Настройка маршрутизатора Eltex RG-35-WZ для сети POWERNET

https://www.powernet.com.ru/

Плотников А.В.

Первоначальное подключение

Для доступа к настройкам (вэб-интерфейсу) маршрутизатора необходимо в строке браузера ввести IPадрес **192.168.1.1.** Имя пользователя и пароль для входа по умолчанию – **admin/password**, если Вы меняли логин/пароль, либо Вам предоставили данные при подключении, то используйте предоставленую информацию.



Вход	
http://192.168.1.1 Подключение к сайту	/ не защищено
Имя пользователя	admin
Пароль	
	Вход Отмена

После подключения откроется вэб-интерфейс маршрутизатора. В разделе **Настройки – Об устройстве** будут представлены основные сведения о конфигурации – версия программного обеспечения, текущий IPадрес, настройки беспроводных сетей и прочие.

Selt	eх							Русск	ий 🗸			
	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Админис	трирование	USB			
Об устройстве									^			
Мастер настройки	Об ус	Об устройстве										
Режим работы	На этой настрой	странице с ки устройст	обраны осно ва воспольз	овные сведен уйтесь масте	ния о конфі ром настро	игурации устр ойки.	ойства. Для	быстрой	- 1			
									- 1			
	Информ	ация об устр	ойстве									
	Версия Г	10	1.8.0-b796									
	Аппарат	ная версия	RG-35-WZ		1v7 V	157001470						

В разделе Настройки – Режим работы настраивается режим работы маршрутизатора - необходимо использовать режим Шлюз.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB						
Об устройстве	Режи	и работ	Ы											
Мастер настройки	Вы може	Вы можете установить различные режимы работы LAN и WAN интерфейсов.												
Режим работы	⊛ Шлю:	Шлюз: В этом режиме NAT включен, все устройства, подключенные к LAN портам, выходят во внешнюю сеть через один IP адрес, назначенный на WAN порт. Также Вы можете настроить тип соединения на странице настроек WAN интерфейса. Доступные режимы: PPPoE, DHCP клиент, PPTP клиент, L2TP клиент или Static IP.												
	🔍 Мост	Мост: В этом режиме все Ethernet порты и беспроводные интерфейсы связаны между собой, а функция NAT выключена. Настройки WAN интерфейса и Firewall недоступны.												

Настройка беспроводной сети

В разделе Wi-Fi 2.4ГГц осуществляется настройка беспроводной сети в диапазоне 2,4 ГГц. В подразделе Основные настройки производятся базовые настройки беспроводной сети. Частотный диапазон выбираем 2.4 GHz (B+G+N) для поддержки всех стандартов.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администри	прование	USB				
Основные настройки	Осно	вные на	стройк	и беспр	оводноі	го интер	фейса 2.4	ІГГЦ					
Расширенные	Эта стр	аница предн	азначена дл	пя настройки	параметров	в Wi-Fi сети.							
Безопасность	🔲 Откл	ючить WLAN	интерфейс										
Управление доступом	Частотны	Частотный диадазон:											
Беспроводной мост	Режим р	аботы:			2.4 GH 2.4 GH 2.4 GH	Iz (B) Iz (G) Iz (N)							
Обзор сетей и подключение к WISP	Имя сети	1 (SSID):			2.4 GH 2.4 GH 2.4 GH	Iz (B+G) Iz (G+N) Iz (B+G+N)							
WPS					Добав	зить к профи	лю						
Расписание	Ширина	канала:			40MH2	Z	•						

Режим работы должен быть выбран АР. Здесь же настраивается Имя сети (SSID).

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администр	ирование	USB			
Основные настройки	Осно	вные на	стройн	ки беспро	оводно	го интер	фейса 2.4	4ГГц				
Расширенные	Эта стр	раница предн	азначена д	для настройки	параметро	в Wi-Fi сети.						
Безопасность	Откл	лючить WLAN	интерфейс									
Управление доступом	Частотн	ный диапазон:			2.4 G	Hz (B+G+N)	•					
Беспроводной мост	Режим р	работы:			AP AP		•					
Обзор сетей и подключение к WISP	Имя сет	ги (SSID):			WDS AP+W My-W	/DS 'iFi-Network						
WPS					Доба	вить к профи	лю					
Расписание	Ширина	а канала:			40MH	z	•					
				Настройка	Wi-Fi 2 4ΓΓιι	Wi-Fi 5ГГu	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администр	ирование	USB
		Основн настро	ные йки	Осно	вные і	астрой	ки беспро	оводно	го интер	офейса 2.4	IГГЦ	
		Расшире	нные	Эта стр	раница пре	дназначена	для настройки	параметро	в Wi-Fi сети.			
		Безопаси	юсть	Откл	пючить WLA	.N интерфейс						
		Управле достуг	ение 10м	Частотн	ый диапазо	H:		2.4 Gł	Hz (B+G+N)	•		
		Беспрово мост	одной Г	Режим	работы:			AP		•		
		Обзор се подключе WISI	тейи ениек	Имя сет	и (SSID):			Госте Му-Wi	вые сети Fi-Network			
		WPS	;					Доба	зить к профи	лю		
		Расписа	ание	Ширина	на канала: 40МН				40MHz 🔻			

Производим настройку Ширины каналы, желательно выбирать режим 20/40MHz Coexist. Если частотный диапазон перегружен, то для более стабильной работы лучше использовать ширину в 20MHz.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрир	ование	USB				
Основные настройки	Осно	вные на	стройк	и беспр	оводноі	о интер	фейса 2.4Г	Тц					
Расширенные	Эта стр	аница предн	азначена дл	пя настройки	параметров	з Wi-Fi сети.			_				
Безопасность	🔲 Откл	ючить WLAN I	интерфейс										
Управление доступом	Частотны	ый диапазон:			2.4 GHz (B+G+N)								
Беспроводной мост	Режим р	аботы:			AP 🔻								
Обзор сетей и подключение к WISP	Имя сети	ı (SSID):			Гостевые сети My-WiFi-Network								
WPS					Добав	ить к профи	лю						
Расписание	Ширина	канала:			40MHz	2	•	1					
	Канал:				20/40N 40MHz	/Hz Coexist							

Настраиваем **Канал**, на котором будет работать беспроводная сеть. По умолчанию используется режим **Auto** – автоматическое определение канала. Для ручного определения канала выбираем интересующий канал из списка.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB
Основные настройки	Режим ра	аботы:			AP		▼	
Расширенные					Госте	вые сети		
Безопасность	Имя сети	I (SSID):			My-W	iFi-Network		
Управление доступом	Ширинан	канала:			Доба 40МН	вить к профи Iz	лю	
Беспроводной мост	Канал:				Auto		~	
Обзор сетей и подключение к WISP	Скрывати	ь имя сети (S	SID):		Auto 1 2			
	Включит	ь режим Wi-Fi	Multimedia (WMM):	4			
WPS	Скорость	o:			5			
Расписание	Ограниче	ение Тх:			7 8		ений)	
	Ограниче	ение Rx:			10 11		ений)	
	Активные	е соединения	:		12 13		энтов	
	Максима	льное количе	ство клиенто	DB:	0	N	1бит/с (0:без ограничений)	

Оставшиеся настройки должны быть такими же, как на изображении ниже.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB				
Основные настройки	Режим р	аботы:			AP		▼					
Расширенные					Госте	вые сети						
Безопасность	Имя сети	и (SSID):			My-W	iFi-Network						
Управление доступом	Ширина	канала:			Доба 40МН	вить к профи z	лю					
Беспроводной мост	Канал:				Auto		▼					
Обзор сетей и подключение к	Скрыват	ъ имя сети (S	SID):		Нет		•					
WISP	Включит	ъ режим Wi-F	i Multimedia (WMM):	Включ	чено	▼					
WPS	Скорости	ь:			Auto	Auto						
Расписание	Огранич	ение Тх:			0	N	1бит/с (0:без ограничений)					
	Огранич	ение Rx:			0	N	1бит/с (0:без ограничений)					
	Активны	е соединения	E		Пока	зать список б	еспроводных клиентов					
	Максима	альное количе	ество клиенто	DB:	0	N	1бит/с (0:без ограничений)					
	🔲 Вклю	очить клониро	вание МАС									
	🗆 Вклю	очить режим У	/ниверсально	ого Повторител	я (Работает	в качестве ТД	и клиента одновременно)					
	Имя сети	и (SSID) допо.	лнительного	интерфейса:								
	EltexWi	FIRPT1			Доба	вить к профи	лю					
	Сохран	нить Сох	ранить и <u>П</u> р	именить	бросить из	менения						

В подразделе Безопасность осуществляется настройка защиты беспроводной сети. Указываем настройки, которые представлены на изображении ниже, в поле Ключ вводим придуманный пароль для беспроводной сети.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB
Основные настройки	Настро	йка па	раметр	ов безо	пасност	ги для и	нтерфейса 2.4ГГі	4
Расширенные	Данные на поможет В	астройки п Зам предот	озволяют В вратить не	ам задать па санкциониро	раметры бе ванный дост	зопасности. гуп к вашей	Выбор типа шифрования беспроводной сети.	
Безопасность								
Управление доступом	Выберите S	SID:	Ro	ot AP - My-Wil	Fi-Network	•		
Беспроводной мост	Сохранит	ь Сохра	анить и При	именить С	бросить изм	енения		
Обзор сетей и подключение к WISP	Метод г подлин	проверки ности:	W	PA2		•		
WPS	Метод а	аутентифик	ации: 🔍 е	Enterprise (RAI	DIUS) Pers	onal (Pre-Sha	red Key)	
Расписание	Тип ши Защита кадров:	фрования \ а управляю: :	№РА2: 🔲 Т цих 💿	ГКІР ⊻AES Выключено €	Опционалы	ная 🔍 Обяза	тельная	
	Формат	г ключа:	Pa	ssphrase		•		
	Ключ:			••••		Пока	зать пароль	

В подразделе **Обзор сетей и подключение к WISP** можно провести сканирование беспроводных сетей – какие присутствуют рядом другие беспроводные сети, на каком канале они работают, какая мощность сигнала от них. Данная страница может пригодиться при анализе загруженности беспроводного эфира, чтобы, к примеру, выбрать менее загруженный канал.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firev	all Админ	истрирование	USB				
Основные настройки	Обзо	о беспр	оводны	х сетей	2.4ГГц								
Расширенные	Эта стра подключ	аница содер читься к най	жит инструм денной точк	иент для ска е доступа пр	нирования и работе W	беспров /i-Fi инте	одной сети. В рфейса в реж	ы можете киме					
Безопасность	клиента	клиента. Возможна установка сертификатов оод. ТХ.											
Управление доступом	Сканиро	Сканировать											
Беспроводной мост	Графич	Графическое представление											
Обзор сетей и	SSID		BSSID		Канал	Режим	Шифрование	Сигнал, dBm					
подключение к WISP	ASUS		28:6c:	07:44:ae:23	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-32					
WPS	PowerNe	etFree	dc:9f:c	lb:1c:9b:a8	6 (G+N)	AP	no	-47					
Расписание	POWERI	NET	de:9f:0	lb:1c:9b:a8	6 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-50					
	TP-LINK	_5812	14:cc::	20:99:58:12	11 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-50					
	PowerNe	etFree	dc:9f:c	lb:2f:7c:03	11 (G+N)	AP	no	-60					
	POWERI	NET	de:9f:0	lb:2f:7c:03	11 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-64					
	TVIP-s60)5-86	10:d0:	7a:10:50:f8	6 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-70					
	PowerNe	etFree	de:9f:0	b:f1:c2:42	11 (G+N)	AP	no	-75					
	+100500		a4:2b:	b0:e3:f8:d6	7 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-80					
	POWERI	POWERNET		2:9f:db:b2:3e:0d 11 (B+G+N)		AP	WPA2-PSK	-84					
	POWER	NET	ee:9f:0	lb:f1:c2:42	11 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-90					

Настройка беспроводной сети в диапазоне 5 ГГц осуществляется в разделе **Wi-Fi 5ГГц** и аналогична настройке беспроводной сети в диапазоне 2,4 ГГц.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администр	ирование	USB		
Основные настройки	Осно	вные на	астройк	и беспр	оводн	ого инте	рфейса 5Г	Тц			
Расширенные	Эта стр	аница предн	назначена д	ля настройки	парамет	ров Wi-Fi сети	1.				
Безопасность	🔲 Откл	ючить WLAN	интерфейс								
Управление доступом	Частотн	ый диапазон:			5 0	Hz (A+N+AC)	•				
Беспроводной мост	Режим р	аботы:			AP		•				
Обзор сетей и подключение к WISP	Имя сети	и (SSID):			Гоо Му						
WPS					До						
Расписание	Ширина	канала:			80MHz 🗸						
	Канал:				Au	o(DFS)	•				
	Скрыват	ъ имя сети (S	SID):		He	г	•				
	Включит	ъ режим Wi-F	'i Multimedia (WMM):	Вкл	тючено	•				
	Скорост	Ы			Au	o	•				
	Огранич	ение Тх:			0		Мбит/с (0:без огра	аничений)			
	Огранич	ение Rx:			0		Мбит/с (0:без огра	аничений)			
	Активны	е соединения	1:		По	казать список	беспроводных н	клиентов			
	Максима	альное количе	ество клиенто)B:	0 Мбит/с (0:без ограничений						

Настройки безопасности беспроводной сети в диапазоне 5 ГГц, а также сканирование беспроводных сетей в данном диапазоне аналогичны диапазону 2,4 ГГц.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Админи	істрирова	ние Ц	JSB								
Основные настройки	Настр	ойка па	арамет	ров безо	паснос	ти для и	интерф	ейса 5Г	Тц									
Расширенные	Данные поможет	настройки г Вам предо	позволяют отвратить н	Вам задать па есанкциониро	раметры б ванный до	езопасности. ступ к вашей	. Выбор тил беспровод	та шифрова ной сети.	ания									
Безопасность																		
Управление доступом	Выберите	e SSID:	R	oot AP - My-Wif	Fi-Network-5	G 🔻												
Беспроводной мост	Сохрани	ить Сох	ранить и Пр	оименить С	бросить из	менения												
Обзор сетей и подключение к WISP	Мето подлі	од проверки инности:	V	/PA2		•												
WPS	Мето	од аутентифи	икации: 🛛 🔾	Enterprise (RAI	DIUS) 🖲 Per	sonal (Pre-Sha	ared Key)											
Расписание	Тип ц Защи кадро	шифрования ита управляк ов:	WPA2: 📃 ощих 💿	ТКІР <i>В</i> АЕS	КIР ⊗ AES ыключено © Опциональная © Обязательная													
	Форм	иат ключа:	P	ssphrase Настройка Wi-Fi Wi-Fi TCP/IP IPv6 Firewall Администрирование U												USB		
	Ключ	4:	•	•••••	Настройка 2.4ГГц 5ГГц ТСР/IР IPv6 Firewall Администрирование U													
						настройки		occop	ocomp	000,	ыпыл							
					Р	асширеннь	ые	Эта стран подключи	ница содер пъся к най	ржит и іденно	нструмен ой точке д	нт для ска доступа пр	нирования и работе V	беспров Vi-Fi инте	одной с ерфейс	сети. Вы мож а в режиме	ете	
					Б	езопасност	ть	клиента.Е	Зозможна	устано	вка серт	ификатов	802.1x.					
						Управлени доступом	e	Сканиров	ать									
					Б	еспроводн мост	ой	Графичес	жое предст	авлени	e							
					0	бзор сетей	и	SSID			BSSID		Канал	Режим	Шифро	вание	Сигнал, dBm	
					по	одключение WISP	ек	ASUS_5G			28:6c:07:	:44:ae:24	36 (A+N+AC)	AP	WPA2-	PSK	-34	
						WPS		desire			74:da:da	:9e:20:98	56 (A+N+AC)	AP	WPA2-	PSK	-45	
						Расписани	e	PowerNetF	ree		dc:9f:db:	1b:9b:a8	44 (A+N)	AP	no		-56	
								POWERNE	ΞT		de:9f:db:	1b:9b:a8	44 (A+N)	AP	WPA2-	PSK	-56	
								POWERNE	ET		de:9f:db:	b1:3e:0d	149 (A+N)	AP	WPA2-	-PSK	-76	

Настройка проводного подключения

В разделе **TCP/IP** осуществляется настройка проводного подключения. В подразделе **LAN интерфейс** должны использоваться настройки по умолчанию, которые представлены на изображении ниже.

	Настройка <mark>У</mark> 2.	Vi-Fi 4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB				
LAN интерфейс	Настройка LAN интерфейса											
WAN интерфейс	Эта страница предназначена для настройки параметров Локальной Вычислительной Сети,											
VLAN интерфейс	подключенн настройки D	подключенной к LAN портам вашего роутера. Здесь Вы можете изменить IP-адрес, маску подсети, настройки DHCP и прочее.										
Настройка портов	IP-адрес:		19	2.168.1.1								
	Маска подсет	ги:	25	5.255.255.0								
	Основной шл	Ю3:	0.0	0.0.0								
	DHCP:			erver								
	Начальный а, адресов:	дрес пула	IP- 19	2.168.1.100								
	Конечный адр адресов:	рес пула II	P- 19	2.168.1.200								
			Πα	жазать списо	ок активных I	ОНСР-клиен	пов					
	Время аренді	ы DHCP:	48	0	(1 ~ 10080 м	инут)						
			Ha	астройка стат	гического DH	ICP						
	Имя домена:		Re	ealtek								
	Поддержка S	TP:	Вь	ключено		•						

В подразделе **WAN интерфейс** осуществляется настройки основного подключения к сети. **Тип WANподключения** необходимо установить в DHCP Client. Также необходимо, чтобы был включен функционал **IGMP Proxy** для работы с multicast-трафиком (используется для IPTV).

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB				
LAN интерфейс	Настр	Настройка WAN интерфейса										
WAN интерфейс	На этой	На этой странице вы можете настроить параметры доступа к сети Интернет.										
VLAN интерфейс												
Настройка портов	Тип WAN	I-подключени:	я: DI	HCP Client		•						
	Имя хост	ra:										
	Размер М	NTU:	15	500	(1400-1600	байт)						
	🖲 Подк	лючаться к Di	NS-серверу а	автоматически								
	🔍 Зада	ть адреса DN	IS-серверов в	вручную								
	DNS 1:		10	.200.201.234								
	DNS 2:		10	.200.201.162								
	DNS 3:											
	МАС-адр	ес порта WAI	N: EC	D9E3983781								
	Исполь	зовать МАС	-адрес ком	пьютера	1спользоват	ь по умолча	нию					
	🗆 Вклю	чить uPNP										
	🗷 Вклю	чить IGMP Pr	roxy									
	🗆 Вклю	чить UDPxy										
	Изменит	ь порт UDPxy	12	234								

Если у Вас присутствует услуга Статический IP-адрес по средствам VPN-подключения, то Тип подключения необходимо выбрать PPTP.

Все настройки должны быть такими же, как на изображении ниже, отличаться только должны поля **Имя пользователя** и **Пароль** – здесь Вы указываете данные (логин/пароль), которые были предоставлены Вам при подключении услуги Статический IP-адрес.

После проведения настройки нажимаем на кнопку Подключить.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB
LAN интерфейс	Тип WAN	-подключения	a: PF	РТР		-		
WAN интерфейс	🖲 Дина	мический IP (DHCP)					
VLAN интерфейс	🔍 Стати	ический ІР						
Настройка портов	ІР-адрес:							
	Маска по	дсети:						
	Основной	й шлюз:						
	🖲 Подкл	ючаться к сер	оверу по дом	енному имени	I			
	🔍 Подкл	ючаться к сер	оверу по IP-а	адресу				
	Доменно	е имя:	sta	atic.powernet.co	om.ru			
	ІР-адрес	сервера:						
	Имя поль	зователя:	us	er99999				
	Пароль:			•••••				
	Тип подкл	пючения:	Пс	остоянное		-		
			Πα	одключить	Отключить			
	Время от простое:	ключения при	5		(1-1000 мину	т)		
	Размер М	ITU:	14	160	(1400-1460 ดีส	айт)		
	🔲 Испол	пьзовать шиф	рование МР	РЕ 🔲 Исполь	зовать сжатие	MPPC		
	🖲 Подкл	пючаться к DI	NS-серверу а	автоматически				
	🔍 Задат	ть адреса DN	S-серверов в	зручную				

В подразделе **WAN интерфейс** также можно включить удалённое управление маршрутизатором, установив галочку рядом с **Разрешить доступ к Веб-интерфейсу устройства через WAN**.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB			
LAN интерфейс	Изменит	ь порт UDPxy	12	34							
WAN интерфейс	🗆 Разре	Разрешить ріпо через WAN									
VLAN интерфейс	П Разре	Разрешить доступ к Веб-интерфейсу устройства через WAN									
Настройка портов	🔲 Разре	ешить HTTPS	через WAN								
	Изменит	Изменить порт доступа:									
	🔲 Вклю	чить доступ п	o telnet								
	Изменит telnet:	ь порт доступ	a 23								

В подразделе Настройка портов необходимо, чтобы все порты были выставлены в режим Auto.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB
LAN интерфейс								
WAN интерфейс	Настр	ойка пор	отов					
VLAN интерфейс	Эта стран	ница позволяе	ет настроить	параметры LA	АN портов.			
Настройка портов	WAN nop	r: Auto	¥					
	LAN пор LAN пор LAN пор LAN пор	r 1: Auto r 2: Auto r 3: Auto r 4: Auto	Ψ Ψ Ψ Ψ					
	Сохрани	ть Сбросит	ъ изменения]				

Конфигурация системы

В разделе **Администрирование – Обновление прошивки** осуществляется обновление программного обеспечения маршрутизатора. Актуальная версия программного обеспечения присутствует на официальном ресурсе Eltex.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB			
Статус	Обновление прошивки										
Статистика	На этой странице Вы можете обновить системное ПО роутера до более новой версии.										
Статистика ошибок	пожалуиста, не выключаите устроиство в процессе ооновления - это может привести к порче памяти. 										
DDNS	Версия Г	Версия ПО: 1.8.0-b796									
Настройка даты и времени	Выберит прошивк	Выберите файл с прошивкой: Файл не выбран									
Защита DoS	Обнови	ить Сбро	СИТЬ								
Настройка TR-069	Резерви	рование прог	шивки								
Системный журнал	Акт	Активная область: 1									
Обновление прошивки	Переза	ервная оола агрузить с ре	асть: 2 езервной обл	пасти							
Умный дом											
Сохранение/ Загрузка настроек	Удален	ный сервер	•	•							
Управление	Обновле	ние прошивк	ки с удаленно	го сервера.							
доступом	Адрес се	эрвера обнов	злений: do	wnload.eltex-m	edia.ru						
Перезагрузка	Период (опроса (часы	I): 12	!							
Выход	Доступна	ая версия:	Not	available							
	Провер	оить наличи	е обновлени	Й							
	Сохран	ить									

В подразделе Сохранение/Загрузка настроек можно произвести сохранение изменённых настроек, загрузить настройки из существующего файла, а также произвести сброс настроек до заводских.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB			
Статус	Сохра	Сохранение/Загрузка настроек									
Статистика	На этой	На этой странице Вы можете сохранить текущие настройки в файл или загрузить их из файла. Также Вы можете сбросить текущие настройки к заводским. 									
Статистика ошибок	Также В										
DDNS	Сохрани	ть настройки:	Co	хранить							
Настройка даты и времени	Загрузит файла:	ь настройки и	³ Вь За	оберите файл	Файл не вы	бран					
Защита DoS	Сбросит	ь настройки к	Cf	бросить							
Настройка TR-069	заводски	M:									
Системный журнал											
Обновление прошивки											
Умный дом											
Сохранение/ Загрузка настроек											
Управление доступом											
Перезагрузка											
Выход											

В подразделе **Управление доступом** можно изменить данные (имя пользователя и пароль) для входа в настройки (вэб-интерфейс) маршрутизатора.

	Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB			
Статус	Управление доступом										
Статистика	На этой странице Вы можете настроить аккаунт для доступа к маршрутизатору.										
Статистика ошибок	Алминистратор										
DDNS	Д	Администратор									
Настройка даты и времени	Имя поль Новый па	ароль:									
Защита DoS	Подтвер	кдение парол	я:								
Настройка TR-069	Пользова	тель									
Системный журнал	Имя поль	зователя:									
Обновление прошивки	Новый па	ароль:									
Умный дом	Подтвер	кдение парол	я:								
Сохранение/ Загрузка настроек	Сохран	ить Сброо	сить измене	ения							
Управление доступом											
Перезагрузка											
Выход											