', 'NAT', 'Multicast screen', 'Additional', 'Diagnosis', 'USB', and 'System'. The 'Configuration' tab is active. It contains three main sections: 1) 'Save device configuration to file' with a 'Download' button; 2) 'Load device configuration from file' with a 'Select file' input field showing 'File not selected' and a 'Load file' button; 3) 'Reset to factory default settings' with a '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.

The screenshot shows the Eltex RG-5440G-WZ web interface. The top navigation bar includes links for Status, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран (MSE), Дополнительно (Additional), Диагностика (Diagnosis), USB, and Система (System). The left sidebar has links for Информация об устройстве (Device Information), Учётные записи (User Accounts), Обновление ПО (Software Update), Конфигурация (Configuration), Настройки времени (Time Settings), Telnet, Умный дом (Smart Home), TR-069, and Системный журнал (System Log). The main content area is titled 'Настройки времени' (Time Settings). It displays the current time as '11 мая 2022 г., 14:47:33' with a checked checkbox. The 'Часовой пояс' (Timezone) is set to 'Азия/Новосибирск (UTC+07:00)'. There are two checkboxes: 'Включить переход на летнее время' (Enable summer time transition) which is unchecked, and 'Включить синхронизацию с NTP-сервером' (Enable NTP synchronization) which is checked. Below these are two more checkboxes: 'Получить IP-адрес NTP-сервера по DHCP' (Get NTP server IP address via DHCP) which is checked, and 'Интерфейс' (Interface) set to 'Любой' (Any). Under 'NTP-сервер 1' (NTP Server 1), the IP address is listed as 'ntp.local'. At the bottom are 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

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

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

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

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

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

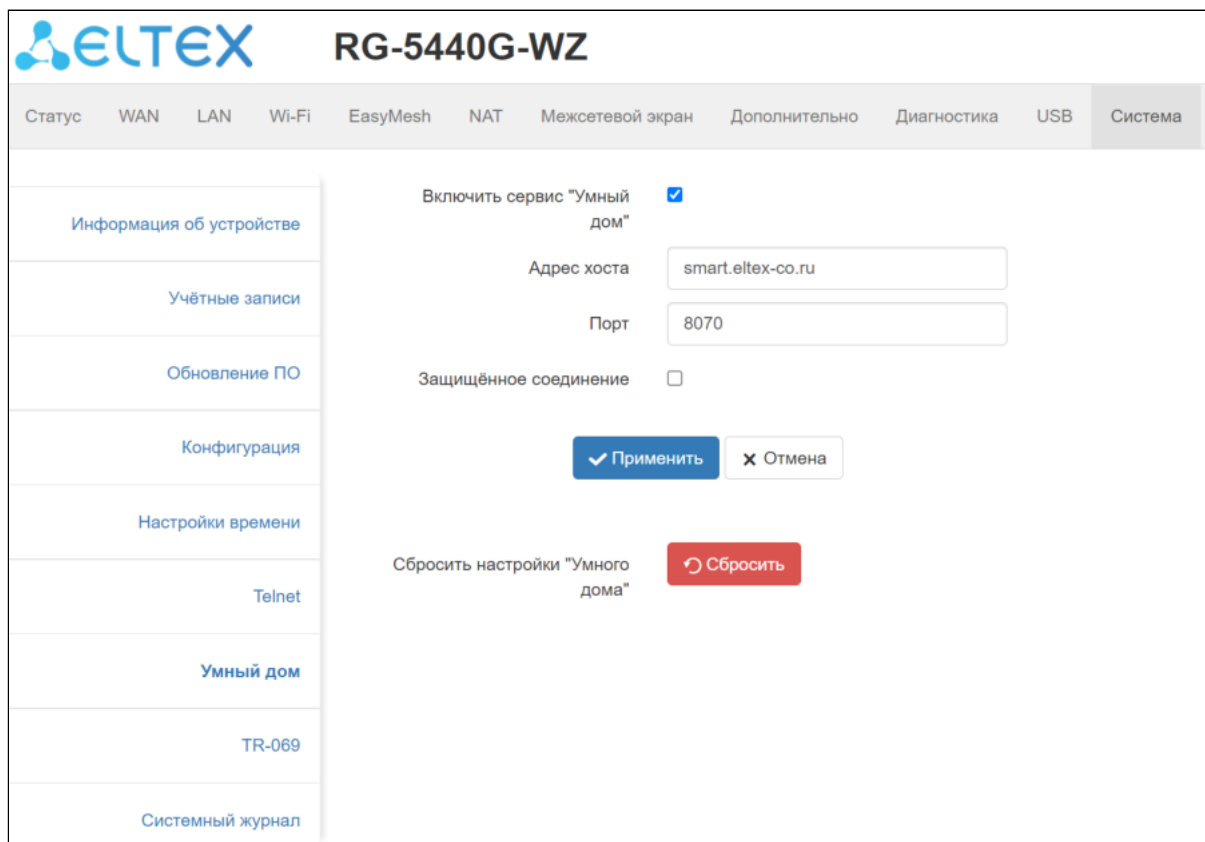
4.3.13.6 Подменю «Telnet»

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

The screenshot shows the web-based configuration interface for the RG-5440G-WZ router. At the top, there is a navigation bar with tabs: Статус, WAN, LAN, Wi-Fi, EasyMesh, NAT, Межсетевой экран, Дополнительно, Диагностика, USB, and Система. The 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 (which is the active section), Умный дом, TR-069, and Системный журнал. The main content area is titled "Telnet". It contains a status section with "Telnet" and two radio buttons: "Включить" (selected) and "Выключить". Below this are two buttons: "Применить" (with a checkmark icon) and "Отмена" (with a cross icon).

4.3.13.7 Подменю «Умный дом»

В данном подменю выполняется настройка контроллера Умного дома.



Включить сервис «Умный дом» – при выставленном флаге функция контроллера «Умного дома» включена.

Адрес хоста – поле ввода адреса сервера Eltex Smart Control (Eltex SC). Адрес необходимо вводить в формате <address>.

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 контроллера и удаление всех подключенных по протоколу Z-Wave устройств.

4.3.13.8 Подменю «TR-069»

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

RG-5440G-WZ

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

Информация об устройстве

Учётные записи

Обновление ПО

Конфигурация

Настройки времени

Telnet

Умный дом

TR-069

Системный журнал

TR-069

Клиент TR-069 Включить Выключить

Получать настройки TR-069 по DHCP: Включить Выключить

ACS

URL

Имя пользователя

Пароль

Периодическое информирование Включить Выключить

Интервал периодического информирования

Запрос на подключение

Имя пользователя

Пароль

Путь

Порт

Управление сертификатами

Ключ сертификата СРЕ: 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 type="checkbox"/> <input type="button"/>
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 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.

Системный журнал – при выставленном флаге функционал журналирования активен.

Уровень журналирования – максимальный уровень логирования системных сообщений.

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ТОО «ЭлтексАлатау» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

050032, Республика Казахстан, г. Алматы, мкр-н. Алатау, ул. Ибрагимова 9

Телефон:

+7(727) 220-76-10, +7 (727) 220-76-07

E-mail: post@eltexalatau.kz

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ТОО «ЭлтексАлатау», обратиться к базе знаний, проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме.

Официальный сайт компании: <http://eltexalatau.kz>