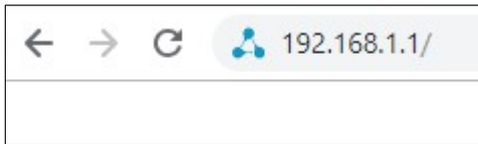


Настройка маршрутизатора Eltex RG-35-WZ для сети POWERNET

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

Первоначальное подключение

Для доступа к настройкам (вэб-интерфейсу) маршрутизатора необходимо в строке браузера ввести IP-адрес **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 предоставленную информацию.



Вход

http://192.168.1.1

Подключение к сайту не защищено

Имя пользователя

Пароль

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

The screenshot shows the ELTEX router web interface. The top navigation bar includes the ELTEX logo, a language dropdown set to 'Русский', and a menu with items: Настройка, Wi-Fi 2.4ГГц, Wi-Fi 5ГГц, TCP/IP, IPv6, Firewall, Администрирование, and USB. The left sidebar has 'Об устройстве' selected, with other options: Мастер настройки and Режим работы. The main content area is titled 'Об устройстве' and contains the following text: 'На этой странице собраны основные сведения о конфигурации устройства. Для быстрой настройки устройства воспользуйтесь мастером настройки.' Below this is a table titled 'Информация об устройстве' with the following data:

Информация об устройстве			
Версия ПО	1.8.0-b796		
Аппаратная версия	RG-35-WZ	1v7	VI57001470

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

The screenshot shows the ELTEX router web interface with the 'Режим работы' (Operating Mode) page selected in the sidebar. The main content area is titled 'Режим работы' and contains the following text: 'Вы можете установить различные режимы работы LAN и WAN интерфейсов.' Below this are two radio button options:

- 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: 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	Администрирование	USB
Основные настройки	Основные настройки беспроводного интерфейса 2.4ГГц						
Расширенные	Эта страница предназначена для настройки параметров Wi-Fi сети.						
Безопасность	<input type="checkbox"/> Отключить WLAN интерфейс						
Управление доступом	Частотный диапазон:						
Беспроводной мост	Режим работы:						
Обзор сетей и подключение к WISP	Имя сети (SSID):						
WPS	<input type="button" value="Добавить к профилю"/>						
Расписание	Ширина канала:						

2.4 GHz (B+G+N) ▼
2.4 GHz (B)
2.4 GHz (G)
2.4 GHz (N)
2.4 GHz (B+G)
2.4 GHz (G+N)
2.4 GHz (B+G+N)
my wifi network

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

Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB
Основные настройки	<h3>Основные настройки беспроводного интерфейса 2.4ГГц</h3>						
Расширенные	Эта страница предназначена для настройки параметров Wi-Fi сети.						
Безопасность	<input type="checkbox"/> Отключить WLAN интерфейс						
Управление доступом	Частотный диапазон: 2.4 GHz (B+G+N)						
Беспроводной мост	Режим работы: AP						
Обзор сетей и подключение к WISP	Имя сети (SSID): My-WiFi-Network						
WPS	Добавить к профилю						
Расписание	Ширина канала: 40MHz						

Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB
Основные настройки	<h3>Основные настройки беспроводного интерфейса 2.4ГГц</h3>						
Расширенные	Эта страница предназначена для настройки параметров Wi-Fi сети.						
Безопасность	<input type="checkbox"/> Отключить WLAN интерфейс						
Управление доступом	Частотный диапазон: 2.4 GHz (B+G+N)						
Беспроводной мост	Режим работы: AP						
Обзор сетей и подключение к WISP	Гостевые сети						
WPS	Добавить к профилю						
Расписание	Ширина канала: 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	Администрирование	USB
Основные настройки	<h2>Основные настройки беспроводного интерфейса 2.4ГГц</h2>						
Расширенные	Эта страница предназначена для настройки параметров Wi-Fi сети.						
Безопасность	<input type="checkbox"/> Отключить WLAN интерфейс						
Управление доступом	Частотный диапазон: 2.4 GHz (B+G+N) ▼						
Беспроводной мост	Режим работы: AP ▼						
Обзор сетей и подключение к WISP	Гостевые сети						
WPS	Добавить к профилю						
Расписание	Имя сети (SSID): My-WiFi-Network						
	Ширина канала: 40MHz ▼						
	Канал: 20MHz						
	20/40MHz Coexist						
	40MHz						

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 работы: <input type="text" value="AP"/>						
Расширенные	Гостевые сети						
Безопасность	Имя сети (SSID): <input type="text" value="My-WiFi-Network"/>						
Управление доступом	Добавить к профилю						
Беспроводной мост	Ширина канала: <input type="text" value="40MHz"/>						
Обзор сетей и подключение к WISP	Канал: <input type="text" value="Auto"/>						
WPS	Скрывать имя сети (SSID): <input type="text" value="Нет"/>						
Расписание	Включить режим Wi-Fi Multimedia (WMM): <input type="text" value="Включено"/>						
	Скорость: <input type="text" value="Auto"/>						
	Ограничение Tx: <input type="text" value="0"/> Мбит/с (0:без ограничений)						
	Ограничение Rx: <input type="text" value="0"/> Мбит/с (0:без ограничений)						
	Активные соединения: Показать список беспроводных клиентов						
	Максимальное количество клиентов: <input type="text" value="0"/> Мбит/с (0:без ограничений)						
	<input type="checkbox"/> Включить клонирование MAC						
	<input type="checkbox"/> Включить режим Универсального Повторителя (Работает в качестве ТД и клиента одновременно)						
	Имя сети (SSID) дополнительного интерфейса: <input type="text" value="EltexWiFiRPT1"/> Добавить к профилю						
	Сохранить Сохранить и Применить Сбросить изменения						

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	<h2>Настройка параметров безопасности для интерфейса 2.4ГГц</h2> <p>Данные настройки позволяют Вам задать параметры безопасности. Выбор типа шифрования поможет Вам предотвратить несанкционированный доступ к вашей беспроводной сети.</p>						
Расширенные							
Безопасность							
Управление доступом							
Беспроводной мост							
Обзор сетей и подключение к WISP							
WPS							
Расписание							
	Выберите SSID: <input type="text" value="Root AP - My-WiFi-Network"/>						
	<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Сохранить и Применить"/> <input type="button" value="Сбросить изменения"/>						
	Метод проверки подлинности: <input type="text" value="WPA2"/>						
	Метод аутентификации: <input type="radio"/> Enterprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personal (Pre-Shared Key)						
	Тип шифрования WPA2: <input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES						
	Защита управляющих кадров: <input checked="" type="radio"/> Выключено <input type="radio"/> Опциональная <input type="radio"/> Обязательная						
	Формат ключа: <input type="text" value="Passphrase"/>						
	Ключ: <input type="text" value="....."/> <input type="button" value="Показать 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	Firewall	Администрирование	USB																																																																								
Основные настройки	Обзор беспроводных сетей 2.4ГГц																																																																														
Расширенные	Эта страница содержит инструмент для сканирования беспроводной сети. Вы можете подключиться к найденной точке доступа при работе Wi-Fi интерфейса в режиме клиента. Возможна установка сертификатов 802.1x.																																																																														
Безопасность	Сканировать																																																																														
Управление доступом	Графическое представление																																																																														
Беспроводной мост	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SSID</th> <th>BSSID</th> <th>Канал</th> <th>Режим</th> <th>Шифрование</th> <th>Сигнал, dBm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASUS</td> <td>28:6c:07:44:ae:23</td> <td>1 (B+G+N)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-32</td> </tr> <tr> <td>PowerNetFree</td> <td>dc:9f:db:1c:9b:a8</td> <td>6 (G+N)</td> <td>AP</td> <td>no</td> <td>-47</td> </tr> <tr> <td>POWERNET</td> <td>de:9f:db:1c:9b:a8</td> <td>6 (B+G+N)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>TP-LINK_5812</td> <td>14:cc:20:99:58:12</td> <td>11 (B+G+N)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-50</td> </tr> <tr> <td>PowerNetFree</td> <td>dc:9f:db:2f:7c:03</td> <td>11 (G+N)</td> <td>AP</td> <td>no</td> <td>-60</td> </tr> <tr> <td>POWERNET</td> <td>de:9f:db:2f:7c:03</td> <td>11 (B+G+N)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-64</td> </tr> <tr> <td>TVIP-s605-86</td> <td>10:d0:7a:10:50:f8</td> <td>6 (B+G+N)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-70</td> </tr> <tr> <td>PowerNetFree</td> <td>de:9f:db:f1:c2:42</td> <td>11 (G+N)</td> <td>AP</td> <td>no</td> <td>-75</td> </tr> <tr> <td>+100500</td> <td>a4:2b:b0:e3:f8:d6</td> <td>7 (B+G+N)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-80</td> </tr> <tr> <td>POWERNET</td> <td>de:9f:db:b2:3e:0d</td> <td>11 (B+G+N)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-84</td> </tr> <tr> <td>POWERNET</td> <td>ee:9f:db:f1:c2:42</td> <td>11 (B+G+N)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-90</td> </tr> </tbody> </table>							SSID	BSSID	Канал	Режим	Шифрование	Сигнал, dBm	ASUS	28:6c:07:44:ae:23	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-32	PowerNetFree	dc:9f:db:1c:9b:a8	6 (G+N)	AP	no	-47	POWERNET	de:9f:db: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	PowerNetFree	dc:9f:db:2f:7c:03	11 (G+N)	AP	no	-60	POWERNET	de:9f:db:2f:7c:03	11 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-64	TVIP-s605-86	10:d0:7a:10:50:f8	6 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-70	PowerNetFree	de:9f:db:f1:c2:42	11 (G+N)	AP	no	-75	+100500	a4:2b:b0:e3:f8:d6	7 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-80	POWERNET	de:9f:db:b2:3e:0d	11 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-84	POWERNET	ee:9f:db:f1:c2:42	11 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-90
SSID	BSSID	Канал	Режим	Шифрование	Сигнал, dBm																																																																										
ASUS	28:6c:07:44:ae:23	1 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-32																																																																										
PowerNetFree	dc:9f:db:1c:9b:a8	6 (G+N)	AP	no	-47																																																																										
POWERNET	de:9f:db: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																																																																										
PowerNetFree	dc:9f:db:2f:7c:03	11 (G+N)	AP	no	-60																																																																										
POWERNET	de:9f:db:2f:7c:03	11 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-64																																																																										
TVIP-s605-86	10:d0:7a:10:50:f8	6 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-70																																																																										
PowerNetFree	de:9f:db:f1:c2:42	11 (G+N)	AP	no	-75																																																																										
+100500	a4:2b:b0:e3:f8:d6	7 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-80																																																																										
POWERNET	de:9f:db:b2:3e:0d	11 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-84																																																																										
POWERNET	ee:9f:db:f1:c2:42	11 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	-90																																																																										
Обзор сетей и подключение к WISP																																																																															
WPS																																																																															
Расписание																																																																															

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	Администрирование	USB
Основные настройки	<h2>Основные настройки беспроводного интерфейса 5ГГц</h2> <p>Эта страница предназначена для настройки параметров Wi-Fi сети.</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Отключить WLAN интерфейс</p> <p>Частотный диапазон: <input type="text" value="5 GHz (A+N+AC)"/></p> <p>Режим работы: <input type="text" value="AP"/></p> <p>Гостевые сети</p> <p>Имя сети (SSID): <input type="text" value="My-WiFi-Network-5G"/></p> <p>Добавить к профилю</p> <p>Ширина канала: <input type="text" value="80MHz"/></p> <p>Канал: <input type="text" value="Auto(DFS)"/></p> <p>Скрывать имя сети (SSID): <input type="text" value="Нет"/></p> <p>Включить режим Wi-Fi Multimedia (WMM): <input type="text" value="Включено"/></p> <p>Скорость: <input type="text" value="Auto"/></p> <p>Ограничение Tx: <input type="text" value="0"/> Мбит/с (0:без ограничений)</p> <p>Ограничение Rx: <input type="text" value="0"/> Мбит/с (0:без ограничений)</p> <p>Активные соединения: Показать список беспроводных клиентов</p> <p>Максимальное количество клиентов: <input type="text" value="0"/> Мбит/с (0:без ограничений)</p>						
Расширенные							
Безопасность							
Управление доступом							
Беспроводной мост							
Обзор сетей и подключение к WISP							
WPS							
Расписание							

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	Администрирование	USB
Основные настройки	Настройка параметров безопасности для интерфейса 5ГГц						
Расширенные	Данные настройки позволяют Вам задать параметры безопасности. Выбор типа шифрования поможет Вам предотвратить несанкционированный доступ к вашей беспроводной сети.						
Безопасность	Выберите SSID: <input type="text" value="Root AP - My-WiFi-Network-5G"/>						
Управление доступом	<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Сохранить и Применить"/> <input type="button" value="Сбросить изменения"/>						
Беспроводной мост	Метод проверки подлинности: <input type="text" value="WPA2"/>						
Обзор сетей и подключение к WISP	Метод аутентификации: <input type="radio"/> Enterprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personal (Pre-Shared Key)						
WPS	Тип шифрования WPA2: <input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES						
Расписание	Защита управляющих кадров: <input checked="" type="radio"/> Выключено <input type="radio"/> Опциональная <input type="radio"/> Обязательная						
	Формат ключа: <input type="text" value="Passphrase"/>						
	Ключ: <input type="text" value="....."/>						

Настройка	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB																																				
Основные настройки	Обзор беспроводных сетей 5ГГц																																										
Расширенные	Эта страница содержит инструмент для сканирования беспроводной сети. Вы можете подключиться к найденной точке доступа при работе Wi-Fi интерфейса в режиме клиента. Возможна установка сертификатов 802.1x.																																										
Безопасность	<input type="button" value="Сканировать"/>																																										
Управление доступом	<input type="button" value="Графическое представление"/>																																										
Беспроводной мост	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SSID</th> <th>BSSID</th> <th>Канал</th> <th>Режим</th> <th>Шифрование</th> <th>Сигнал, dBm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASUS_5G</td> <td>28:6c:07:44:ae:24</td> <td>36 (A+N+AC)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-34</td> </tr> <tr> <td>desire</td> <td>74:da:da:9e:20:98</td> <td>56 (A+N+AC)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-45</td> </tr> <tr> <td>PowerNetFree</td> <td>dc:9f:db:1b:9b:a8</td> <td>44 (A+N)</td> <td>AP</td> <td>no</td> <td>-56</td> </tr> <tr> <td>POWERNET</td> <td>de:9f:db:1b:9b:a8</td> <td>44 (A+N)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-56</td> </tr> <tr> <td>POWERNET</td> <td>de:9f:db:b1:3e:0d</td> <td>149 (A+N)</td> <td>AP</td> <td>WPA2-PSK</td> <td>-76</td> </tr> </tbody> </table>							SSID	BSSID	Канал	Режим	Шифрование	Сигнал, dBm	ASUS_5G	28:6c:07:44:ae:24	36 (A+N+AC)	AP	WPA2-PSK	-34	desire	74:da:da:9e:20:98	56 (A+N+AC)	AP	WPA2-PSK	-45	PowerNetFree	dc:9f:db:1b:9b:a8	44 (A+N)	AP	no	-56	POWERNET	de:9f:db:1b:9b:a8	44 (A+N)	AP	WPA2-PSK	-56	POWERNET	de:9f:db:b1:3e:0d	149 (A+N)	AP	WPA2-PSK	-76
SSID	BSSID	Канал	Режим	Шифрование	Сигнал, dBm																																						
ASUS_5G	28:6c:07:44:ae:24	36 (A+N+AC)	AP	WPA2-PSK	-34																																						
desire	74:da:da:9e:20:98	56 (A+N+AC)	AP	WPA2-PSK	-45																																						
PowerNetFree	dc:9f:db:1b:9b:a8	44 (A+N)	AP	no	-56																																						
POWERNET	de:9f:db:1b:9b:a8	44 (A+N)	AP	WPA2-PSK	-56																																						
POWERNET	de:9f:db:b1:3e:0d	149 (A+N)	AP	WPA2-PSK	-76																																						
Обзор сетей и подключение к WISP																																											
WPS																																											
Расписание																																											

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	Wi-Fi 2.4ГГц	Wi-Fi 5ГГц	TCP/IP	IPv6	Firewall	Администрирование	USB
LAN интерфейс	<h2>Настройка LAN интерфейса</h2> <p>Эта страница предназначена для настройки параметров Локальной Вычислительной Сети, подключенной к LAN портам вашего роутера. Здесь Вы можете изменить IP-адрес, маску подсети, настройки DHCP и прочее.</p>						
WAN интерфейс							
VLAN интерфейс							
Настройка портов							
IP-адрес:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>						
Маска подсети:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>						
Основной шлюз:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>						
DHCP:	<input type="text" value="Server"/>						
Начальный адрес пула IP-адресов:	<input type="text" value="192.168.1.100"/>						
Конечный адрес пула IP-адресов:	<input type="text" value="192.168.1.200"/>						
	Показать список активных DHCP-клиентов						
Время аренды DHCP:	<input type="text" value="480"/> (1 ~ 10080 минут)						
	Настройка статического DHCP						
Имя домена:	<input type="text" value="Realtek"/>						
Поддержка STP:	<input type="text" value="Выключено"/>						

В подразделе **WAN интерфейс** осуществляется настройка основного подключения к сети. **Тип WAN-подключения** 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							
WAN интерфейс							
VLAN интерфейс							
Настройка портов							

Настройка WAN интерфейса

На этой странице вы можете настроить параметры доступа к сети Интернет.

Тип WAN-подключения:

Имя хоста:

Размер MTU: (1400-1600 байт)

Подключаться к DNS-серверу автоматически
 Задать адреса DNS-серверов вручную

DNS 1:

DNS 2:

DNS 3:

MAC-адрес порта WAN:

Включить uPNP
 Включить IGMP Proxy
 Включить UDPху

Изменить порт UDPху

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							
WAN интерфейс							
VLAN интерфейс							
Настройка портов							
Тип WAN-подключения:			PPTP				
<input checked="" type="radio"/> Динамический IP (DHCP)							
<input type="radio"/> Статический IP							
IP-адрес:							
Маска подсети:							
Основной шлюз:							
<input checked="" type="radio"/> Подключаться к серверу по доменному имени							
<input type="radio"/> Подключаться к серверу по IP-адресу							
Доменное имя:			static.powernet.com.ru				
IP-адрес сервера:							
Имя пользователя:			user99999				
Пароль:						
Тип подключения:			Постоянное				
			Подключить	Отключить			
Время отключения при простое:			5	(1-1000 минут)			
Размер MTU:			1460	(1400-1460 байт)			
<input type="checkbox"/> Использовать шифрование MPPE			<input type="checkbox"/> Использовать сжатие MPPE				
<input checked="" type="radio"/> Подключаться к DNS-серверу автоматически							
<input type="radio"/> Задать адреса DNS-серверов вручную							

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								
WAN интерфейс								
VLAN интерфейс								
Настройка портов								
	Изменить порт UDPху			1234				
	<input type="checkbox"/> Разрешить ping через WAN							
	<input type="checkbox"/> Разрешить доступ к Веб-интерфейсу устройства через WAN							
	<input type="checkbox"/> Разрешить HTTPS через WAN							
	Изменить порт доступа:			8080				
	<input type="checkbox"/> Включить доступ по telnet							
	Изменить порт доступа telnet:			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								
VLAN интерфейс								
Настройка портов								
	Настройка портов							
	Эта страница позволяет настроить параметры LAN портов.							
	WAN порт:			Auto				
	LAN порт 1:			Auto				
	LAN порт 2:			Auto				
	LAN порт 3:			Auto				
	LAN порт 4:			Auto				
	<input type="button" value="Сохранить"/>		<input type="button" value="Сбросить 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. Пожалуйста, не выключайте устройство в процессе обновления - это может привести к порче памяти.						
Статистика ошибок							
DDNS	Версия ПО: 1.8.0-b796						
Настройка даты и времени	Выберите файл с прошивкой: <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран						
Защита DoS	<input type="button" value="Обновить"/> <input type="button" value="Сбросить"/>						
Настройка TR-069	Резервирование прошивки						
Системный журнал	Активная область: 1						
Обновление прошивки	Резервная область: 2						
Умный дом	<input type="button" value="Перезагрузить с резервной области"/>						
Сохранение/Загрузка настроек	Удаленный сервер <input type="button" value="v"/>						
Управление доступом	Обновление прошивки с удаленного сервера.						
Перезагрузка	Адрес сервера обновлений: <input type="text" value="download.eltex-media.ru"/>						
Выход	Период опроса (часы): <input type="text" value="12"/>						
	Доступная версия: Not available						
	<input type="button" value="Проверить наличие обновлений"/>						
	<input type="button" value="Сохранить"/>						

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	<h2>Сохранение/Загрузка настроек</h2> <p>На этой странице Вы можете сохранить текущие настройки в файл или загрузить их из файла. Также Вы можете сбросить текущие настройки к заводским.</p> <hr/>						
Статистика	Сохранить настройки: <input type="button" value="Сохранить..."/>						
Статистика ошибок	Загрузить настройки из файла: <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран						
DDNS	<input type="button" value="Загрузить"/>						
Настройка даты и времени	Сбросить настройки к заводским: <input type="button" value="Сбросить"/>						
Защита DoS							
Настройка TR-069							
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							
DDNS							
Настройка даты и времени							
Защита DoS							
Настройка TR-069							
Системный журнал							
Обновление прошивки							
Умный дом							
Сохранение/Загрузка настроек							
Управление доступом							
Перезагрузка							
Выход							

Администратор

Имя пользователя:

Новый пароль:

Подтверждение пароля:

Пользователь

Имя пользователя:

Новый пароль:

Подтверждение пароля: