



## **OWR1830AXG**

**Гигабитный двухдиапазонный Mesh  
Wi-Fi 6 маршрутизатор AX1800**

## Содержание

<b>Глава 1. Введение.....</b>	<b>5</b>
Аудитория и содержание.....	5
Условные обозначения.....	5
Структура документа.....	5
<b>Глава 2. Обзор маршрутизатора.....</b>	<b>6</b>
Общее описание.....	6
Технические характеристики.....	7
Внешний вид устройства.....	9
Верхняя панель.....	9
Задняя панель.....	11
Комплект поставки.....	13
<b>Глава 3. Установка и подключение маршрутизатора.....</b>	<b>14</b>
Предварительная подготовка.....	14
Подключение к компьютеру и его настройка.....	15
Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером.....	15
Автоматическое получение IP-адреса (ОС Windows 10).....	15
Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером.....	17
Автоматическое получение IP-адреса и подключение к беспроводной сети (ОС Windows 10).....	18
Подключение к web-интерфейсу.....	21
Структура web-интерфейса.....	23
Страница информации о системе.....	23
Страница Начало.....	25
Разделы меню.....	26
Уведомления.....	26
<b>Глава 4. Настройка маршрутизатора.....</b>	<b>27</b>
<b>Мастер начальной настройки.....</b>	<b>27</b>
Выбор режима работы устройства.....	29
<i>Маршрутизатор.....</i>	<i>29</i>
<i>Точка доступа или повторитель.....</i>	<i>31</i>
<i>Главное устройство mesh-сети (Controller).....</i>	<i>33</i>
<i>Зависимое устройство mesh-сети (Agent).....</i>	<i>36</i>
Изменение LAN IPv4-адреса.....	37
Wi-Fi-клиент.....	39
Настройка WAN-соединения.....	41
<i>Соединение типа Статический IPv4.....</i>	<i>42</i>
<i>Соединение типа Статический IPv6.....</i>	<i>43</i>
<i>Соединения типа PPPoE, IPv6 PPPoE, PPPoE Dual Stack, PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access).....</i>	<i>44</i>
<i>Соединение типа PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access).....</i>	<i>45</i>
<i>Соединение типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP.....</i>	<i>46</i>
<i>Соединение типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP.....</i>	<i>47</i>
Настройка беспроводной сети.....	48
Настройка LAN-портов для IPTV/VoIP.....	50
Изменение пароля web-интерфейса.....	52
Применение настроек и обновление ПО.....	53
<b>Подключение мультимедиа-устройств.....</b>	<b>55</b>

<b>Статистика.....</b>	<b>58</b>
Сетевая статистика.....	59
DHCP.....	60
Маршрутизация.....	61
Клиенты и сессии.....	63
Статистика портов.....	64
Multicast-группы.....	65
Статистика IPsec.....	66
Статистика VPN.....	67
<b>Настройка соединений.....</b>	<b>68</b>
WAN.....	68
WAN-соединение типа <i>Динамический IPv4 или Статический IPv4</i> .....	70
WAN-соединение типа <i>Динамический IPv6 или Статический IPv6</i> .....	73
WAN-соединение типа PPPoE.....	77
WAN-соединение типа PPTP, L2TP, L2TP Dual Stack или L2TP over IPsec.....	82
WAN-соединение типа PPPoE IPv6 или PPPoE Dual Stack.....	90
WAN-соединение типа bin4.....	97
WAN-соединение типа bto4.....	99
WAN-соединение типа brd.....	101
LAN.....	103
IPv4.....	103
IPv6.....	111
Резервирование WAN.....	116
Балансировка трафика.....	119
<b>VPN.....</b>	<b>121</b>
IPsec.....	121
GRE.....	131
IPIP.....	133
PPTP/L2TP-серверы.....	135
Пользователи VPN.....	142
EoGRE.....	143
EoIP.....	145
<b>Wi-Fi.....</b>	<b>148</b>
Основные настройки.....	148
Управление клиентами.....	158
WPS.....	159
<i>Использование функции WPS из web-интерфейса</i> .....	161
<i>Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу</i> .....	162
WMM.....	163
Клиент.....	166
Дополнительно.....	168
MAC-фильтр.....	173
EasyMesh.....	176
<i>Подключение зависимых устройств с помощью Ethernet-кабеля</i> .....	178
<i>Подключение зависимых устройств с помощью аппаратной кнопки</i> .....	178
<i>Подключение зависимых устройств из web-интерфейса</i> .....	179

<b>Дополнительно.....</b>	<b>180</b>
VLAN.....	181
Назначение WAN.....	184
<i>Использование LAN-портов в качестве WAN-портов.....</i>	<i>184</i>
<i>Использование WAN-порта в качестве LAN-порта.....</i>	<i>185</i>
SNMP.....	186
DNS.....	189
DDNS.....	191
Настройки портов.....	193
Переадресация.....	196
Маршрутизация.....	197
Клиент TR-069.....	200
Зеркалирование портов.....	202
UPnP.....	204
UDPXY.....	206
IGMP/MLD.....	208
ALG/Passthrough.....	210
CoovaChilli.....	212
VRRP.....	216
Wake-on-LAN.....	219
<b>Межсетевой экран.....</b>	<b>220</b>
IP-фильтр.....	220
Виртуальные серверы.....	226
DMZ.....	230
MAC-фильтр.....	232
URL-фильтр.....	235
Блокировка рекламы.....	238
Удаленный доступ.....	239
<b>Система.....</b>	<b>242</b>
Конфигурация.....	243
Конфигурация кнопок.....	246
Обновление ПО.....	248
<i>Локальное обновление.....</i>	<i>249</i>
<i>Удаленное обновление.....</i>	<i>250</i>
Расписание.....	251
Журналирование.....	257
<i>Локальное.....</i>	<i>257</i>
<i>Удаленное.....</i>	<i>259</i>
Пинг.....	261
Трассировка маршрута.....	263
Telnet/SSH.....	265
Системное время.....	266
Auto Provision.....	269
<b>SkyDNS.....</b>	<b>271</b>
Настройки.....	272
Устройства и правила.....	274
<b>Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора.....</b>	<b>276</b>
<b>Правила и условия монтажа, безопасной эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации.....</b>	<b>276</b>
<b>Рекомендации по установке беспроводных устройств.....</b>	<b>277</b>


# ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

## Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора OWR1830AXG, порядок настройки и рекомендации по его использованию.

Настоящее руководство предназначено для пользователей, знакомых с основными принципами организации сетей, которые создают домашнюю локальную сеть, а также системных администраторов, которые устанавливают и настраивают сети в офисах компаний.

## Условные обозначения

Пример	Описание
текст	Основной текст документа.
<i>Предварительная подготовка</i>	Ссылка на главу или раздел данного руководства пользователя.
<i>«Краткое руководство по установке»</i>	Ссылка на документ.
<b>Изменить</b>	Название раздела меню, пункта меню, какого-либо элемента web-интерфейса (поле, флажок, переключатель, кнопка и пр.).
<b>192.168.0.1</b>	Текст, который необходимо ввести в указанное поле.
 <u>Информация</u>	Важная информация, на которую необходимо обратить внимание.

## Структура документа

**Глава 1** содержит сведения о назначении и организации документа.

**Глава 2** содержит описание технических характеристик маршрутизатора OWR1830AXG и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

**Глава 3** описывает процесс установки маршрутизатора OWR1830AXG и настройки компьютера для подключения к web-интерфейсу устройства.

**Глава 4** содержит подробное описание всех разделов меню web-интерфейса.

**Глава 5** содержит рекомендации по безопасному использованию маршрутизатора OWR1830AXG и советы по построению беспроводной сети.

## ГЛАВА 2. ОБЗОР МАРШРУТИЗАТОРА

### Общее описание

Беспроводной маршрутизатор ORIGO OWR1830AXG предназначен для организации домашних сетей с бесперебойным доступом в интернет на тарифах до 1000 Мбит/с, высокоскоростным Wi-Fi 6 в двух диапазонах частот, поддержкой IPTV в Ultra HD-качестве и функциями родительского контроля.

Функция Multi-WAN позволяет настроить несколько WAN-портов и подключиться к разным интернет-провайдерам. В случае отказа основного соединения маршрутизатор автоматически перейдет на резервное.

Wi-Fi работает в двух диапазонах частот – со скоростью до 1201 Мбит/с в 5 ГГц и до 574 Мбит/с в 2,4 ГГц. Поддержка Mesh Wi-Fi позволяет объединить в сеть несколько маршрутизаторов ORIGO<sup>1</sup> и организовать непрерывное покрытие Wi-Fi в загородных домах, многокомнатных квартирах и других помещениях с большой площадью и сложной планировкой. Благодаря поддержке технологий OFDMA и MU-MIMO маршрутизатор обеспечивает высокую скорость и минимальные задержки в условиях множества одновременных подключений.

Маршрутизатор адаптирован для работы с IPTV, поддерживает создание гостевой сети Wi-Fi с защитой WPA3 и функционал родительского контроля с использованием URL-фильтра и сервиса контентной фильтрации SkyDNS.

---

<sup>1</sup> Гарантируется автоматическая конфигурация и совместная работа для маршрутизаторов OWR1830AXG/A2.

## Технические характеристики\*

Аппаратное обеспечение	
Аппаратная версия	· A2
Процессор	· MT7621 (880 МГц, 2 ядра)
Оперативная память	· 256 МБ, DDR3
Flash-память	· 128 МБ, NAND
Порты	· 1 порт WAN 10/100/1000Base-T · 3 порта LAN 10/100/1000Base-T
Индикаторы	· SYS (питание) · 5G · 2.4G · WAN · LAN
Кнопки	· Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам, подключения устройств mesh-сети и установки беспроводного соединения
Антенна	· 4 внешние несъемные всенаправленные антенны 5 дБи
Схема MIMO	· 2 x 2, MU-MIMO
Разъем питания	· Разъем для подключения питания (постоянный ток)
Установка	· Настольная
Параметры Wi-Fi	
Стандарты	· IEEE 802.11ax · IEEE 802.11ac Wave 2 · IEEE 802.11a/b/g/n · IEEE 802.11k/v
Диапазоны частот	· 2400 ~ 2483,5 МГц · 5150 ~ 5350 МГц · 5650 ~ 5850 МГц
Скорость беспроводного соединения	· 2,4 ГГц - 11ax: до 574 Мбит/с - 11n: до 300 Мбит/с - 11g: до 54 Мбит/с - 11b: до 11 Мбит/с · 5 ГГц - 11ax: до 1201 Мбит/с - 11ac: до 867 Мбит/с - 11n: до 300 Мбит/с - 11a: до 54 Мбит/с
Безопасность беспроводного соединения	· WPA/WPA2 (Personal/Enterprise) · WPA3 (Personal) · MAC-фильтр · WPS (PBC/PIN)
Выходная мощность передатчика	· Не более 20 дБм (100 мВт)

\* Полный список характеристик устройства, документация и актуальные версии внутреннего ПО доступны на сайте [origo-networks.ru](http://origo-networks.ru). Характеристики могут изменяться без уведомления.

Параметры Wi-Fi	
Чувствительность приемника	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2,4 ГГц                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11b (11 Мбит/с): -87 дБм</li> <li>- 11g (54 Мбит/с): -75 дБм</li> <li>- 11n (HT20_MCS0): -91 дБм</li> <li>- 11n (HT20_MCS7): -72 дБм</li> <li>- 11n (HT40_MCS0): -87 дБм</li> <li>- 11n (HT40_MCS7): -70 дБм</li> </ul> </li> <li>· 5 ГГц                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11a: -74 дБм</li> <li>- 11n (HT20_MCS0): -89 дБм</li> <li>- 11n (HT20_MCS7): -69 дБм</li> <li>- 11n (HT40_MCS0): -85 дБм</li> <li>- 11n (HT40_MCS7): -66 дБм</li> <li>- 11ac (VHT20_MCS0): -90 дБм</li> <li>- 11ac (VHT20_MCS8): -67 дБм</li> <li>- 11ac (VHT40_MCS0): -89 дБм</li> <li>- 11ac (VHT40_MCS9): -62 дБм</li> <li>- 11ac (VHT80_MCS0): -86 дБм</li> <li>- 11ac (VHT80_MCS9): -61 дБм</li> </ul> </li> </ul>
Физические параметры	
Размеры устройства (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 196 x 125 x 31 мм</li> </ul>
Вес устройства	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 240 г</li> </ul>
Размеры упаковки	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 26,5 x 25,5 x 4,2 см</li> </ul>
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Выход: 12 В постоянного тока, 1 А</li> </ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Рабочая: от 0 до 40 °С</li> <li>· Хранения: от -10 до 70 °С</li> </ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>· При эксплуатации: от 10% до 90%</li> <li>· При хранении: от 5% до 90%</li> </ul>

## Внешний вид устройства

### Верхняя панель

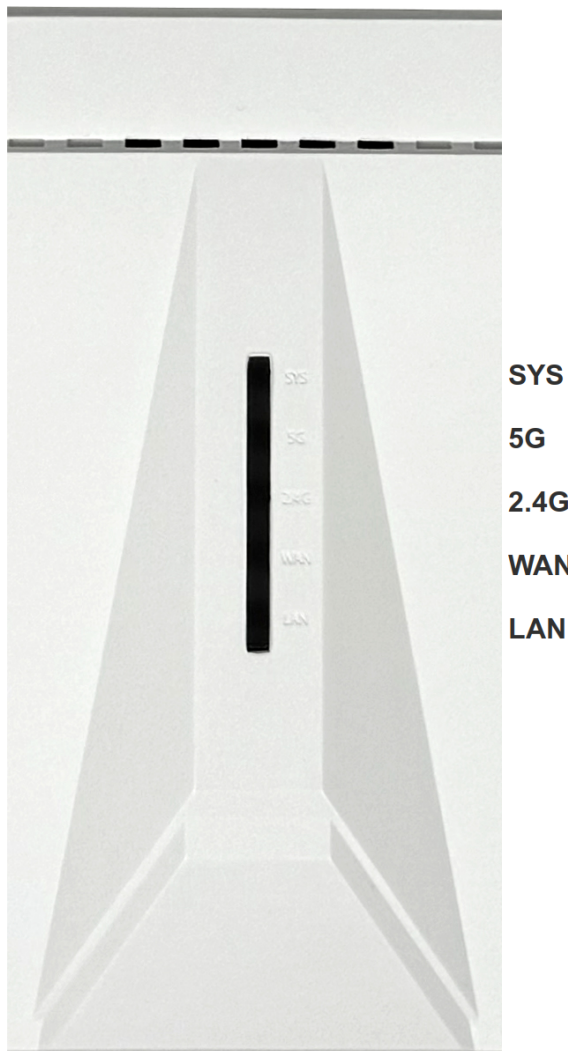


Рисунок 1. Вид верхней панели.

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
SYS	Горит постоянно (зеленый)	Питание включено.
	Мигает (зеленый)	Обновление внутреннего ПО.
	Не горит	Питание отключено.

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
5G / 2.4G	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	Беспроводная сеть соответствующего диапазона включена.
	<i>Мигает (зеленый)</i>	Передача данных через Wi-Fi-сеть соответствующего диапазона.
	<i>Мигает медленно (зеленый)</i>	Попытка подключения устройств mesh-сети или установки Wi-Fi-соединения с помощью функции WPS.
	<i>Не горит</i>	Беспроводная сеть соответствующего диапазона выключена.
WAN	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	WAN-соединение по умолчанию установлено.
	<i>Мигает (зеленый)</i>	Передача данных через WAN-соединение по умолчанию.
	<i>Горит постоянно или мигает (красный)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WAN-соединение по умолчанию не установлено, или</li> <li>• не создано ни одного WAN-соединения.</li> </ul>
	<i>Мигает быстро (красный)</i>	<p>Устройство находится в аварийном режиме. В этом случае требуется отключить и включить питание устройства.</p> <p>Если устройство снова загрузится в аварийном режиме, необходимо выполнить сброс настроек устройства при помощи аппаратной кнопки <b>RESET</b>.</p>
	<i>Не горит</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WAN-соединение по умолчанию создано, но WAN-кабель не подключен, или</li> <li>• устройство настроено в качестве точки доступа или повторителя.</li> </ul>
LAN	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	Кабель подключен к LAN-порту.
	<i>Мигает (зеленый)</i>	Передача данных через один или несколько LAN-портов.
	<i>Не горит</i>	Кабель не подключен к LAN-порту.

## Задняя панель



LAN3 LAN2 LAN1 WAN RESET DC-12V

Рисунок 2. Вид задней панели.

Порт	Описание
<b>LAN 1-3</b>	3 Ethernet-порта для подключения компьютеров или сетевых устройств.
<b>WAN</b>	Порт для подключения к выделенной Ethernet-линии или подключения кабельного или DSL-модема (рекомендуется использовать кабель, входящий в комплект поставки).

Порт	Описание
<b>RESET</b>	<p>Кнопка для сброса настроек к заводским установкам, подключения устройств mesh-сети и установки беспроводного соединения (функция WPS).</p> <p>Для подключения устройств mesh-сети: при включенном устройстве с заводскими настройками или при включенной в настройках маршрутизатора функции EasyMesh нажмите кнопку и отпустите. Светодиодные индикаторы <b>2.4G</b> и <b>5G</b> должны начать одновременно мигать.</p> <p>Для использования функции WPS: при включенном устройстве нажмите кнопку и отпустите. Светодиодные индикаторы <b>2.4G</b> и <b>5G</b> должны начать одновременно мигать.</p> <p>Для восстановления заводских установок необходимо нажать и удерживать 10 секунд (при включенном устройстве).</p>
<b>DC-12V</b>	Разъем питания.

Также маршрутизатор оборудован четырьмя внешними несъемными Wi-Fi-антеннами.

## Комплект поставки

Перед использованием устройства убедитесь, что в комплект поставки включено следующее:

- маршрутизатор OWR1830AXG,
- адаптер питания,
- Ethernet-кабель,
- краткое руководство по установке.

Документы «*Руководство пользователя*», «*Руководство по установке*» и «*Краткое руководство по установке*» доступны на сайте компании ORIGO (см. [origo-networks.ru](http://origo-networks.ru)).

- ! Использование источника питания с напряжением, отличным от поставляемого с устройством, может привести к повреждению устройства и потере гарантии на него.

# ГЛАВА 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАРШРУТИЗАТОРА

## *Предварительная подготовка*

Перед подключением устройства прочтите данное руководство пользователя. Убедитесь, что у Вас имеется все необходимое оборудование, а также информация по всем используемым устройствам.

### **Компьютер**

Настройка и управление гигабитным двухдиапазонным Mesh Wi-Fi 6 маршрутизатором AX1800 OWR1830AXG (далее – «маршрутизатором») выполняется с помощью встроенного web-интерфейса. Web-интерфейс доступен в любой операционной системе, которая поддерживает web-браузер.

### **Web-браузер для ПК**

Для доступа к web-интерфейсу настройки и управления маршрутизатора рекомендуется использовать следующие web-браузеры для ПК:

- Apple Safari версии 14 и выше для ОС macOS,
- Chromium версии 84 и выше,
- Google Chrome версии 55 и выше,
- Microsoft Edge версии 80 и выше для ОС Windows,
- Mozilla Firefox версии 55 и выше,
- Opera версии 45 и выше.

Для успешной работы с web-интерфейсом настройки и управления в web-браузере должна быть включена поддержка JavaScript. Убедитесь, что данная опция не была отключена другим программным обеспечением (например, антивирусной программой или другим ПО, обеспечивающим безопасную работу в глобальной сети), запущенным на Вашем компьютере.

### **Проводная или беспроводная сетевая карта (Ethernet- или Wi-Fi-адаптер)**

Любой компьютер, использующий маршрутизатор, должен быть оснащен Ethernet- или Wi-Fi-адаптером (сетевой картой). Если Ваш портативный или настольный компьютер не оснащен подобным устройством, установите Ethernet- или Wi-Fi-адаптер перед тем, как приступить к использованию маршрутизатора.

### **Беспроводная связь**

Чтобы устройства, образующие беспроводную сеть, могли использовать маршрутизатор, в них должна быть установлена беспроводная сетевая карта (Wi-Fi-адаптер) стандарта 802.11a, b, g, n, ac или ax. Кроме того, для данных устройств необходимо задать значения идентификатора SSID, номера канала и параметров безопасности, которые определены в web-интерфейсе маршрутизатора.

## Подключение к компьютеру и его настройка

### Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером

1. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
2. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.

Далее необходимо убедиться, что Ethernet-адаптер Вашего компьютера настроен на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

### Автоматическое получение IP-адреса (ОС Windows 10)

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Параметры**.
2. Выберите пункт **Сеть и Интернет**.
3. В разделе **Дополнительные сетевые параметры** выберите пункт **Настройка параметров адаптера**.
4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню.

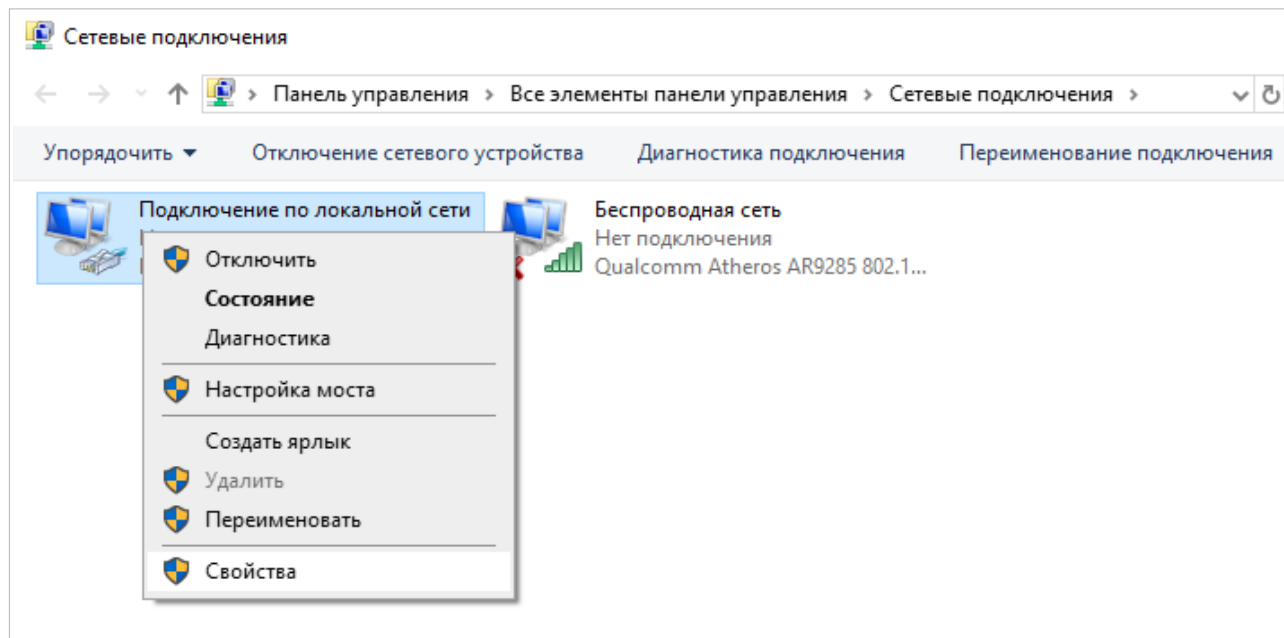


Рисунок 3. Окно **Сетевые подключения**.

5. В окне **Подключение по локальной сети: свойства** на вкладке **Сеть** выделите строку **IP версии 4 (TCP/IPv4)**. Нажмите кнопку **Свойства**.
6. Убедитесь, что переключатели установлены в положения **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**.

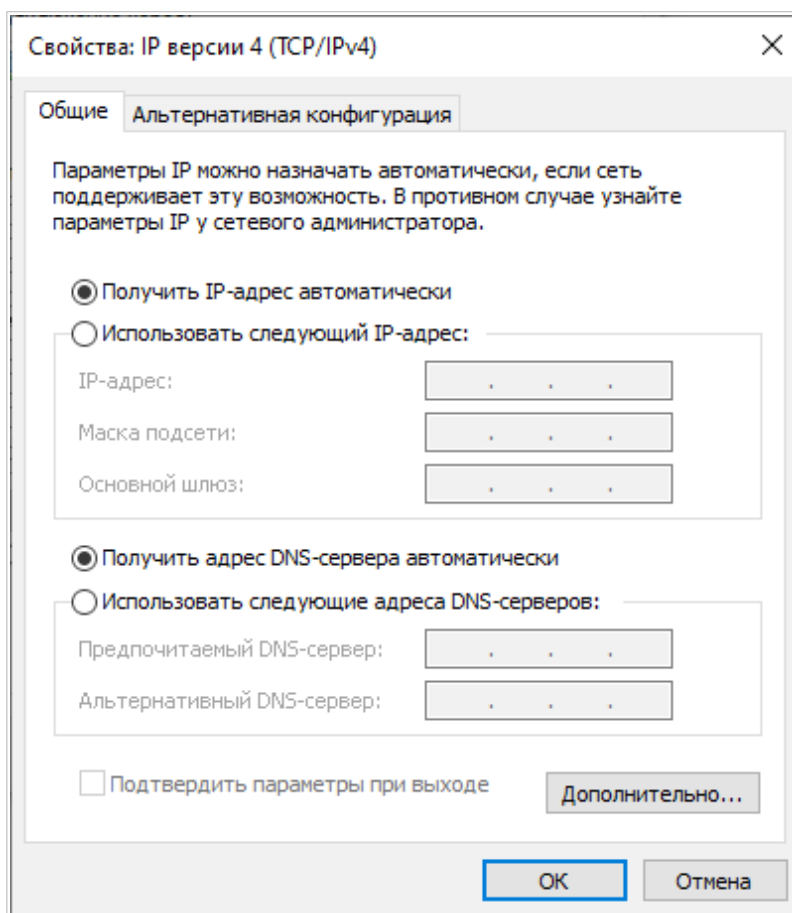


Рисунок 4. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

7. Нажмите кнопку **Заккрыть** в окне свойств подключения.

## Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

1. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
2. Убедитесь, что Wi-Fi-адаптер Вашего компьютера включен. На портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как правило, есть кнопка или переключатель, активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). Если Ваш компьютер оснащен подключаемым беспроводным сетевым адаптером, установите программное обеспечение, поставляемое вместе с адаптером.

Далее необходимо убедиться, что Wi-Fi-адаптер Вашего компьютера настроен на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

## Автоматическое получение IP-адреса и подключение к беспроводной сети (ОС Windows 10)

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Параметры**.
2. Выберите пункт **Сеть и Интернет**.
3. В разделе **Дополнительные сетевые параметры** выберите пункт **Настройка параметров адаптера**.
4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующей **Беспроводной сети**. Убедитесь, что Ваш Wi-Fi-адаптер включен, а затем выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню.
5. В окне **Беспроводное сетевое соединение: свойства** на вкладке **Сеть** выделите строку **IP версии 4 (TCP/IPv4)**. Нажмите кнопку **Свойства**.
6. Убедитесь, что переключатели установлены в положения **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**.

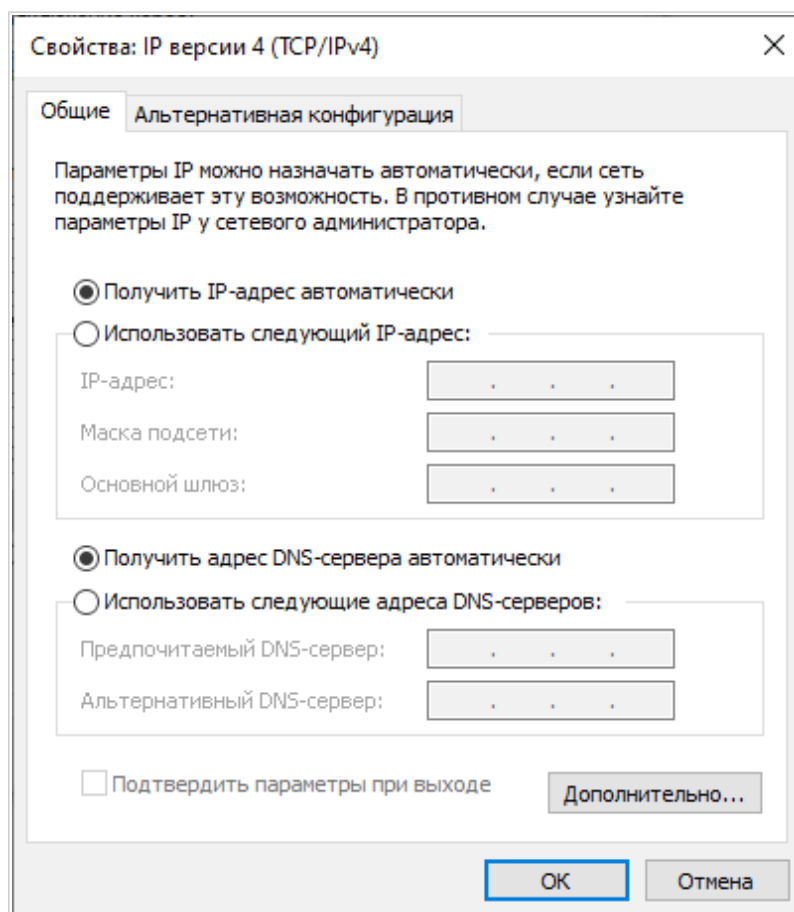


Рисунок 5. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

7. Нажмите кнопку **Заккрыть** в окне свойств подключения.

8. Чтобы открыть список доступных беспроводных сетей, выделите значок беспроводного сетевого подключения и нажмите кнопку **Подключение к** или в области уведомлений, расположенной в правой части панели задач, нажмите левой кнопкой мыши на значок сети.



Рисунок 6. Область уведомлений панели задач.

9. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть **OWR1830AXG\_2.4** (для работы в диапазоне 2,4 ГГц) или **OWR1830AXG\_5** (для работы в диапазоне 5 ГГц), а затем нажмите кнопку **Подключиться**.

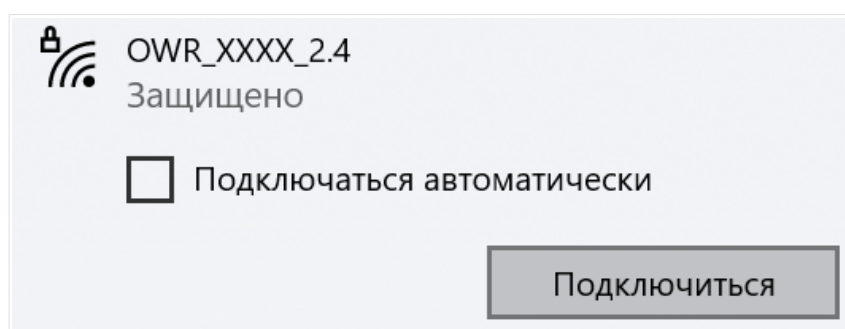


Рисунок 7. Список доступных сетей.

10. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в поле **Ключ безопасности** и нажмите кнопку **Далее**.
11. Подождите 20-30 секунд. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид точки и изогнутых линий, отображающих уровень сигнала.

12. Нажмите на строку **Свойства**, чтобы настроить сетевой профиль для данной беспроводной сети.

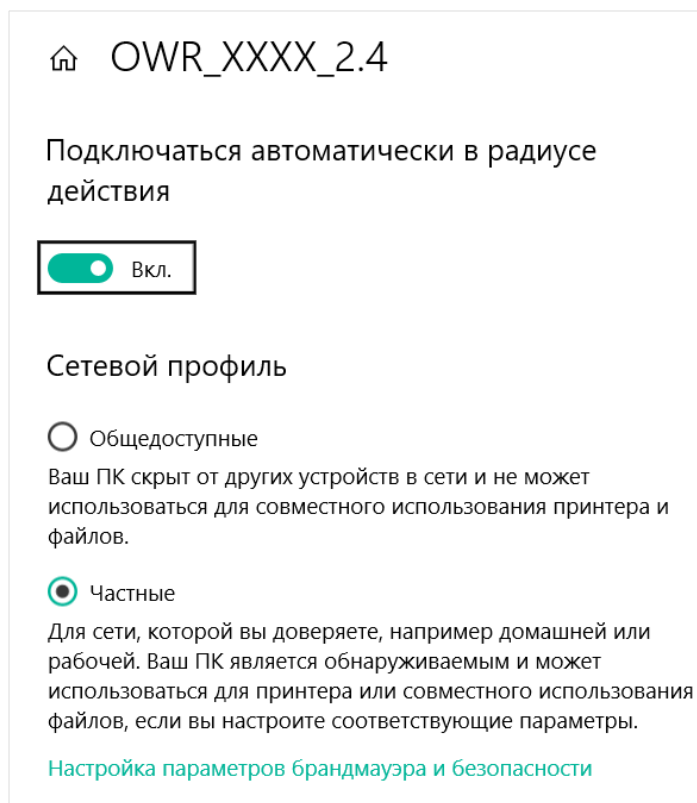


Рисунок 8. Настройка сетевого профиля беспроводной сети.

- ! Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

## Подключение к web-интерфейсу

После настройки соединения с маршрутизатором Вы можете обратиться к web-интерфейсу настройки и управления для задания необходимых параметров (создания WAN-соединения для подключения к интернету, изменения параметров беспроводного соединения, настройки межсетевого экрана и др.)

! Клиенты, подключенные к маршрутизатору с настройками по умолчанию, не имеют доступа к интернету. Для начала работы задайте собственный пароль для доступа к web-интерфейсу и измените название беспроводной сети (SSID), а также, если необходимо, задайте другие настройки, рекомендованные Вашим провайдером.

Запустите web-браузер (см. раздел *Предварительная подготовка*, стр. 14). В адресной строке web-браузера введите доменное имя маршрутизатора (по умолчанию – **origorouter.local**) с точкой в конце и нажмите клавишу **Enter**. Вы также можете ввести IP-адрес устройства (по умолчанию – **192.168.0.1**).



Рисунок 9. Ввод IP-адреса OWR1830AXG в адресной строке web-браузера.

! Если при попытке подключения к web-интерфейсу маршрутизатора браузер выдает ошибку типа «Невозможно отобразить страницу», убедитесь, что устройство правильно подключено к компьютеру.

Если устройство еще не было настроено или ранее были восстановлены настройки по умолчанию, при обращении к web-интерфейсу открывается Мастер начальной настройки (см. раздел *Мастер начальной настройки*, стр. 27).

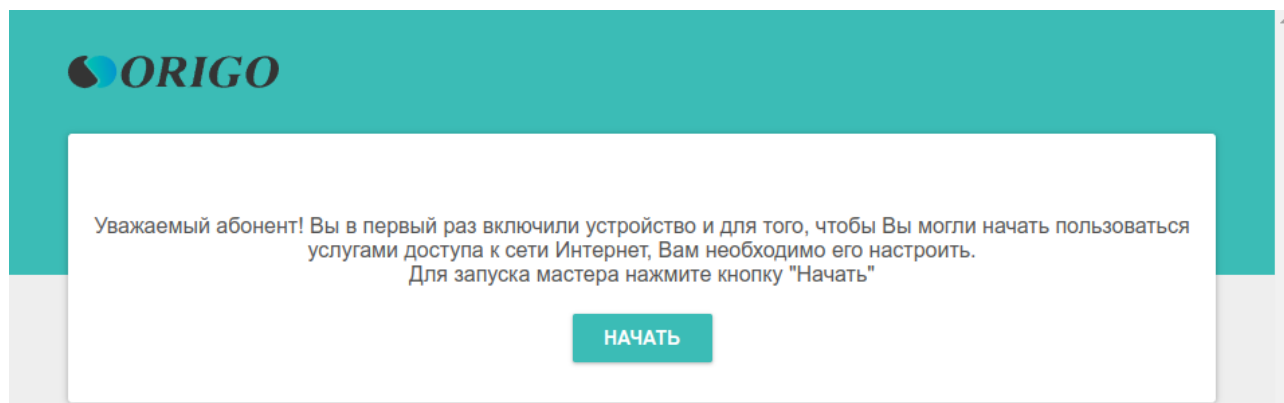
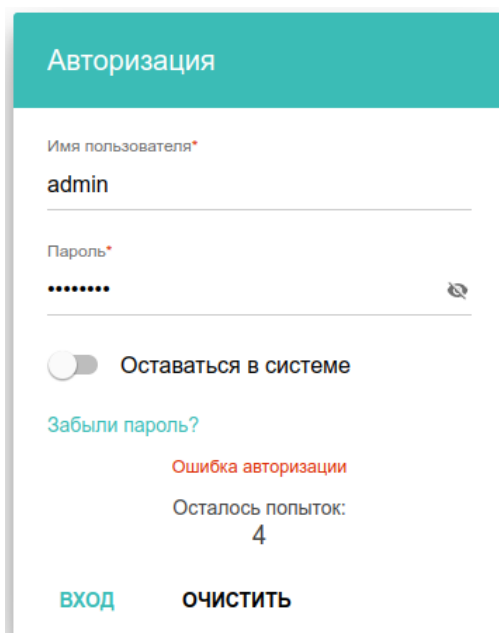


Рисунок 10. Страница запуска Мастера начальной настройки.

Если ранее Вы настроили устройство, при обращении к web-интерфейсу откроется страница входа в систему. Введите имя пользователя (**admin**) в поле **Имя пользователя** и заданный Вами пароль в поле **Пароль**, затем нажмите кнопку **ВХОД**.



Авторизация

Имя пользователя\*

admin

Пароль\*

.....

Остаться в системе

[Забыли пароль?](#)

Ошибка авторизации

Осталось попыток:  
4

**ВХОД**      **ОЧИСТИТЬ**

Рисунок 11. Страница входа в систему.

Чтобы не выходить из системы, сдвиньте переключатель **Остаться в системе** вправо. После закрытия web-браузера или перезагрузки устройства необходимо снова ввести имя пользователя и пароль.

Если при вводе пароля Вы несколько раз вводите неправильное значение, web-интерфейс ненадолго блокируется. Подождите одну минуту и снова введите заданный Вами пароль.

## Структура web-интерфейса

### Страница информации о системе

На странице **Информация о системе** представлена подробная информация о состоянии устройства.

The screenshot displays the 'Информация о системе' (Information about the system) page. The interface is organized into several sections:

- Информация о системе (System Information):** A table listing device details such as Model (OWR1830AXG), Hardware Version (A2), Firmware Version (2.0.4), Build Time (Jan 19, 2026, 18:00:17 MSK), UI Version (1.64.1.2b1e1c2-embedded), Manufacturer (Origo), Serial Number (E0AG253001257), Tech Support (support@origo-networks.ru), Description (Root filesystem image for OWR\_1830AXGA\_MT7621), Work Time (21 hours, 41 minutes), Mode (Router), and LED Indicators (turned on).
- Wi-Fi 2.4 ГГц (Wi-Fi 2.4 GHz):** Shows status (On), broadcasting (On), 0 additional networks, SSID (OWR1830AXG\_2.4-3804), and security (WPA2-PSK).
- Wi-Fi 5 ГГц (Wi-Fi 5 GHz):** Shows status (On), broadcasting (On), 0 additional networks, SSID (OWR1830AXG\_5-3804), and security (WPA2-PSK).
- WAN по IPv4 (WAN IPv4):** Shows connection type (Dynamic IPv4), status (Off), and MAC address (1C:86:0B:33:38:04).
- Локальная сеть (Local Network):** Shows LAN IPv4 address (192.168.0.1), 0 wireless connections, and 1 wired connection.
- Порты LAN (LAN Ports):** A section for LAN port configuration.

Рисунок 12. Страница информации о системе.

В разделе **Информация о системе** указана модель и аппаратная версия устройства, версия программного обеспечения и другие данные.

Для того чтобы обратиться в техническую поддержку ORIGO (отправить сообщение по электронной почте), щелкните левой кнопкой мыши на адресе технической поддержки. После нажатия откроется окно почтовой программы для отправки нового письма на указанный адрес.

Для того чтобы изменить режим работы устройства, щелкните левой кнопкой мыши на названии режима в строке **Режим работы**. В открывшемся окне нажмите ссылку **мастер начальной настройки** (подробное описание Мастера см. в разделе *Мастер начальной настройки*, стр. 27).

Если необходимо, Вы можете отключить светодиодные индикаторы устройства. Для этого сдвиньте переключатель **Включить светодиодные индикаторы** влево. Чтобы включить светодиодные индикаторы, сдвиньте переключатель вправо и перезагрузите устройство.

В разделах **Wi-Fi 2.4 ГГц** и **Wi-Fi 5 ГГц** отображаются данные о состоянии беспроводной сети устройства, ее название и тип сетевой аутентификации, а также наличие дополнительной беспроводной сети в соответствующем диапазоне.

В разделе **WAN** представлены данные о типе и статусе существующего WAN-соединения.

В разделе **Локальная сеть** отображается IPv4- и IPv6-адрес маршрутизатора, а также количество проводных и беспроводных клиентов устройства.

В разделе **Порты LAN** отображается состояние LAN-портов устройства и режим передачи данных активных портов.

## Страница Начало

На странице **Начало** представлены ссылки на страницы настроек, к которым часто обращаются пользователи при работе с web-интерфейсом.

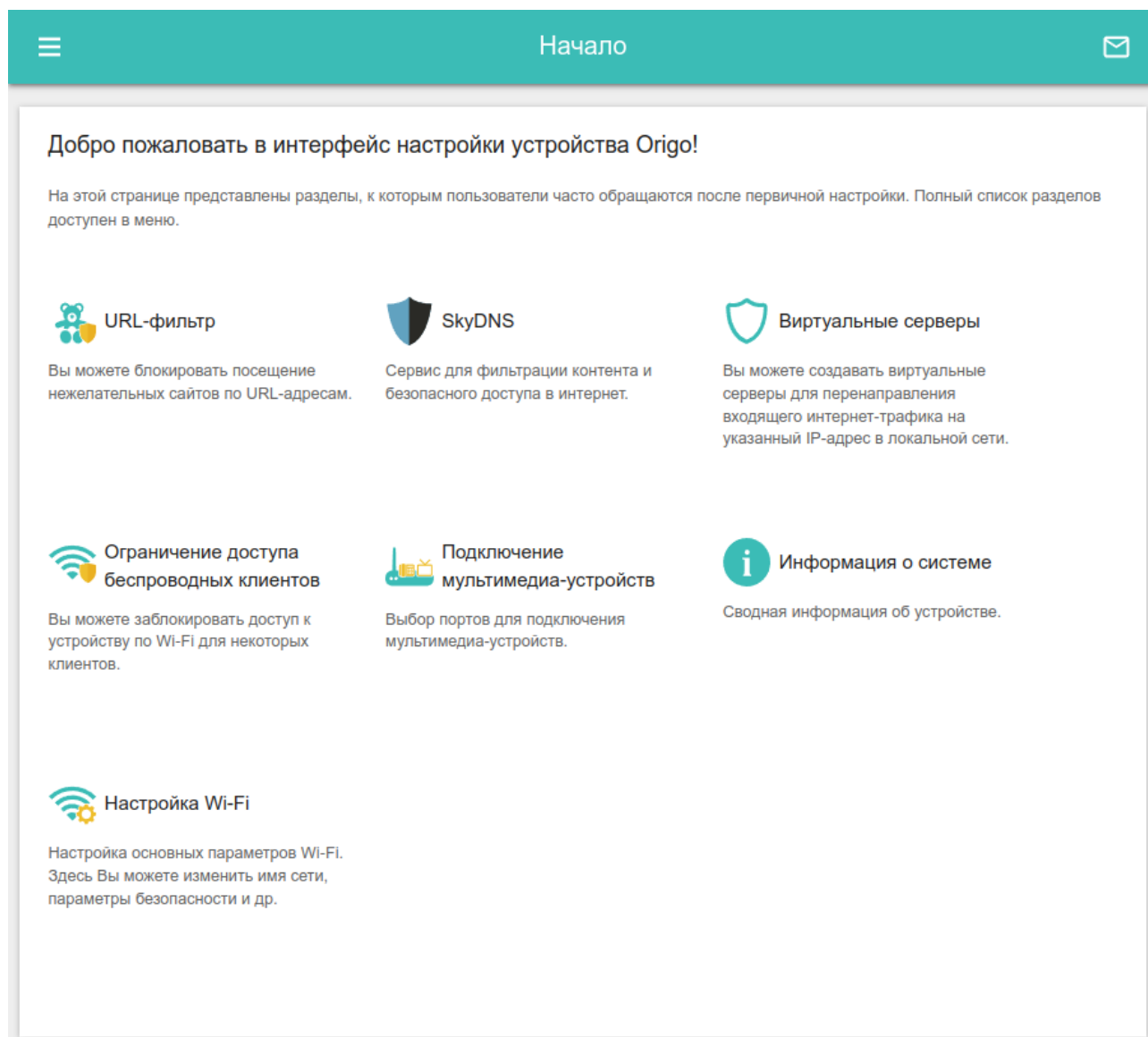


Рисунок 13. Страница **Начало**.

Другие настройки маршрутизатора доступны в меню в левой части страницы.

## Разделы меню

Для настройки маршрутизатора используйте меню в левой части страницы.

В разделе **Начальная настройка** Вы можете запустить Мастер начальной настройки. Мастер позволяет настроить маршрутизатор для работы в нужном Вам режиме и задать все параметры, необходимые для начала работы (подробное описание Мастера см. в разделе **Мастер начальной настройки**, стр. 27).

На страницах раздела **Статистика** представлены данные, отображающие текущее состояние маршрутизатора (описание страниц см. в разделе **Статистика**, стр. 58).

На страницах раздела **Настройка соединений** можно настроить основные параметры LAN-интерфейса маршрутизатора и создать подключение к интернету (описание страниц см. в разделе **Настройка соединений**, стр. 68).

На страницах раздела **VPN** можно настроить VPN-подключения по протоколам IPsec/GRE/ЕоGRE/IPIP/ЕоIP, а также создать PPTP- или L2TP-сервер и учетные записи для доступа к нему (описание страниц см. в разделе **VPN**, стр. 121).

На страницах раздела **Wi-Fi** можно задать все необходимые настройки беспроводной сети маршрутизатора (описание страниц см. в разделе **Wi-Fi**, стр. 148).

На страницах раздела **Дополнительно** можно задать дополнительные параметры маршрутизатора (описание страниц см. в разделе **Дополнительно**, стр. 180).

На страницах раздела **Межсетевой экран** можно настроить межсетевой экран маршрутизатора (описание страниц см. в разделе **Межсетевой экран**, стр. 220).

На страницах раздела **Система** представлены функции для работы с внутренней системой маршрутизатора (описание страниц см. в разделе **Система**, стр. 242).

На страницах раздела **SkyDNS** можно настроить сервис контентной фильтрации SkyDNS (описание страниц см. в разделе **SkyDNS**, стр. 271).

Чтобы завершить работу с web-интерфейсом маршрутизатора, нажмите на строку меню **Выйти**.

## Уведомления

Web-интерфейс маршрутизатора отображает уведомления в правом верхнем углу страницы.

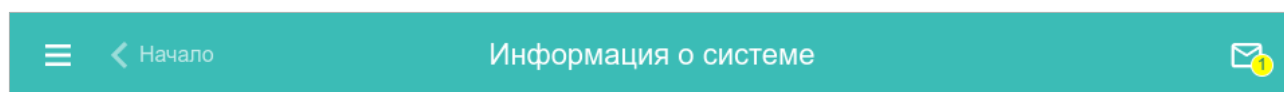


Рисунок 14. Уведомления web-интерфейса.

Нажмите на значок, отображающий количество уведомлений, чтобы просмотреть полный список, и нажмите соответствующую кнопку.

## ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

### Мастер начальной настройки

Чтобы запустить Мастер начальной настройки, перейдите в раздел **Начальная настройка**. На открывшейся странице нажмите кнопку **ОК** и дождитесь восстановления заводских настроек устройства.

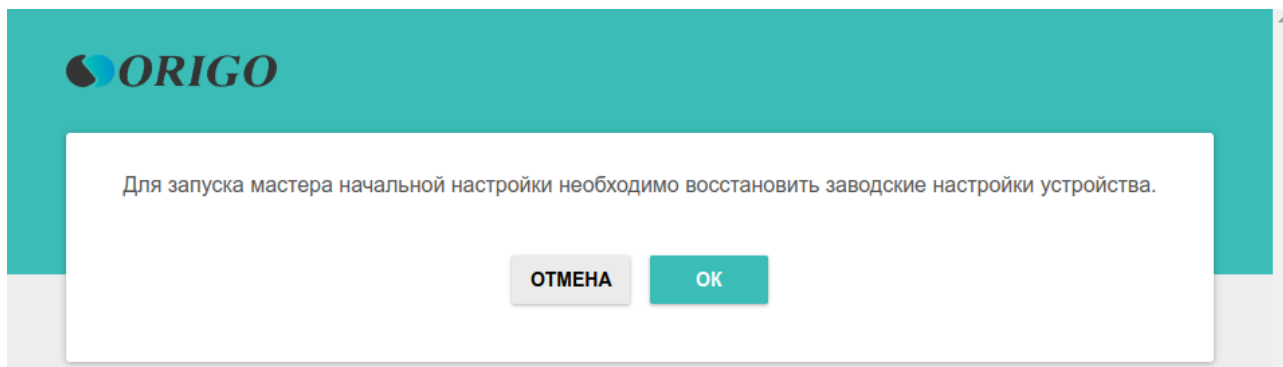


Рисунок 15. Восстановление заводских настроек в Мастере.

Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, убедитесь, что Вы подключены к беспроводной сети **OWR1830AXG\_2.4** (для работы в диапазоне 2,4 ГГц) или **OWR1830AXG\_5** (для работы в диапазоне 5 ГГц) и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.



Рисунок 16. Проверка подключения к беспроводной сети.

Нажмите кнопку **НАЧАТЬ**.

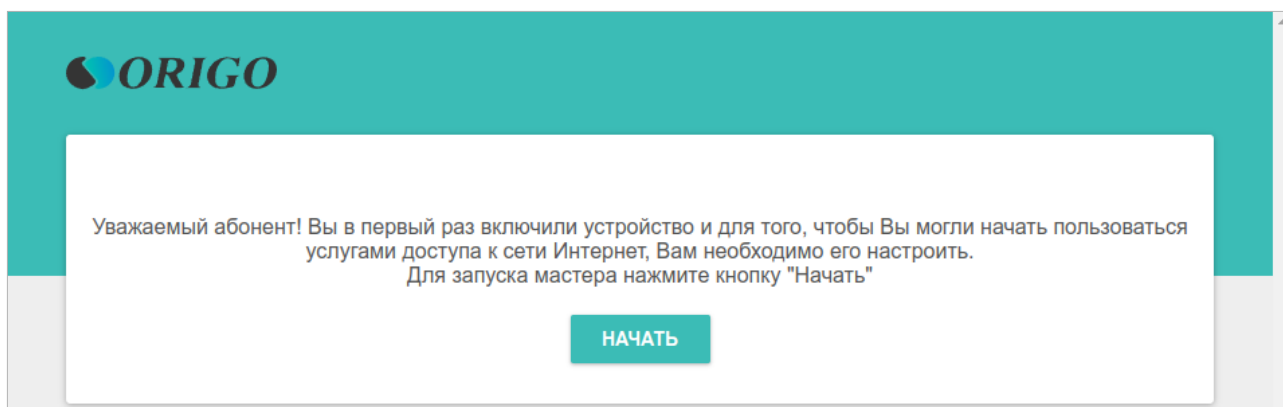


Рисунок 17. Запуск Мастера.

На открывшейся странице нажмите кнопку **ДА**, чтобы оставить текущий язык web-интерфейса, или нажмите кнопку **НЕТ**, чтобы выбрать другой язык.

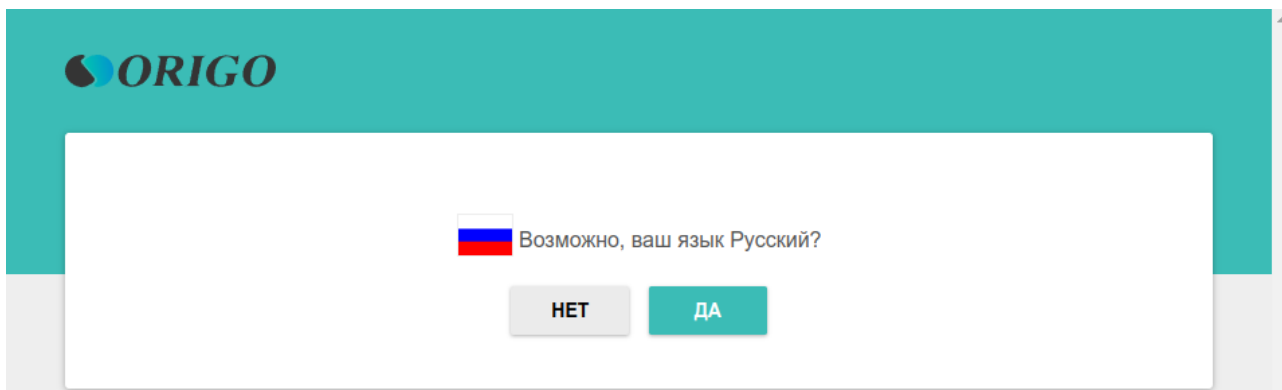


Рисунок 18. Выбор языка web-интерфейса.

Вы можете досрочно завершить работу мастера и перейти в меню web-интерфейса. Для этого нажмите кнопку **РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ**. На открывшейся странице измените настройки по умолчанию: измените пароль администратора в полях **Пароль интерфейса пользователя** и **Подтверждение пароля** и название беспроводной сети в диапазоне 2,4 ГГц и 5 ГГц в полях **Имя сети 2.4 ГГц (SSID)** и **Имя сети 5 ГГц (SSID)** соответственно. Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

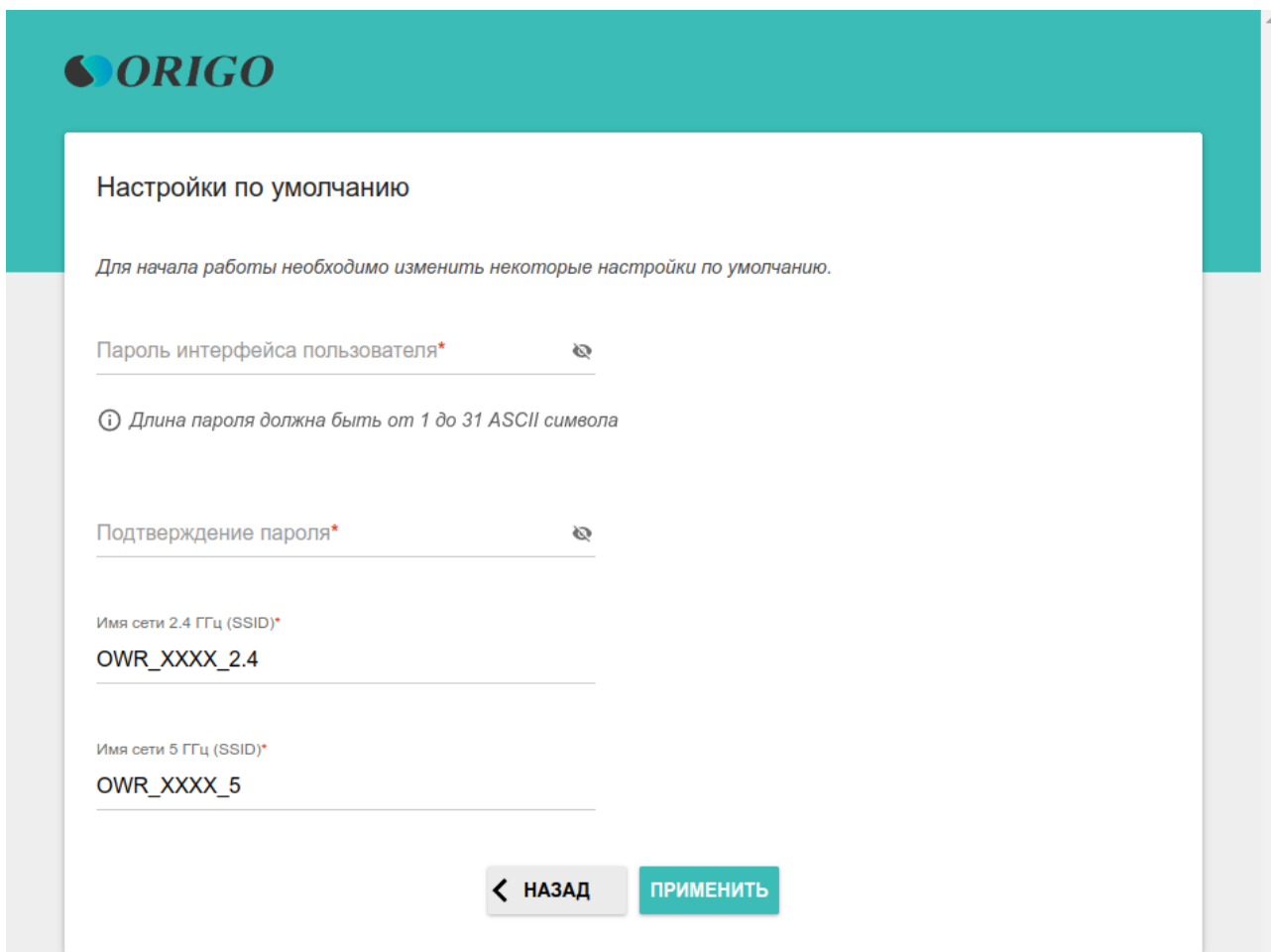


Рисунок 19. Изменение настроек по умолчанию.

Чтобы продолжить настройку маршрутизатора с помощью Мастера, нажмите кнопку **ПРОДОЛЖИТЬ**.

## Выбор режима работы устройства

Выберите необходимый режим работы и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

### Маршрутизатор

Чтобы подключить Ваше устройство к проводному интернет-провайдеру, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Проводное подключение**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Маршрутизатор**. В этом режиме Вы сможете настроить WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц, настроить LAN-порты для подключения IPTV-приставки или IP-телефона и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

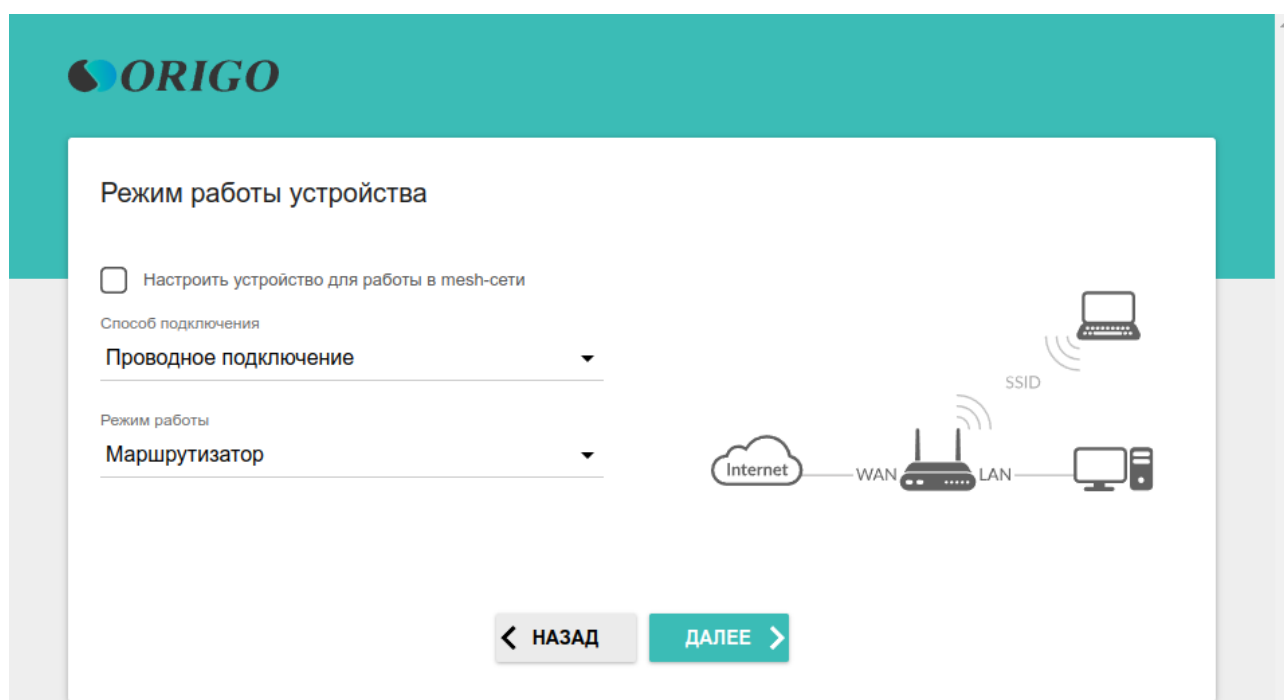


Рисунок 20. Выбор режима работы устройства. Режим **Маршрутизатор**.

Чтобы подключить Ваше устройство к беспроводному интернет-провайдеру (WISP), на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Повторитель WISP**. В этом режиме Вы сможете подключить Ваше устройство к другой точке доступа, настроить WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

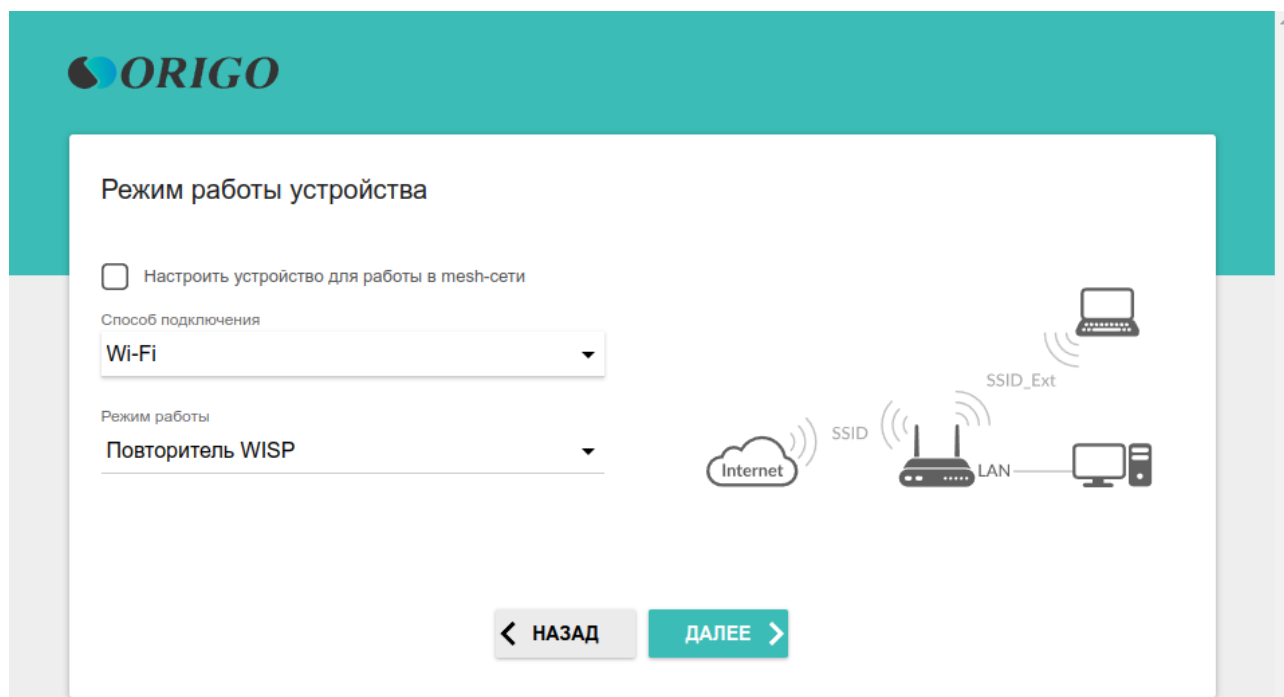


Рисунок 21. Выбор режима работы устройства. Режим **Повторитель WISP**.

## Точка доступа или повторитель

Чтобы подключить Ваше устройство к проводному маршрутизатору для добавления беспроводной сети к существующей локальной сети, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Проводное подключение**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Точка доступа**. В этом режиме Вы сможете изменить IP-адрес локального интерфейса, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

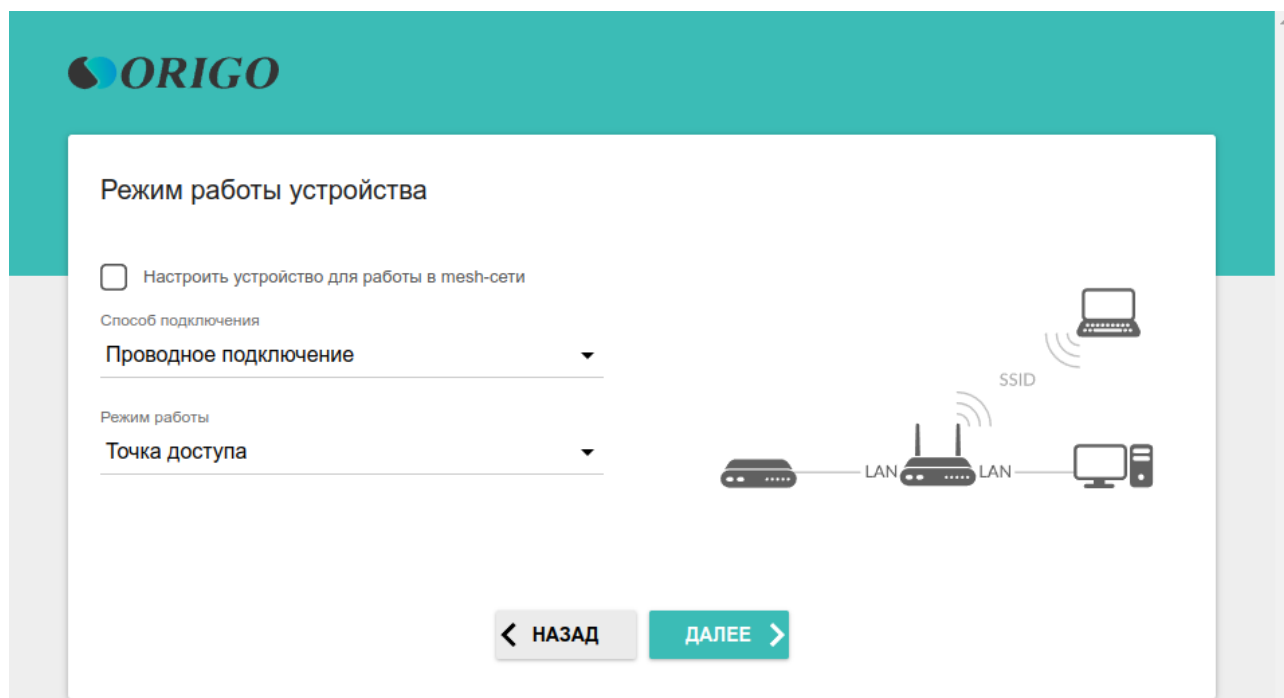


Рисунок 22. Выбор режима работы устройства. Режим **Точка доступа**.

Чтобы подключить Ваше устройство к беспроводному маршрутизатору для расширения зоны действия существующей беспроводной сети, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Повторитель**. В этом режиме Вы сможете изменить IP-адрес локального интерфейса, подключить Ваше устройство к другой точке доступа, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

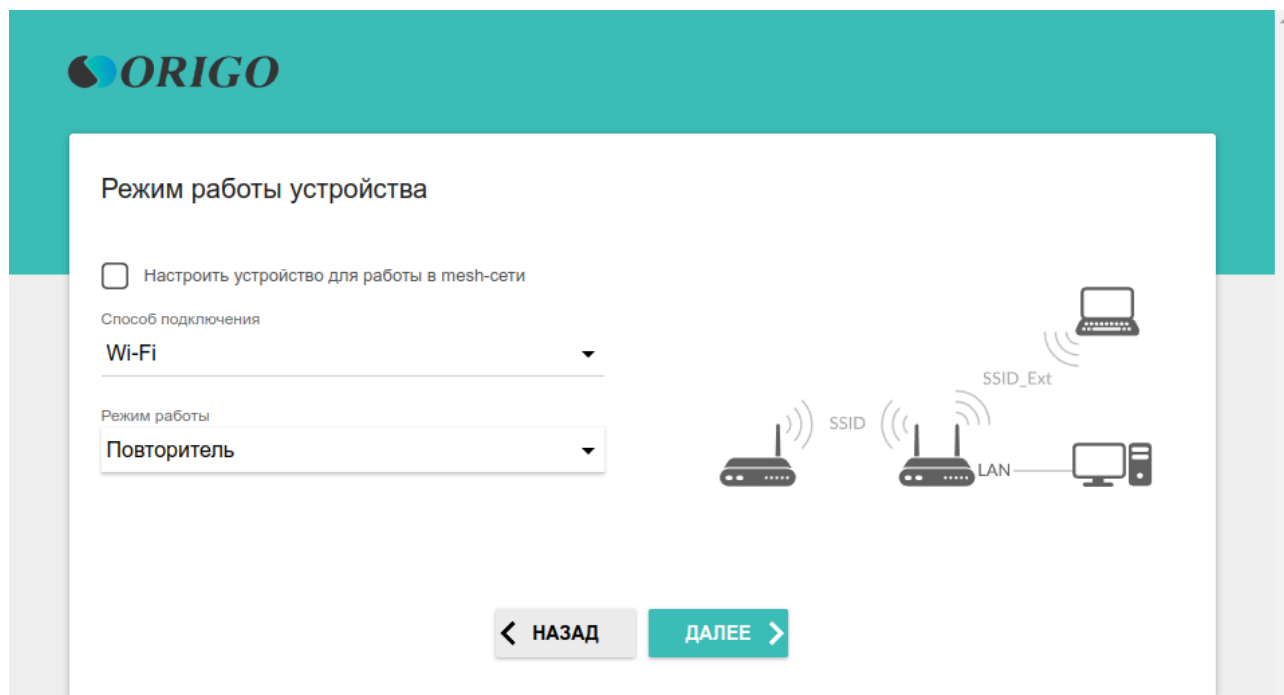


Рисунок 23. Выбор режима работы устройства. Режим **Повторитель**.

## Главное устройство mesh-сети (Controller)

Чтобы настроить OWR1830AXG в качестве главного устройства mesh-сети, на странице **Режим работы устройства** установите флажок **Настроить устройство для работы в mesh-сети**. Затем в списке **Роль устройства** выберите значение **Controller**. В списке **Транспортная сеть** выберите частотный диапазон, в котором будет работать mesh-сеть. Также Вы можете объединить устройства в mesh-сеть с помощью Ethernet-кабеля, подключив его к LAN-портам главного и зависимого устройства или двух зависимых устройств.



Функция EasyMesh не может работать одновременно в двух диапазонах. Необходимо выбрать один из диапазонов (2,4 ГГц или 5 ГГц) для всех устройств организуемой сети.

Вы можете подключить устройства с заводскими установками в роли Agent mesh-сети к главному устройству mesh-сети при помощи аппаратной кнопки WPS<sup>2</sup>. Для этого на главном устройстве в списке **Транспортная сеть** выберите значение **Ethernet или 5 ГГц** и завершите настройку главного устройства с помощью Мастера. После этого нажмите аппаратную кнопку WPS на обоих устройствах, удерживайте 2 секунды и отпустите. Подождите около 4 минут, пока зависимое устройство получит от главного все необходимые настройки mesh-сети и пароль для доступа в web-интерфейсу.

---

<sup>2</sup> Для устройства OWR1830AXG в качестве аппаратной кнопки WPS используется кнопка **RESET** на задней панели.

Чтобы подключить Ваше главное устройство к проводному интернет-провайдеру, в списке **Способ подключения** выберите значение **Проводное подключение**. В этом режиме Вы сможете настроить WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц, настроить LAN-порты для подключения IPTV-приставки или IP-телефона и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

**ORIGO**

### Режим работы устройства

Настроить устройство для работы в mesh-сети

Роль устройства  
**Controller**

Способ подключения  
**Проводное подключение**

Режим работы  
Маршрутизатор

Транспортная сеть  
**Ethernet или 5 ГГц**

**И** Диапазон транспортной сети должен быть одинаковым на устройстве в роли Controller и всех устройствах в роли Agent

Функция EasyMesh предназначена для объединения устройств в одну сеть. Подключение может осуществляться по проводному или беспроводному соединениям.

Устройство в роли Controller в mesh-сети является аналогом маршрутизатора в обычной сети. В одной сети может быть только одно устройство в роли Controller. Если в Вашей сети уже есть такое устройство, необходимо настроить данное устройство в роли Agent.

**⚠** Если устройства с заводскими установками подключаются к mesh-сети в роли Agent при помощи аппаратной кнопки, для них будут использованы параметры беспроводного соединения и пароль администратора устройства в роли Controller.

**← НАЗАД** **ДАЛЕЕ →**

```
graph LR
    Internet((Internet)) --- WAN[WAN]
    WAN --- Controller[Controller]
    Controller --- LAN1[LAN]
    LAN1 --- PC1[PC]
    Controller --- SSID[SSID]
    SSID --- Laptop[Laptop]
    Controller --- MeshSSID[Mesh SSID]
    MeshSSID --- Mesh((Mesh))
    Mesh --- PC2[PC]
```

Рисунок 24. Настройка функции EasyMesh для главного устройства. Способ подключения **Проводное подключение**.

Чтобы подключить Ваше главное устройство к беспроводному интернет-провайдеру (WISP), в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. В этом режиме Вы сможете подключить Ваше устройство к другой точке доступа, настроить WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

**ORIGO**

### Режим работы устройства

Настроить устройство для работы в mesh-сети

Роль устройства  
**Controller**

Способ подключения  
**Wi-Fi**

Режим работы  
Повторитель WISP

Транспортная сеть  
**Ethernet или 5 ГГц**

**!** Диапазон транспортной сети должен быть одинаковым на устройстве в роли Controller и всех устройствах в роли Agent

Функция EasyMesh предназначена для объединения устройств в одну сеть. Подключение может осуществляться по проводному или беспроводному соединениям.

Устройство в роли Controller в mesh-сети является аналогом маршрутизатора в обычной сети. В одной сети может быть только одно устройство в роли Controller. Если в Вашей сети уже есть такое устройство, необходимо настроить данное устройство в роли Agent.

**!** Если устройства с заводскими установками подключаются к mesh-сети в роли Agent при помощи аппаратной кнопки, для них будут использованы параметры беспроводного соединения и пароль администратора устройства в роли Controller.

Internet SSID SSID\_Ext Mesh SSID Mesh  
Controller LAN LAN

**< НАЗАД** **ДАЛЕЕ >**

Рисунок 25. Настройка функции EasyMesh для главного устройства. Способ подключения Wi-Fi.

## Зависимое устройство mesh-сети (Agent)

Чтобы настроить OWR1830AXG в качестве зависимого устройства mesh-сети, на странице **Режим работы устройства** установите флажок **Настроить устройство для работы в mesh-сети**. Затем в списке **Роль устройства** выберите значение **Agent**. В списке **Транспортная сеть** выберите частотный диапазон, в котором работает главное устройство (в роли Controller). Также Вы можете объединить устройства в mesh-сеть с помощью Ethernet-кабеля, подключив его к LAN-портам главного и зависимого устройства или двух зависимых устройств.

Далее зависимое устройство настраивается в режиме точки доступа. В этом режиме Вы сможете изменить IP-адрес локального интерфейса и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

**Режим работы устройства**

Настроить устройство для работы в mesh-сети

Роль устройства  
Agent

Транспортная сеть  
Ethernet или 5 ГГц

1

2

Диапазон транспортной сети должен быть одинаковым на устройстве в роли Controller и всех устройствах в роли Agent

Функция EasyMesh предназначена для объединения устройств в одну сеть. Подключение может осуществляться по проводному или беспроводному соединению.

После применения настроек нажмите одновременно кнопку "Установить соединение" в разделе EasyMesh (или физическую кнопку WPS) на устройстве в роли Agent и на устройстве в роли Controller (или двух устройствах в роли Agent), чтобы данные были переданы с одного устройства на другое.

При необходимости отключите устройство в роли Agent от устройства в роли Controller (или другого устройства в роли Agent) и переместите его на место постоянной работы.


← НАЗАД    ДАЛЕЕ →

Рисунок 26. Настройка функции EasyMesh для зависимого устройства.

## Изменение LAN IPv4-адреса

Этот шаг доступен для режимов **Повторитель WISP** и **Повторитель**.

1. Установите флажок **Автоматическое назначение IPv4-адреса**, чтобы устройство автоматически получало LAN IPv4-адрес.
2. В поле **Имя устройства** необходимо задать доменное имя устройства, с помощью которого Вы сможете обращаться к web-интерфейсу после завершения работы Мастера. Введите новое доменное имя устройства с окончанием **.local** или оставьте значение, предложенное маршрутизатором.

 Для доступа к web-интерфейсу по доменному имени в адресной строке web-браузера введите имя устройства с точкой в конце.

Если Вы хотите вручную назначить LAN IPv4-адрес OWR1830AXG, не устанавливайте флажок **Автоматическое назначение IPv4-адреса** и заполните поля **IP-адрес**, **Маска подсети**, **IP-адрес DNS-сервера**, **Имя устройства** и, если необходимо, поле **IP-адрес шлюза**. Убедитесь, что назначаемый адрес не совпадает с LAN IPv4-адресом маршрутизатора, к которому подключается Ваше устройство.

Локальная сеть

Автоматическое назначение IPv4-адреса

**⚠** Автоматическое назначение IPv4-адреса максимально защищает от возможного использования одинаковых адресов в одной локальной сети. Для исключения конфликтов IPv4-адресов в локальной сети статические IPv4-адреса устройств не должны совпадать с адресами из диапазона адресов, назначаемых вышестоящим маршрутизатором (или локальным DHCP-сервером).

IP-адрес\*

192.168.0.1

Маска подсети\*

255.255.255.0

IP-адрес шлюза

IP-адрес DNS-сервера\*

8.8.8.8

Имя устройства\*

origoap280e.local

**i** Задайте доменное имя с окончанием .local. Для доступа к web-интерфейсу по доменному имени в адресной строке web-браузера введите доменное имя с точкой и косой чертой (например, origoap12ab.local./)

**< НАЗАД** **ДАЛЕЕ >**

Рисунок 27. Страница изменения LAN IPv4-адреса.

3. Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**, чтобы продолжить, или кнопку **НАЗАД**, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

## Wi-Fi-клиент

Этот шаг доступен для режимов **Точка доступа** и **Повторитель**.

1. На странице **Wi-Fi-клиент** нажмите кнопку **БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ** и в открывшемся окне выделите сеть, к которой необходимо подключиться. При выделении сети поля **Имя сети (SSID)** и **BSSID** заполнятся автоматически.

Если Вы не можете найти нужную сеть в списке, нажмите на значок **ОБНОВИТЬ** (🔄).

2. Если для подключения к выделенной Вами беспроводной сети требуется пароль, введите его в соответствующее поле. Нажмите на значок **Показать** (👁), чтобы отобразить введенный пароль.




Рисунок 28. Страница настройки Wi-Fi-клиента.

Если Вы подключаетесь к скрытой сети, выберите диапазон, в котором работает скрытая сеть, в списке **Частотный диапазон** и введите название сети в поле **Имя сети (SSID)**. Затем выберите необходимое значение в списке **Сетевая аутентификация** и, если необходимо, введите пароль в соответствующее поле.

Для типа сетевой аутентификации **Open** пароль не требуется.


Для типов сетевой аутентификации **WPA-PSK**, **WPA2-PSK**, **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed**, **WPA3-SAE** и **WPA2-PSK/WPA3-SAE mixed** на странице отображаются следующие поля:

Параметр	Описание
<b>Пароль PSK</b>	Пароль для WPA-шифрования. Нажмите на значок <b>Показать</b> (  ), чтобы отобразить введенный пароль.
<b>Тип шифрования</b>	Механизм шифрования: <b>TKIP</b> , <b>AES</b> или <b>TKIP+AES</b> . <i>Для типов аутентификации <b>WPA3-SAE</b> и <b>WPA2-PSK/WPA3-SAE mixed</b> типы шифрования <b>TKIP</b> и <b>TKIP+AES</b> недоступны.</i>

3. Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**, чтобы продолжить, или кнопку **НАЗАД**, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

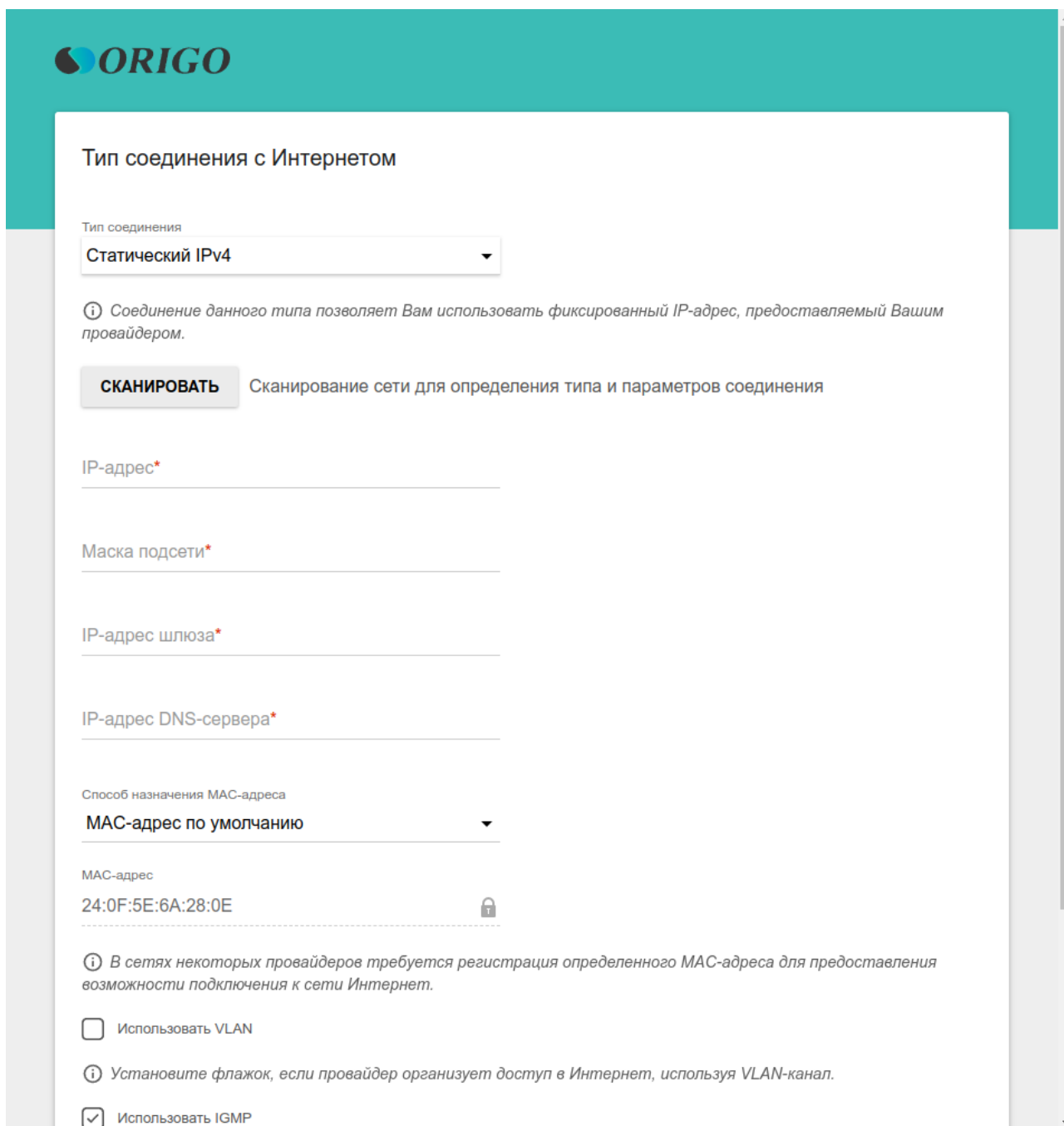
## Настройка WAN-соединения

Этот шаг доступен для режимов **Маршрутизатор** и **Повторитель WISP**.

-  Настройка WAN-соединений производится в соответствии с данными, предоставленными провайдером доступа к интернету. Прежде чем настраивать соединение, убедитесь, что Вы получили всю необходимую информацию. Если у Вас нет таких данных, обратитесь к своему провайдеру.

1. На странице **Тип соединения с Интернетом** нажмите кнопку **СКАНИРОВАТЬ** (доступно только для режима **Маршрутизатор**), чтобы автоматически определить тип соединения, используемый Вашим провайдером, или вручную выберите необходимое значение в списке **Тип соединения**.
2. Задайте настройки, необходимые для работы соединения выбранного типа.
3. Если в договоре с Вашим провайдером указан определенный MAC-адрес, в списке **Способ назначения MAC-адреса** (доступно только для режима **Маршрутизатор**) выберите значение **Вручную** и введите его в поле **MAC-адрес**. Выберите значение **Клонировать MAC-адрес Вашего устройства**, чтобы подставить в поле MAC-адрес Вашего сетевого адаптера, или оставьте значение **MAC-адрес по умолчанию**, чтобы подставить в поле MAC-адрес WAN-интерфейса маршрутизатора.
4. Если доступ к интернету предоставляется через VLAN-канал, установите флажок **Использовать VLAN** и заполните поле **VLAN ID** (доступно только для режима **Маршрутизатор**).
5. После настройки соединения нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**, чтобы продолжить, или кнопку **НАЗАД**, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

## Соединение типа Статический IPv4



**ORIGO**

### Тип соединения с Интернетом

Тип соединения  
Статический IPv4

*Соединение данного типа позволяет Вам использовать фиксированный IP-адрес, предоставляемый Вашим провайдером.*

**СКАНИРОВАТЬ** Сканирование сети для определения типа и параметров соединения

IP-адрес\*

Маска подсети\*

IP-адрес шлюза\*

IP-адрес DNS-сервера\*

Способ назначения MAC-адреса  
MAC-адрес по умолчанию

MAC-адрес  
24:0F:5E:6A:28:0E

*В сетях некоторых провайдеров требуется регистрация определенного MAC-адреса для предоставления возможности подключения к сети Интернет.*

Использовать VLAN

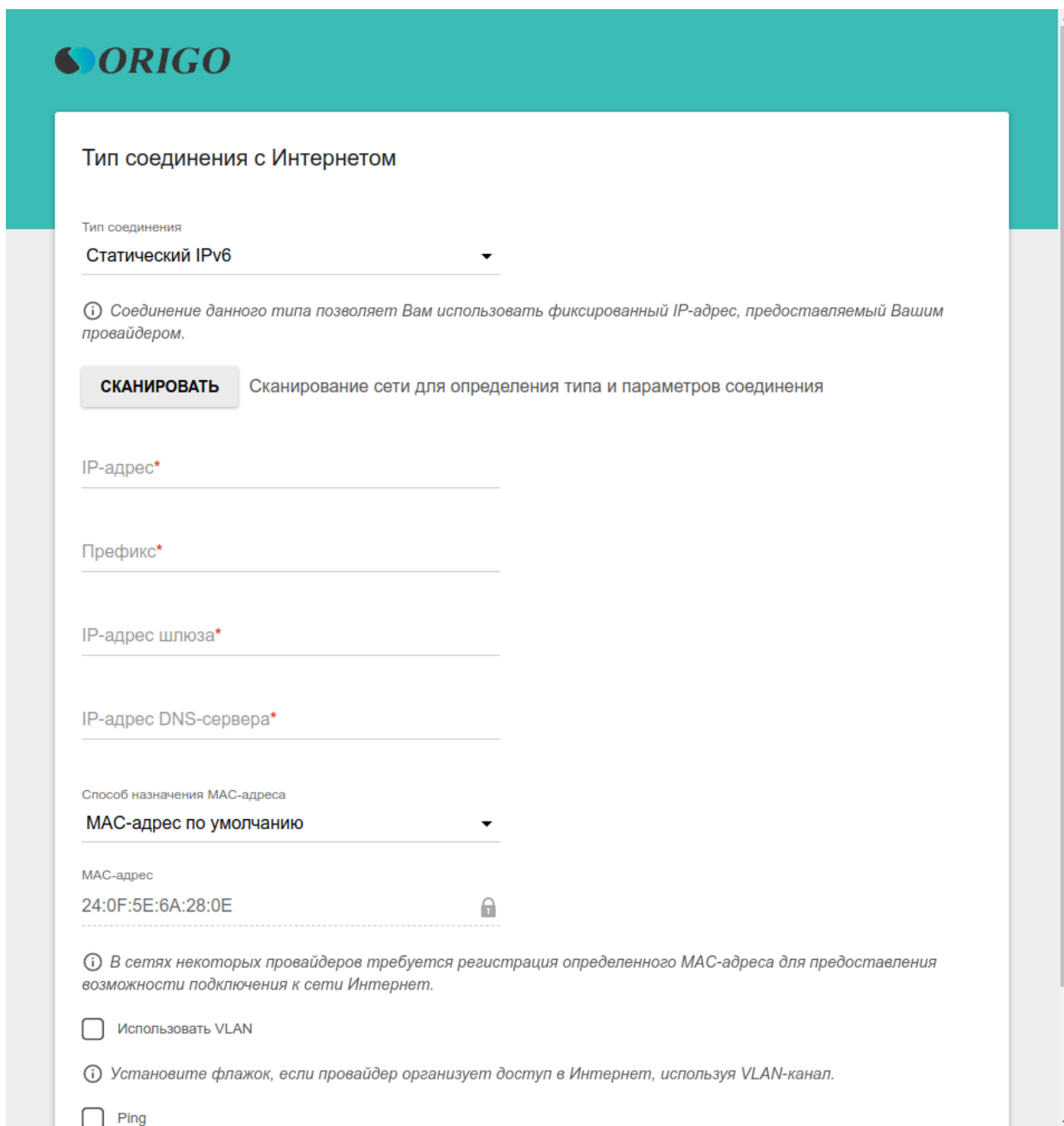
*Установите флажок, если провайдер организует доступ в Интернет, используя VLAN-канал.*

Использовать IGMP

Рисунок 29. Страница настройки WAN-соединения типа Статический IPv4.

Заполните поля **IP-адрес**, **Маска подсети**, **IP-адрес шлюза** и **IP-адрес DNS-сервера**.

## Соединение типа Статический IPv6



**ORIGO**

### Тип соединения с Интернетом

Тип соединения  
Статический IPv6

*Соединение данного типа позволяет Вам использовать фиксированный IP-адрес, предоставляемый Вашим провайдером.*

**СКАНИРОВАТЬ** Сканирование сети для определения типа и параметров соединения

IP-адрес\*

Префикс\*

IP-адрес шлюза\*

IP-адрес DNS-сервера\*

Способ назначения MAC-адреса  
MAC-адрес по умолчанию

MAC-адрес  
24:0F:5E:6A:28:0E

*В сетях некоторых провайдеров требуется регистрация определенного MAC-адреса для предоставления возможности подключения к сети Интернет.*

Использовать VLAN

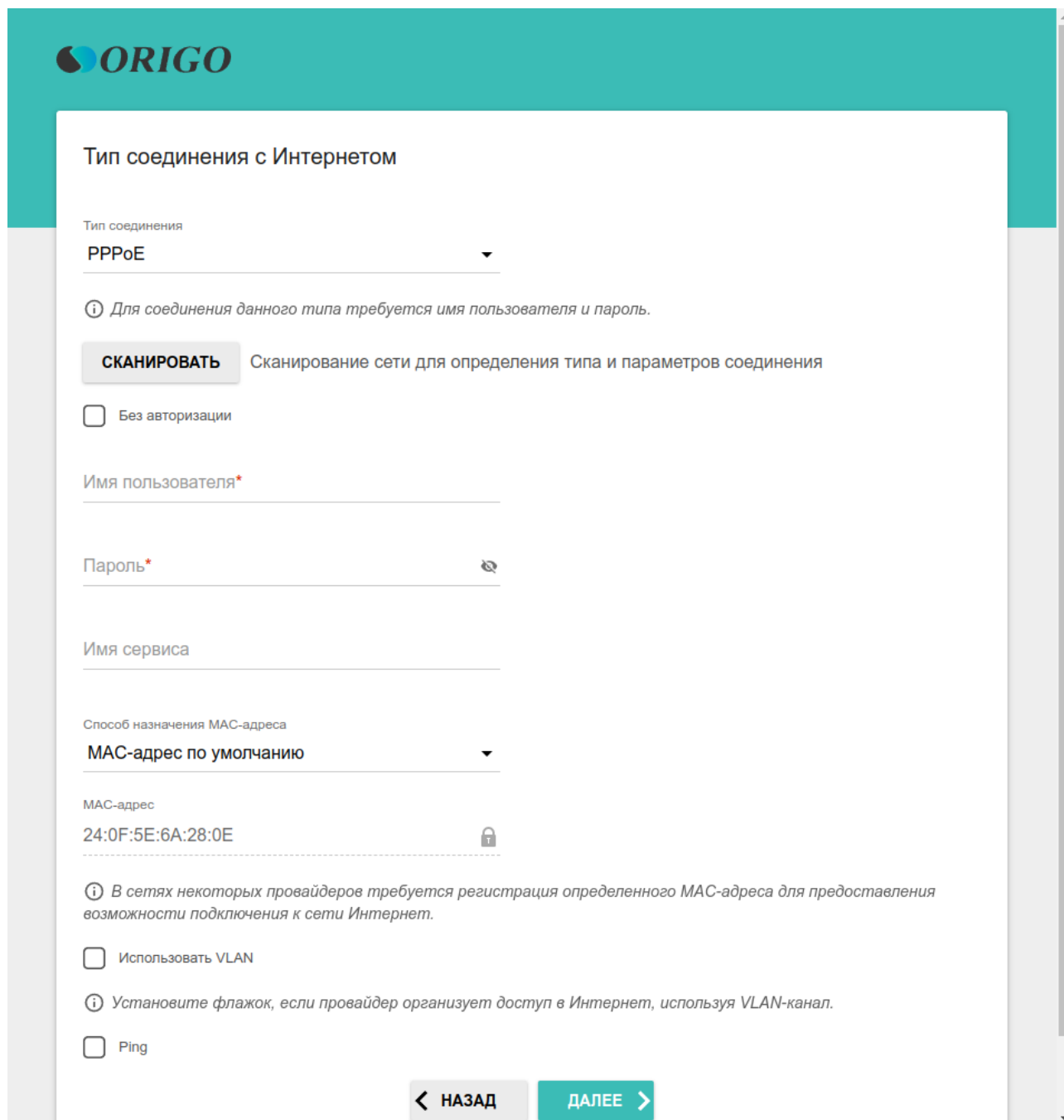
*Установите флажок, если провайдер организует доступ в Интернет, используя VLAN-канал.*

Ping

Рисунок 30. Страница настройки WAN-соединения типа Статический IPv6.

Заполните поля **IP-адрес**, **Префикс**, **IP-адрес шлюза** и **IP-адрес DNS-сервера**.

## Соединения типа PPPoE, IPv6 PPPoE, PPPoE Dual Stack, PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access)



The screenshot shows the 'Тип соединения с Интернетом' (Internet connection type) configuration page. The 'Тип соединения' (Connection type) is set to 'PPPoE'. A note indicates that a username and password are required for this connection type. There is a 'СКАНИРОВАТЬ' (SCAN) button for network scanning and a checkbox for 'Без авторизации' (No authentication). The 'Имя пользователя\*' (Username\*) and 'Пароль\*' (Password\*) fields are present, with a 'Показать' (Show) icon for the password. The 'Имя сервиса' (Service name) field is empty. The 'Способ назначения MAC-адреса' (MAC address assignment method) is set to 'MAC-адрес по умолчанию' (Default MAC address). The 'MAC-адрес' (MAC address) is displayed as '24:0F:5E:6A:28:0E'. A note mentions that some providers require MAC address registration. There are checkboxes for 'Использовать VLAN' (Use VLAN) and 'Ping'. At the bottom, there are 'НАЗАД' (BACK) and 'ДАЛЕЕ' (NEXT) buttons.

Рисунок 31. Страница настройки WAN-соединения типа PPPoE.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поле **Пароль** – пароль, предоставленный Вашим провайдером доступа к интернету. Нажмите на значок **Показать** (👁), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**.

## Соединение типа PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access)

Тип соединения с Интернетом

Тип соединения  
PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access) ▼

Для соединения данного типа требуется имя пользователя и пароль, а также предоставленный Вашим провайдером фиксированный IP-адрес.

**СКАНИРОВАТЬ** Сканирование сети для определения типа и параметров соединения

Без авторизации

Имя пользователя\*

Пароль\*

Имя сервиса

IP-адрес\*

Маска подсети\*

IP-адрес шлюза\*

IP-адрес DNS-сервера\*

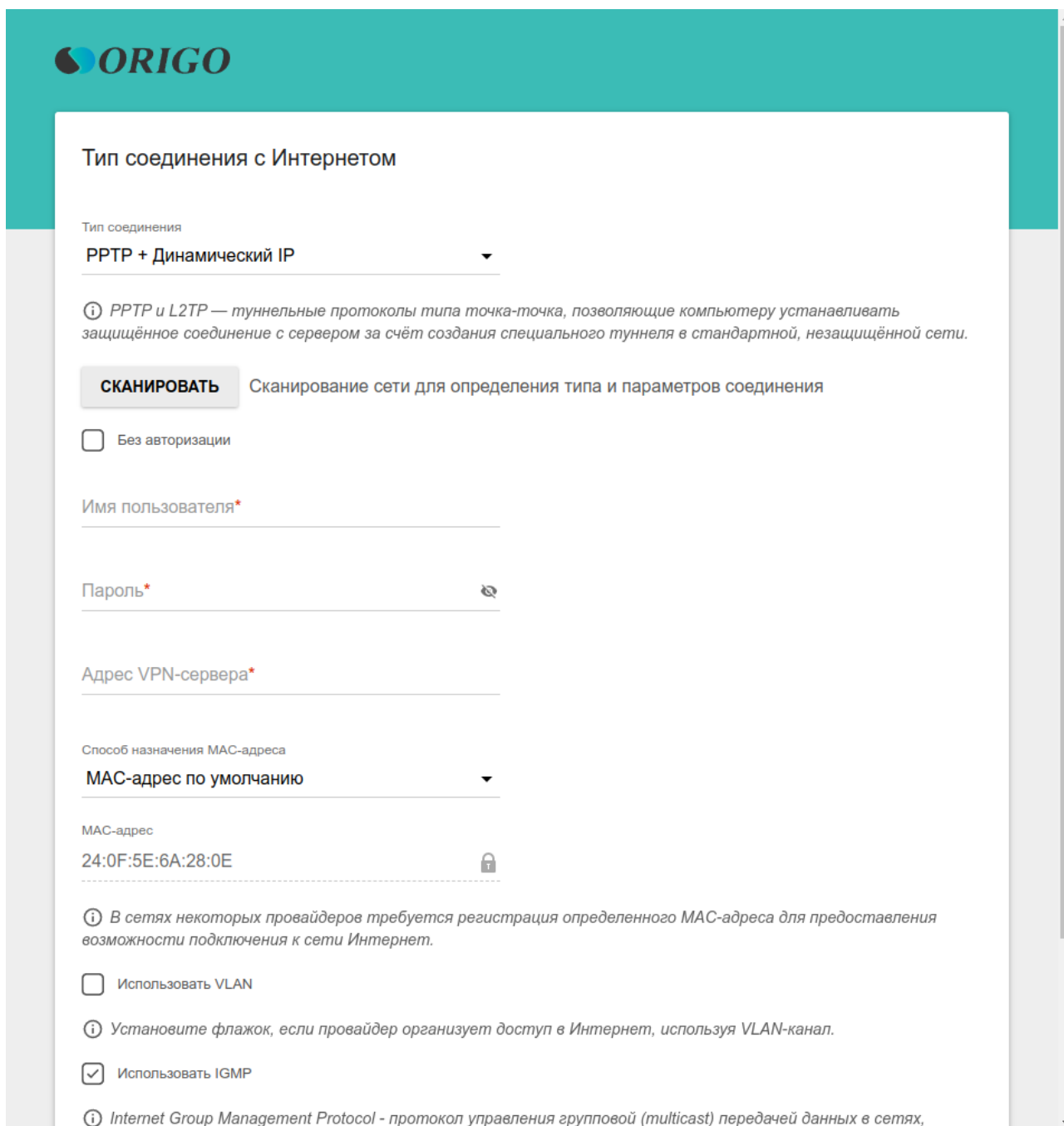
Способ назначения MAC-адреса  
MAC-адрес по умолчанию ▼

Рисунок 32. Страница настройки WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access).

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поле **Пароль** – пароль, предоставленный Вашим провайдером доступа к интернету. Нажмите на значок **Показать** (), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**.

Заполните поля **IP-адрес**, **Маска подсети**, **IP-адрес шлюза** и **IP-адрес DNS-сервера**.

## Соединение типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP



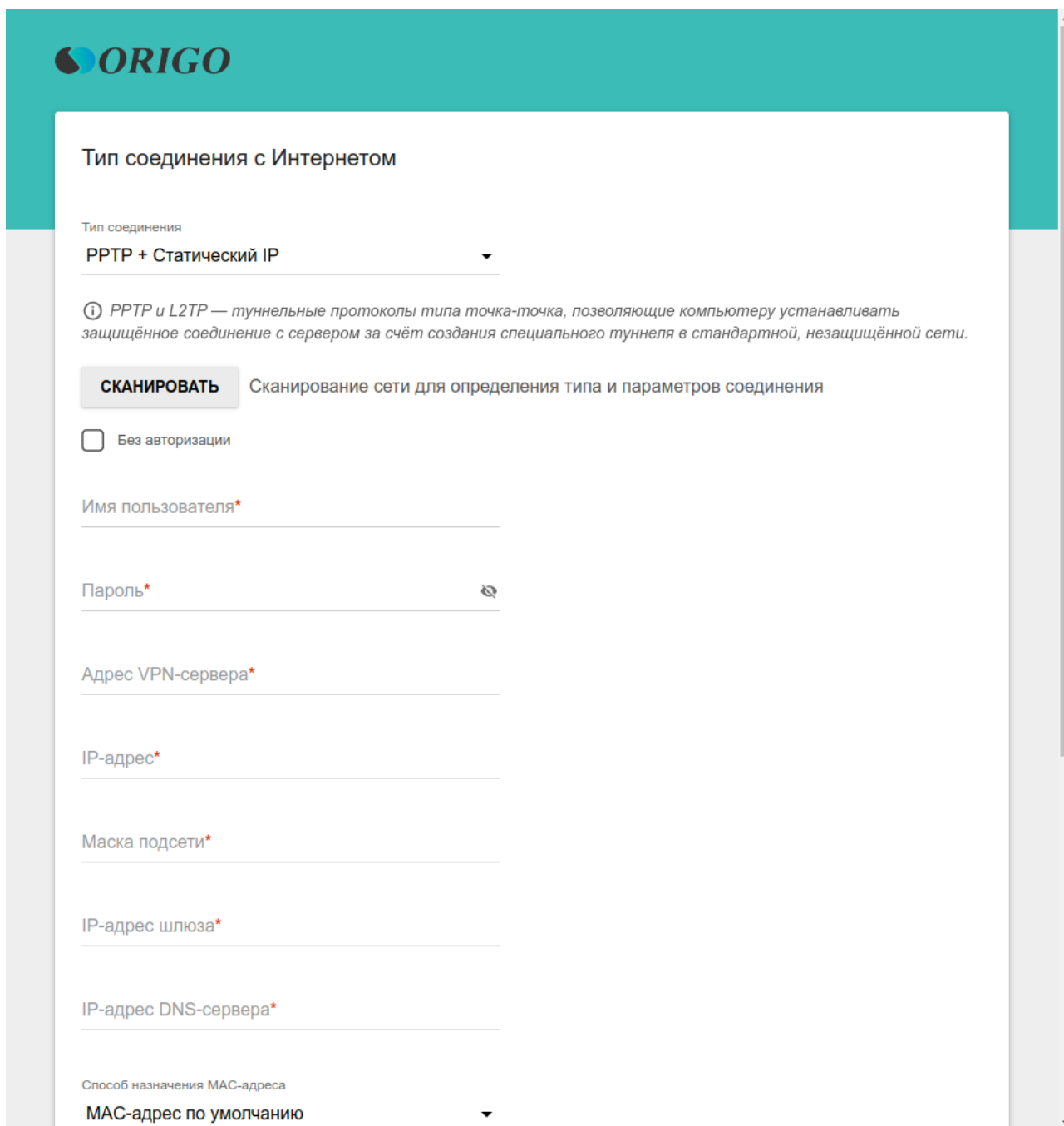
The screenshot shows the 'Тип соединения с Интернетом' (Internet connection type) configuration page. The connection type is set to 'PPTP + Динамический IP'. A note explains that PPTP and L2TP are tunneling protocols. There is a 'СКАНИРОВАТЬ' (SCAN) button for network discovery. The 'Без авторизации' (No authentication) checkbox is unchecked. The 'Имя пользователя\*' (Username\*) and 'Пароль\*' (Password\*) fields are empty. The 'Адрес VPN-сервера\*' (VPN server address\*) field is empty. The 'Способ назначения MAC-адреса' (MAC address assignment method) is set to 'MAC-адрес по умолчанию' (Default MAC address). The MAC address is '24:0F:5E:6A:28:0E'. A note states that some providers require MAC registration. The 'Использовать VLAN' (Use VLAN) checkbox is unchecked, and the 'Использовать IGMP' (Use IGMP) checkbox is checked.

Рисунок 33. Страница настройки WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поле **Пароль** – пароль, предоставленный Вашим провайдером доступа к интернету. Нажмите на значок **Показать** (👁), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**.

В поле **Адрес VPN-сервера** задайте IP-адрес или полное доменное имя PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

## Соединение типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP



The screenshot shows the 'Тип соединения с Интернетом' (Internet connection type) configuration page. At the top left is the ORIGO logo. The main heading is 'Тип соединения с Интернетом'. Below it, a dropdown menu is set to 'PPTP + Статический IP'. A small information icon is followed by a text block explaining that PPTP and L2TP are point-to-point tunneling protocols that allow a computer to establish a secure connection to a server by creating a special tunnel in a standard, unsecured network. Below this is a 'СКАНИРОВАТЬ' (SCAN) button and the text 'Сканирование сети для определения типа и параметров соединения'. There is a checkbox for 'Без авторизации' (No authentication). The form contains several input fields: 'Имя пользователя\*' (Username\*), 'Пароль\*' (Password\*) with a 'Показать' (Show) icon, 'Адрес VPN-сервера\*' (VPN server address\*), 'IP-адрес\*' (IP address\*), 'Маска подсети\*' (Subnet mask\*), 'IP-адрес шлюза\*' (Gateway IP address\*), and 'IP-адрес DNS-сервера\*' (DNS server IP address\*). At the bottom, there is a dropdown for 'Способ назначения MAC-адреса' (MAC address assignment method) set to 'MAC-адрес по умолчанию' (Default MAC address).

Рисунок 34. Страница настройки WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поле **Пароль** – пароль, предоставленный Вашим провайдером доступа к интернету. Нажмите на значок **Показать** (👁), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**.

В поле **Адрес VPN-сервера** задайте IP-адрес или полное доменное имя PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Заполните поля **IP-адрес**, **Маска подсети**, **IP-адрес шлюза** и **IP-адрес DNS-сервера**.

## Настройка беспроводной сети

Этот шаг доступен для режимов **Маршрутизатор**, **Точка доступа**, **Повторитель WISP** и **Повторитель**.

1. На странице **Беспроводная сеть 2.4 ГГц** в поле **Имя основной Wi-Fi-сети** задайте свое название для беспроводной сети в диапазоне 2,4 ГГц или оставьте значение, предложенное маршрутизатором.
2. В поле **Пароль** задайте свой пароль для доступа к беспроводной сети или оставьте значение, предложенное маршрутизатором (WPS PIN устройства, см. наклейку со штрих-кодом).
3. Если маршрутизатор используется в качестве Wi-Fi-клиента, Вы можете задать такие же параметры беспроводной сети, как у сети, к которой Вы подключаетесь. Для этого нажмите кнопку **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** (доступна только для режимов **Повторитель WISP** и **Повторитель**).
4. Вы можете восстановить параметры беспроводной сети, заданные до сброса настроек к заводским установкам. Для этого нажмите кнопку **ВОССТАНОВИТЬ**.

**ORIGO**

### Беспроводная сеть 2.4 ГГц

Включить

Вещать беспроводную сеть 2.4 ГГц

*Выключение вещания не влияет на возможность маршрутизатора подключаться к другой сети Wi-Fi в качестве клиента.*

Имя основной Wi-Fi-сети\*

OWR\_XXXX

Открытая сеть

Пароль\*

.....

*Длина пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов*

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ** *Использовать такие же параметры как на корневой точке доступа.*

**ВОССТАНОВИТЬ** *Вы можете восстановить имя сети и шифрование, установленные до применения заводских настроек.*

Рисунок 35. Страница настройки беспроводной сети.

- Если Вы хотите создать дополнительную беспроводную сеть в диапазоне 2,4 ГГц, изолированную от Вашей локальной сети, установите флажок **Включить гостевую сеть Wi-Fi** (доступен только для режимов **Маршрутизатор** и **Повторитель WISP**).



The screenshot shows a configuration page for a guest Wi-Fi network. At the top, there is a checked checkbox labeled "Включить гостевую сеть Wi-Fi". Below it is an information icon and a paragraph explaining that the guest network allows connection to the device and internet access, but is isolated from the main local network resources. Underneath, there is a field for the network name, labeled "Имя гостевой Wi-Fi-сети\*", with the value "OWR\_XXXX\_Guest" entered. Below the name field is another checked checkbox labeled "Открытая сеть". Underneath it is a field for the maximum number of clients, labeled "Максимальное количество клиентов\*", with the value "0" entered. At the bottom of the form are two buttons: "НАЗАД" (Back) and "ДАЛЕЕ" (Next).

Рисунок 36. Страница настройки беспроводной сети.

- В поле **Имя гостевой Wi-Fi-сети** задайте свое название для гостевой беспроводной сети или оставьте значение, предложенное маршрутизатором.
- Если Вы хотите создать пароль для доступа к гостевой беспроводной сети, снимите флажок **Открытая сеть** и заполните поле **Пароль**.
- Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**, чтобы продолжить, или кнопку **НАЗАД**, чтобы задать другие настройки.
- На странице **Беспроводная сеть 5 ГГц** задайте необходимые параметры для беспроводной сети в диапазоне 5 ГГц и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

## Настройка LAN-портов для IPTV/VoIP

Этот шаг доступен для режима **Маршрутизатор**.

1. На странице **IP-телевидение** установите флажок **К устройству подключена ТВ-приставка**.



Рисунок 37. Страница выбора LAN-порта для подключения IPTV-приставки.

2. Выделите свободный LAN-порт для подключения IPTV-приставки.
3. Если услуга IPTV предоставляется через VLAN-канал, установите флажок **Использовать VLAN ID** и заполните отобразившееся поле.
4. Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**, чтобы продолжить, или кнопку **НАЗАД**, чтобы задать другие настройки.

5. На странице **IP-телефония** установите флажок **К устройству подключен IP-телефон**.

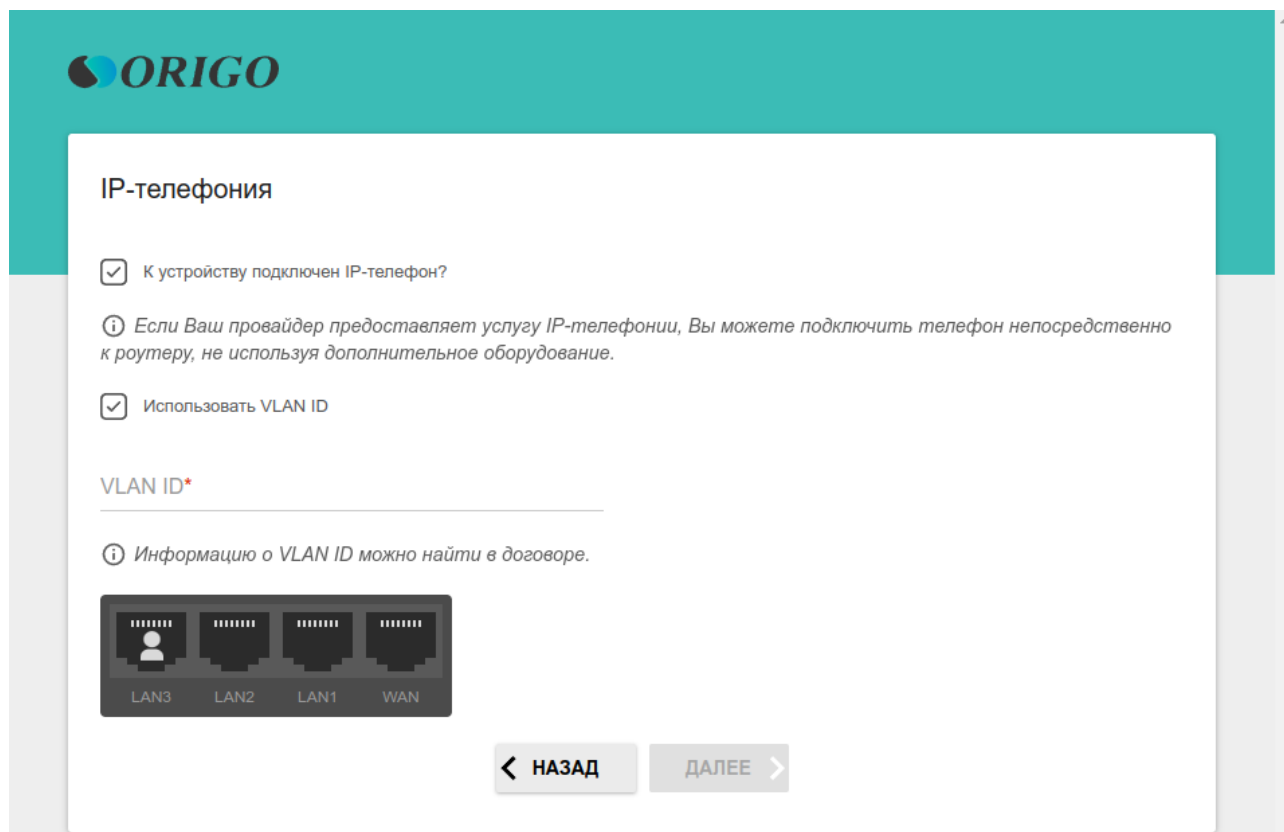


Рисунок 38. Страница выбора LAN-порта для подключения VoIP-телефона.

6. Выделите свободный LAN-порт для подключения VoIP-телефона.
7. Если услуга VoIP предоставляется через VLAN-канал, установите флажок **Использовать VLAN ID** и заполните отобразившееся поле.
8. Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**, чтобы продолжить, или кнопку **НАЗАД**, чтобы задать другие настройки.

## Изменение пароля web-интерфейса

На данной странице необходимо изменить пароль администратора, заданный по умолчанию. Для этого введите новый пароль в поля **Пароль интерфейса пользователя** и **Подтверждение пароля**. Вы можете установить любой пароль, кроме **admin**. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра и другие символы, доступные в американской раскладке клавиатуры<sup>3</sup>.

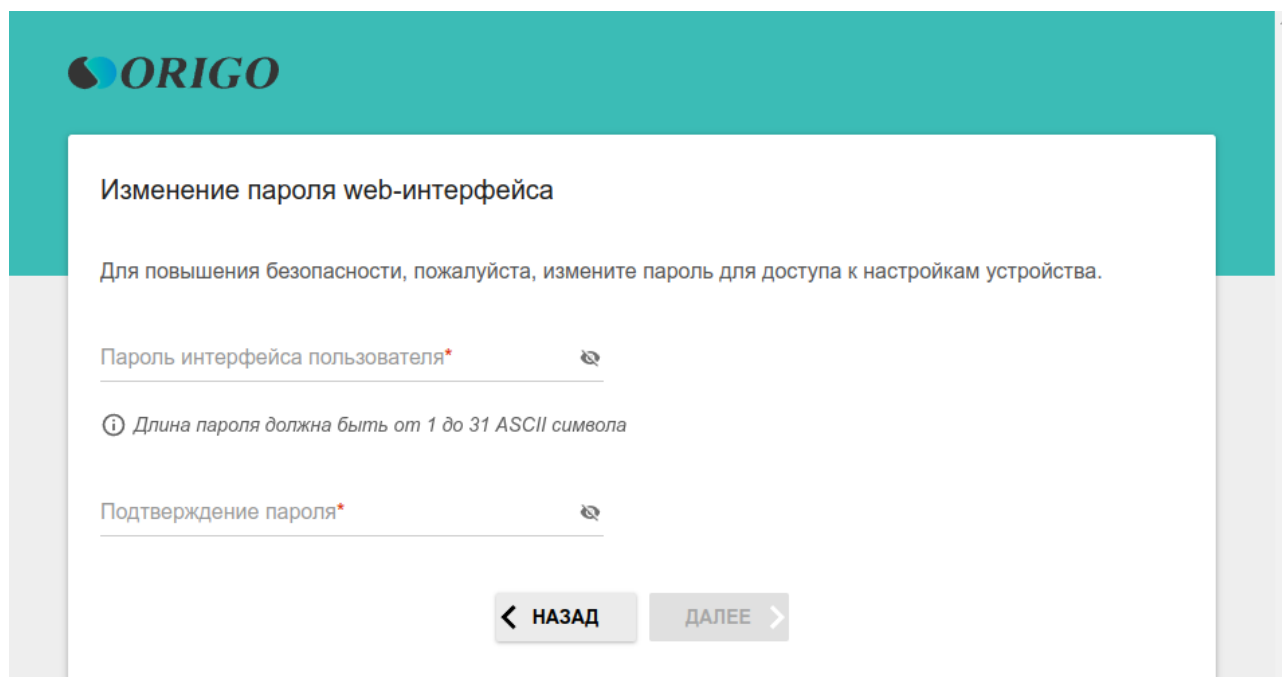


Рисунок 39. Страница изменения пароля web-интерфейса.



Запомните или запишите пароль администратора. В случае утери пароля администратора Вы сможете получить доступ к настройкам маршрутизатора только после восстановления заводских настроек по умолчанию при помощи аппаратной кнопки **RESET**. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки маршрутизатора.

Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**, чтобы продолжить, или кнопку **НАЗАД**, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

<sup>3</sup> 0-9, A-Z, a-z, пробел, !"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\\]^\_`{|}~.

## Применение настроек и обновление ПО

На следующей странице проверьте все заданные Вами настройки.

Вы можете сохранить текстовый файл с настройками, заданными во время прохождения Мастера, на свой ПК. Для этого нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ ФАЙЛ С НАСТРОЙКАМИ**. Файл будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера. Нажмите кнопку **НАЗАД**, чтобы задать другие настройки.

Чтобы завершить работу Мастера, нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. Маршрутизатор применит настройки, перезагрузится, если это необходимо, и проверит подключение к интернету, если Мастер настраивал WAN-соединение.

Если для OWR1830AXG доступно обновление ПО, Мастер предложит установить его. Обновления ПО содержат улучшения и (или) дополнительные функции. Нажмите кнопку **ДА** и подождите две-три минуты для завершения обновления.

Для режимов **Маршрутизатор** и **Повторитель WISP** откроется страница проверки доступности интернета.

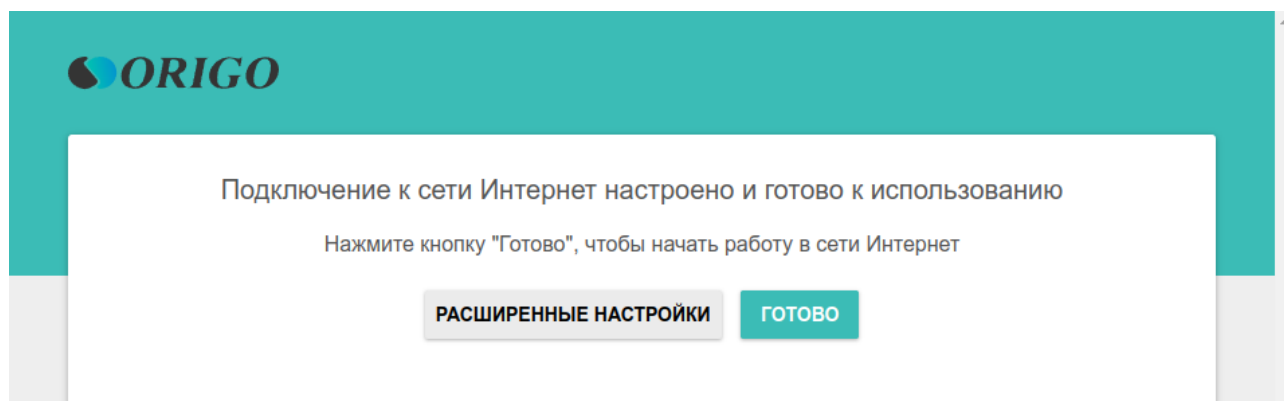


Рисунок 40. Проверка доступности интернета.

Если маршрутизатор успешно подключился к интернету, нажмите кнопку **ГОТОВО**.

Если возникли проблемы с подключением к интернету, для повторной проверки состояния соединения нажмите кнопку **ПРОВЕРИТЬ ПОВТОРНО**.

Если не удалось решить проблему подключения к сети, Вы можете обратиться в службу технической поддержки Вашего провайдера (как правило, телефон технической поддержки предоставляется вместе с договором) или службу технической поддержки ORIGO (адрес электронной почты отобразится на странице после нескольких попыток проверки подключения).

Чтобы задать другие настройки, нажмите кнопку **РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ**. После нажатия на кнопку откроется страница **Начало** (см. раздел *Страница Начало*, стр. 25).

## Подключение мультимедиа-устройств

Мастер подключения мультимедиа-устройств помогает настроить LAN-порты или доступные беспроводные интерфейсы устройства для подключения дополнительного оборудования, например, IPTV-приставки или IP-телефона. Уточните у своего провайдера, требуется ли настройка OWR1830AXG для использования таких устройств.

Чтобы запустить Мастер подключения мультимедиа-устройств, на странице **Начало** выберите раздел **Подключение мультимедиа-устройств**.

Если для использования дополнительного устройства необходимо выделить порт или беспроводной интерфейс, в разделе **LAN** щелкните левой кнопкой мыши по соответствующему элементу (выделенный элемент будет отмечен рамкой). Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

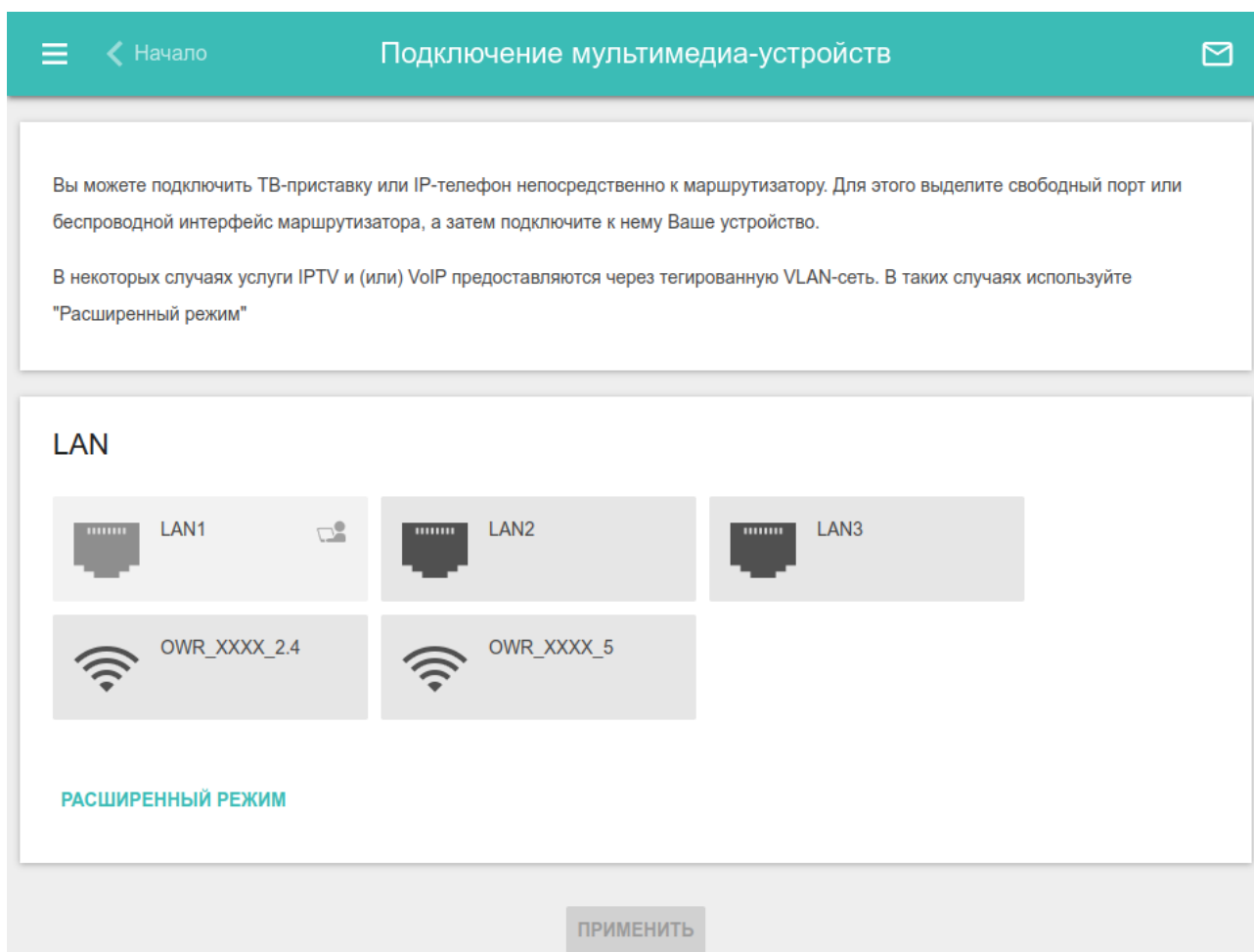


Рисунок 41. Мастер подключения мультимедиа-устройств. Упрощенный режим.

Если для использования дополнительного устройства также необходимо настроить подключение через VLAN-канал, нажмите кнопку **РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИМ**.

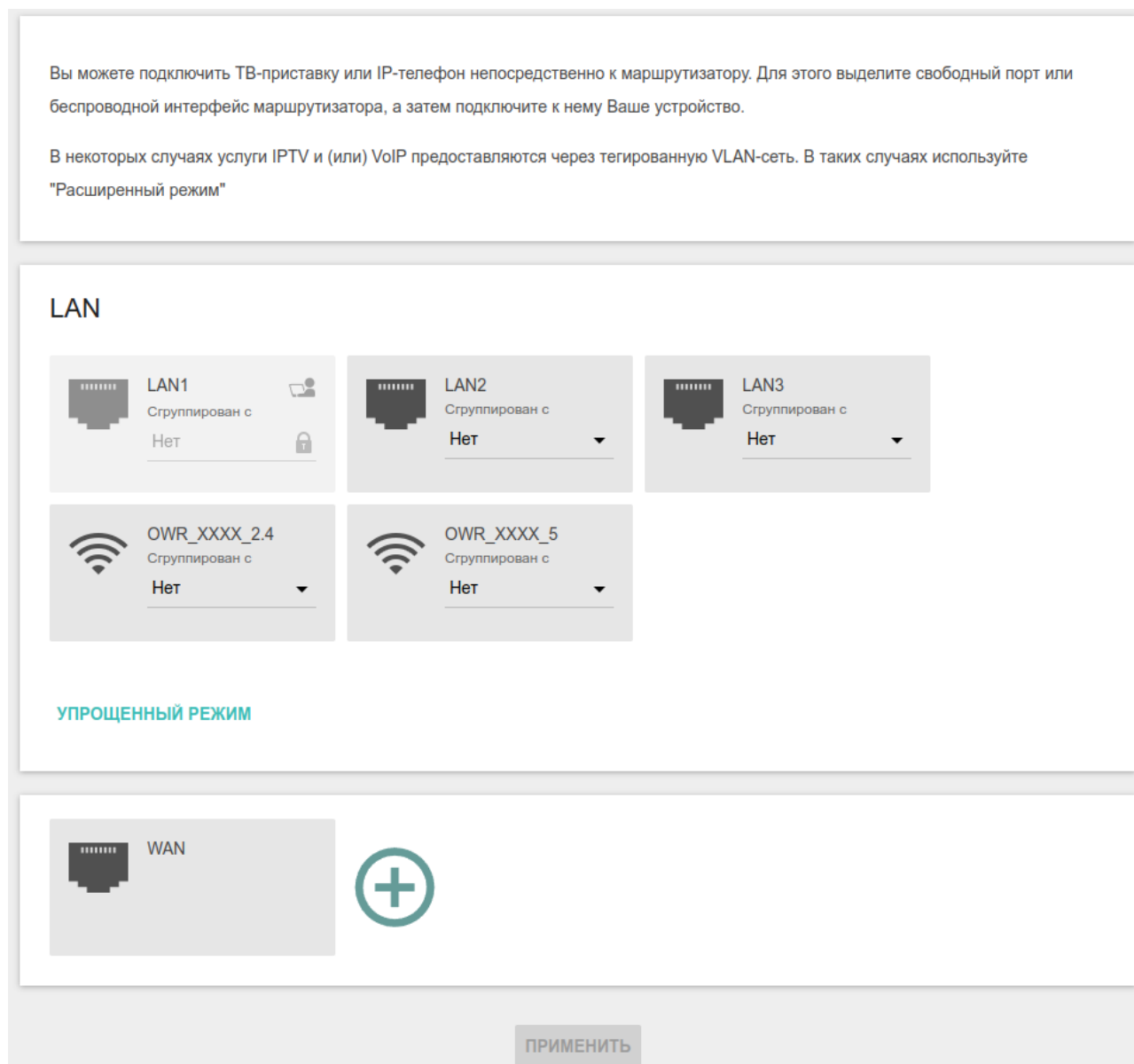


Рисунок 42. Мастер подключения мультимедиа-устройств. Расширенный режим.

В разделе **WAN** щелкните по значку **Добавить** (+).

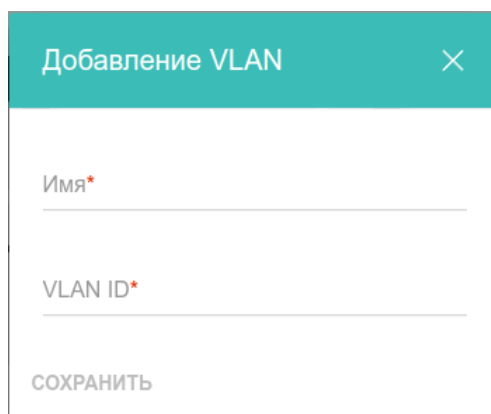


Рисунок 43. Добавление подключения.

В открывшемся окне в поле **Имя** задайте название для подключения для удобной идентификации (может быть произвольным). Задайте VLAN ID, предоставленный провайдером, и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Затем в разделе **LAN** в списке **Сгруппирован с** для элемента, соответствующего LAN-порту или беспроводному интерфейсу, к которому подключается дополнительное устройство, выделите созданное подключение. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

**!** Выделенный порт или беспроводной интерфейс не сможет использовать соединение по умолчанию для доступа к интернету.

Чтобы снять выделение с порта или интерфейса в упрощенном режиме, щелкните левой кнопкой мыши по выделенному элементу (рамка вокруг элемента исчезнет) и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы снять выделение с порта или интерфейса в расширенном режиме, в списке **Сгруппирован с** для элемента, соответствующего LAN-порту или интерфейсу, выберите значение **Нет**. Затем в разделе **WAN** выберите подключение через VLAN-канал, которое больше не будет использоваться, и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ**. Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## Статистика

На страницах данного раздела представлены данные, отображающие текущее состояние маршрутизатора:

- сетевая статистика;
- адреса, выданные DHCP-сервером;
- информация о правилах и таблицах маршрутизации;
- данные об устройствах, подключенных к сети маршрутизатора и его web-интерфейсу, а также информация о текущих сессиях этих устройств;
- статистические данные по трафику, проходящему через порты маршрутизатора;
- адреса активных групп многоадресной рассылки;
- статистические данные IPsec-туннелей маршрутизатора;
- список клиентов, подключенных к PPTP- или L2TP-серверу маршрутизатора.

## Сетевая статистика

На странице **Статистика / Сетевая статистика** Вы можете просмотреть статистические данные по всем соединениям, существующим в системе (WAN-соединения, локальная сеть, беспроводная локальная сеть). Для каждого соединения отображается имя и состояние (если соединение установлено, имя соединения выделено зеленым цветом, если не установлено – красным), IP-адрес и маска подсети, а также объем переданных и полученных данных (с увеличением объема данных единицы измерения автоматически меняются – байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт).

Имя	IP - Шлюз	Rx/Tx	Ошибки Rx/Tx	Длительность
LAN	IPv4: 192.168.0.1/24 --	1.54 Мбайт / 15.36 Мбайт	0 / 0	-
WAN	IPv4: 192.168.161.231/24 – 192.168.161.1	37.79 Кбайт / 29.24 Кбайт	0 / 0	2 мин.
OWR_XXXX_2.4	-	- / -	0 / 0	-
OWR_XXXX_5	-	- / -	0 / 0	-

Рисунок 44. Страница **Статистика / Сетевая статистика**.

Чтобы просмотреть подробные данные по конкретному соединению, нажмите на строку, соответствующую этому соединению.

## DHCP

На странице **Статистика / DHCP** доступна информация об устройствах, идентифицированных по имени узла и MAC-адресу и получивших IP-адреса от DHCP-сервера устройства.

Имя устройства	IP-адрес	MAC	Истекает
Pixel	192.168.0.104	82:42:6E:07:98:23	23ч 43м 5с

Рисунок 45. Страница **Статистика / DHCP**.

## Маршрутизация

Страница **Статистика / Маршрутизация** отображает информацию о правилах и таблицах маршрутизации.

Таблица	Тип	IP (Источник/Назначение)	Интерфейсы (Входящий/Исходящий)	Приоритет	ToS	FWmark (HEX)
group_1	IPv4	all / all	any / any	0	0	0x65
dhcp_1	IPv4	all / all	any / any	100	0	0x64
group_1	IPv4	all / all	LAN / any	200	0	0x0
main	IPv4	all / all	any / any	32766	0	0x0
group_1	IPv6	all / all	any / any	0	0	0x65
dhcp_1	IPv6	all / all	any / any	100	0	0x64
group_1	IPv6	all / all	LAN / any	200	0	0x0
main	IPv6	all / all	any / any	32766	0	0x0

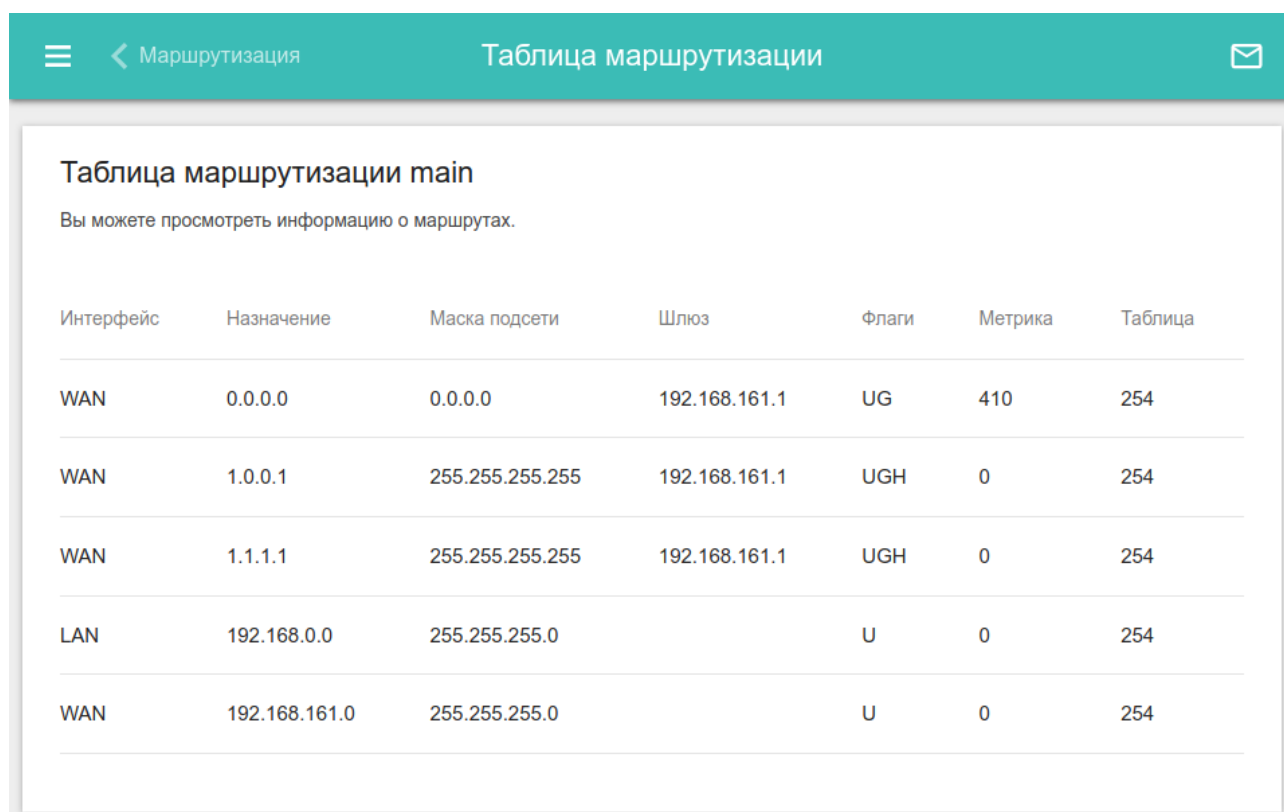
  

ID	Название	Описание
254	main	Главная таблица маршрутизации
256	dhcp_1	Таблица маршрутизации для соединения
257	group_1	Таблица маршрутизации для группы

Рисунок 46. Страница **Статистика / Маршрутизация**.

В разделе **Правила** представлены правила маршрутизации, соответствующие им таблицы маршрутизации, входящий и исходящий интерфейсы, уровни приоритета правил и другие данные.

В разделе **Таблицы** представлен список сохраненных на устройстве таблиц маршрутизации. Чтобы просмотреть подробные сведения о маршрутах в таблице, выберите соответствующую строку и нажмите левую кнопку мыши.



Интерфейс	Назначение	Маска подсети	Шлюз	Флаги	Метрика	Таблица
WAN	0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.161.1	UG	410	254
WAN	1.0.0.1	255.255.255.255	192.168.161.1	UGH	0	254
WAN	1.1.1.1	255.255.255.255	192.168.161.1	UGH	0	254
LAN	192.168.0.0	255.255.255.0		U	0	254
WAN	192.168.161.0	255.255.255.0		U	0	254

Рисунок 47. Страница с таблицей маршрутизации.

На открывшейся странице отображается информация о маршрутах в выбранной таблице маршрутизации. В таблице представлены IP-адреса назначения, шлюзы, маски подсети и другие данные.

## Клиенты и сессии

На странице **Статистика / Клиенты и сессии** отображается список устройств, подключенных к локальной сети маршрутизатора, а также информация о текущих сессиях каждого устройства.

MAC	IP-адрес	Имя устройства	Флаги	Интерфейс
00:0D:88:CB:BF:D5	192.168.0.100	-	reachable	LAN
> 82:42:6E:07:98:23	192.168.0.104	Pixel	reachable	WLAN

Рисунок 48. Страница **Статистика / Клиенты и сессии**.

Для каждого устройства отображается сетевой интерфейс, к которому оно подключено, а также его IP- и MAC-адрес.

Чтобы посмотреть информацию о текущих сессиях какого-либо устройства, подключенного к сети маршрутизатора, выберите это устройство в таблице. На открывшейся странице отобразятся протокол обмена сетевыми пакетами, IP-адрес и порт источника, а также IP-адрес и порт назначения для каждой сессии выбранного устройства.

## Статистика портов

На странице **Статистика / Статистика портов** Вы можете просмотреть статистические данные по трафику, проходящему через порты маршрутизатора. Информация, представленная на странице, может быть полезна для диагностики проблем соединения.

Порт	Статус	Отправлено трафика, Мбайт	Получено трафика, Мбайт
LAN3	-	0	0
LAN2	-	0	0
LAN1	Подключено	6	0
WAN	Подключено	0	0

Рисунок 49. Страница **Статистика / Статистика портов**.

Чтобы увидеть полный список счетчиков для порта, нажмите на строку, соответствующую этому порту.

## Multicast-группы

На странице **Статистика / Multicast-группы** отображаются адреса активных групп многоадресной рассылки (IPTV-каналов и групп для передачи служебной информации), на которые подписано устройство, и интерфейс, через который устройство подписано.

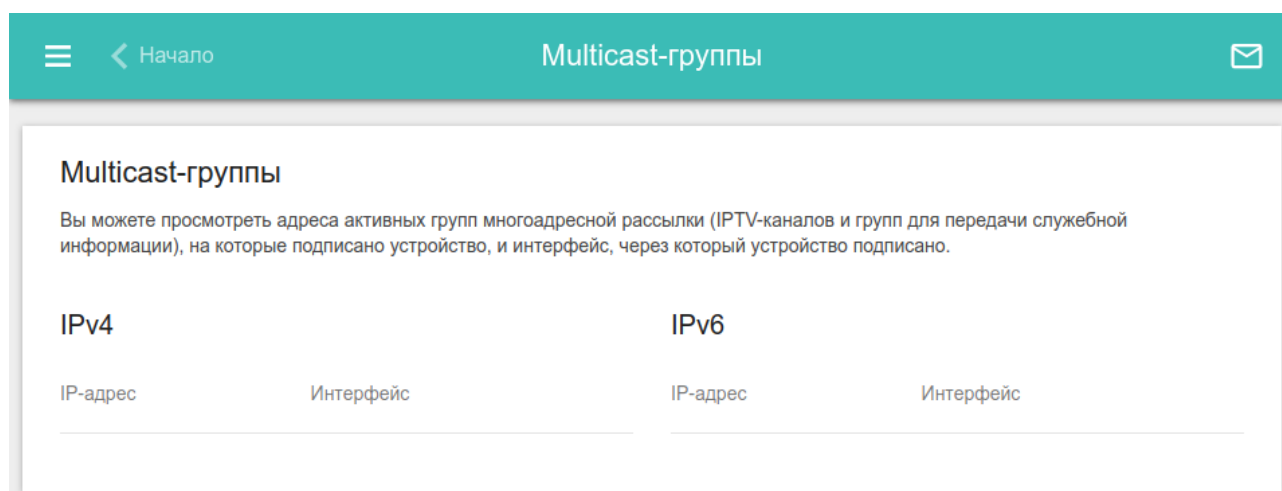


Рисунок 50. Страница **Статистика / Multicast-группы**.

## Статистика IPsec

На странице **Статистика / Статистика IPsec** Вы можете просмотреть статистические данные IPsec-туннелей маршрутизатора. Для каждого туннеля отображается имя и состояние (если соединение установлено, имя туннеля выделено зеленым цветом, если не установлено – красным), адрес или доменное имя удаленного хоста, режим работы и тип соединения, а также количество переданных и полученных пакетов данных и объем трафика.

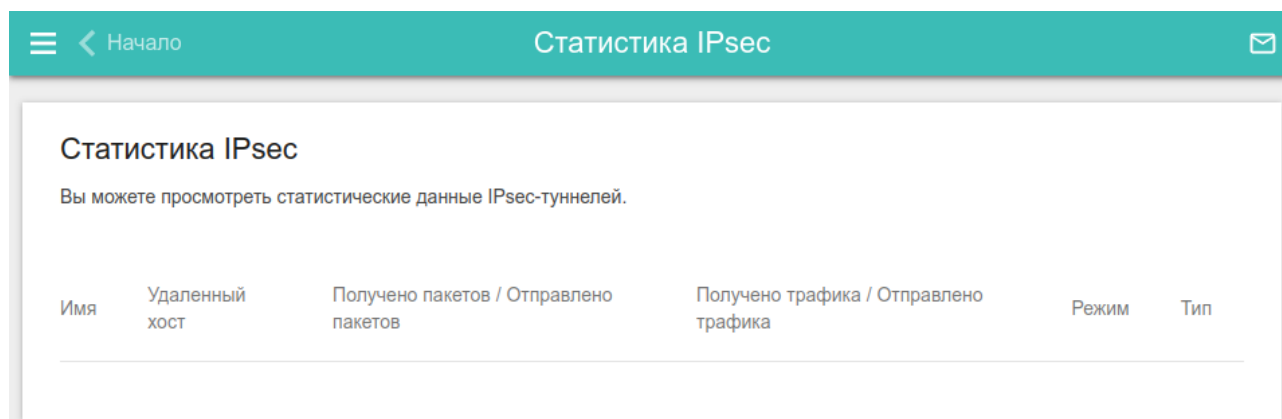
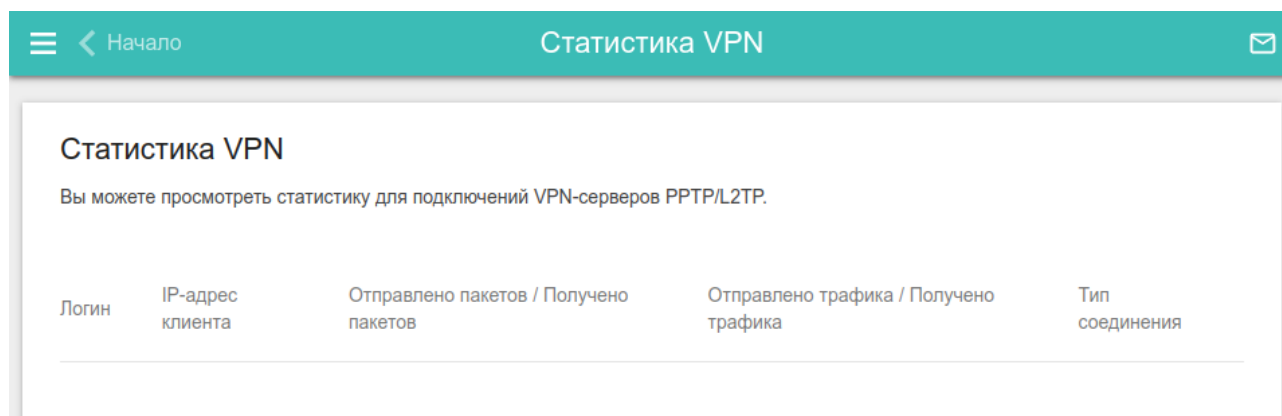


Рисунок 51. Страница **Статистика / Статистика IPsec**.

Чтобы просмотреть подробные данные по конкретному туннелю, нажмите на строку, соответствующую этому туннелю.

## Статистика VPN

На странице **Статистика / Статистика VPN** отображается список клиентов, подключенных к PPTP- или L2TP-серверу маршрутизатора.



Логин	IP-адрес клиента	Отправлено пакетов / Получено пакетов	Отправлено трафика / Получено трафика	Тип соединения
-------	------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------

Рисунок 52. Страница **Статистика / Статистика VPN**.

Для каждого VPN-клиента отображается уникальный IP-адрес, а также имя пользователя, тип соединения, количество переданных и полученных пакетов данных и объем трафика.

Чтобы просмотреть подробную информацию о подключенном VPN-клиенте, нажмите на строку, соответствующую этому клиенту.

## Настройка соединений

В данном разделе меню Вы можете настроить основные параметры локальной сети маршрутизатора и создать подключение к интернету (WAN-соединение).

### WAN

На странице **Настройка соединений / WAN** Вы можете редактировать и создавать соединения, используемые маршрутизатором.

По умолчанию в системе настроено соединение с типом **Динамический IPv4**. Оно привязано к порту **WAN**.

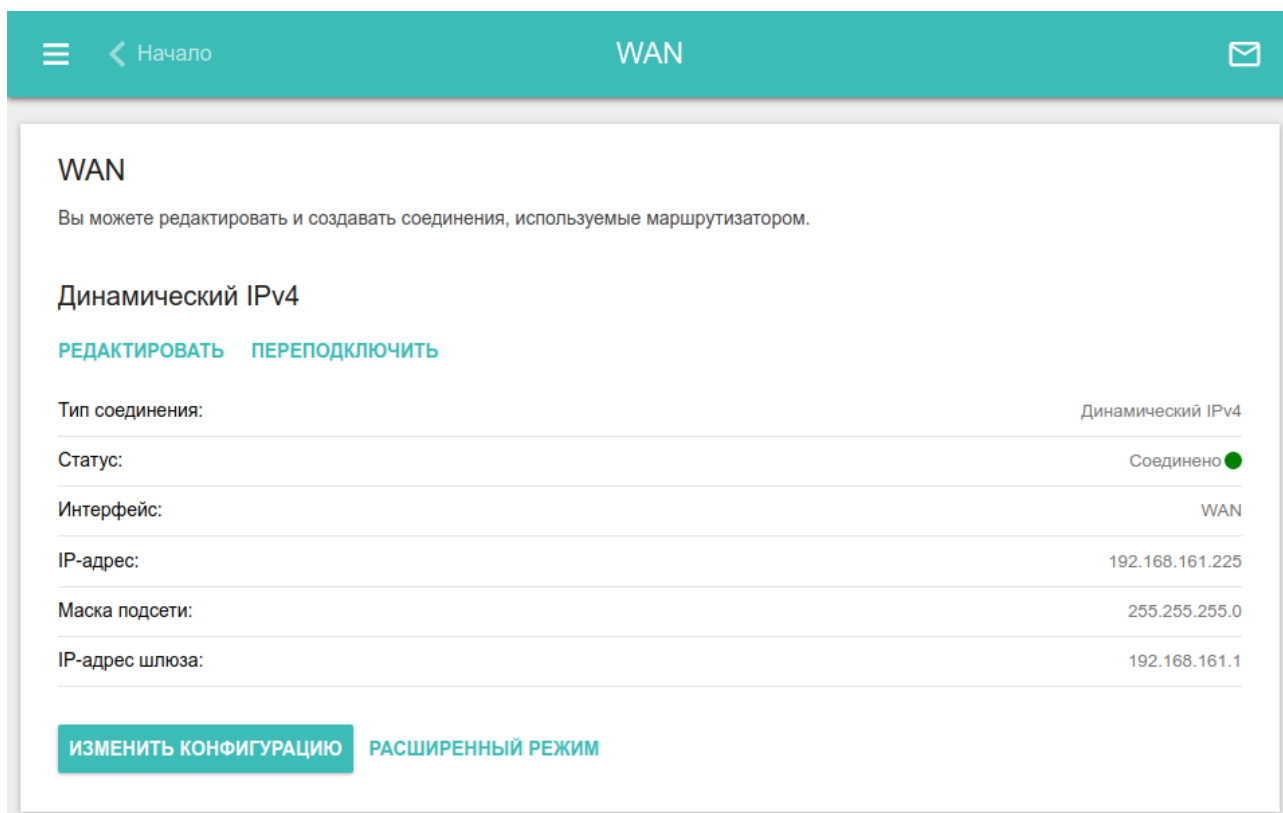


Рисунок 53. Страница **Настройка соединений / WAN**. Упрощенный режим.

Чтобы задать другие параметры для существующего соединения, нажмите кнопку **РЕДАКТИРОВАТЬ**. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы отключить соединение и снова установить его, нажмите кнопку **ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ**.

Чтобы удалить существующее соединение и создать новое, нажмите кнопку **ИЗМЕНИТЬ КОНФИГУРАЦИЮ**. При этом откроется страница создания соединения.

Чтобы создать несколько WAN-соединений, перейдите в расширенный режим настройки. Для этого нажмите кнопку **РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИМ**.

! При создании соединений некоторых типов страница **Настройка соединений / WAN** автоматически переходит в расширенный режим.

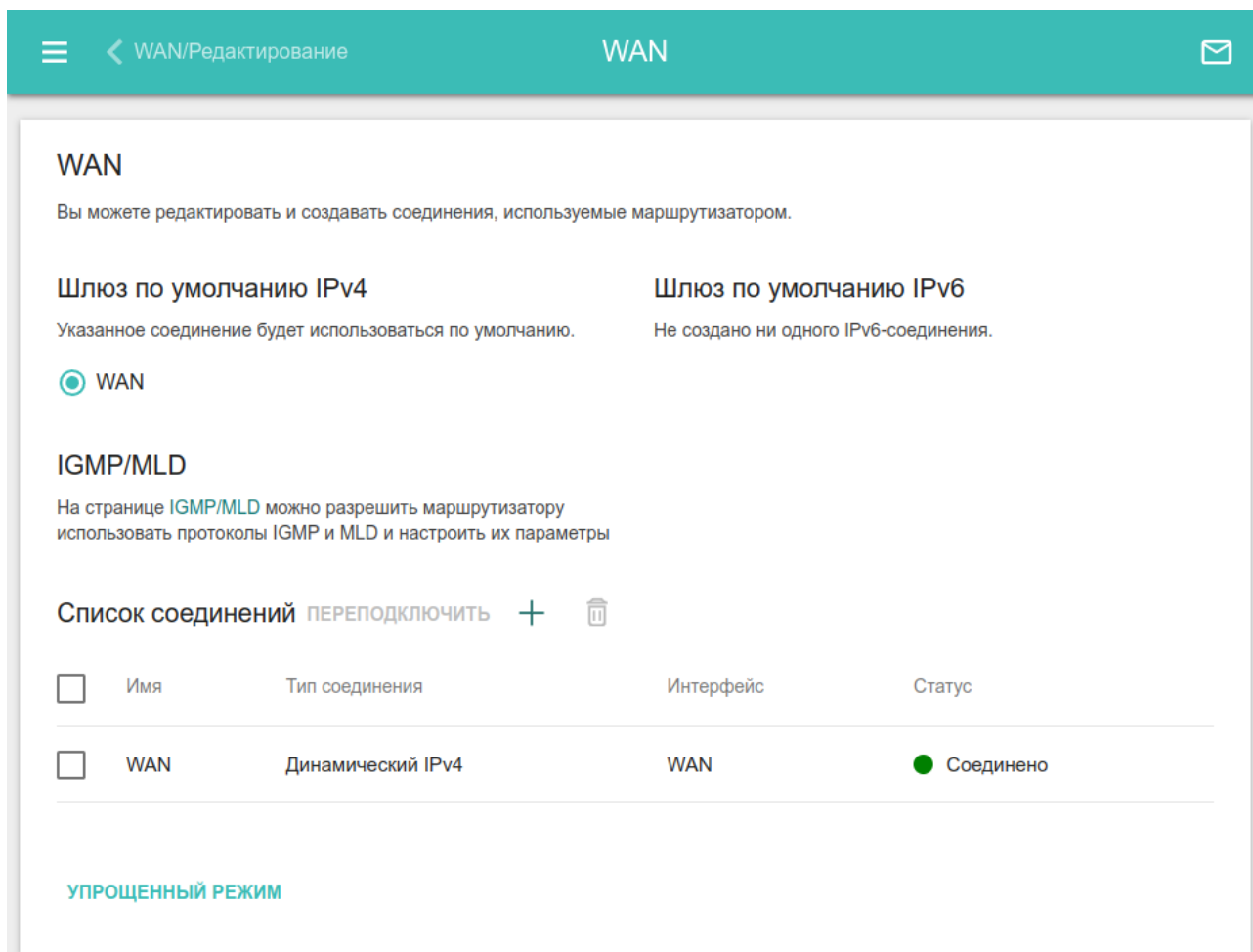


Рисунок 54. Страница **Настройка соединений / WAN**. Расширенный режим.

Чтобы создать новое соединение, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Список соединений**. При этом откроется страница создания соединения.

Чтобы задать другие параметры для существующего соединения, в разделе **Список соединений** выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы отключить какое-либо соединение и снова установить его, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ**.

Чтобы удалить соединение, в разделе **Список соединений** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).

Чтобы разрешить multicast-трафик (например, потоковое видео) для какого-либо соединения, нажмите ссылку **IGMP/MLD** (описание страницы см. в разделе **IGMP/MLD**, стр. 208).

Чтобы одно из существующих WAN-соединений использовалось в качестве IPv4- или IPv6-соединения по умолчанию, в разделе **Шлюз по умолчанию** установите переключатель в строке, соответствующей этому соединению.

Чтобы вернуться к упрощенному режиму настройки, нажмите кнопку **УПРОЩЕННЫЙ РЕЖИМ** (кнопка недоступна, если создано несколько WAN-соединений).

### WAN-соединение типа *Динамический IPv4* или *Статический IPv4*

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки

Тип соединения  
Статический IPv4

Интерфейс  
WAN

Имя соединения\*  
statip\_93

Включить соединение

NAT

Функция преобразования сетевых адресов. Не рекомендуется отключать, если этого не требует Ваш провайдер.

Ping

Функция WAN Ping Respond разрешает устройству отвечать на ping-запросы из внешней сети.

RIP

Рисунок 55. Страница добавления соединения типа **Статический IPv4**. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Интерфейс</b>	Физический или виртуальный WAN-интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
<b>Имя соединения</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Включить соединение</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
<b>NAT</b>	Если переключатель сдвинут вправо, функция преобразования сетевых адресов для протокола IPv4 включена. Не отключайте функцию, если этого не требует Ваш провайдер.

Параметр	Описание
<b>Ping</b>	Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется отключать данную функцию.
<b>RIP</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.

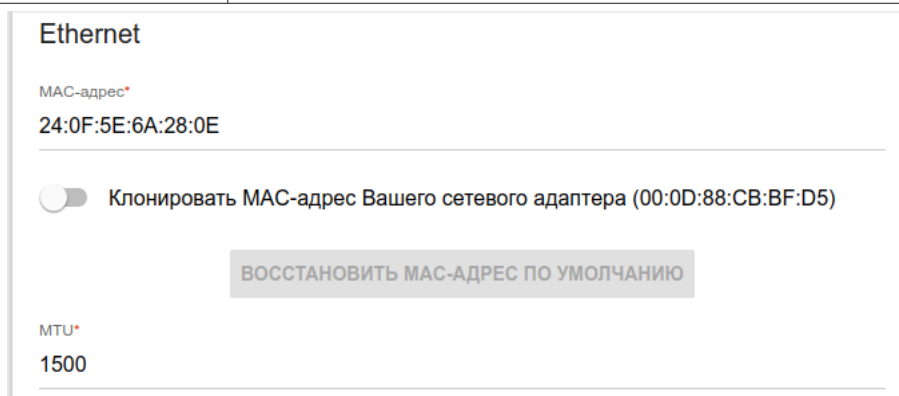


Рисунок 56. Страница добавления соединения типа **Статический IPv4**. Раздел **Ethernet**.

Параметр	Описание
<b>Ethernet</b>	
<b>MAC-адрес</b>	<p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к интернету использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора, сдвиньте переключатель <b>Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера</b> вправо. Если переключатель сдвинут вправо, поле недоступно для редактирования.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес маршрутизатора, нажмите кнопку <b>ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ</b> (кнопка доступна, если переключатель сдвинут вправо).</p>
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

**IPv4**

IP-адрес\*

---

Маска подсети\*

---

IP-адрес шлюза\*

---

Первичный DNS\*

---

Вторичный DNS

---

ⓘ Если соединение создается только для использования услуги IPTV и провайдер не предоставил информацию об IP-адресации, то Вы можете указать следующие значения: IP-адрес = 1.0.0.1, Сетевая маска = 255.255.255.252, IP-адрес шлюза = 1.0.0.2, Первичный DNS-сервер = 1.0.0.2

Рисунок 57. Страница добавления соединения типа **Статический IPv4**. Раздел **IPv4**.

Параметр	Описание
<b>IPv4</b>	
<i>Для типа Статический IPv4</i>	
<b>IP-адрес</b>	Введите в поле IP-адрес данного соединения.
<b>Маска подсети</b>	Введите в поле маску подсети.
<b>IP-адрес шлюза</b>	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.
<b>Первичный DNS / Вторичный DNS</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
<i>Для типа Динамический IPv4</i>	
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поля <b>Первичный DNS</b> и <b>Вторичный DNS</b> недоступны для редактирования.
<b>Первичный DNS / Вторичный DNS</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
<b>Vendor ID</b>	Идентификатор провайдера доступа к интернету. <i>Необязательный параметр.</i>
<b>Имя устройства</b>	Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i>

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## WAN-соединение типа *Динамический IPv6* или *Статический IPv6*

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

**Главные настройки**

Тип соединения  
Статический IPv6

Интерфейс  
WAN

Имя соединения\*  
statipv6\_19

Включить соединение

NATv6

**i** Функция преобразования сетевых адресов. Не рекомендуется отключать, если этого не требует Ваш провайдер.

Ping

**i** Функция WAN Ping Respond разрешает устройству отвечать на ping-запросы из внешней сети.

RIPng

Рисунок 58. Страница добавления соединения типа **Статический IPv6**. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Интерфейс</b>	Физический или виртуальный WAN-интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
<b>Имя соединения</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Включить соединение</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
<b>NATv6</b>	Если переключатель сдвинут вправо, функция преобразования сетевых адресов для протокола IPv6 включена. Не отключайте функцию, если этого не требует Ваш провайдер.

Параметр	Описание
Ping	Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется отключать данную функцию.
RIPng	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола RIPng для данного соединения.

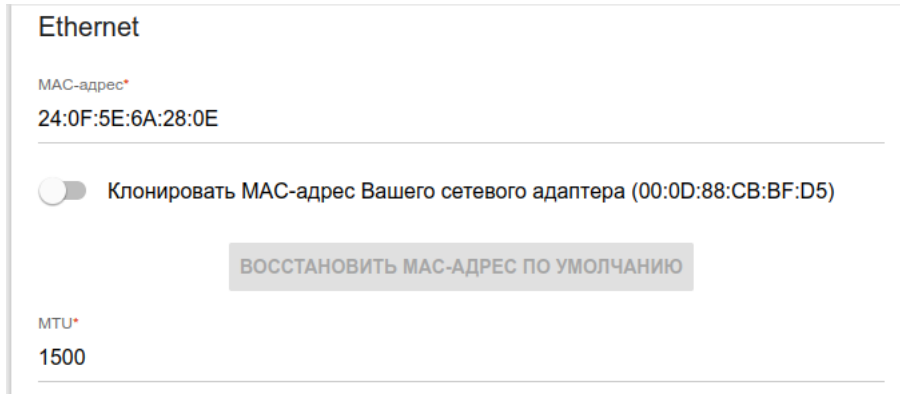


Рисунок 59. Страница добавления соединения типа **Статический IPv6**. Раздел **Ethernet**.

Параметр	Описание
<b>Ethernet</b>	
MAC-адрес	<p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к интернету использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора, сдвиньте переключатель <b>Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера</b> вправо. Если переключатель сдвинут вправо, поле недоступно для редактирования.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес маршрутизатора, нажмите кнопку <b>ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ</b> (кнопка доступна, если переключатель сдвинут вправо).</p>
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

IPv6

IPv6-адрес\*

---

Префикс\*

---

IPv6-адрес шлюза\*

---

Первичный IPv6 DNS-сервер\*

---

Вторичный IPv6 DNS-сервер

---

Рисунок 60. Страница добавления соединения типа **Статический IPv6**. Раздел **IPv6**.

Параметр	Описание
<b>IPv6</b>	
<i>Для типа Статический IPv6</i>	
<b>IPv6-адрес</b>	Введите в поле IPv6-адрес данного соединения.
<b>Префикс</b>	Длина префикса подсети. Обычно используется значение <b>64</b> .
<b>IPv6-адрес шлюза</b>	Введите адрес IPv6-шлюза, используемого данным соединением.
<b>Первичный IPv6 DNS-сервер / Вторичный IPv6 DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.
<i>Для типа Динамический IPv6</i>	
<b>Получить IPv6</b>	В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение <b>Автоматически</b> .

Параметр	Описание
<p align="center"><b>Включить делегирование префикса</b></p>	<p>В раскрывающемся списке выберите режим запроса префикса у вышестоящего DHCPv6-сервера для формирования диапазона IPv6-адресов для локальной сети.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Нет</b> – режим без запроса префикса.</li> <li>• <b>Автоматически</b> – режим с возможностью запроса префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса не является обязательным для установки соединения.</li> <li>• <b>Принудительно</b> – режим с принудительным запросом префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса является обязательным для установки соединения.</li> </ul>
<p><b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b></p>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. При этом поля <b>Первичный IPv6 DNS-сервер</b> и <b>Вторичный IPv6 DNS-сервер</b> недоступны для редактирования.</p>
<p><b>Первичный IPv6 DNS-сервер / Вторичный IPv6 DNS-сервер</b></p>	<p>Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.</p>

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## WAN-соединение типа PPPoE

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

**Главные настройки**

Тип соединения  
 PPPoE ▼

---

Интерфейс  
 WAN ▼

---

Имя соединения\*  
 pppe\_82

---

Включить соединение

NAT

📘 Функция преобразования сетевых адресов. Не рекомендуется отключать, если этого не требует Ваш провайдер.

Ping

📘 Функция WAN Ping Respond разрешает устройству отвечать на ping-запросы из внешней сети.

RIP

Рисунок 61. Страница добавления соединения типа PPPoE. Раздел Главные настройки.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Интерфейс</b>	Физический или виртуальный WAN-интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
<b>Имя соединения</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Включить соединение</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
<b>NAT</b>	Если переключатель сдвинут вправо, функция преобразования сетевых адресов для протокола IPv4 включена. Не отключайте функцию, если этого не требует Ваш провайдер.
<b>Ping</b>	Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется отключать данную функцию.

Параметр	Описание
<b>RIP</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.

**Ethernet**

MAC-адрес\*

24:0F:5E:6A:28:0E

---

Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера (00:0D:88:CB:BF:D5)

ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ

MTU\*

1500


Рисунок 62. Страница добавления соединения типа PPPoE. Раздел Ethernet.

Параметр	Описание
<b>Ethernet</b>	
<b>MAC-адрес</b>	<p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к интернету использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора, сдвиньте переключатель <b>Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера</b> вправо. Если переключатель сдвинут вправо, поле недоступно для редактирования.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес маршрутизатора, нажмите кнопку <b>ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ</b> (кнопка доступна, если переключатель сдвинут вправо).</p>
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

PPP

Без авторизации

Имя пользователя\*

Пароль\* 

Имя сервиса

MTU\*  
1492

Протокол шифрования  
Без шифрования ▼


Протокол аутентификации  
AUTO ▼

Keep Alive

LCP-интервал (в секундах)\*  
30


LCP-ошибки\*  
3

Соединение по требованию

Максимальное время неактивности (в секундах)  
30 

Статический IP-адрес

Рисунок 63. Страница добавления соединения типа PPPoE. Раздел PPP.

Параметр	Описание
<b>PPP</b>	
<b>Без авторизации</b>	Сдвиньте переключатель вправо, если для доступа в интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя (логин) для доступа в интернет.
<b>Пароль</b>	Пароль для доступа в интернет. Нажмите на значок <b>Показать</b> (  ), чтобы отобразить введенный пароль.
<b>Имя сервиса</b>	Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию.
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
<p align="center"><b>Протокол шифрования</b></p>	<p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Без шифрования</b> – MPPE-шифрование не применяется.</li> <li>• <b>MPPE 40 128 bit</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.</li> <li>• <b>MPPE 40 bit</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.</li> <li>• <b>MPPE 128 bit</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит.</li> </ul> <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрываемом списке <b>Протокол аутентификации</b> выделено значение <b>MS-CHAP, MS-CHAPv2</b> или <b>AUTO</b>.</p>
<p align="center"><b>Протокол аутентификации</b></p>	<p>Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b>.</p>
<p align="center"><b>Keep Alive</b></p>	<p><i>(Поддерживать активным)</i> Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отправляет эхо-запросы для проверки состояния соединения. После нескольких последовательных запросов, оставшихся без ответа, маршрутизатор перезапускает PPP-соединение. Если необходимо, измените интервал (в секундах) между запросами и количество запросов без ответа в полях <b>LCP-интервал</b> и <b>LCP-ошибки</b> соответственно или оставьте значения по умолчанию.</p>
<p align="center"><b>Соединение по требованию</b></p>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с интернетом по требованию. В поле <b>Максимальное время неактивности</b> задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.</p>
<p align="center"><b>Статический IP-адрес</b></p>	<p>Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с интернетом.</p>
<p align="center"><b>Отладка PPP</b></p>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы в журнал событий заносилась вся отладочная информация по этому PPP-соединению. При этом в раскрываемом списке <b>Уровень</b> в настройках соответствующего журнала событий в разделе <b>Журналирование</b> должно быть выделено значение <b>Отладочные сообщения</b> (см. раздел <b>Журналирование</b>, стр. 257).</p>

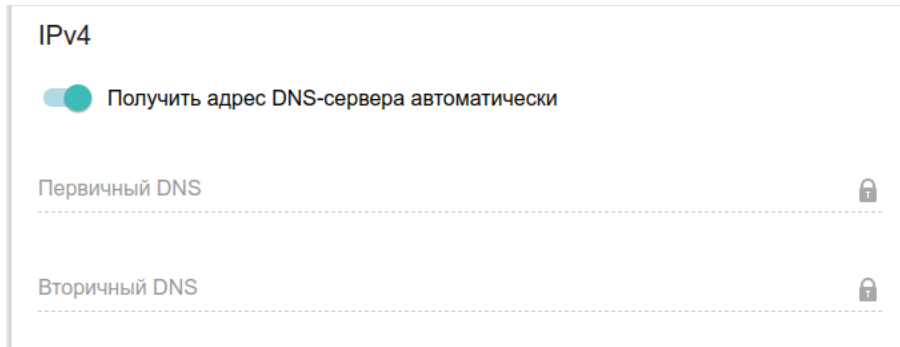


Рисунок 64. Страница добавления соединения типа PPPoE. Раздел IPv4.

Параметр	Описание
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поля <b>Первичный DNS</b> и <b>Вторичный DNS</b> недоступны для редактирования.
<b>Первичный DNS / Вторичный DNS</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. В упрощенном режиме после нажатия на кнопку откроется окно для создания дополнительного соединения.

Если Ваш провайдер предоставляет Вам доступ к локальным сервисам (например, аудио- и видеоресурсам), нажмите кнопку **СОЗДАТЬ СОЕДИНЕНИЕ**. На отобразившейся странице задайте параметры для соединения типа **Динамический IPv4** или **Статический IPv4** и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Если Вам не нужно создавать дополнительное соединение, нажмите кнопку **ПРОПУСТИТЬ**. При этом откроется страница **Настройка соединений / WAN**.

## WAN-соединение типа PPTP, L2TP, L2TP Dual Stack или L2TP over IPsec

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки

Тип соединения  
PPTP

Имя соединения\*  
pptp\_48

Включить соединение

NAT

*Функция преобразования сетевых адресов. Не рекомендуется отключать, если этого не требует Ваш провайдер.*

Ping

*Функция WAN Ping Respond разрешает устройству отвечать на ping-запросы из внешней сети.*

RIP

Рисунок 65. Страница добавления соединения типа PPTP. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Имя соединения</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Включить соединение</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
<b>NAT</b>	Если переключатель сдвинут вправо, функция преобразования сетевых адресов для протокола IPv4 включена. Не отключайте функцию, если этого не требует Ваш провайдер.
<b>NATv6</b>	<i>Только для типа <b>L2TP Dual Stack</b>.</i> Если переключатель сдвинут вправо, функция преобразования сетевых адресов для протокола IPv6 включена. Не отключайте функцию, если этого не требует Ваш провайдер.

Параметр	Описание
<b>Ping</b>	<p>Только для типов <b>PPTP</b>, <b>L2TP</b> и <b>L2TP Dual Stack</b>.</p> <p>Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется отключать данную функцию.</p>
<b>RIP</b>	<p>Только для типов <b>PPTP</b> и <b>L2TP</b>.</p> <p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.</p>

**PPP**

Без авторизации

Имя пользователя\*

---

Пароль\*

---

Адрес VPN-сервера\*

---

MTU\*

1456

---

Протокол шифрования

Без шифрования ▼

---

Протокол аутентификации

AUTO ▼

---

Keep Alive

LCP-интервал (в секундах)\*

30

---

LCP-ошибки\*

3

---

Соединение по требованию

Максимальное время неактивности (в секундах)

30 🔒

---

Статический IP-адрес

---

Рисунок 66. Страница добавления соединения типа PPTP. Раздел PPP.

Параметр	Описание
<b>PPP</b>	
<b>Без авторизации</b>	Сдвиньте переключатель вправо, если для доступа в интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя (логин) для доступа в интернет.
<b>Пароль</b>	Пароль для доступа в интернет. Нажмите на значок <b>Показать</b> (  ), чтобы отобразить введенный пароль.
<b>Адрес VPN-сервера</b>	IP-адрес или полное доменное имя PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
<b>Протокол шифрования</b>	<p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Без шифрования</b> – MPPE-шифрование не применяется.</li> <li>• <b>MPPE 40 128 bit</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.</li> <li>• <b>MPPE 40 bit</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.</li> <li>• <b>MPPE 128 bit</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит.</li> </ul> <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке <b>Протокол аутентификации</b> выделено значение <b>MS-CHAP, MS-CHAPv2</b> или <b>AUTO</b>.</p>
<b>Протокол аутентификации</b>	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
<b>Keep Alive</b>	<i>(Поддерживать активным)</i> Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отправляет эхо-запросы для проверки состояния соединения. После нескольких последовательных запросов, оставшихся без ответа, маршрутизатор перезапускает PPP-соединение. Если необходимо, измените интервал (в секундах) между запросами и количество запросов без ответа в полях <b>LCP-интервал</b> и <b>LCP-ошибки</b> соответственно или оставьте значения по умолчанию.
<b>Соединение по требованию</b>	<p><i>Только для типов PPTP, L2TP и L2TP over IPsec.</i></p> <p>Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с интернетом по требованию. В поле <b>Максимальное время неактивности</b> задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.</p>

Параметр	Описание
<b>Статический IP-адрес</b>	Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с интернетом.
<b>Отладка PPP</b>	Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы в журнал событий заносилась вся отладочная информация по этому PPP-соединению. При этом в раскрывающемся списке <b>Уровень</b> в настройках соответствующего журнала событий в разделе <b>Журналирование</b> должно быть выделено значение <b>Отладочные сообщения</b> (см. раздел <i>Журналирование</i> , стр. 257).

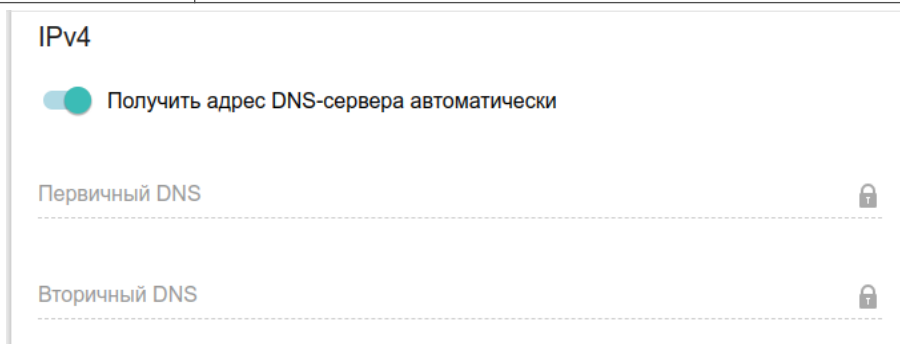


Рисунок 67. Страница добавления соединения типа PPTP. Раздел IPv4.

Параметр	Описание
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поля <b>Первичный DNS</b> и <b>Вторичный DNS</b> недоступны для редактирования.
<b>Первичный DNS / Вторичный DNS</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

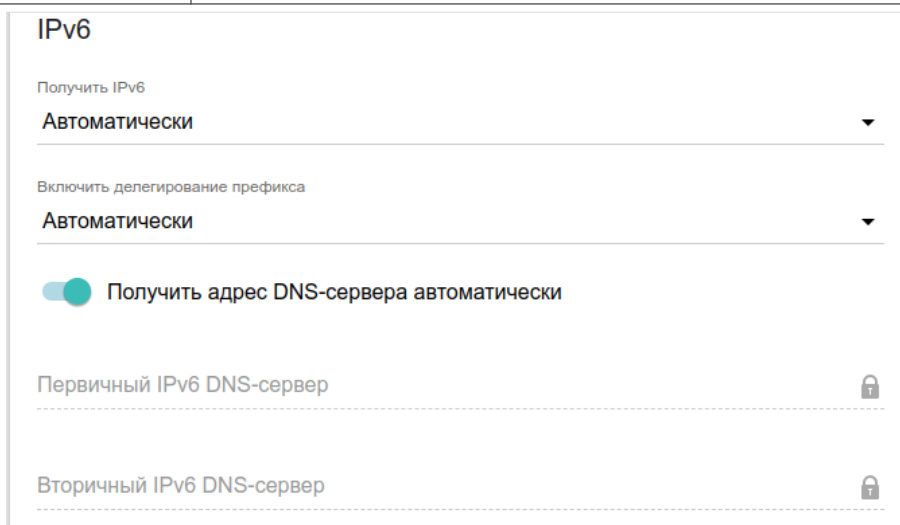


Рисунок 68. Страница добавления соединения типа L2TP Dual Stack. Раздел IPv6.

Параметр	Описание
<b>IPv6 (для типа L2TP Dual Stack)</b>	
<b>Получить IPv6</b>	В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение <b>Автоматически</b> .
<b>Включить делегирование префикса</b>	<p>В раскрывающемся списке выберите режим запроса префикса у вышестоящего DHCPv6-сервера для формирования диапазона IPv6-адресов для локальной сети.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Нет</b> – режим без запроса префикса.</li> <li>• <b>Автоматически</b> – режим с возможностью запроса префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса не является обязательным для установки соединения.</li> <li>• <b>Принудительно</b> – режим с принудительным запросом префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса является обязательным для установки соединения.</li> </ul>
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. При этом поля <b>Первичный IPv6 DNS-сервер</b> и <b>Вторичный IPv6 DNS-сервер</b> недоступны для редактирования.
<b>Первичный IPv6 DNS-сервер / Вторичный IPv6 DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.

IPsec

Ключ\*

Включить PFS

Действие DPD

Перезапуск

*DPD - Dead Peer Detection*

Задержка DPD (в секундах)\*

30

Тайм-аут DPD (в секундах)\*

120


Указать порт подключения

Версия IKE

1

Рисунок 69. Страница добавления соединения типа **L2TP over IPsec**. Раздел **IPsec**.

! Значение поля **Ключ** и значение, выделенное в списке **Версия IKE**, должны быть одинаковыми для обеих сторон туннеля.

Параметр	Описание
<b>IPsec (для типа L2TP over IPsec)</b>	
<b>Ключ</b>	Ключ для взаимной аутентификации сторон. Нажмите на значок <b>Показать</b> (  ), чтобы отобразить введенный ключ.
<b>Включить PFS</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить опцию PFS ( <i>Perfect Forward Secrecy, совершенная прямая секретность</i> ). Если переключатель сдвинут вправо, при установке IPsec-туннеля будет происходить новый обмен ключами шифрования. Использование данной опции повышает уровень безопасности передачи данных, но увеличивает нагрузку на OWR1830AXG.
<b>Действие DPD</b>	Использование протокола DPD ( <i>Dead Peer Detection, обнаружение неработающего пира</i> ) позволяет проверить состояние удаленного узла в туннеле: если обмен зашифрованными пакетами между маршрутизатором и удаленным узлом прекращается, маршрутизатор начинает посылать DPD-запросы удаленному узлу. Выберите необходимое действие в раскрывающемся списке. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Перезапуск</b> – сразу перезапустить соединение по туннелю.</li> <li>• <b>Удержание</b> – восстановить соединение по запросу при появлении трафика, соответствующего туннелю.</li> <li>• <b>Очистка</b> – закрыть соединение по туннелю без дальнейших действий.</li> <li>• <b>Отключено</b> – отключить протокол DPD. При выборе этого значения поля <b>Задержка DPD</b> и <b>Тайм-аут DPD</b> недоступны для редактирования.</li> </ul>
<b>Задержка DPD</b>	Период времени (в секундах) между DPD-запросами. По умолчанию задано значение <b>30</b> .
<b>Тайм-аут DPD</b>	Время ожидания ответа на DPD-запрос (в секундах). Если узел не отвечает через указанное время, маршрутизатор обрывает соединение по туннелю, обновляет информацию о нем и заново пытается восстановить соединение. По умолчанию задано значение <b>120</b> .
<b>Указать порт подключения</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы изменить порт, используемый для обмена данными с другой стороной, и введите необходимое значение в отобразившемся поле <b>Порт</b> . По умолчанию задано значение <b>1701</b> .
<b>Версия IKE</b>	IKE ( <i>Internet Key Exchange</i> ) – протокол обмена ключами между двумя узлами VPN-соединений. Выберите необходимую версию

Параметр	Описание
	протокола в раскрывающемся списке.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

После нажатия на кнопку **ПРИМЕНИТЬ** откроется окно для дополнительной настройки соединения.

Если Вы планируете использовать данное WAN-соединение для подключения к интернету, установите переключатель в положение **к сети Интернет**. Затем выберите существующее соединение, которое будет использоваться для доступа к PPTP/L2TP-серверу, и нажмите кнопку **ПРОДОЛЖИТЬ** или установите переключатель в положение **создать новое соединение** и нажмите кнопку **СОЗДАТЬ СОЕДИНЕНИЕ**.

Если Вы уже настроили подключение к интернету и планируете использовать данное WAN-соединение только для подключения к виртуальной частной сети, установите переключатель в положение **к виртуальной частной сети** и нажмите кнопку **ПРОДОЛЖИТЬ**.

После создания соединения типа **L2TP over IPsec** на странице **VPN / IPsec** в разделе **Статус**, а также на странице **Статистика IPsec** отображается текущее состояние IPsec-туннеля.

## WAN-соединение типа PPPoE IPv6 или PPPoE Dual Stack

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

**Главные настройки**

Тип соединения  
 PPPoE IPv6 ▼

---

Интерфейс  
 WAN ▼

---

Имя соединения\*  
 pppeov6\_0

---

Включить соединение

NATv6

Вы не можете одновременно использовать делегирование префикса и NATv6

ⓘ Функция преобразования сетевых адресов. Не рекомендуется отключать, если этого не требует Ваш провайдер.

Ping

ⓘ Функция WAN Ping Respond разрешает устройству отвечать на ping-запросы из внешней сети.

RIPng

Рисунок 70. Страница добавления соединения типа **PPPoE IPv6**. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Интерфейс</b>	Физический или виртуальный WAN-интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
<b>Имя соединения</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Включить соединение</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
<b>NAT</b>	<i>Только для типа <b>PPPoE Dual Stack</b>.</i> Если переключатель сдвинут вправо, функция преобразования сетевых адресов для протокола IPv4 включена. Не отключайте функцию, если этого не требует Ваш провайдер.

Параметр	Описание
<b>NATv6</b>	Если переключатель сдвинут вправо, функция преобразования сетевых адресов для протокола IPv6 включена. Не отключайте функцию, если этого не требует Ваш провайдер.
<b>Ping</b>	Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется отключать данную функцию.
<b>RIP</b>	<i>Только для типа <b>PPPoE Dual Stack</b>.</i> Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>RIPng</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола RIPng для данного соединения.

**Ethernet**

MAC-адрес\*

24:0F:5E:6A:28:0E

---

Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера (00:0D:88:CB:BF:D5)

ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ

MTU\*

1500


Рисунок 71. Страница добавления соединения типа **PPPoE IPv6**. Раздел **Ethernet**.

Параметр	Описание
<b>Ethernet</b>	
<b>MAC-адрес</b>	<p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к интернету использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора, сдвиньте переключатель <b>Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера</b> вправо. Если переключатель сдвинут вправо, поле недоступно для редактирования.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес маршрутизатора, нажмите кнопку <b>ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ</b> (кнопка доступна, если переключатель сдвинут вправо).</p>
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

**PPP**

Без авторизации

Имя пользователя\*

Пароль\* 

Имя сервиса

MTU\*  
1492

Протокол шифрования  
Без шифрования ▼

Протокол аутентификации  
AUTO ▼

Keep Alive


LCP-интервал (в секундах)\*  
30

LCP-ошибки\*  
3

Статический IP-адрес

Отладка PPP

Рисунок 72. Страница добавления соединения типа **PPPoE IPv6**. Раздел **PPP**.

Параметр	Описание
<b>PPP</b>	
<b>Без авторизации</b>	Сдвиньте переключатель вправо, если для доступа в интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя (логин) для доступа в интернет.
<b>Пароль</b>	Пароль для доступа в интернет. Нажмите на значок <b>Показать</b> (  ), чтобы отобразить введенный пароль.
<b>Имя сервиса</b>	Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию.
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
<b>Протокол шифрования</b>	<p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Без шифрования</b> – MPPE-шифрование не применяется.</li> <li>• <b>MPPE 40 128 bit</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.</li> <li>• <b>MPPE 40 bit</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.</li> <li>• <b>MPPE 128 bit</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит.</li> </ul> <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрываемом списке <b>Протокол аутентификации</b> выделено значение <b>MS-CHAP, MS-CHAPv2</b> или <b>AUTO</b>.</p>
<b>Протокол аутентификации</b>	<p>Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b>.</p>
<b>Keep Alive</b>	<p><i>(Поддерживать активным)</i> Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отправляет эхо-запросы для проверки состояния соединения. После нескольких последовательных запросов, оставшихся без ответа, маршрутизатор перезапускает PPP-соединение. Если необходимо, измените интервал (в секундах) между запросами и количество запросов без ответа в полях <b>LCP-интервал</b> и <b>LCP-ошибки</b> соответственно или оставьте значения по умолчанию.</p>
<b>Статический IP-адрес</b>	<p>Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с интернетом.</p>
<b>Отладка PPP</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы в журнал событий заносилась вся отладочная информация по этому PPP-соединению. При этом в раскрываемом списке <b>Уровень</b> в настройках соответствующего журнала событий в разделе <b>Журналирование</b> должно быть выделено значение <b>Отладочные сообщения</b> (см. раздел <b>Журналирование</b>, стр. 257).</p>

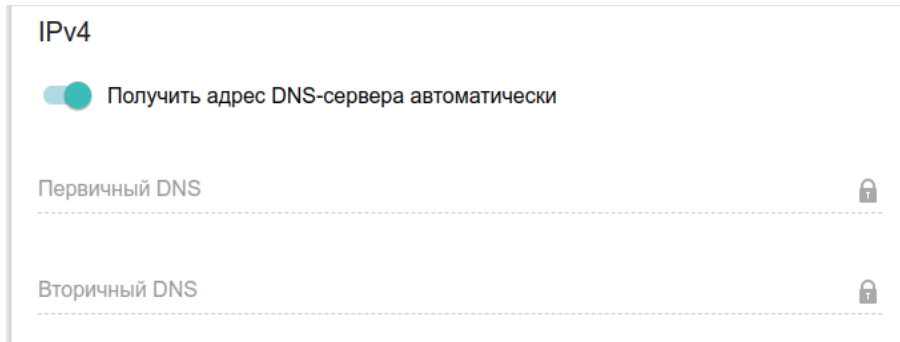


Рисунок 73. Страница добавления соединения типа **PPPoE Dual Stack**. Раздел **IPv4**.

Параметр	Описание
<b>IPv4 (для типа PPPoE Dual Stack)</b>	
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поля <b>Первичный DNS</b> и <b>Вторичный DNS</b> недоступны для редактирования.
<b>Первичный DNS / Вторичный DNS</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

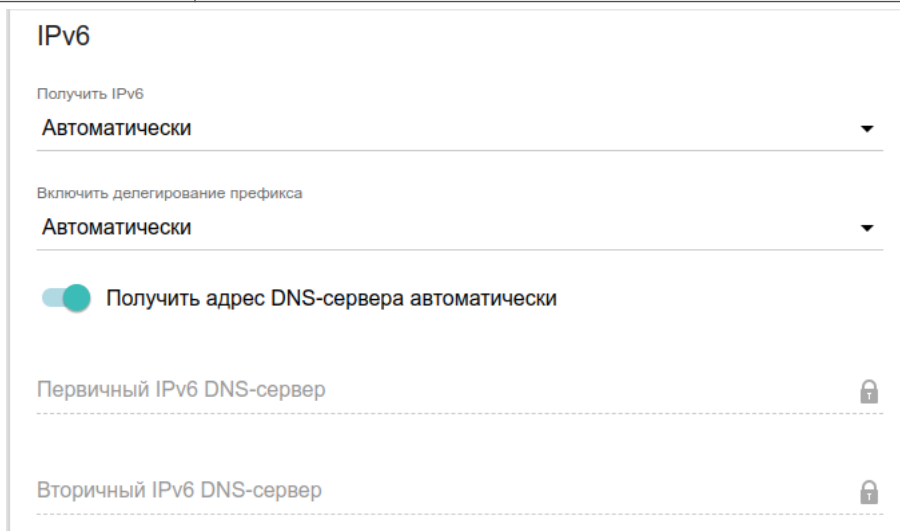


Рисунок 74. Страница добавления соединения типа **PPPoE IPv6**. Раздел **IPv6**.

Параметр	Описание
<b>IPv6</b>	
<b>Получить IPv6</b>	В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение <b>Автоматически</b> .

Параметр	Описание
<p align="center"><b>Включить делегирование префикса</b></p>	<p>В раскрывающемся списке выберите режим запроса префикса у вышестоящего DHCPv6-сервера для формирования диапазона IPv6-адресов для локальной сети.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Нет</b> – режим без запроса префикса.</li> <li>• <b>Автоматически</b> – режим с возможностью запроса префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса не является обязательным для установки соединения.</li> <li>• <b>Принудительно</b> – режим с принудительным запросом префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса является обязательным для установки соединения.</li> </ul>
<p><b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b></p>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. При этом поля <b>Первичный IPv6 DNS-сервер</b> и <b>Вторичный IPv6 DNS-сервер</b> недоступны для редактирования.</p>
<p><b>Первичный IPv6 DNS-сервер / Вторичный IPv6 DNS-сервер</b></p>	<p>Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.</p>

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## WAN-соединение типа *bin4*

**!** Перед настройкой соединения необходимо зарегистрироваться на сайте туннельного брокера.

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

**Главные настройки**

Тип соединения  
**bin4**

Имя соединения\*  
**bin4\_44**

Включить соединение

Ping

Функция WAN Ping Respond позволяет устройству отвечать на ping-запросы из внешней сети.

RIPng

Удаленный хост\*

IPv6-адрес клиента\*

IPv6-адрес сервера\*

Задайте IPv6-адреса сервера и клиента, полученные от туннельного брокера, без указания длины префикса (например, 2001:0DB8::1)

Маршрутизируемая IPv6-сеть\*

Задайте IPv6-подсеть, которая будет маршрутизироваться через соединение типа bin4, без указания длины префикса (например, 2001:0DB8::)

Установить MTU автоматически

Рисунок 75. Страница добавления соединения типа *bin4*.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Имя соединения</b>	Название соединения для удобной идентификации.

Параметр	Описание
<b>Включить соединение</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
<b>Ping</b>	Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется отключать данную функцию.
<b>RIPng</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола RIPng для данного соединения.
<b>Удаленный хост</b>	Введите IPv4-адрес сервера, предоставленный туннельным брокером.
<b>IPv6-адрес клиента</b>	Введите IPv6-адрес маршрутизатора, предоставленный туннельным брокером (без указания длины префикса).
<b>IPv6-адрес сервера</b>	Введите IPv6-адрес сервера, предоставленный туннельным брокером (без указания длины префикса).
<b>Маршрутизируемая IPv6-сеть</b>	Введите адрес маршрутизируемой IPv6-подсети (без указания длины префикса), предоставленный туннельным брокером.
<b>Установить MTU автоматически</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом, устанавливался автоматически. Сдвиньте переключатель влево, чтобы задать данный параметр вручную. При этом отображается поле <b>MTU</b> .
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

После нажатия на кнопку **ПРИМЕНИТЬ** откроется окно для дополнительной настройки соединения.

Чтобы использовать данное WAN-соединение для подключения к интернету, установите переключатель в положение **к сети Интернет**. Затем выберите существующее соединение, которое будет использоваться для доступа к серверу, или установите переключатель в положение **создать новое соединение** и нажмите кнопку **ПРОДОЛЖИТЬ**.

## WAN-соединение типа 6to4

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Рисунок 76. Страница добавления соединения типа 6to4.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Имя соединения</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Включить соединение</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
<b>Ping</b>	Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется отключать данную функцию.
<b>6to4 Relay Router</b>	IPv4-адрес шлюза, который используется для передачи IPv6-пакетов.
<b>Установить MTU автоматически</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом, устанавливался автоматически. Сдвиньте переключатель влево, чтобы задать данный параметр вручную. При этом отображается поле <b>MTU</b> .

Параметр	Описание
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

После нажатия на кнопку **ПРИМЕНИТЬ** откроется окно для дополнительной настройки соединения.

Чтобы использовать данное WAN-соединение для подключения к интернету, установите переключатель в положение **к сети Интернет**. Затем выберите существующее соединение, которое будет использоваться для доступа к серверу, или установите переключатель в положение **создать новое соединение** и нажмите кнопку **ПРОДОЛЖИТЬ**.

## WAN-соединение типа 6rd

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки

Тип соединения  
6rd

Имя соединения\*  
6rd\_13

Включить соединение

Ping

*Функция WAN Ping Respond разрешает устройству отвечать на ping-запросы из внешней сети.*

Получить настройки 6rd автоматически

6rd Border Relay

IPv6 префикс

Длина префикса IPv6  
32

Длина маски IPv4  
0

Hub and spoke

Установить MTU автоматически

Рисунок 77. Страница добавления соединения типа 6rd.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Имя соединения</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Включить соединение</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
<b>Ping</b>	Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется отключать данную функцию.

Параметр	Описание
<b>Получить настройки 6rd автоматически</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор получал настройки домена 6rd автоматически от DHCP-сервера локальной сети или от вышестоящего маршрутизатора.  При этом поля <b>6rd Border Relay</b> , <b>IPv6 префикс</b> , <b>Длина префикса IPv6</b> и <b>Длина маски IPv4</b> недоступны для редактирования.
<b>6rd Border Relay</b>	Введите IPv4-адрес маршрутизатора, предоставленный провайдером для домена 6rd.
<b>IPv6 префикс</b>	Префикс IPv6 для домена 6rd, предоставленный провайдером.
<b>Длина префикса IPv6</b>	Длина префикса IPv6 для домена 6rd (в битах), выделенная провайдером. По умолчанию задано значение <b>32</b> .
<b>Длина маски IPv4</b>	Количество битов в IPv4-адресе маршрутизатора в домене 6rd.
<b>Hub and spoke</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы обмен трафиком между клиентами осуществлялся через основной узел сети в домене 6rd.  Сдвиньте переключатель влево, чтобы обмен трафиком между клиентами осуществлялся без участия основного узла сети.
<b>Установить MTU автоматически</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом, устанавливался автоматически.  Сдвиньте переключатель влево, чтобы задать данный параметр вручную. При этом отображается поле <b>MTU</b> .
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

После нажатия на кнопку **ПРИМЕНИТЬ** откроется окно для дополнительной настройки соединения.

Для подключения к интернету установите переключатель в положение **к сети Интернет**. Затем выберите существующее соединение, которое будет использоваться для доступа к серверу, или установите переключатель в положение **создать новое соединение** и нажмите кнопку **ПРОДОЛЖИТЬ**.

## LAN

Чтобы настроить локальный интерфейс маршрутизатора, перейдите на страницу **Настройка соединений / LAN**.

### IPv4

Перейдите на вкладку **IPv4**, чтобы изменить IPv4-адрес маршрутизатора, настроить встроенный DHCP-сервер, задать связки IPv4-адресов и MAC-адресов или добавить собственные DNS-записи.

**Локальный IP**

IP-адрес\*  
192.168.0.1

---

Маска подсети\*  
255.255.255.0

---


Имя устройства  
origorouter.local

---

ⓘ Задайте доменное имя с окончанием .local. Для доступа к веб-интерфейсу по доменному имени в адресной строке веб-браузера введите доменное имя с точкой и косой чертой (например, origorouter.local.)

Рисунок 78. Настройка локального интерфейса. Вкладка **IPv4**. Раздел **Локальный IP**.

Параметр	Описание
<b>Локальный IP</b>	
<b>Режим назначения локального IP-адреса</b>	<p>Доступно, если в Мастере начальной настройки был выбран режим <b>Точка доступа</b> или <b>Повторитель</b>.</p> <p>Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Статический</b> – IPv4-адрес маршрутизатора, маска подсети и IP-адрес шлюза задаются вручную.</li> <li><b>Динамический</b> – маршрутизатор автоматически получает эти параметры от DHCP-сервера локальной сети или от маршрутизатора, к которому он подключился. При выборе этого значения элементы раздела <b>Динамические IP</b> недоступны. Также при выборе этого значения на вкладке отображается переключатель <b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>.</li> </ul>
<b>IP-адрес</b>	IPv4-адрес маршрутизатора в локальной подсети. По умолчанию задано значение <b>192.168.0.1</b> .
<b>Маска подсети</b>	Маска локальной подсети. По умолчанию задано значение <b>255.255.255.0</b> .

Параметр	Описание
<b>IP-адрес шлюза</b>	<p><i>Доступно, если в Мастере начальной настройки был выбран режим <b>Точка доступа</b> или <b>Повторитель</b>.</i></p> <p>IPv4-адрес шлюза, который используется маршрутизатором для соединения с интернетом (например, для синхронизации системного времени с NTP-сервером). <i>Необязательный параметр.</i></p>
<b>Имя устройства</b>	<p>Имя устройства, привязанное к его IPv4-адресу в локальной подсети.</p>
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	<p><i>Доступно, если в Мастере начальной настройки был выбран режим <b>Точка доступа</b> или <b>Повторитель</b>.</i></p> <p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы IPv4-адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поле <b>IP-адрес DNS-сервера</b> недоступно для редактирования.</p>
<b>IP-адрес DNS-сервера</b>	<p><i>Доступно, если в Мастере начальной настройки был выбран режим <b>Точка доступа</b> или <b>Повторитель</b>.</i></p> <p>Если необходимо, укажите IPv4-адрес DNS-сервера для выбранного режима назначения локального IPv4-адреса.</p> <p>Если Вы хотите указать несколько DNS-серверов, нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ</b> и в отобразившейся строке введите IPv4-адрес сервера.</p> <p>Чтобы удалить адрес, нажмите кнопку <b>УДАЛИТЬ</b> () в строке адреса.</p> <p>DNS-серверы, указанные на данной странице, будут иметь больший приоритет, чем серверы, указанные на странице <b>Дополнительно / DNS</b>.</p>

### Динамические IP

Режим назначения IPv4-адресов

DHCP

Начальный IP\*

192.168.0.100

Конечный IP\*

192.168.0.199

**ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ**

Время аренды (в минутах)\*

1440

DNS relay

 Назначение LAN IP-адреса устройства в качестве DNS-сервера для подключенных клиентов.

Рисунок 79. Настройка локального интерфейса. Вкладка IPv4. Раздел Динамические IP.

Параметр	Описание
<b>Динамические IP</b>	
<b>Режим назначения IPv4-адресов</b>	<p>Режим работы DHCP-сервера маршрутизатора.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Отключено</b> – DHCP-сервер маршрутизатора выключен, IP-адреса клиентам назначаются вручную.</li> <li>• <b>DHCP</b> – маршрутизатор автоматически назначает IP-адреса клиентам на основании заданных параметров. При выборе этого значения на вкладке отображаются поля <b>Начальный IP</b>, <b>Конечный IP</b>, <b>Время аренды</b>, кнопка <b>ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ</b> и переключатель <b>DNS relay</b>. Также при выборе этого значения на вкладке отображаются разделы <b>Опции DHCP</b>, <b>Статические IP</b> и <b>Хосты</b>.</li> <li>• <b>Relay</b> – для назначения IP-адресов клиентам используется внешний DHCP-сервер. При выборе этого значения на вкладке отображаются поля <b>IP внешнего DHCP-сервера</b>, <b>Опция 82 Circuit ID</b>, <b>Опция 82 Remote ID</b> и <b>Опция 82 Subscriber ID</b>. <i>Доступно, если в Мастере начальной настройки был выбран режим <b>Маршрутизатор</b> или <b>Повторитель WISP</b>.</i></li> </ul>
<b>Начальный IP</b>	Начальный IP-адрес диапазона адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
<b>Конечный IP</b>	Конечный IP-адрес диапазона адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
<b>ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ</b>	Используйте кнопку, чтобы указать один из доступных диапазонов IP-адресов. В отобразившемся окне выберите необходимый диапазон и нажмите кнопку <b>СОХРАНИТЬ</b> , чтобы поля <b>Начальный IP</b> и <b>Конечный IP</b> заполнились автоматически.
<b>Время аренды</b>	Период времени, на который DHCP-сервер маршрутизатора предоставляет IP-адрес клиенту (по истечении этого периода IP-адрес отзывается и может быть отдан другому устройству, если не поступило подтверждение о необходимости сохранения этого IP-адреса).

Параметр	Описание
<b>DNS relay</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес маршрутизатора.</p> <p>Сдвиньте переключатель влево, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес, переданный провайдером или указанный на странице <b>Дополнительно / DNS</b>.</p>
<b>IP внешнего DHCP-сервера</b>	<p>IPv4-адрес внешнего DHCP-сервера, который назначает IPv4-адреса клиентам маршрутизатора.</p> <p>Если Вы хотите указать несколько IPv4-адресов, нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ</b> и в отобразившейся строке введите IPv4-адрес.</p> <p>Чтобы удалить адрес, нажмите кнопку <b>УДАЛИТЬ</b> (🗑️) в строке адреса.</p>
<b>Опция 82 Circuit ID</b> <b>Опция 82 Remote ID</b> <b>Опция 82 Subscriber ID</b>	<p>Значение соответствующего поля DHCP-опции 82. Не заполняйте поля, если Ваш провайдер или администратор внешнего DHCP-сервера не предоставил такие значения.</p>

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

В разделе **Опции DHCP** Вы можете изменить значения, передаваемые по умолчанию, для некоторых опций протокола DHCP (IP-адрес, маска подсети, DNS-серверы) или указать дополнительные параметры, которые встроенный DHCP-сервер должен передать клиентам для настройки локальной сети.

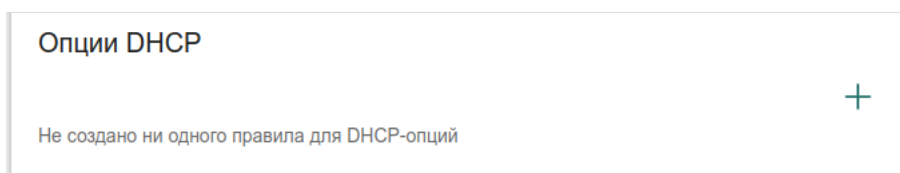


Рисунок 80. Настройка локального интерфейса. Вкладка **IPv4**. Раздел для настройки опций DHCP.

Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

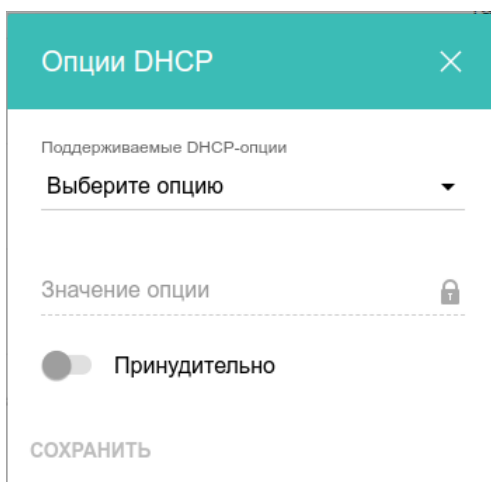


Рисунок 81. Настройка локального интерфейса. Вкладка IPv4. Окно для настройки опции DHCP.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Поддерживаемые DHCP-опции</b>	В раскрывающемся списке выберите опцию, которую необходимо настроить.
<b>Значение опции</b>	Задайте значение для выделенной опции.
<b>Принудительно</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы DHCP-сервер передавал выбранную опцию независимо от запроса со стороны клиента. Сдвиньте переключатель влево, чтобы DHCP-сервер передавал выбранную опцию только в случае запроса со стороны клиента.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить параметры опции, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить значение какой-либо опции, установите флажок слева от соответствующей строки в таблице и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️). Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

В разделе **Статические IP** Вы можете задать связки IPv4-адресов и MAC-адресов (назначить постоянный IPv4-адрес в локальной сети для устройства с определенным MAC-адресом). Маршрутизатор назначает IPv4-адреса в соответствии с созданными связками, только если DHCP-сервер включен (в разделе **Динамические IP** в списке **Режим назначения IPv4-адресов** выделено значение **DHCP**).

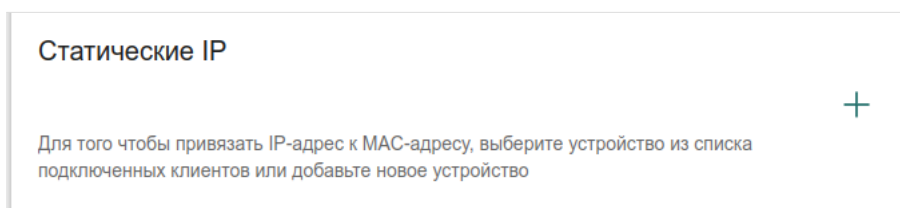


Рисунок 82. Настройка локального интерфейса. Вкладка IPv4. Раздел для создания связок MAC-IPv4.

Чтобы создать связку MAC-IPv4, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). В открывшемся окне заполните поле **MAC-адрес**. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически). Затем в поле **IP-адрес** введите IPv4-адрес, который будет присвоен устройству с указанным MAC-адресом. В поле **Имя устройства** задайте название для устройства в сети для удобной идентификации. Чтобы ограничить время предоставления указанного IPv4-адреса, укажите необходимое значение в поле **Время аренды**. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить существующую связку MAC-IPv4, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.


Чтобы удалить связку MAC-IPv4, установите флажок слева от соответствующей строки в таблице и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑). Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Если необходимо, Вы можете создать собственные адресные ресурсные записи DNS. Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Хосты** (доступно, если в разделе **Динамические IP** в списке **Режим назначения IPv4-адресов** выделено значение **DNCR**).

Рисунок 83. Настройка локального интерфейса. Вкладка IPv4. Окно добавления DNS-записи.

В поле **Название** задайте имя хоста или полное доменное имя, которому будет соответствовать заданный IPv4-адрес. В поле **IP-адрес** задайте адрес узла из внутренней или внешней сети. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IPv4-адрес (при этом поле заполнится автоматически). Чтобы задать несколько IP-адресов, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ**. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какой-либо записи, в разделе **Хосты** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить запись, в разделе **Хосты** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

После завершения работы с записями нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## IPv6

Перейдите на вкладку **IPv6**, чтобы изменить или добавить IPv6-адрес маршрутизатора, настроить параметры назначения IPv6-адресов, задать связки IPv6-адресов и MAC-адресов или добавить собственные DNS-записи.

Рисунок 84. Настройка локального интерфейса. Вкладка **IPv6**. Раздел **Локальный IPv6**.

Чтобы добавить IPv6-адрес маршрутизатора, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ**. В отобразившейся строке введите IPv6-адрес, а также через косую черту укажите десятичное значение длины префикса. Чтобы изменить IPv6-адрес маршрутизатора, внесите изменения в соответствующую строку.

Чтобы удалить IPv6-адрес, нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️) в соответствующей строке таблицы. Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Также Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Локальный IPv6</b>	
<b>IPv6-адрес шлюза</b>	Доступно, если в Мастере начальной настройки был выбран режим <b>Точка доступа</b> или <b>Повторитель</b> . IPv6-адрес шлюза, который используется маршрутизатором для соединения с интернетом (например, для синхронизации системного времени с NTP-сервером). <i>Необязательный параметр.</i>
<b>Имя устройства</b>	Имя устройства, привязанное к его IPv6-адресу в локальной подсети.

Параметр	Описание
<p><b>IP-адрес DNS-сервера</b></p>	<p>Доступно, если в Мастере начальной настройки был выбран режим <b>Точка доступа</b> или <b>Повторитель</b>.</p> <p>Если необходимо, укажите IPv6-адрес DNS-сервера.</p> <p>Если Вы хотите указать несколько DNS-адресов, нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ</b> и в отобразившейся строке введите IPv6-адрес.</p> <p>Чтобы удалить адрес, нажмите кнопку <b>УДАЛИТЬ</b> (🗑️) в строке адреса.</p> <p>DNS-серверы, указанные на данной странице, будут иметь больший приоритет, чем серверы, указанные на странице <b>Дополнительно / DNS</b>.</p>

В разделе **Динамические IP** Вы можете настроить параметры назначения IPv6-адресов.

**Динамические IP**

Режим назначения IPv6-адресов

Начальный IP\*

Конечный IP\*

**ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ**

Время аренды (в минутах)\*

ⓘ Время аренды будет выбрано ISP исходя из времени жизни делегированного префикса.


Маршрут по умолчанию для LAN-клиентов

DNS relay

ⓘ Назначение LAN IP-адреса устройства в качестве DNS-сервера для подключенных клиентов.

Рисунок 85. Настройка локального интерфейса. Вкладка **IPv6**. Раздел **Динамические IP**.

Параметр	Описание
<b>Динамические IP</b>	
<b>Режим назначения IPv6-адресов</b>	<p>Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Отключено</b> – IPv6-адреса клиентам назначаются вручную.</li> <li>• <b>Stateless (независимый)</b> – клиенты формируют IPv6-адреса самостоятельно на основании префикса.</li> <li>• <b>Stateful (зависимый)</b> – встроенный DHCPv6-сервер маршрутизатора раздает адреса из диапазона, заданного полями <b>Начальный IP</b> и <b>Конечный IP</b>. Также при выборе этого значения на вкладке отображаются разделы <b>Статические IP</b> и <b>Хосты</b>.</li> <li>• <b>Relay</b> – для назначения IPv6-адресов клиентам используется внешний DHCP-сервер. При выборе этого значения на вкладке отображается поле <b>IP внешнего DHCP-сервера</b>. <i>Доступно, если в Мастере начальной настройки был выбран режим <b>Маршрутизатор</b> или <b>Повторитель WISP</b>.</i></li> </ul>
<b>Начальный IP / Конечный IP</b>	Начальное и конечное значения последнего хекстета (16 бит) диапазона IPv6-адресов, которые DHCPv6-сервер выдает клиентам.
<b>ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ</b>	Используйте кнопку, чтобы указать один из доступных диапазонов IP-адресов. В отобразившемся окне выберите необходимый диапазон и нажмите кнопку <b>СОХРАНИТЬ</b> , чтобы поля <b>Начальный IP</b> и <b>Конечный IP</b> заполнились автоматически.
<b>Время аренды</b>	Период времени, на который IPv6-адрес предоставляется клиенту.
<b>Маршрут по умолчанию для LAN-клиентов</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы клиенты, получившие IPv6-адреса или сформировавшие их самостоятельно, использовали маршрутизатор в качестве IPv6-шлюза по умолчанию.
<b>DNS relay</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес маршрутизатора.</p> <p>Сдвиньте переключатель влево, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес, переданный провайдером или указанный на странице <b>Дополнительно / DNS</b>.</p>

Параметр	Описание
<b>IP внешнего DHCP-сервера</b>	IPv6-адрес внешнего DHCP-сервера, который назначает IPv6-адреса клиентам маршрутизатора.  Если Вы хотите указать несколько IPv6-адресов, нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ</b> и в отобразившейся строке введите IPv6-адрес.  Чтобы удалить адрес, нажмите кнопку <b>УДАЛИТЬ</b> (  ) в строке адреса.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

В разделе **Статические IP** Вы можете задать связки IPv6-адресов и MAC-адресов (назначить постоянный IPv6-адрес в локальной сети для устройства с определенным MAC-адресом). Маршрутизатор назначает IPv6-адреса в соответствии с созданными связками, только если в разделе **Динамические IP** в списке **Режим назначения IPv6-адресов** выделено значение **Stateful**.

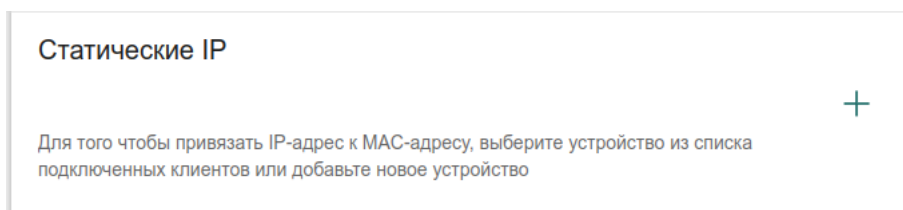





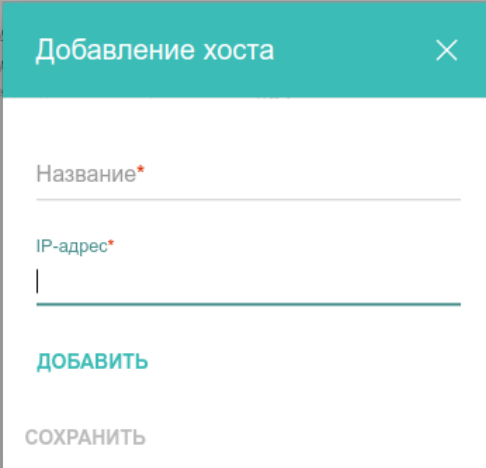
Рисунок 86. Настройка локального интерфейса. Вкладка **IPv6**. Раздел для создания связок MAC-IPv6.

Чтобы создать связку MAC-IPv6, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (  ). В открывшемся окне заполните поле **MAC-адрес**. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически). Затем в поле **IP-адрес** введите IPv6-адрес, который будет присвоен устройству с указанным MAC-адресом. В поле **Имя устройства** задайте название для устройства в сети для удобной идентификации. Чтобы ограничить время предоставления указанного IPv6-адреса, укажите необходимое значение в поле **Время аренды**. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить существующую связку MAC-IPv6, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить связку MAC-IPv6, установите флажок слева от соответствующей строки в таблице и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (  ). Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Если необходимо, Вы можете создать собственные адресные ресурсные записи DNS. Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (  ) в разделе **Хосты** (доступно, если в разделе **Динамические IP** в списке **Режим назначения IPv6-адресов** выделено значение **Stateful**).



Добавление хоста

Название\*

IP-адрес\*

ДОБАВИТЬ

СОХРАНИТЬ

Рисунок 87. Настройка локального интерфейса. Вкладка IPv6. Окно добавления DNS-записи.

В поле **Название** задайте имя хоста или полное доменное имя, которому будет соответствовать заданный IPv6-адрес. В поле **IP-адрес** задайте адрес узла из внутренней или внешней сети. Чтобы задать несколько IP-адресов, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ**. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какой-либо записи, в разделе **Хосты** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить запись, в разделе **Хосты** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).

После завершения работы с записями нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## Резервирование WAN

На странице **Настройка соединений / Резервирование WAN** Вы можете активировать функцию резервирования WAN-соединения, которая обеспечит Вам непрерывное подключение к интернету. В случае обрыва основного соединения маршрутизатор активирует резервное соединение, а после восстановления работоспособности основного канала снова использует его и отключает резервный.

**Резервирование WAN**

Вы можете активировать функцию резервирования WAN-соединения, которая обеспечит Вам непрерывное подключение к сети Интернет. В случае обрыва основного соединения маршрутизатор активирует резервное соединение, а после восстановления работоспособности основного канала снова использует его и отключает резервный.

Включить

**Соединения IPv4**  
Список доступных соединений в порядке приоритета.

Соединение	Проверка с помощью ping
WAN	Включено
pppoe_20	Включено

**Проверка с помощью ping**

Интервал между проверками (в секундах)\*  
30

Ожидание ответа (в секундах)\*  
1

Количество ping-запросов\*  
3

**Хосты**  
8.8.8.8  
[ДОБАВИТЬ ХОСТ](#)

**ПРИМЕНИТЬ**

Рисунок 88. Страница **Настройки / Резервирование WAN**.

Чтобы настроить функцию резервирования, создайте несколько WAN-соединений. Затем перейдите на страницу **Настройка соединений / Резервирование WAN**, сдвиньте переключатель **Включить** вправо.

В разделе **Соединения IPv4** существующие IPv4-соединения расположены в порядке приоритета. Первое в списке соединение выступает в качестве основного, последующие являются резервными.

Чтобы изменить уровень приоритета соединения, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши.

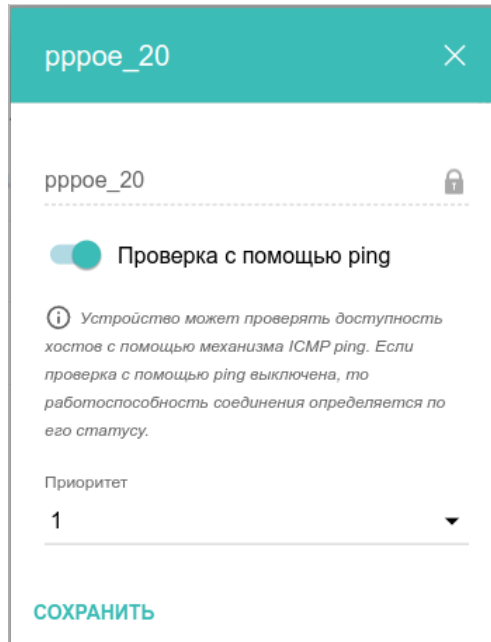


Рисунок 89. Окно изменения уровня приоритета соединения.

В открывшемся окне задайте необходимые параметры.

Параметр	Описание
<b>Проверка с помощью ping</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор использовал механизм ICMP ping для проверки соединения. Сдвиньте переключатель влево, чтобы маршрутизатор проверял только статус соединения (может потребоваться для нестабильных соединений).
<b>Приоритет</b>	Уровень приоритета соединения. Уровень <b>1</b> соответствует основному соединению, последующие являются резервными. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

В разделе **Проверка с помощью ping** задайте настройки проверки соединения с помощью механизма ICMP ping.

Параметр	Описание
<b>Проверка с помощью ping</b>	
<b>Интервал между проверками</b>	<p>Период времени (в секундах) между регулярными проверками доступности хостов. По умолчанию задано значение <b>30</b>. Значение данного поля должно быть больше произведения значений полей <b>Ожидание ответа</b> и <b>Количество ping-запросов</b>.</p> <p>После удачной проверки маршрутизатор продолжает использовать основное соединение. Если проверка неудачна, маршрутизатор повторяет ее. После двух неудачных проверок следующее работоспособное соединение в списке будет использоваться в качестве соединения по умолчанию.</p>
<b>Ожидание ответа</b>	Период времени (в секундах), выделенный на ожидание ответа на один ping-запрос.
<b>Количество ping-запросов</b>	<p>Количество ping-запросов, отправляемых при каждой проверке.</p> <p>Проверка считается неудачной, если не был получен ответ ни на один из отправленных ping-запросов.</p>
<b>Хосты</b>	<p>IP-адреса из внешней сети, доступность которых будет проверять маршрутизатор с помощью механизма ICMP ping.</p> <p>Нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ ХОСТ</b> и в отобразившейся строке введите IP-адрес или оставьте значения, предложенные маршрутизатором.</p> <p>Чтобы удалить IP-адрес из списка, нажмите на значок <b>Удалить (×)</b> в строке адреса.</p>

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## Балансировка трафика

На странице **Настройка соединений / Балансировка трафика** Вы можете активировать функцию распределения трафика. Данная функция позволяет равномерно распределять нагрузку на маршрутизатор и увеличивать максимальную пропускную способность подключения к интернету при использовании нескольких WAN-соединений (например, если доступ обеспечивается несколькими провайдерами).

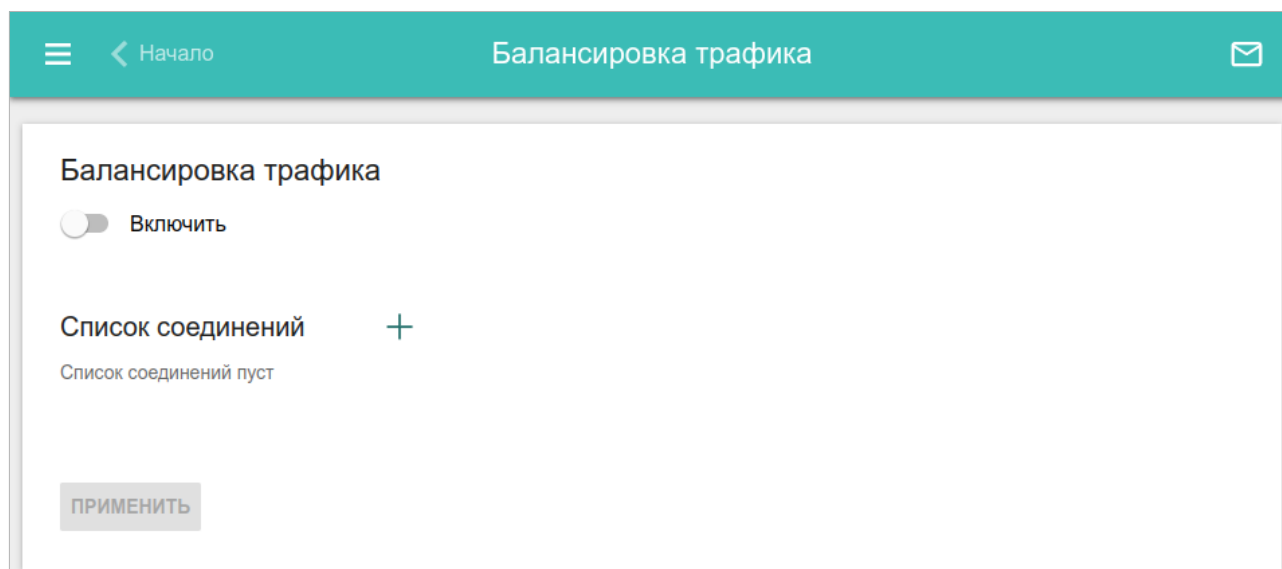


Рисунок 90. Страница **Настройка соединений / Балансировка трафика**.

Чтобы активировать функцию распределения трафика, сдвиньте переключатель **Включить** вправо. Затем добавьте на страницу WAN-соединения, между которыми будет распределяться трафик. Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)** в разделе **Список соединений**.

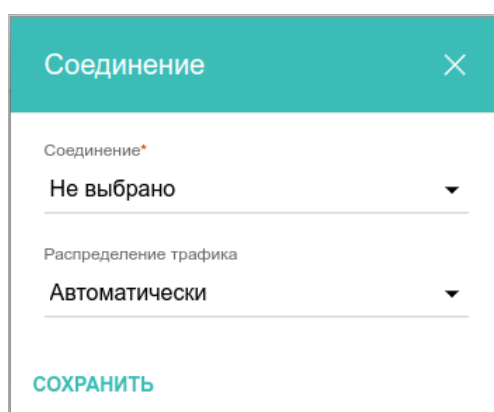



Рисунок 91. Окно добавления соединения на страницу.

В открывшемся окне задайте необходимые параметры.

Параметр	Описание
<b>Соединение</b>	В раскрывающемся списке выберите WAN-соединение, для которого необходимо применить распределение трафика.
<b>Распределение трафика</b>	Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматически</b> – трафик равномерно распределяется между соединениями с такой же настройкой.</li> <li>• <b>Задано вручную</b> – трафик распределяется между соединениями в соответствии со значением, указанным в поле <b>Вес</b>.</li> </ul>
<b>Вес</b>	Укажите процент трафика, который будет проходить через данное соединение.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить настройку для добавленного соединения, в разделе **Список соединений** выделите соответствующую строку таблицы. В открывшемся окне измените значение и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить соединение со страницы, в разделе **Список соединений** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

После задания необходимых параметров на странице нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. При этом на странице отобразится поле **Статус**.

Чтобы выключить функцию распределения трафика, сдвиньте переключатель **Включить** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## VPN

В данном разделе меню Вы можете настроить VPN-подключения по протоколам IPsec/GRE/ЕоGRE/ЕоIP/IPIP, а также создать PPTP- или L2TP-сервер и учетные записи для доступа к нему.

## IPsec

На странице **VPN / IPsec** Вы можете настроить VPN-туннели, работающие по протоколу IPsec.

IPsec – это набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по IP-протоколу.

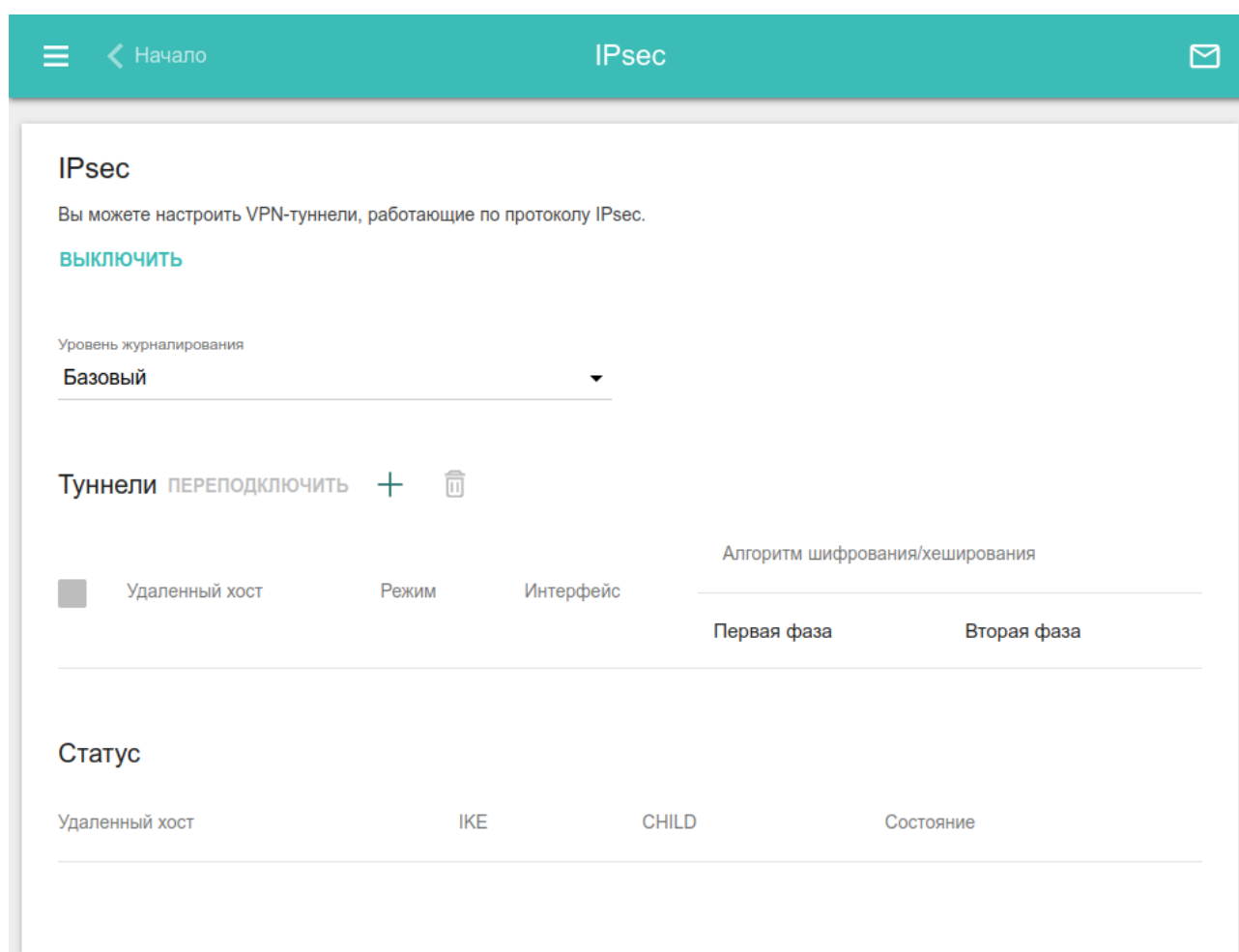


Рисунок 92. Страница VPN / IPsec.

Чтобы разрешить IPsec-туннели, нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ**. При этом на странице отображаются разделы **Туннели** и **Статус**, а также раскрывающийся список **Уровень журналирования**.

В разделе **Статус** отображается текущее состояние существующего туннеля.

В раскрывающемся списке **Уровень журналирования** выберите уровень детализации сообщений, записываемых в журнал событий, или оставьте значение по умолчанию. Для более быстрой установки IPsec-туннеля рекомендуется значение **Базовый**. Для просмотра журнала перейдите на страницу **Система / Журналирование / Локальное** (см. раздел *Локальное*, стр. 257).

Нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)** в разделе **Туннели**, чтобы создать новый туннель.


**!** Значения, выделенные в списках **Версия IP**, **Режим**, **Версия IKE**, а также значения поля **Ключ** и элементов разделов **Первая фаза** и **Вторая фаза** должны быть одинаковыми для обеих сторон туннеля.

Значения удаленных настроек для одной стороны туннеля должны быть одинаковыми со значениями локальных настроек для другой стороны туннеля.

Рисунок 93. Страница добавления IPsec-туннеля. Раздел **Главные настройки**.

В разделе **Главные настройки** Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Включить</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить туннель. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить туннель.
<b>Имя</b>	Название туннеля для удобной идентификации.
<b>Версия IP</b>	Версия IP-протокола.
<b>Динамический IPsec</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить подключение к маршрутизатору по протоколу IPsec для удаленного узла с любым публичным («белым») IP-адресом. Такую настройку можно задать только для одного IPsec-туннеля. Запросы на соединение по такому туннелю может посылать только удаленный узел.
<b>Тип</b>	<p>Выберите способ идентификации удаленного узла (маршрутизатора) из списка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Address</b> – идентификация удаленного узла по IP-адресу.</li> <li>• <b>FQDN</b> – идентификация удаленного узла по доменному имени.</li> </ul> <p>Раскрывающийся список отображается, если переключатель <b>Динамический IPsec</b> сдвинут влево.</p>
<b>Удаленный хост</b>	<p>Введите IP-адрес VPN-шлюза удаленной сети, если в раскрывающемся списке <b>Тип</b> выделено значение <b>Address</b>.</p> <p>Введите доменное имя VPN-шлюза удаленной сети, если в раскрывающемся списке <b>Тип</b> выделено значение <b>FQDN</b>.</p> <p>Поле доступно для редактирования, если переключатель <b>Динамический IPsec</b> сдвинут влево.</p>
<b>Удаленный идентификатор</b>	Идентификатор удаленного узла для установки соединения по протоколу IPsec только с определенными узлами. В качестве идентификатора можно указать IP-адрес узла или подсети, значение <b>%any</b> (все IP-адреса), доменное имя или CN-сертификат. По умолчанию используется значение, указанное в поле <b>Удаленный хост</b> .
<b>Удаленный порт</b>	Номер порта удаленного узла, который используется для обмена IPsec-пакетами в первой фазе установки соединения. Если поле не заполнено, используется порт 500. Если при этом используется функция преобразования сетевых адресов (NAT), используется порт 4500.

Параметр	Описание
<b>Ключ</b>	PSK-ключ для взаимной аутентификации сторон. Нажмите на значок <b>Показать</b> (  ), чтобы отобразить введенный ключ.
<b>Локальный WAN</b>	<p>WAN-соединение, через которое будет проходить туннель. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Интерфейс</b> – при выборе данного значения отображается раскрывающийся список <b>Интерфейс</b>. В списке выберите существующее WAN-соединение.</li> <li>• <b>Шлюз по умолчанию</b> – при выборе данного значения будет использовано WAN-соединение по умолчанию.</li> </ul>
<b>Локальный идентификатор</b>	Локальный идентификатор маршрутизатора для установки соединения по протоколу IPsec только с определенными узлами. В качестве идентификатора можно указать IP-адрес, доменное имя или CN-сертификат. <i>Необязательный параметр.</i>
<b>Локальный порт</b>	Номер порта маршрутизатора, который используется для обмена IPsec-пакетами в первой фазе установки соединения. Если поле не заполнено, используется порт 500. Если при этом используется функция преобразования сетевых адресов (NAT), используется порт 4500.
<b>NAT Traversal</b>	<p>Функция NAT Traversal обеспечивает прохождение VPN-трафика через устройство, выполняющее преобразование сетевых адресов (NAT). OWR1830AXG позволяет принудительно инкапсулировать VPN-трафик в UDP-пакеты для прохождения через удаленное устройство независимо от того, поддерживает ли оно преобразование адресов.</p> <p>Если необходимо включить принудительную инкапсуляцию VPN-трафика, выберите значение <b>Включено</b>.</p> <p>Если необходимо отключить принудительную инкапсуляцию VPN-трафика, выберите значение <b>Отключено</b>.</p>

Параметр	Описание
<b>Режим</b>	<p>Режим работы IPsec-туннеля. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TUNNEL</b> (туннельный режим) – как правило, используется для создания защищенного соединения с удаленными сетями. В этом режиме исходный IP-пакет полностью шифруется и добавляется в новый IP-пакет, а передача данных выполняется на основании заголовка нового IP-пакета.</li> <li>• <b>TRANSPORT</b> (транспортный режим) – как правило, используется для шифрования потока данных внутри одной сети. В этом режиме шифруется только содержимое исходного IP-пакета, его заголовок при этом не меняется, а передача данных выполняется на основании исходного заголовка.</li> </ul>
<b>Разрешить трафик из IPsec на роутер</b>	<p>Сдвиньте переключатель влево, чтобы запретить доступ к Вашему маршрутизатору из удаленной подсети по IPsec-туннелю. Переключатель отображается, если в списке <b>Режим</b> выделено значение <b>TUNNEL</b>.</p>
<b>Действие DPD</b>	<p>Использование протокола DPD (<i>Dead Peer Detection, обнаружение неработающего пира</i>) позволяет проверить состояние удаленного узла в туннеле: если обмен зашифрованными пакетами между маршрутизатором и удаленным узлом прекращается, маршрутизатор начинает посылать DPD-запросы удаленному узлу. Выберите необходимое действие в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Перезапуск</b> – сразу перезапустить соединение по туннелю.</li> <li>• <b>Удержание</b> – восстановить соединение по запросу при появлении трафика, соответствующего туннелю.</li> <li>• <b>Очистка</b> – закрыть соединение по туннелю без дальнейших действий.</li> <li>• <b>Отключено</b> – отключить протокол DPD. При выборе этого значения поля <b>Задержка DPD</b> и <b>Тайм-аут DPD</b> недоступны для редактирования.</li> </ul>
<b>Задержка DPD</b>	<p>Период времени (в секундах) между DPD-запросами. По умолчанию задано значение <b>30</b>.</p>

Параметр	Описание
<b>Тайм-аут DPD</b>	Время ожидания ответа на DPD-запрос (в секундах). Если узел не отвечает через указанное время, маршрутизатор обрывает соединение по туннелю, обновляет информацию о нем и заново пытается восстановить соединение. По умолчанию задано значение <b>120</b> .
<b>TCP MSS</b>	<p><i>Maximum Segment Size</i> – максимальный размер сегмента пакета TCP. Данный параметр влияет на размер пакета TCP, который будет передаваться от удаленного узла к маршрутизатору.</p> <p>Если выделено значение <b>Задано вручную</b>, Вы можете самостоятельно определить значение данного параметра для каждой подсети туннеля в поле <b>MTU</b>. Поле отображается в окне добавления подсети в разделе <b>Туннелируемые подсети</b>.</p> <p>Если выделено значение <b>Path MTU discovery</b>, данный параметр будет задан автоматически для всех созданных подсетей.</p>
<b>Aggressive режим</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы использовать агрессивный режим для взаимной аутентификации сторон. Такая настройка позволяет ускорить установку соединения, но снижает его безопасность.</p> <p>Переключатель отображается, если в списке <b>Версия IKE</b> выделено значение <b>1</b>.</p>
<b>Версия IKE</b>	IKE ( <i>Internet Key Exchange</i> ) – протокол обмена ключами между двумя узлами VPN-соединений. Выберите необходимую версию протокола в раскрывающемся списке.

Чтобы задать алгоритмы шифрования для первой и второй фаз IPsec-туннеля, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)** в разделах **Первая фаза** и **Вторая фаза** соответственно. Вы можете задать несколько комбинаций алгоритмов шифрования для каждой фазы IPsec-туннеля. В открывшемся окне задайте следующие параметры:


Рисунок 94. Окно настройки первой фазы IPsec-туннеля. Раздел **Первая фаза**.

Параметр	Описание
<b>Первая фаза</b>	
<b>Алгоритм шифрования первой фазы</b>	В раскрывающемся списке выберите доступный алгоритм шифрования.
<b>Режим шифрования</b>	В раскрывающемся списке выберите режим шифрования.
<b>Алгоритм хеширования</b>	В раскрывающемся списке выберите алгоритм хеширования.
<b>Размер хеша</b>	Длина хеша в битах.
<b>Режим хеширования</b>	В раскрывающемся списке выберите режим хеширования.
<b>Тип DHgroup первой фазы</b>	Группа ключей шифрования по алгоритму Диффи-Хелмана для использования в ходе первой фазы. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.

Параметр	Описание
<b>Вторая фаза</b>	
<b>Алгоритм шифрования второй фазы</b>	В раскрывающемся списке выберите доступный алгоритм шифрования.
<b>Режим шифрования</b>	В раскрывающемся списке выберите режим шифрования.
<b>Алгоритм хеширования</b>	В раскрывающемся списке выберите алгоритм хеширования.
<b>Размер хеша</b>	Длина хеша в битах.
<b>Режим хеширования</b>	В раскрывающемся списке выберите режим хеширования.
<b>Тип DHgroup второй фазы</b>	Группа ключей шифрования по алгоритму Диффи-Хелмана для использования в ходе второй фазы. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка. Раскрывающийся список доступен, если переключатель <b>Включить PFS</b> сдвинут вправо.
<b>Включить PFS</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить опцию PFS ( <i>Perfect Forward Secrecy, совершенная прямая секретность</i> ). Если переключатель сдвинут вправо, будет происходить новый обмен ключами шифрования в ходе второй фазы. Использование данной опции повышает уровень безопасности передачи данных, но увеличивает нагрузку на OWR1830AXG.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для каждой фазы IPsec-туннеля, в соответствующем разделе выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить какой-либо алгоритм шифрования для фазы, в соответствующем разделе установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (). Вы также можете удалить алгоритм в окне изменения параметров.

Чтобы задать IP-адреса локальной и удаленной подсетей для создаваемого туннеля, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)** в разделе **Туннелируемые подсети**.

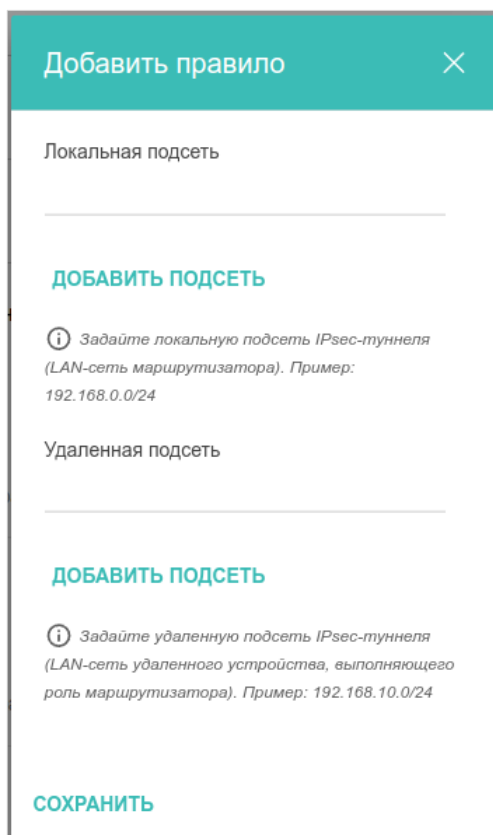


Рисунок 95. Окно добавления туннелируемой подсети.


В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Локальная подсеть</b>	<p>IP-адрес и маска локальной подсети.</p> <p>Чтобы добавить еще одну подсеть, нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ ПОДСЕТЬ</b> и введите адрес подсети в отобразившейся строке (доступно, если в разделе <b>Главные настройки</b> в списке <b>Версия IKE</b> выделено значение <b>2</b>).</p> <p>Чтобы удалить подсеть, нажмите на значок <b>Удалить (x)</b> в строке адреса подсети.</p>
<b>Удаленная подсеть</b>	<p>IP-адрес и маска удаленной подсети.</p> <p>Чтобы добавить еще одну подсеть, нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ ПОДСЕТЬ</b> и введите адрес подсети в отобразившейся строке (доступно, если в разделе <b>Главные настройки</b> в списке <b>Версия IKE</b> выделено значение <b>2</b>).</p> <p>Чтобы удалить подсеть, нажмите на значок <b>Удалить (x)</b> в строке адреса подсети.</p>

Параметр	Описание
MTU	Максимальный размер нефрагментируемого (неделимого) пакета (в байтах). Поле отображается, если в разделе <b>Главные настройки</b> в раскрывающемся списке <b>TCP MSS</b> выделено значение <b>Задано вручную</b> .

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.


Чтобы задать другие IP-адреса локальной и удаленной подсетей в разделе **Туннелируемые подсети**, выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить подсеть, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (). Вы также можете удалить подсеть в окне изменения параметров.

После задания всех необходимых настроек для IPsec-туннеля нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего туннеля, в разделе **Туннели** выберите соответствующий туннель в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы отключить какой-либо существующий туннель и снова установить его, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ**.

Чтобы удалить существующий туннель, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (). Вы также можете удалить туннель на странице изменения параметров.

Чтобы запретить использование VPN-туннелей, работающих по протоколу IPsec, нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

## GRE

На странице **VPN / GRE** Вы можете настроить VPN-туннели, работающие по протоколу GRE.

GRE (*Generic Routing Encapsulation, общая инкапсуляция маршрутов*) – это протокол туннелирования сетевых пакетов, позволяющий организовывать незащищенные VPN-туннели.

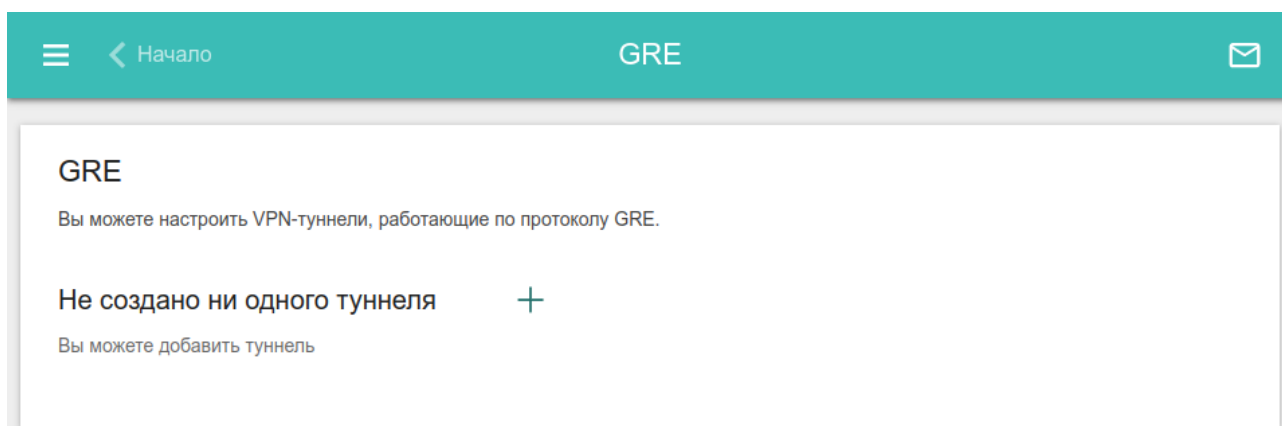


Рисунок 96. Страница **VPN / GRE**.

Чтобы создать новый туннель, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

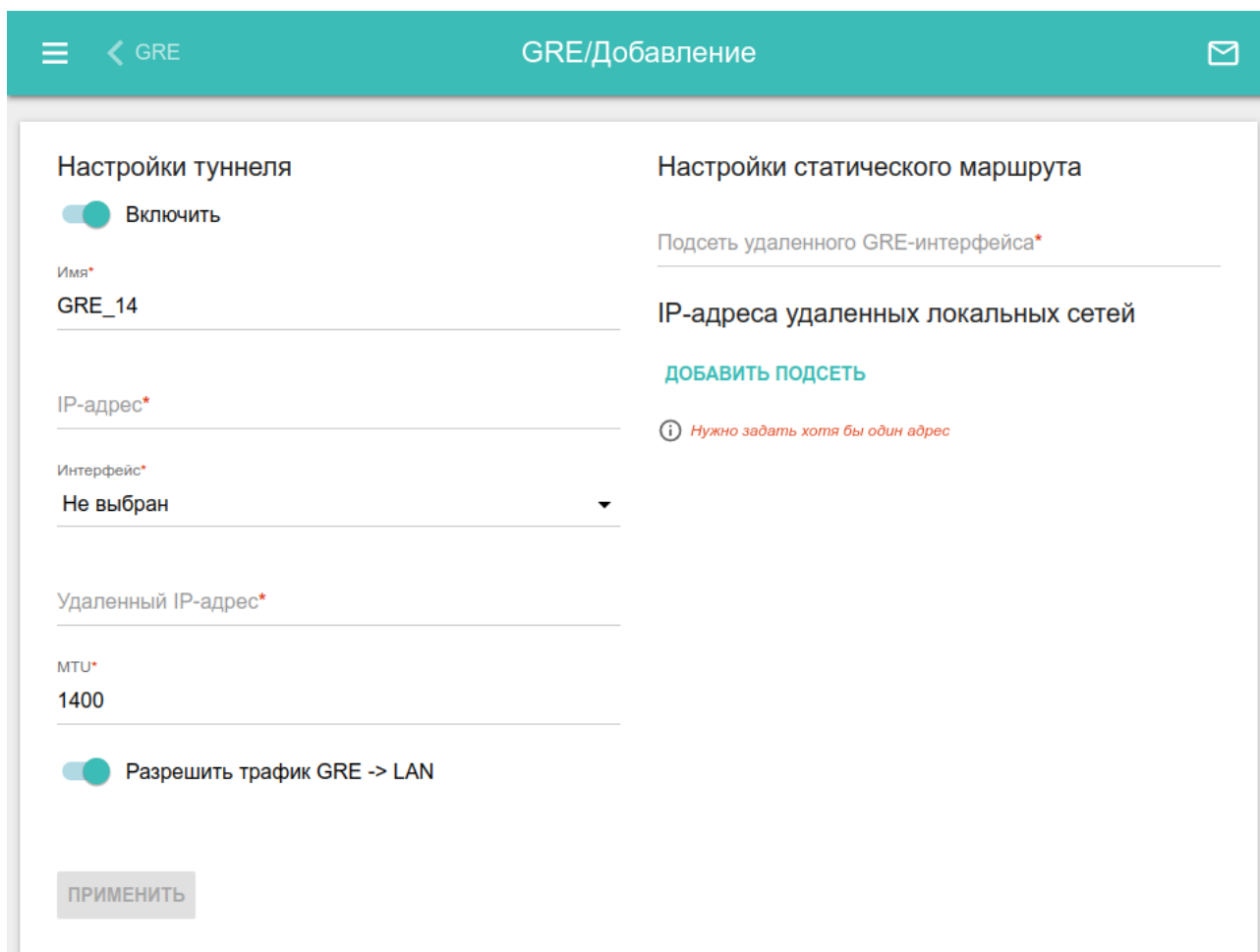


Рисунок 97. Страница добавления GRE-туннеля.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Настройки туннеля</b>	
<b>Включить</b>	Чтобы разрешить использование GRE-туннеля, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы запретить использование GRE-туннеля, сдвиньте переключатель влево.
<b>Имя</b>	Название туннеля для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>IP-адрес</b>	Введите IP-адрес интерфейса GRE-туннеля с маской подсети.
<b>Интерфейс</b>	Выберите WAN-соединение, через которое будет проходить туннель. При выборе значения <b>Шлюз по умолчанию</b> будет использовано WAN-соединение по умолчанию.
<b>Удаленный IP-адрес</b>	Введите IP-адрес VPN-шлюза удаленной подсети.
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, который будет передаваться от удаленного узла к маршрутизатору.
<b>Разрешить трафик GRE → LAN</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить доступ пользователям GRE-туннеля к устройствам удаленной локальной подсети.
<b>Настройки статического маршрута</b>	
<b>Подсеть удаленного GRE-интерфейса</b>	Введите адрес подсети и маску удаленного GRE-интерфейса.
<b>IP-адреса удаленных локальных сетей</b>	
<b>Удаленная подсеть</b>	Чтобы указать IP-адрес и маску удаленной локальной подсети, нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ ПОДСЕТЬ</b> и в отобразившейся строке введите необходимое значение. Чтобы удалить подсеть, на значок <b>Удалить</b> (✖) в соответствующей строке.

После задания всех необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего туннеля, в разделе **Туннели** выберите соответствующий туннель в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий туннель, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

## IPIP

На странице **VPN / IPIP** Вы можете настроить VPN-туннели, работающие по протоколу IPIP. IPIP (*IP Encapsulation within IP, инкапсуляция IP в IP*) – это протокол IP-туннелирования сетевых пакетов, позволяющий организовывать незащищенные VPN-туннели с инкапсуляцией IP-пакетов в другие IP-пакеты.



Рисунок 98. Страница **VPN / IPIP**.

Чтобы создать новый туннель, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

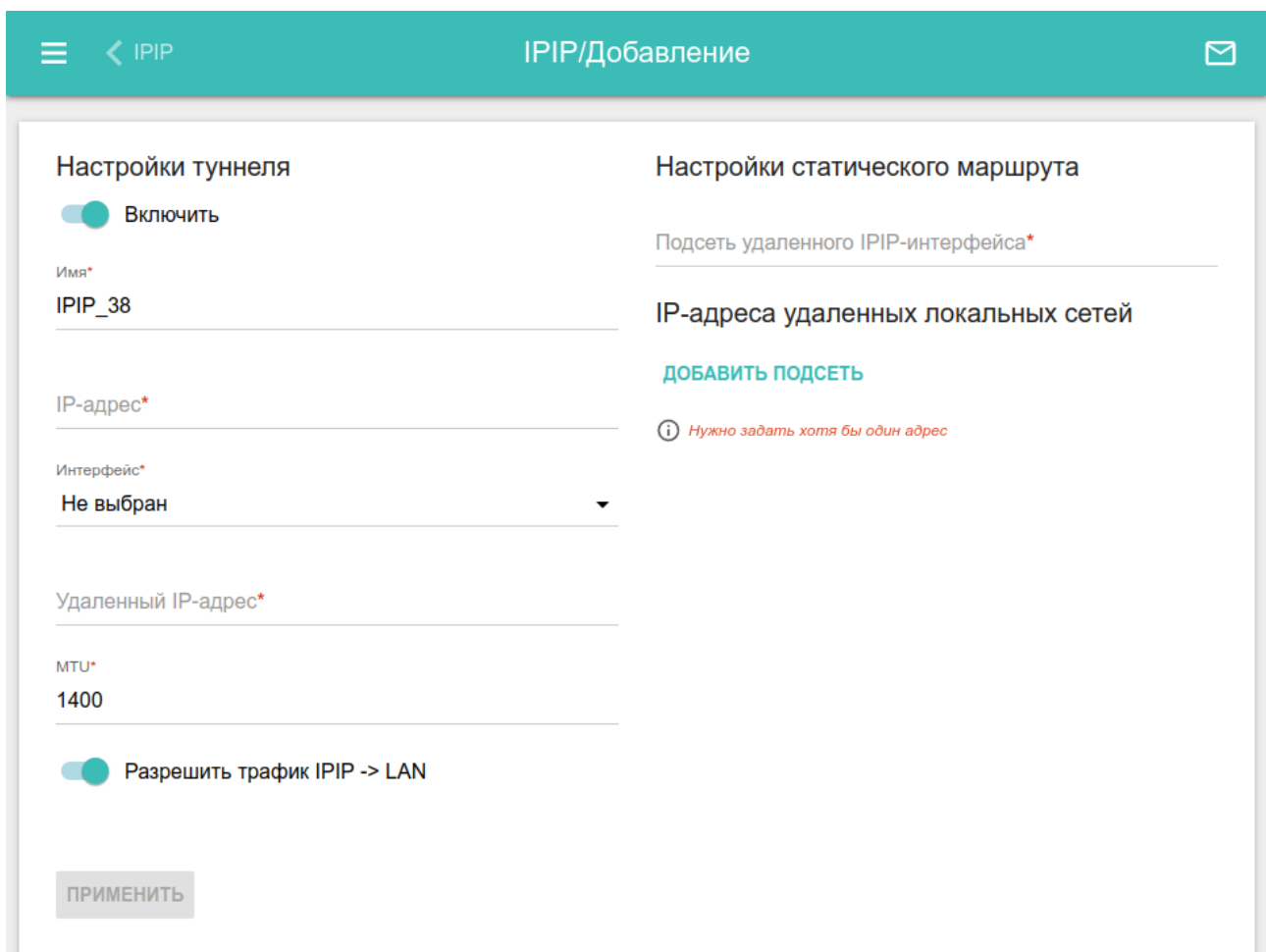



Рисунок 99. Страница добавления IPIP-туннеля.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Настройки туннеля</b>	
<b>Включить</b>	Чтобы разрешить использование IP-туннеля, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы запретить использование IP-туннеля, сдвиньте переключатель влево.
<b>Имя</b>	Название туннеля для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>IP-адрес</b>	Введите IP-адрес интерфейса IP-туннеля с маской подсети.
<b>Интерфейс</b>	Выберите WAN-соединение, через которое будет проходить туннель. При выборе значения <b>Шлюз по умолчанию</b> будет использовано WAN-соединение по умолчанию.
<b>Удаленный IP-адрес</b>	Введите IP-адрес VPN-шлюза удаленной подсети.
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, который будет передаваться от удаленного узла к маршрутизатору.
<b>Разрешить трафик IP → LAN</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить доступ пользователям IP-туннеля к устройствам удаленной локальной подсети.
<b>Настройки статического маршрута</b>	
<b>Подсеть удаленного IP-интерфейса</b>	Введите адрес подсети и маску удаленного IP-интерфейса.
<b>IP-адреса удаленных локальных сетей</b>	
<b>Удаленная подсеть</b>	Чтобы указать IP-адрес и маску удаленной локальной подсети, нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ ПОДСЕТЬ</b> и в отобразившейся строке введите необходимое значение. Чтобы удалить подсеть, на значок <b>Удалить</b> (✖) в соответствующей строке.

После задания всех необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего туннеля, в разделе **Туннели** выберите соответствующий туннель в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий туннель, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

## PPTP/L2TP-серверы

На странице **VPN / PPTP/L2TP-серверы** Вы можете создать VPN-серверы, работающие по протоколу PPTP или L2TP. Для настройки PPTP- или L2TP-сервера перейдите на соответствующую вкладку.

Протоколы PPTP/L2TP позволяют устанавливать защищенное соединение, образуя туннель в стандартной, незащищенной сети.

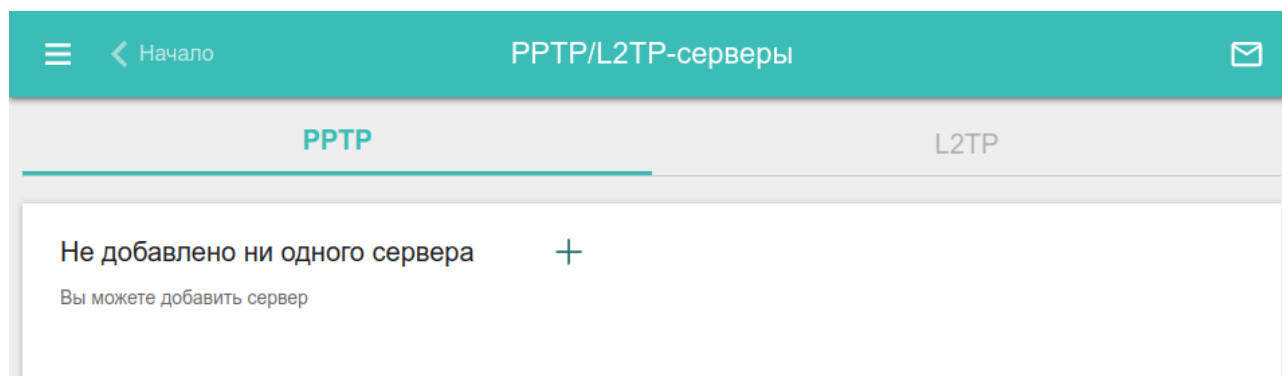


Рисунок 100. Страница **VPN / PPTP/L2TP-серверы**.

Чтобы создать новый сервер, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.



Перед созданием PPTP- или L2TP-сервера с включенной аутентификацией необходимо создать учетные записи пользователей (см. раздел **Пользователи VPN**, стр. 142).

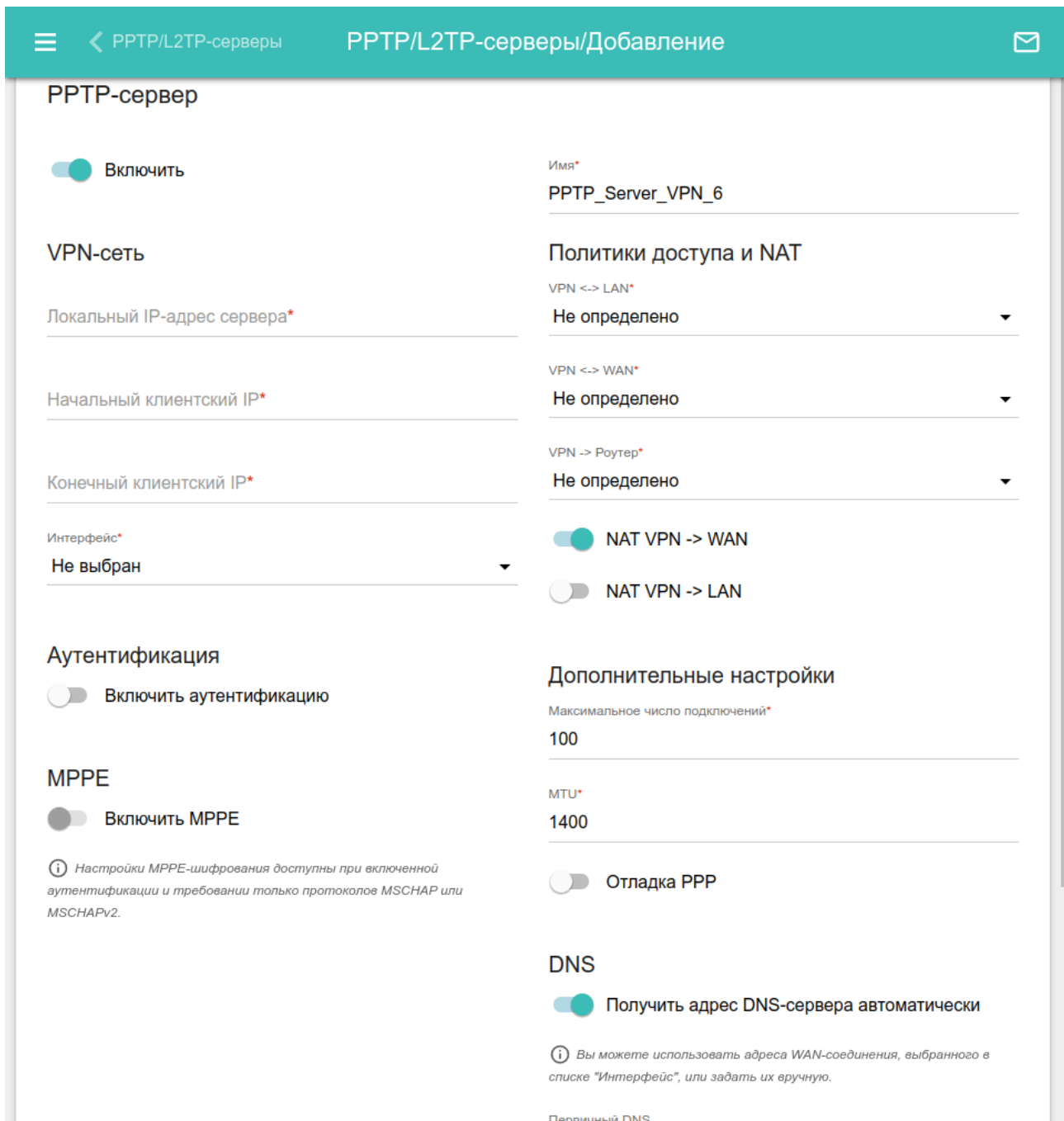


Рисунок 101. Страница добавления PPTP-сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>PPTP-сервер / L2TP-сервер</b>	
<b>Включить</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить сервер. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить сервер.
<b>Имя</b>	Название сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным.

Параметр	Описание
<b>VPN-сеть</b>	
<b>Локальный IP-адрес сервера</b>	IP-адрес VPN-сервера.
<b>Начальный клиентский IP</b>	Начальный IP-адрес диапазона адресов для клиентов VPN-сервера.
<b>Конечный клиентский IP</b>	Конечный IP-адрес диапазона адресов для клиентов VPN-сервера.
<b>Интерфейс</b>	Выберите WAN-соединение, через которое будет доступен VPN-сервер. При выборе значения <b>Шлюз по умолчанию</b> будет использовано WAN-соединение по умолчанию.
<b>Политики доступа и NAT</b>	
<b>VPN ↔ LAN</b>	<p>Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Разрешить</b> – клиентам VPN-сервера разрешается доступ к локальной сети маршрутизатора, клиентам из локальной сети маршрутизатора разрешается доступ к сети VPN-сервера.</li> <li>• <b>Запретить</b> – клиентам VPN-сервера не разрешается доступ к локальной сети маршрутизатора, клиентам из локальной сети маршрутизатора не разрешается доступ к сети VPN-сервера.</li> </ul>
<b>VPN ↔ WAN</b>	<p>Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Разрешить</b> – клиентам VPN-сервера разрешается доступ к внешней сети, клиентам из внешней сети разрешается доступ к сети VPN-сервера.</li> <li>• <b>Запретить</b> – клиентам VPN-сервера не разрешается доступ к внешней сети, клиентам из внешней сети не разрешается доступ к сети VPN-сервера.</li> </ul>
<b>VPN → Роутер</b>	<p>Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Разрешить</b> – клиентам VPN-сервера разрешается доступ к маршрутизатору.</li> <li>• <b>Запретить</b> – клиентам VPN-сервера не разрешается доступ к маршрутизатору.</li> </ul>
<b>NAT VPN → WAN</b>	Если переключатель сдвинут вправо, функция преобразования сетевых адресов между интерфейсом VPN-сервера и интерфейсом внешней сети включена.

Параметр	Описание
<b>NAT VPN → LAN</b>	Если переключатель сдвинут вправо, функция преобразования сетевых адресов между интерфейсом VPN-сервера и интерфейсом локальной сети включена.
<b>Аутентификация</b>	
<b>Включить аутентификацию</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы выполнять аутентификацию. При этом на странице отобразятся списки <b>Одновременные сессии</b> , <b>CHAP</b> , <b>MSCHAP</b> , <b>MSCHAPv2</b> и <b>PAP</b> .
<b>Одновременные сессии</b>	<p>Режим подключения пользователей с использованием учетных записей, указанных в разделе <b>Список пользователей</b>. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Разрешить</b> – разрешено подключение нескольких пользователей с одной и той же учетной записью.</li> <li>• <b>Только новые подключения</b> – при наличии нескольких пользователей с одной и той же учетной записью разрешено подключение только новых пользователей.</li> <li>• <b>Только старые подключения</b> – при наличии нескольких пользователей с одной и той же учетной записью не разрешено подключение новых пользователей.</li> </ul>
<b>CHAP</b> <b>MSCHAP</b> <b>MSCHAPv2</b> <b>PAP</b>	<p><i>Challenge Handshake Authentication Protocol (протокол аутентификации с предварительным согласованием вызова).</i></p> <p><i>Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol (протокол проверки подлинности между сервером и клиентом без передачи пароля).</i></p> <p><i>Password Authentication Protocol (протокол аутентификации по паролю).</i></p> <p>Выберите необходимое действие в раскрывающемся списке, соответствующем протоколу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматически</b> – разрешить автоматическую аутентификацию клиента по данному протоколу.</li> <li>• <b>Отказывать</b> – запретить аутентификацию клиента по данному протоколу.</li> <li>• <b>Требовать</b> – требовать аутентификацию клиента по данному протоколу.</li> </ul>

Параметр	Описание
<b>MPPE</b>	
<b>Включить MPPE</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить MPPE-шифрование.</p> <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в разделе <b>Аутентификация</b> в раскрывающемся списке <b>MSCHAP</b> или <b>MSCHAPv2</b> выделено значение <b>Требовать</b>.</p>
<p><b>MPPE40</b></p> <p><b>MPPE128</b></p>	<p>MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит и 128 бит. Выберите необходимое действие в соответствующем раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматически</b> – разрешить автоматическое подключение клиента к VPN-серверу с применением MPPE-шифрования.</li> <li>• <b>Отказывать</b> – запретить подключение клиента к VPN-серверу с применением MPPE-шифрования.</li> <li>• <b>Требовать</b> – разрешить подключение клиента к VPN-серверу только с применением MPPE-шифрования.</li> </ul>
<b>Дополнительные настройки</b>	
<b>Максимальное число подключений</b>	<p><i>Доступно для PPTP-сервера.</i></p> <p>Максимальное количество устройств, которые могут подключаться к PPTP-серверу.</p>
<b>Порт</b>	<p><i>Доступно для L2TP-сервера.</i></p> <p>Порт L2TP-сервера. По умолчанию задано значение <b>1701</b>.</p>
<b>MTU</b>	<p>Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.</p>
<b>Отладка PPP</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы в журнал событий заносилась вся отладочная информация по этому VPN-серверу. При этом в раскрывающемся списке <b>Уровень</b> в настройках соответствующего журнала событий в разделе <b>Журналирование</b> должно быть выделено значение <b>Отладочные сообщения</b> (см. раздел <i>Журналирование</i>, стр. 257).</p>
<b>DNS</b>	
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы клиенты VPN-сервера получали адреса DNS-серверов WAN-соединения, выбранного в списке <b>Интерфейс</b>. При этом поля <b>Первичный DNS</b> и <b>Вторичный DNS</b> недоступны для редактирования.</p>

Параметр	Описание
<b>Первичный DNS / Вторичный DNS</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

Чтобы определить список пользователей, которые могут подключаться к данному серверу, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Список пользователей**.

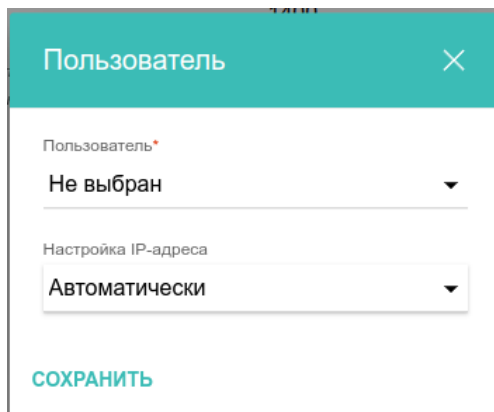


Рисунок 102. Окно добавления пользователя.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Пользователь</b>	Выберите учетную запись, для которой будет разрешен доступ.
<b>Настройка IP-адреса</b>	Режим назначения IP-адреса. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматически</b> – IP-адрес пользователю назначается автоматически.</li> <li>• <b>Одиночный IP</b> – IP-адрес пользователю назначается вручную. При выборе этого значения отображается поле <b>IP-адрес</b>.</li> </ul>
<b>IP-адрес</b>	Введите IP-адрес из диапазона адресов, заданных в полях <b>Начальный клиентский IP</b> и <b>Конечный клиентский IP</b> .


Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие настройки для какого-либо пользователя, в разделе **Список пользователей** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить пользователя, в разделе **Список пользователей** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).

После задания всех необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего сервера, выберите соответствующий сервер в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий сервер, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

## Пользователи VPN

На странице **VPN / Пользователи VPN** Вы можете создать учетные записи пользователей для организации авторизованного доступа к PPTP- или L2TP-серверу.

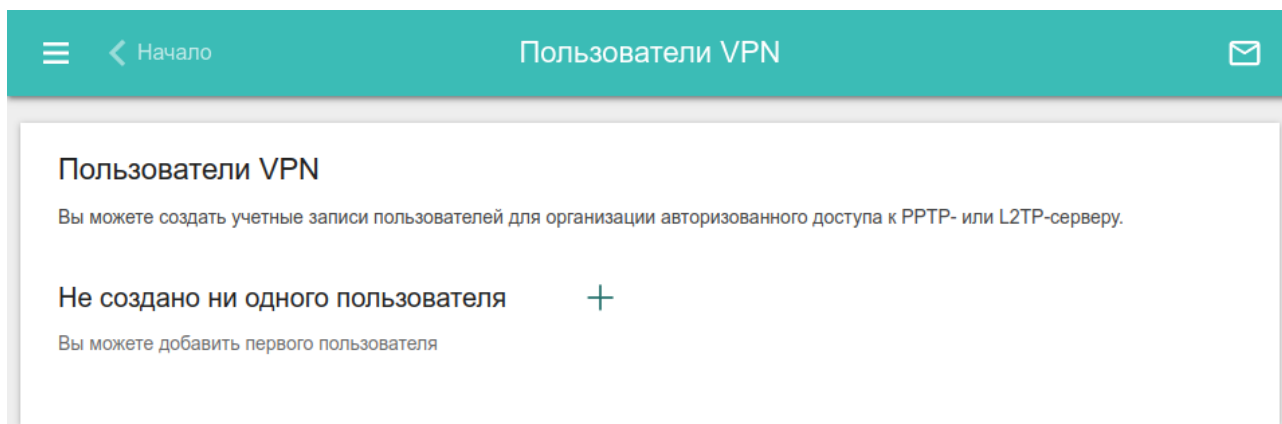


Рисунок 103. Страница **VPN / Пользователи VPN**.

Чтобы создать новую учетную запись пользователя, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

Рисунок 104. Окно добавления пользователя.

В открывшемся окне в поле **Имя пользователя** задайте имя пользователя, а в поле **Пароль** – пароль учетной записи. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра и другие символы, доступные в американской раскладке клавиатуры<sup>4</sup>. Нажмите на значок **Показать** (👁), чтобы отобразить введенный пароль.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы на странице отображались пароли всех учетных записей пользователей, сдвиньте переключатель **Показать пароль** вправо.

Чтобы изменить параметры какой-либо учетной записи, выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне введите новое значение в соответствующее поле, а затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить какую-либо учетную запись, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).

<sup>4</sup> 0-9, A-Z, a-z, !"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[^\_`{|}~.

## EoGRE

На странице **VPN / EoGRE** Вы можете настроить VPN-туннели с использованием технологии EoGRE.

Технология EoGRE (*Ethernet over GRE*) позволяет передавать трафик по VPN-туннелям в разнородных сетях, инкапсулируя Ethernet-кадры с помощью протокола GRE и передавая их по сети, которая использует сетевой протокол другого уровня.

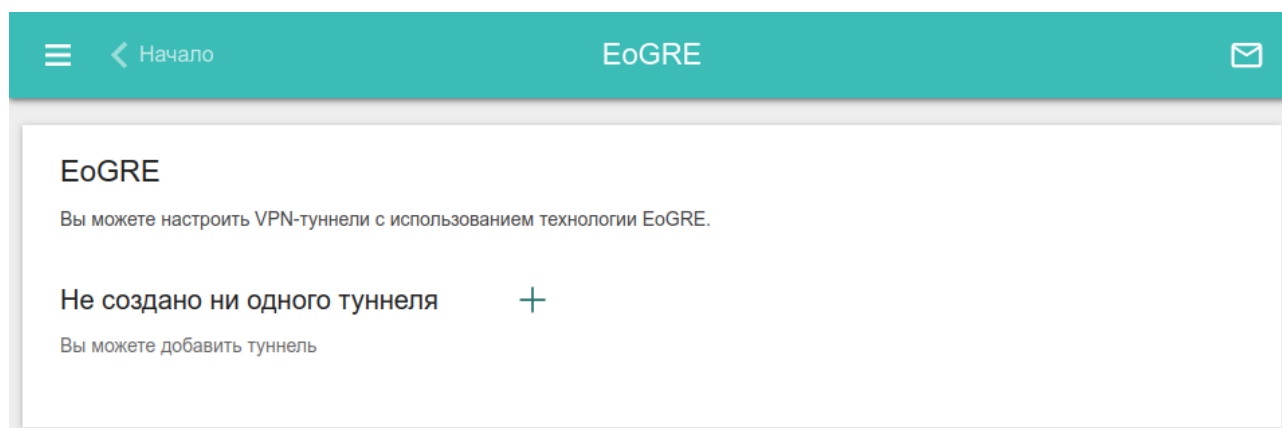


Рисунок 105. Страница **VPN / EoGRE**.

Чтобы создать новый туннель, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

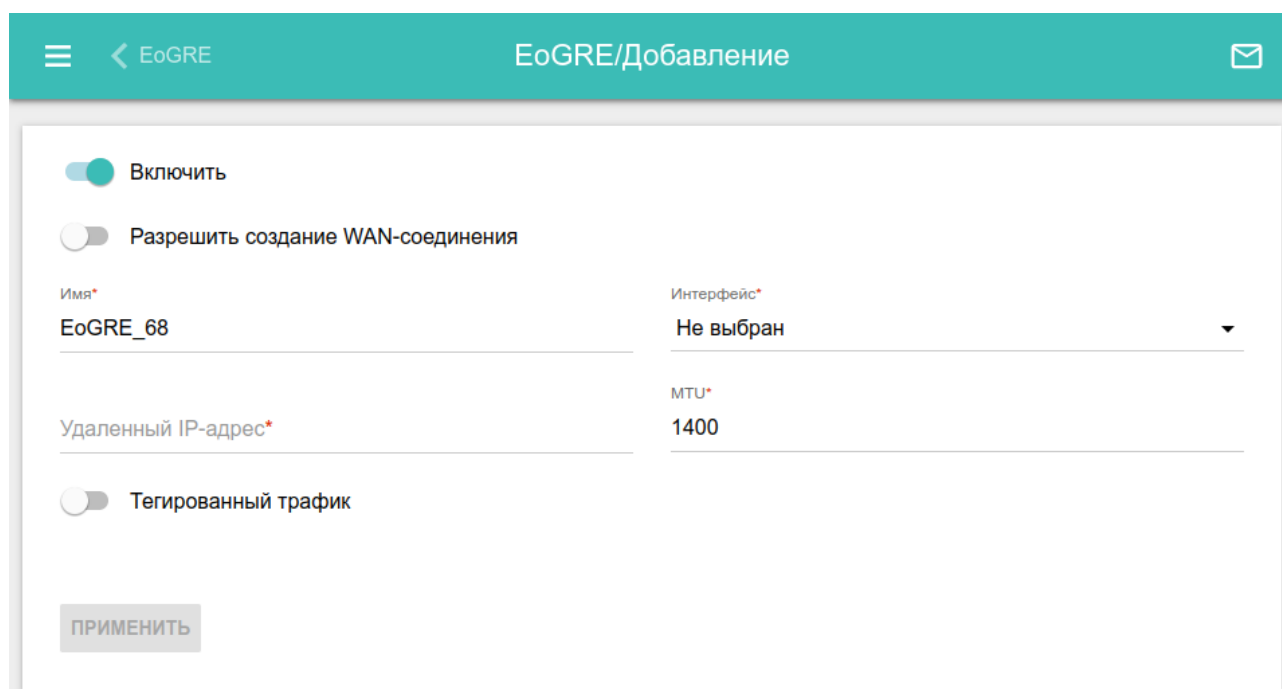


Рисунок 106. Страница добавления EoGRE-туннеля.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Включить</b>	Чтобы разрешить использование EoGRE-туннеля, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы запретить использование EoGRE-туннеля, сдвиньте переключатель влево.
<b>Разрешить создание WAN-соединения</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы использовать EoGRE-туннель в качестве интерфейса для создания WAN-соединения. Для дальнейшей настройки необходимо создать новую VLAN-сеть, в которую будет входить EoGRE-интерфейс (см. раздел <i>VLAN</i> , стр. 181), а затем создать WAN-соединение, которое будет привязано к интерфейсу этой VLAN-сети (см. раздел <i>WAN</i> , стр. 68). Сдвиньте переключатель влево, если создание WAN-соединения не требуется.
<b>Имя</b>	Название туннеля для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>Удаленный IP-адрес</b>	Введите IP-адрес удаленной локальной подсети.
<b>Тегированный трафик</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы присвоить тег (VLAN ID) EoGRE-трафику, и задайте необходимое значение в отобразившемся поле <b>VLAN ID</b> .
<b>Интерфейс</b>	Выберите WAN-соединение, через которое будет проходить туннель. При выборе значения <b>Шлюз по умолчанию</b> будет использоваться WAN-соединение по умолчанию.
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

После задания всех необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего туннеля, в разделе **Туннели** выберите соответствующий туннель в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий туннель, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

VPN-туннели, созданные с использованием технологии EoGRE, отображаются в разделе **EoGRE-интерфейсы** на странице **Дополнительно / VLAN** и автоматически удаляются из него при удалении с текущей страницы.

## EoIP

На странице **VPN / EoIP** Вы можете настроить VPN-туннели с использованием технологии EoIP.

Технология EoIP (*Ethernet over IP*) позволяет создавать Ethernet-туннель между двумя маршрутизаторами через соединения, способные передавать IP-пакеты (например, IPIP- или PPTP-соединения).

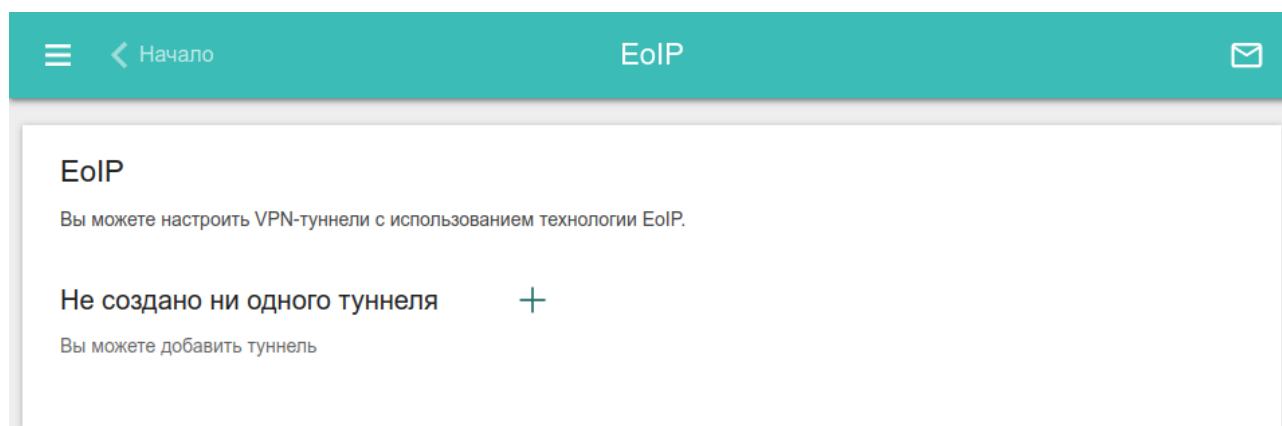


Рисунок 107. Страница **VPN / EoIP**.

Чтобы создать новый туннель, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

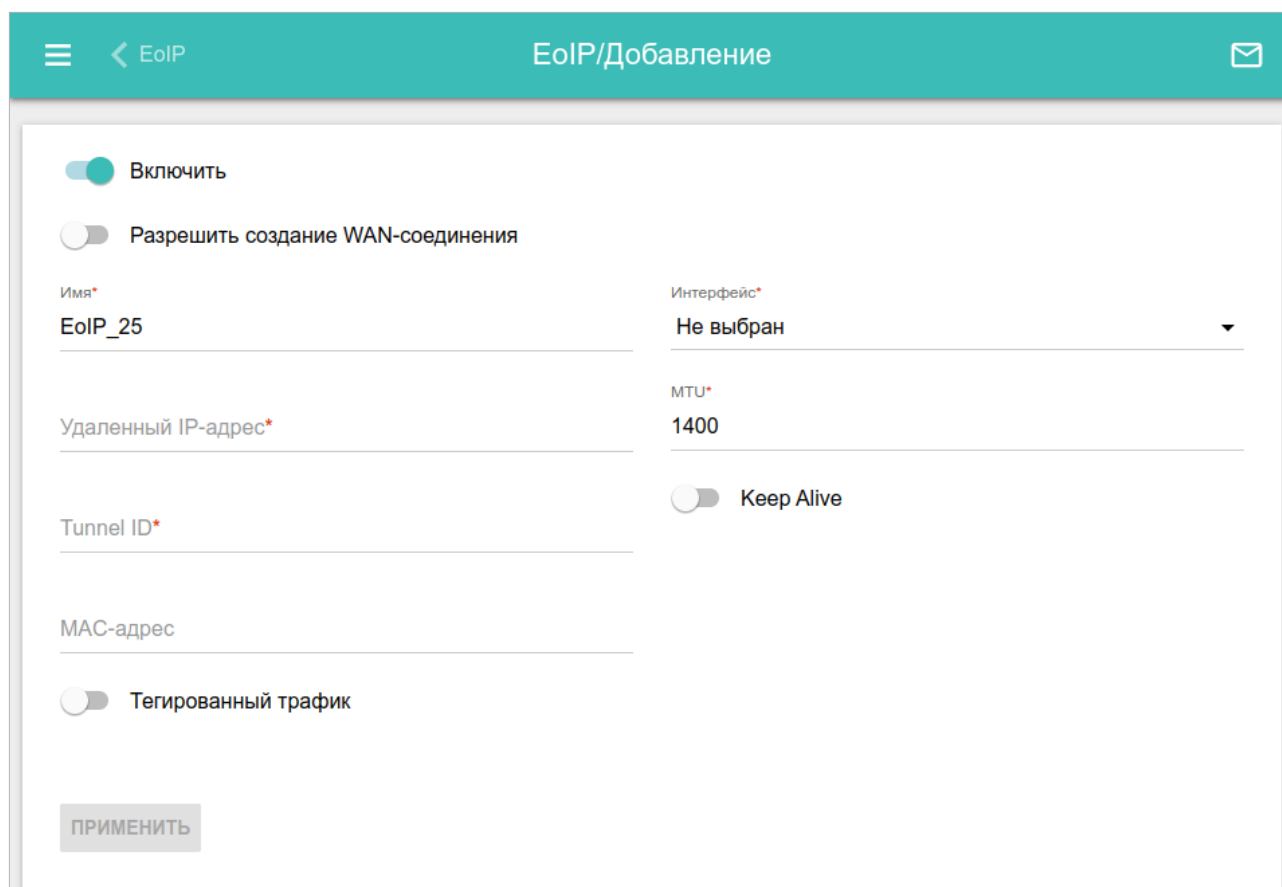


Рисунок 108. Страница добавления EoIP-туннеля.


Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Включить</b>	<p>Чтобы разрешить использование EoIP-туннеля, сдвиньте переключатель вправо.</p> <p>Чтобы запретить использование EoIP-туннеля, сдвиньте переключатель влево.</p>
<b>Разрешить создание WAN-соединения</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы использовать EoIP-туннель в качестве интерфейса для создания WAN-соединения. Для дальнейшей настройки необходимо создать новую VLAN-сеть, в которую будет входить EoIP-интерфейс (см. раздел <i>VLAN</i>, стр. 181), а затем создать WAN-соединение, которое будет привязано к интерфейсу этой VLAN-сети (см. раздел <i>WAN</i>, стр. 68).</p> <p>Сдвиньте переключатель влево, если создание WAN-соединения не требуется.</p>
<b>Имя</b>	Название туннеля для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>Удаленный IP-адрес</b>	Введите IP-адрес удаленной локальной подсети.
<b>Tunnel ID</b>	<p>Задайте уникальный идентификатор туннеля.</p> <p>Значение данного параметра должно быть одинаковым для обеих сторон, организующих туннель.</p>
<b>MAC-адрес</b>	<p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу EoIP-туннеля. <i>Необязательный параметр.</i></p> <p>Если поле не заполнено, MAC-адрес назначается автоматически.</p>
<b>Тегированный трафик</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы присвоить тег (VLAN ID) EoIP-трафику, и задайте необходимое значение в отобразившемся поле <b>Tag ID</b> .
<b>Интерфейс</b>	Выберите WAN-соединение, через которое будет проходить туннель. При выборе значения <b>Шлюз по умолчанию</b> будет использоваться WAN-соединение по умолчанию.
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
<b>Keep Alive</b>	<i>(Поддерживать активным)</i> Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор определял состояние туннеля на другой стороне. В отобразившихся полях <b>Интервал</b> и <b>Попытки</b> укажите необходимые значения.  Маршрутизатор отправляет несколько запросов для проверки. Если после нескольких неудачных запросов на другой стороне туннеля соединение неактивно, туннель будет отключен. При этом он автоматически включится, если другая сторона попытается установить соединение.
<b>Интервал</b>	Период времени (в секундах), выделенный на один запрос на проверку состояния туннеля на другой стороне. По умолчанию задано значение <b>5</b> .
<b>Попытки</b>	Количество неудачных запросов, отправленных для проверки состояния туннеля на другой стороне, после которых туннель отключается. По умолчанию задано значение <b>5</b> .

После задания всех необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего туннеля, в разделе **Туннели** выберите соответствующий туннель в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий туннель, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

VPN-туннели, созданные с использованием технологии EoIP, отображаются в разделе **EoIP-интерфейсы** на странице **Дополнительно / VLAN** и автоматически удаляются из него при удалении с текущей страницы.

## Wi-Fi

В данном разделе меню Вы можете задать все необходимые настройки для беспроводной сети.

### Основные настройки

В разделе **Wi-Fi / Основные настройки** Вы можете изменить основные настройки для беспроводного интерфейса маршрутизатора, а также настроить основную и дополнительную беспроводные сети. Для настройки диапазона 2,4 ГГц или диапазона 5 ГГц перейдите на соответствующую вкладку. Для настройки беспроводной сети, в которой беспроводной клиент автоматически выбирает предпочитаемый диапазон при подключении или в случае изменения условий сети, используйте технологию Band Steering.

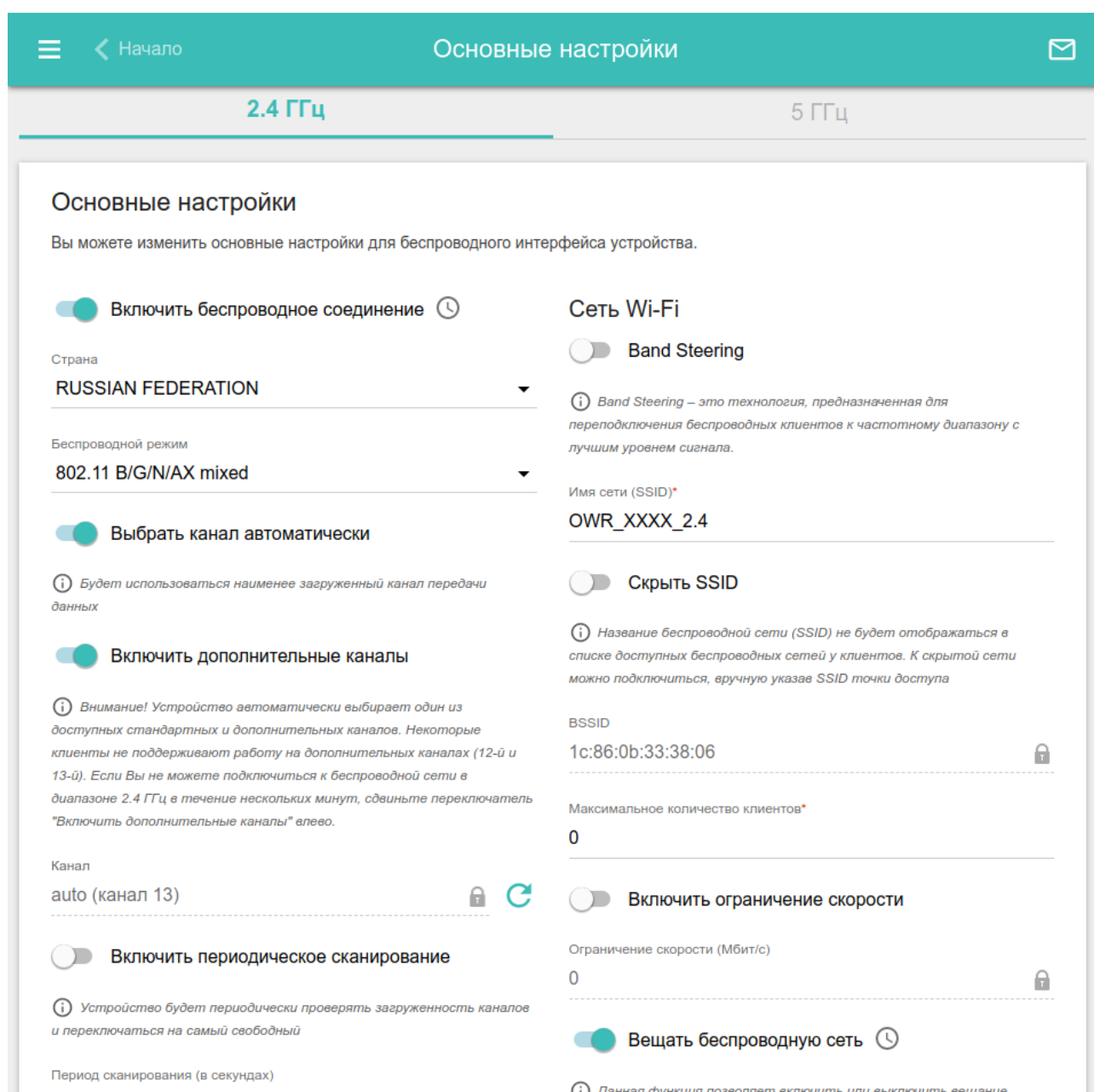


Рисунок 109. Основные настройки беспроводной локальной сети в диапазоне 2,4 ГГц.

В разделе **Основные настройки** доступны следующие параметры:

Параметр	Описание
<p><b>Включить беспроводное соединение</b></p>	<p>Чтобы разрешить использование Wi-Fi-соединения, сдвиньте переключатель вправо.</p> <p>Чтобы запретить использование Wi-Fi-соединения, сдвиньте переключатель влево.</p> <p>Чтобы включать/выключать Wi-Fi-соединение по расписанию, нажмите на значок <b>Задать расписание</b> (🕒). В открывшемся окне в раскрывающемся списке <b>Правило</b> выберите значение <b>Создать правило</b>, чтобы создать новое расписание (см. раздел <i>Расписание</i>, стр. 251) или выберите значение <b>Выбрать существующее</b>, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке <b>Имя правила</b>.</p> <p>Чтобы включить Wi-Fi-соединение во время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение <b>Включить беспроводное соединение</b> в раскрывающемся списке <b>Действие</b> и нажмите кнопку <b>СОХРАНИТЬ</b>.</p> <p>Чтобы отключить Wi-Fi-соединение во время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение <b>Выключить беспроводное соединение</b> в раскрывающемся списке <b>Действие</b> и нажмите кнопку <b>СОХРАНИТЬ</b>.</p> <p>Чтобы изменить или удалить расписание, нажмите на значок <b>Редактировать расписание</b> (🕒). В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку <b>СОХРАНИТЬ</b> или нажмите кнопку <b>УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ</b>.</p>
<p><b>Страна</b></p>	<p>Ваше местоположение. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.</p>
<p><b>Беспроводной режим</b></p>	<p>Режим работы беспроводного соединения маршрутизатора. Данный параметр определяет стандарты устройств, которые смогут работать в Вашей беспроводной сети. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.</p>
<p><b>Выбрать канал автоматически</b></p>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор сам выбирал канал с наименьшими помехами.</p>

Параметр	Описание
<b>Включить дополнительные каналы</b>	Если переключатель сдвинут влево, устройство автоматически выбирает один из доступных стандартных каналов. Для использования дополнительных каналов (12-й и 13-й – в диапазоне 2,4 ГГц, 100-й и выше – в диапазоне 5 ГГц) сдвиньте переключатель вправо.
<b>Канал</b>	<p>Номер канала беспроводного соединения.</p> <p>Чтобы выбрать канал вручную, щелкните левой кнопкой мыши, в открывшемся окне выберите канал и нажмите кнопку <b>СОХРАНИТЬ</b>. Действие доступно, если переключатель <b>Выбрать канал автоматически</b> сдвинут влево.</p> <p>Чтобы маршрутизатор выбрал канал, наименее загруженный в данный момент, нажмите на значок <b>Обновить</b> (). Значок отображается, если переключатель <b>Выбрать канал автоматически</b> сдвинут вправо.</p>
<b>Включить периодическое сканирование</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор выполнял поиск свободного канала через определенные промежутки времени. Если переключатель сдвинут вправо, поле <b>Период сканирования</b> становится доступным для редактирования.
<b>Период сканирования</b>	Укажите период времени (в секундах), через который будет происходить повторное сканирование каналов.

После изменения параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы изменить настройки основной беспроводной сети, в разделе **Сеть Wi-Fi** измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Вы также можете создать дополнительную беспроводную сеть. Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ WI-FI СЕТЬ**. На открывшейся странице задайте соответствующие параметры.

The screenshot shows the 'Добавление Wi-Fi-сети' (Add Wi-Fi Network) configuration page. The interface is split into two main sections:

- Сеть Wi-Fi (Wi-Fi Network):**
  - Имя сети (SSID)\*: OWR\_XXXX\_2.4.2
  - Скрыть SSID:
  - Максимальное количество клиентов\*: 0
  - Вещать беспроводную сеть:
  - Изоляция клиентов:
  - Включить гостевую сеть:
- Настройки безопасности (Security Settings):**
  - Сетевая аутентификация: WPA2-PSK
  - Пароль PSK\*: [Redacted]
  - Тип шифрования\*: AES
  - Период обновления группового ключа (в секундах)\*: 3600

Informational notes are provided for several settings:

- For 'Скрыть SSID': Название беспроводной сети (SSID) не будет отображаться в списке доступных беспроводных сетей у клиентов. К скрытой сети можно подключиться, вручную указав SSID точки доступа.
- For 'Вещать беспроводную сеть': Данная функция позволяет включить или выключить вещание данной беспроводной сети, не отключая радиомодуль устройства. Может быть использована совместно с режимом "Клиент Wi-Fi".
- For 'Изоляция клиентов': Блокировать трафик между устройствами, подключенными к точке доступа.
- For 'Включить гостевую сеть': Включите гостевую сеть, чтобы изолировать Wi-Fi-клиентов от LAN-сети.

A 'ПРИМЕНИТЬ' (Apply) button is located at the bottom left of the configuration area.

Рисунок 110. Создание беспроводной локальной сети.

Параметр	Описание
<b>Сеть Wi-Fi</b>	
<b>Band Steering</b>	<p>Технология Band Steering позволяет беспроводным клиентам выбирать частотный диапазон с лучшим уровнем сигнала.</p> <p>Сдвиньте переключатель вправо и укажите диапазон для подключения и переподключения беспроводных клиентов в раскрывающемся списке <b>Предпочитаемый диапазон</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2.4 ГГц</b> – клиент выбирает диапазон 2,4 ГГц при хорошем уровне сигнала;</li> <li>• <b>5 ГГц</b> – клиент выбирает диапазон 5 ГГц при хорошем уровне сигнала и дольше остается в нем при ухудшении сигнала.</li> </ul> <p>При использовании технологии Band Steering в одном из диапазонов будут заданы такие же настройки для беспроводной сети в другом диапазоне.</p> <p><i>Доступно только для основной беспроводной сети.</i></p>
<b>Имя сети (SSID)</b>	Название беспроводной сети.
<b>Скрыть SSID</b>	Если переключатель сдвинут вправо, другие пользователи не смогут видеть Вашу Wi-Fi-сеть. Не рекомендуется скрывать сеть, так как данная функция усложняет процесс первоначальной настройки сети.
<b>BSSID</b>	Уникальный идентификатор Wi-Fi-сети. Данное значение определяется параметрами маршрутизатора, Вы не можете его изменить. Поле отображается в настройках уже существующей сети.
<b>Максимальное количество клиентов</b>	Максимальное количество устройств, которые могут подключиться к беспроводной сети. Если установлено значение <b>0</b> , устройство не ограничивает количество подключенных клиентов.

Параметр	Описание
<p><b>Вещать беспроводную сеть</b></p>	<p>Если вещание беспроводной сети отключено, устройства не могут подключаться к беспроводной сети. При этом OWR1830AXG может подключаться к другой точке доступа в качестве Wi-Fi-клиента.</p> <p>Чтобы включать/выключать вещание по расписанию, нажмите на значок <b>Задать расписание</b> (🕒). В открывшемся окне в раскрывающемся списке <b>Правило</b> выберите значение <b>Создать правило</b>, чтобы создать новое расписание (см. раздел <i>Расписание</i>, стр. 251) или выберите значение <b>Выбрать существующее</b>, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке <b>Имя правила</b>.</p> <p>Чтобы включить вещание во время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение <b>Включить вещание беспроводной сети</b> в раскрывающемся списке <b>Действие</b> и нажмите кнопку <b>СОХРАНИТЬ</b>. При выключенном беспроводном соединении устройство не сможет включить вещание беспроводной сети по расписанию.</p> <p>Чтобы отключить вещание во время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение <b>Выключить вещание беспроводной сети</b> в раскрывающемся списке <b>Действие</b> и нажмите кнопку <b>СОХРАНИТЬ</b>.</p> <p>Чтобы изменить или удалить расписание, нажмите на значок <b>Редактировать расписание</b> (🕒). В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку <b>СОХРАНИТЬ</b> или нажмите кнопку <b>УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ</b>.</p> <p>Если Вы создали дополнительную сеть, Вы можете настроить, изменить или удалить расписание для каждой сети. Для этого нажмите на значок в строке сети.</p>
<p><b>Изоляция клиентов</b></p>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы пользователи беспроводной сети не могли взаимодействовать друг с другом.</p>
<p><b>Включить гостевую сеть</b></p>	<p>Функция доступна для дополнительной беспроводной сети. Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы устройства, подключившиеся к дополнительной беспроводной сети, были изолированы от устройств и ресурсов локальной сети маршрутизатора.</p>

В разделе **Настройки безопасности** Вы можете изменить параметры безопасности беспроводной сети.

По умолчанию для беспроводной сети в обоих диапазонах задан тип сетевой аутентификации **WPA2-PSK**. В качестве пароля PSK используется WPS PIN с наклейки со штрих-кодом.

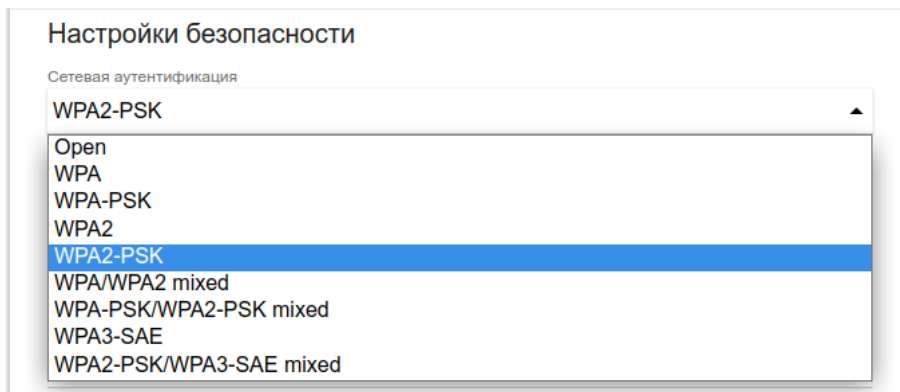


Рисунок 111. Типы аутентификации, поддерживаемые маршрутизатором.

Маршрутизатор поддерживает следующие типы аутентификации:

Тип аутентификации	Описание
<b>Open</b>	Открытая аутентификация.
<b>WPA</b>	Аутентификация по технологии WPA с использованием RADIUS-сервера.
<b>WPA-PSK</b>	Аутентификация по технологии WPA с использованием PSK-ключа.
<b>WPA2</b>	Аутентификация по технологии WPA2 с использованием RADIUS-сервера.
<b>WPA2-PSK</b>	Аутентификация по технологии WPA2 с использованием PSK-ключа.
<b>WPA/WPA2 mixed</b>	Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации <b>WPA</b> , и устройства, использующие тип аутентификации <b>WPA2</b> .
<b>WPA-PSK/WPA2-PSK mixed</b>	Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации <b>WPA-PSK</b> , и устройства, использующие тип аутентификации <b>WPA2-PSK</b> .
<b>WPA3-SAE</b>	Аутентификация по технологии WPA3 с использованием PSK-ключа и метода SAE.

Тип аутентификации	Описание
<b>WPA2-PSK/WPA3-SAE mixed</b>	Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации <b>WPA2-PSK</b> , и устройства, использующие тип аутентификации <b>WPA3-SAE</b> .

! Для использования типов аутентификации **WPA**, **WPA2** и **WPA/WPA2 mixed** необходимо наличие RADIUS-сервера.

При выборе значения **WPA-PSK**, **WPA2-PSK**, **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed**, **WPA3-SAE** или **WPA2-PSK/WPA3-SAE mixed** на странице отображаются следующие настройки:

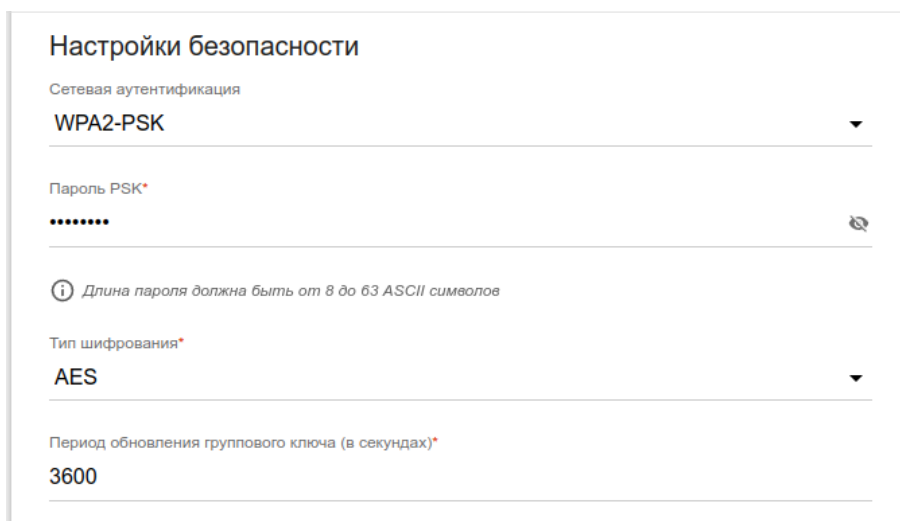


Рисунок 112. Значение **WPA2-PSK** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
<b>Пароль PSK</b>	Пароль для WPA-шифрования. Пароль может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра и других символов, доступных в американской раскладке клавиатуры <sup>5</sup> . Нажмите на значок <b>Показать</b> (👁), чтобы отобразить введенный пароль.
<b>Тип шифрования</b>	Механизм шифрования: <b>TKIP</b> , <b>AES</b> или <b>TKIP+AES</b> . Для типов аутентификации <b>WPA3-SAE</b> и <b>WPA2-PSK/WPA3-SAE mixed</b> типы шифрования <b>TKIP</b> и <b>TKIP+AES</b> недоступны.
<b>Период обновления группового ключа</b>	Период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для шифрования по технологии WPA. Если в данном поле указано значение <b>0</b> , ключ обновляться не будет.

<sup>5</sup> 0-9, A-Z, a-z, пробел, !"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\\]^\_`{|}~.

При выборе значения **WPA**, **WPA2** или **WPA/WPA2 mixed** на странице отображаются следующие настройки:

**Настройки безопасности**

Сетевая аутентификация  
WPA2 ▼

WPA2 предварительная аутентификация

IP-адрес RADIUS-сервера\*

Порт RADIUS-сервера\*  
1812

RADIUS ключ шифрования\*

Тип шифрования\*  
AES ▼


Период обновления группового ключа (в секундах)\*  
3600

Рисунок 113. Значение **WPA2** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
<b>WPA2 предварительная аутентификация</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы активировать предварительную аутентификацию при использовании технологии WPA2 (отображается только для типов <b>WPA2</b> и <b>WPA/WPA2 mixed</b> ).
<b>IP-адрес RADIUS-сервера</b>	IP-адрес RADIUS-сервера.
<b>Порт RADIUS-сервера</b>	Номер порта RADIUS-сервера.
<b>RADIUS ключ шифрования</b>	Пароль, используемый маршрутизатором для взаимодействия с RADIUS-сервером (значение этого параметра определено в настройках RADIUS-сервера).
<b>Тип шифрования</b>	Механизм шифрования: <b>TKIP</b> , <b>AES</b> или <b>TKIP+AES</b> .
<b>Период обновления группового ключа</b>	Период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для шифрования по технологии WPA. Если в данном поле указано значение <b>0</b> , ключ обновляться не будет.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для основной или дополнительной сети, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить дополнительную беспроводную сеть, установите флажок, расположенный слева от соответствующей строки в таблице, и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (). Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## Управление клиентами

На странице **Wi-Fi / Управление клиентами** Вы можете просмотреть список беспроводных клиентов, подключенных к маршрутизатору.

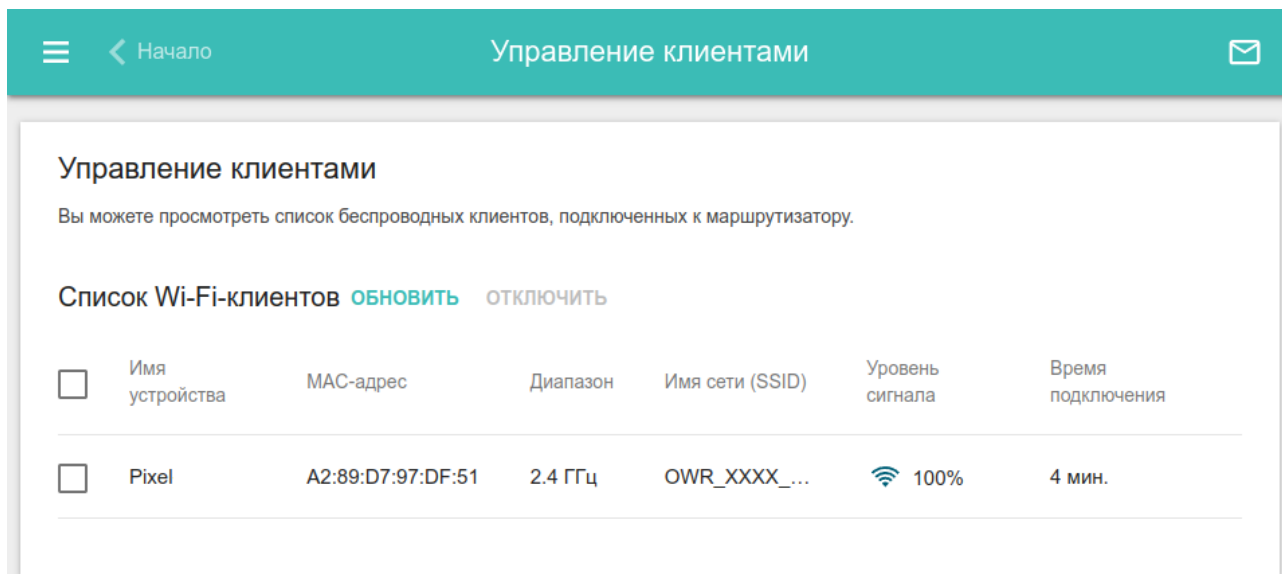


Рисунок 114. Страница для управления подключенными беспроводными устройствами.

Если необходимо отключить какое-либо устройство от беспроводной сети, установите флажок в строке, содержащей MAC-адрес этого устройства, и нажмите кнопку **ОТКЛЮЧИТЬ**.

Чтобы на странице отобразилась самая актуальная информация об устройствах, подключенных к беспроводной сети, нажмите кнопку **ОБНОВИТЬ**.

Чтобы просмотреть подробную информацию о подключенном устройстве, щелкните левой кнопкой мыши на строке, содержащей MAC-адрес этого устройства.

## WPS

На странице **Wi-Fi / WPS** Вы можете активировать функцию настройки беспроводной сети, а также выбрать способ подключения к беспроводной сети.

Функция WPS позволяет автоматически настроить защищенную беспроводную сеть. Устройства, подключаемые к беспроводной сети маршрутизатора с помощью функции WPS, должны поддерживать данную функцию.

! Функция WPS позволяет добавлять устройства только к основной беспроводной сети маршрутизатора.

! Для использования этой функции необходимо заранее задать для беспроводной сети тип сетевой аутентификации **Open**, **WPA2-PSK** или **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** с методом шифрования **AES**. Если заданы другие настройки безопасности, элементы страницы **WPS** на вкладке соответствующего диапазона недоступны.

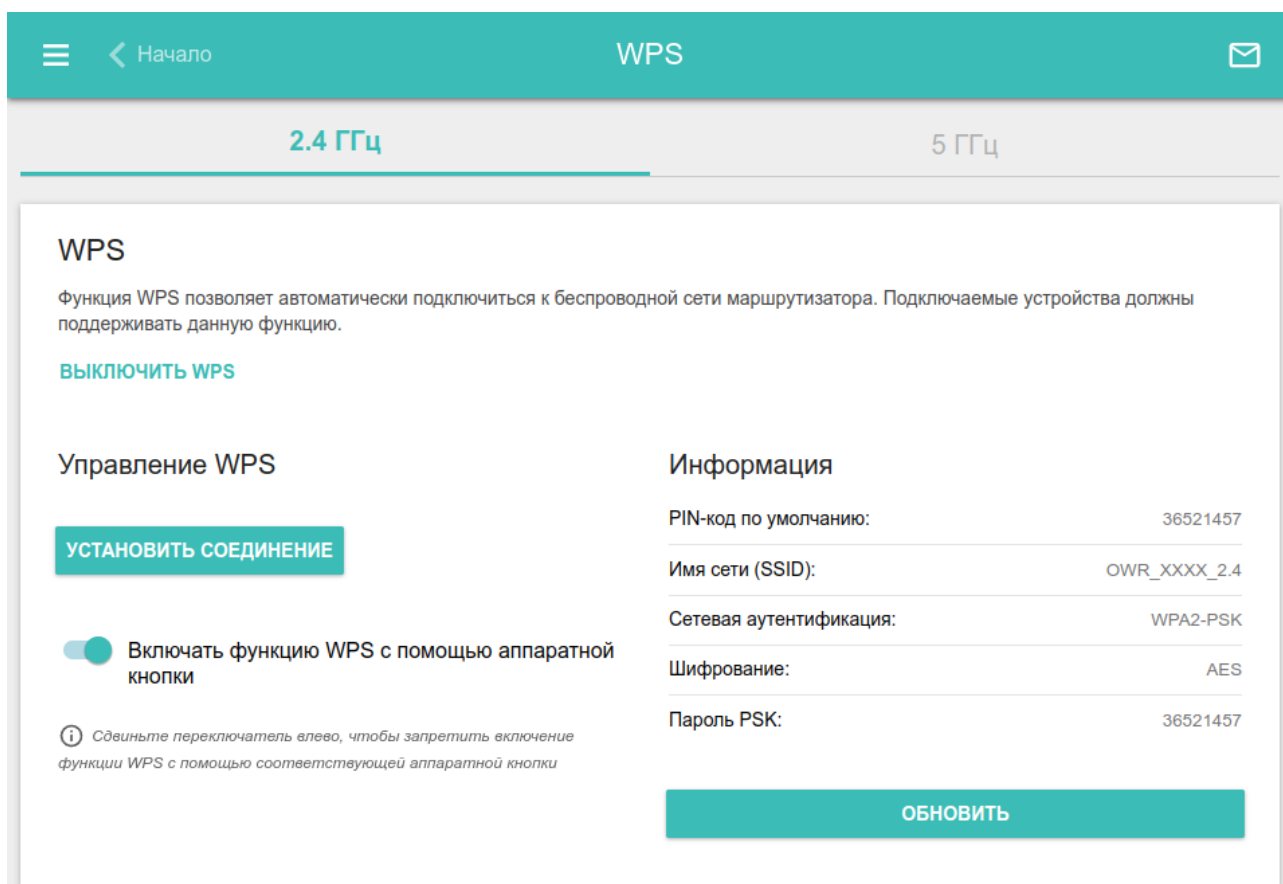


Рисунок 115. Страница для настройки функции WPS.

Вы можете активировать функцию WPS с помощью web-интерфейса и с помощью аппаратной кнопки **RESET** на корпусе устройства.

Чтобы активировать функцию WPS с помощью кнопки на корпусе, сдвиньте переключатель **Включать функцию WPS с помощью аппаратной кнопки** вправо на вкладках обоих диапазонов. Затем при включенном устройстве нажмите кнопку **RESET** и отпустите. Светодиодные индикаторы **5G** и **2.4G** должны начать медленно мигать. Кроме того, при нажатии на кнопку включаются беспроводные интерфейсы устройства, если ранее они были выключены.

Если Вы хотите запретить активацию функции WPS с помощью кнопки на корпусе, на вкладках обоих диапазонов сдвиньте переключатель **Включать функцию WPS с помощью аппаратной кнопки** влево и убедитесь, что функция WPS не активирована в web-интерфейсе устройства.

Чтобы активировать функцию WPS с помощью web-интерфейса, на вкладке соответствующего диапазона нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ WPS**.

Если функция WPS активирована, на странице доступен раздел **Информация**.

Параметр	Описание
<b>PIN-код по умолчанию</b>	PIN-код маршрутизатора. Данный параметр используется при подключении маршрутизатора к устройству-регистратору для задания параметров функции WPS.
<b>Имя сети (SSID)</b>	Название сети маршрутизатора.
<b>Сетевая аутентификация</b>	Тип сетевой аутентификации, заданный для сети маршрутизатора.
<b>Шифрование</b>	Текущий тип шифрования, заданный для сети маршрутизатора.
<b>Пароль PSK</b>	Текущий пароль шифрования, заданный для сети маршрутизатора.
<b>ОБНОВИТЬ</b>	Нажмите кнопку для обновления данных, представленных на данной странице.

## Использование функции WPS из web-интерфейса

Для подключения к основной беспроводной сети с помощью метода PIN функции WPS выполните перечисленные ниже действия.

1. Нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ WPS**.
2. В разделе **Управление WPS** нажмите кнопку **УСТАНОВИТЬ СОЕДИНЕНИЕ**.
3. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **WPS-метод** выберите значение **PIN**.
4. Выберите метод PIN в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
5. Нажмите соответствующую кнопку в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
6. Сразу введите PIN-код, указанный на корпусе подключаемого устройства или в его программном обеспечении, в поле **PIN-код**.
7. Нажмите кнопку **СОЕДИНИТЬ** в web-интерфейсе маршрутизатора.

Для подключения к основной беспроводной сети с помощью метода PBC функции WPS выполните перечисленные ниже действия.

1. Нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ WPS**.
2. В разделе **Управление WPS** нажмите кнопку **УСТАНОВИТЬ СОЕДИНЕНИЕ**.
3. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **WPS-метод** выберите значение **PBC**.
4. Выберите метод PBC в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
5. Нажмите соответствующую кнопку на корпусе или в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
6. Сразу нажмите кнопку **СОЕДИНИТЬ** в web-интерфейсе маршрутизатора.

## Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу

Вы можете использовать функцию WPS, не обращаясь к web-интерфейсу маршрутизатора. Для этого необходимо настроить маршрутизатор соответствующим образом.

1. Задайте соответствующие настройки безопасности для беспроводной сети маршрутизатора.
2. Убедитесь, что переключатель **Включать функцию WPS с помощью аппаратной кнопки** сдвинут вправо на вкладках обоих диапазонов.
3. Нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ WPS**.
4. Завершите работу с web-интерфейсом маршрутизатора (нажмите на строку меню **Выйти**).

Впоследствии Вы можете добавлять устройства в беспроводную сеть простым нажатием на кнопку **RESET** маршрутизатора.

1. Выберите метод PBC в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
2. Нажмите соответствующую кнопку на корпусе или в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
3. Нажмите кнопку **RESET** маршрутизатора и отпустите. Светодиодные индикаторы **5G** и **2.4G** должны начать медленно мигать.

## WMM

На странице **Wi-Fi / WMM** Вы можете активировать функцию Wi-Fi Multimedia (WMM). Для настройки диапазона 2,4 ГГц или диапазона 5 ГГц перейдите на соответствующую вкладку.

Функция WMM реализует механизм QoS для беспроводных соединений. Она позволяет улучшить качество передачи данных по Wi-Fi-сети за счет назначения приоритетов различным типам трафика.

Чтобы настроить функцию WMM, выберите необходимое действие в списке **Режим работы**:

- **Автоматически** – параметры функции WMM настраиваются автоматически (данное значение задано по умолчанию).
- **Вручную** – параметры функции WMM настраиваются вручную. При выборе этого значения на странице отображаются разделы **Точка доступа** и **Станция**.

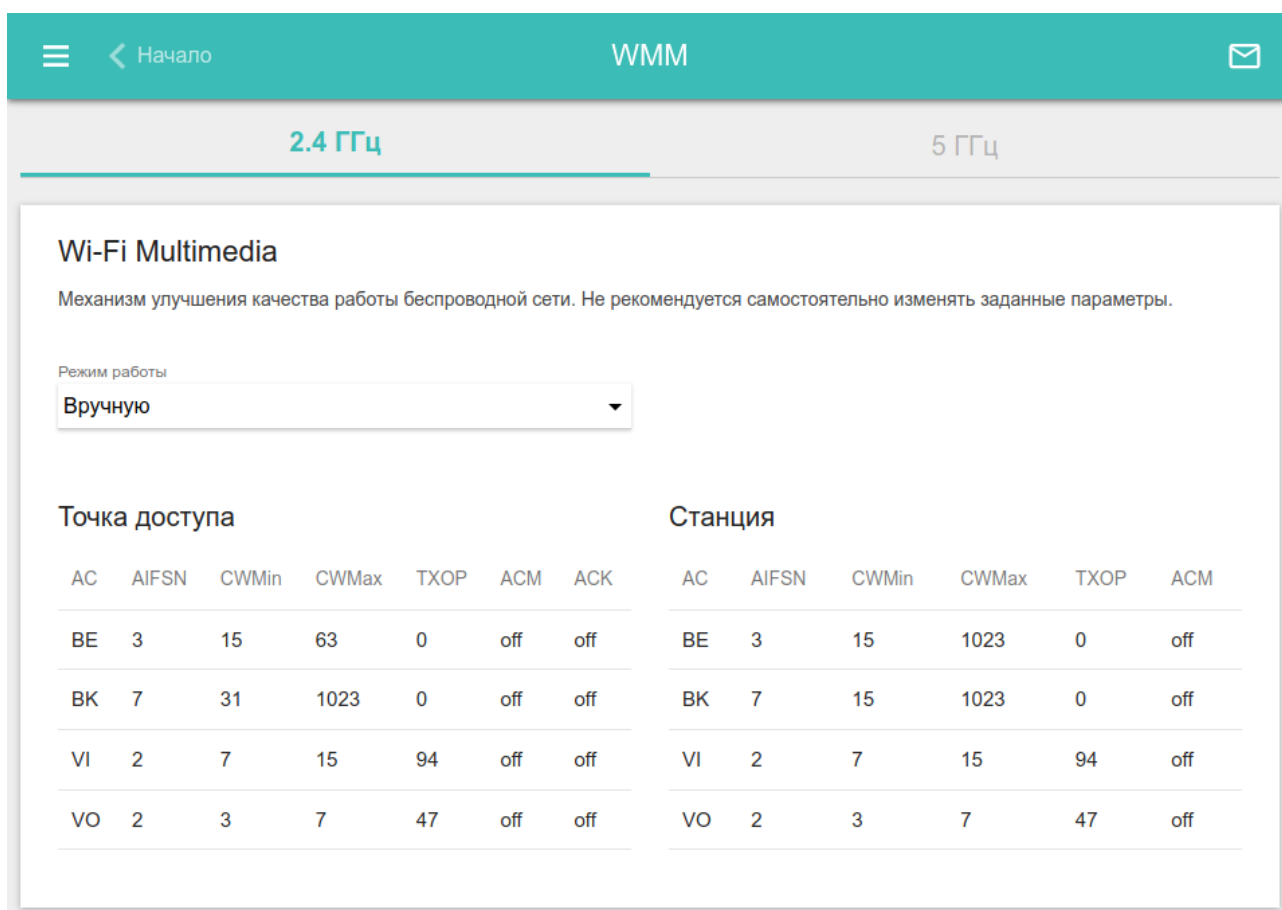


Рисунок 116. Страница для настройки функции WMM.

- ! В системе заданы все необходимые параметры для функции WMM. Изменение параметров вручную может оказать негативное влияние на Вашу беспроводную сеть.

Функция WMM позволяет назначать приоритеты для четырех категорий доступа (*Access Category, AC*):

- **ВК** (*Background, фоновый режим*) – трафик с низким приоритетом (задания на печать, загрузка файлов, пр.);
- **ВЕ** (*Best Effort, лучшее качество из возможного*) – трафик от устаревших устройств или устройств и приложений, которые не поддерживают функцию QoS;
- **VI** (*Video, передача видео*);
- **VO** (*Voice, передача голоса*).

Параметры категорий доступа определены как для самого маршрутизатора (в разделе **Точка доступа**), так и для беспроводных устройств, подключенных к нему (в разделе **Станция**).

Чтобы изменить параметры какой-либо категории доступа, выберите соответствующую строку и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры.

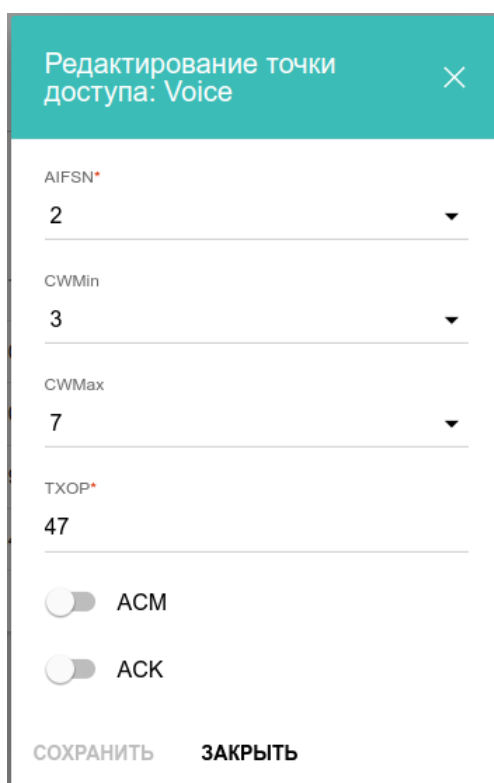


Рисунок 117. Окно для изменения параметров функции WMM.

Параметр	Описание
<b>AIFSN</b>	<i>Arbitrary Inter-Frame Space Number</i> – коэффициент переменного межкадрового интервала. Этот параметр влияет на временную задержку для данной категории доступа. Чем меньше значение данного параметра, тем выше приоритет категории доступа.

Параметр	Описание
<b>CWMin/CWMax</b>	<p><i>Contention Window Minimum</i> – минимальный размер окна конкурентного доступа.</p> <p><i>Contention Window Maximum</i> – максимальный размер окна конкурентного доступа.</p> <p>Эти параметры влияют на временную задержку для данной категории доступа. Значение поля <b>CWMax</b> не должно быть меньше значения поля <b>CWMin</b>. Чем меньше разница между значением поля <b>CWMax</b> и значением поля <b>CWMin</b>, тем выше приоритет категории доступа.</p>
<b>TXOP</b>	<p><i>Transmission Opportunity</i> – возможность передачи данных.</p> <p>Чем больше значение данного параметра, тем выше приоритет категории доступа.</p>
<b>ACM</b>	<p><i>Admission Control Mandatory</i> – обязательный контроль допуска.</p> <p>Если переключатель сдвинут вправо, устройство не может использовать данную категорию доступа.</p>
<b>ACK</b>	<p><i>Acknowledgment</i> – подтверждение приема.</p> <p>Реакция на запросы отклика во время передачи данных. Отображается только в разделе <b>Точка доступа</b>.</p> <p>Если переключатель сдвинут влево, маршрутизатор отвечает на запросы.</p> <p>Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор не отвечает на запросы.</p>

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

## Клиент

На странице **Wi-Fi / Клиент** Вы можете настроить устройство в качестве клиента для подключения к беспроводной точке доступа или к сети беспроводного интернет-провайдера (WISP). Для настройки диапазона 2,4 ГГц или диапазона 5 ГГц перейдите на соответствующую вкладку.

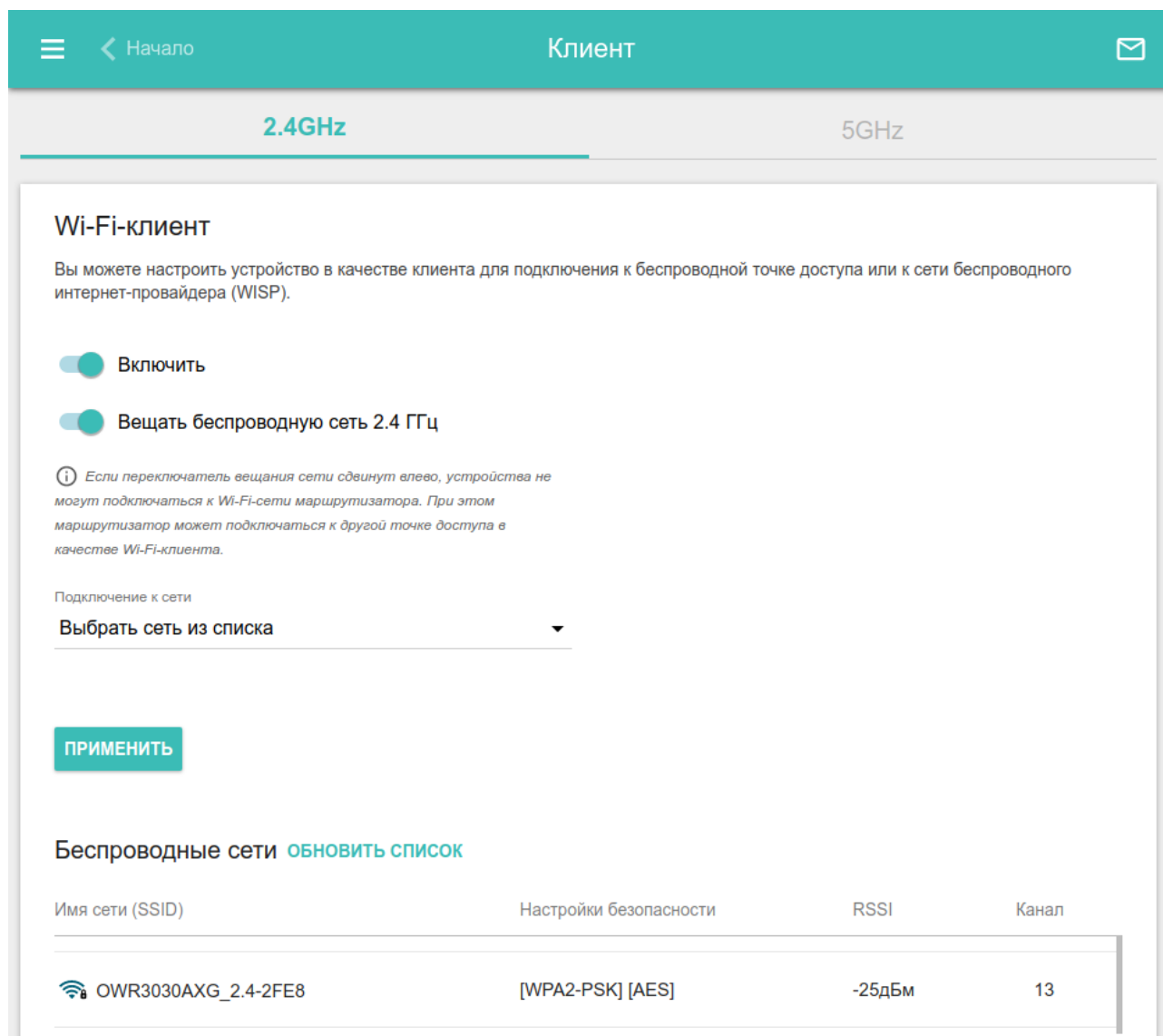


Рисунок 118. Страница для настройки маршрутизатора в качестве клиента.

Чтобы настроить устройство в качестве клиента, сдвиньте переключатель **Включить** вправо. При этом на странице отображаются следующие элементы:

Параметр	Описание
<b>Вещать беспроводную сеть 2.4 ГГц / Вещать беспроводную сеть 5 ГГц</b>	Если переключатель сдвинут влево, устройства не могут подключаться к Wi-Fi-сети маршрутизатора. При этом маршрутизатор может подключаться к другой точке доступа в качестве Wi-Fi-клиента.

Параметр	Описание
<b>Подключение к сети</b>	Способ подключения к другой точке доступа.


В разделе **Беспроводные сети** отображается список доступных беспроводных сетей. Чтобы на странице отобразилась самая актуальная информация о доступных беспроводных сетях, нажмите кнопку **ОБНОВИТЬ СПИСОК**.

Чтобы подключиться к какой-либо сети из списка, выделите необходимую сеть. Сдвиньте переключатель **Параметры сети** вправо, чтобы в окне отобразилась более подробная информация о сети, к которой подключается маршрутизатор. Если для подключения к этой сети нужен пароль, введите его в соответствующее поле. Нажмите кнопку **ПОДКЛЮЧИТЬСЯ**.

Чтобы подключиться к скрытой сети, в раскрывающемся списке **Подключение к сети** выберите значение **Подключиться к скрытой сети**. Введите название сети в поле **Имя сети (SSID)**. Если необходимо, заполните поле **BSSID**. Затем выберите необходимый тип аутентификации в списке **Сетевая аутентификация**.

Для типа сетевой аутентификации **Open** пароль не требуется.

Для типов сетевой аутентификации **WPA-PSK**, **WPA2-PSK**, **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed**, **WPA3-SAE** и **WPA2-PSK/WPA3-SAE mixed** на странице отображаются следующие поля:

Параметр	Описание
<b>Пароль PSK</b>	Пароль для WPA-шифрования. Нажмите на значок <b>Показать</b> (  ), чтобы отобразить введенный пароль.
<b>Тип шифрования</b>	Механизм шифрования: <b>TKIP</b> , <b>AES</b> или <b>TKIP+AES</b> . <i>Для типов аутентификации <b>WPA3-SAE</b> и <b>WPA2-PSK/WPA3-SAE mixed</b> типы шифрования <b>TKIP</b> и <b>TKIP+AES</b> недоступны.</i>

После задания параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

При подключении к беспроводной точке доступа канал беспроводной сети OWR1830AXG автоматически переключится на канал этой точки доступа.

Кроме того, на странице отобразится раздел **Информация о подключении**, в котором Вы сможете посмотреть статус подключения к сети и основные ее параметры.

Если Вы подключаетесь к сети беспроводного интернет-провайдера (WISP), после настройки устройства в качестве клиента необходимо создать WAN-соединение с соответствующими параметрами для интерфейса **WiFiClient\_2GHz** в диапазоне 2,4 ГГц или **WiFiClient\_5GHz** в диапазоне 5 ГГц.

## Дополнительно

На странице раздела **Wi-Fi / Дополнительно** Вы можете определить дополнительные параметры, влияющие на работу Вашей беспроводной сети. Для настройки диапазона 2,4 ГГц или диапазона 5 ГГц перейдите на соответствующую вкладку.

- ! Изменения параметров на данной странице могут оказать негативное влияние на Вашу беспроводную сеть.

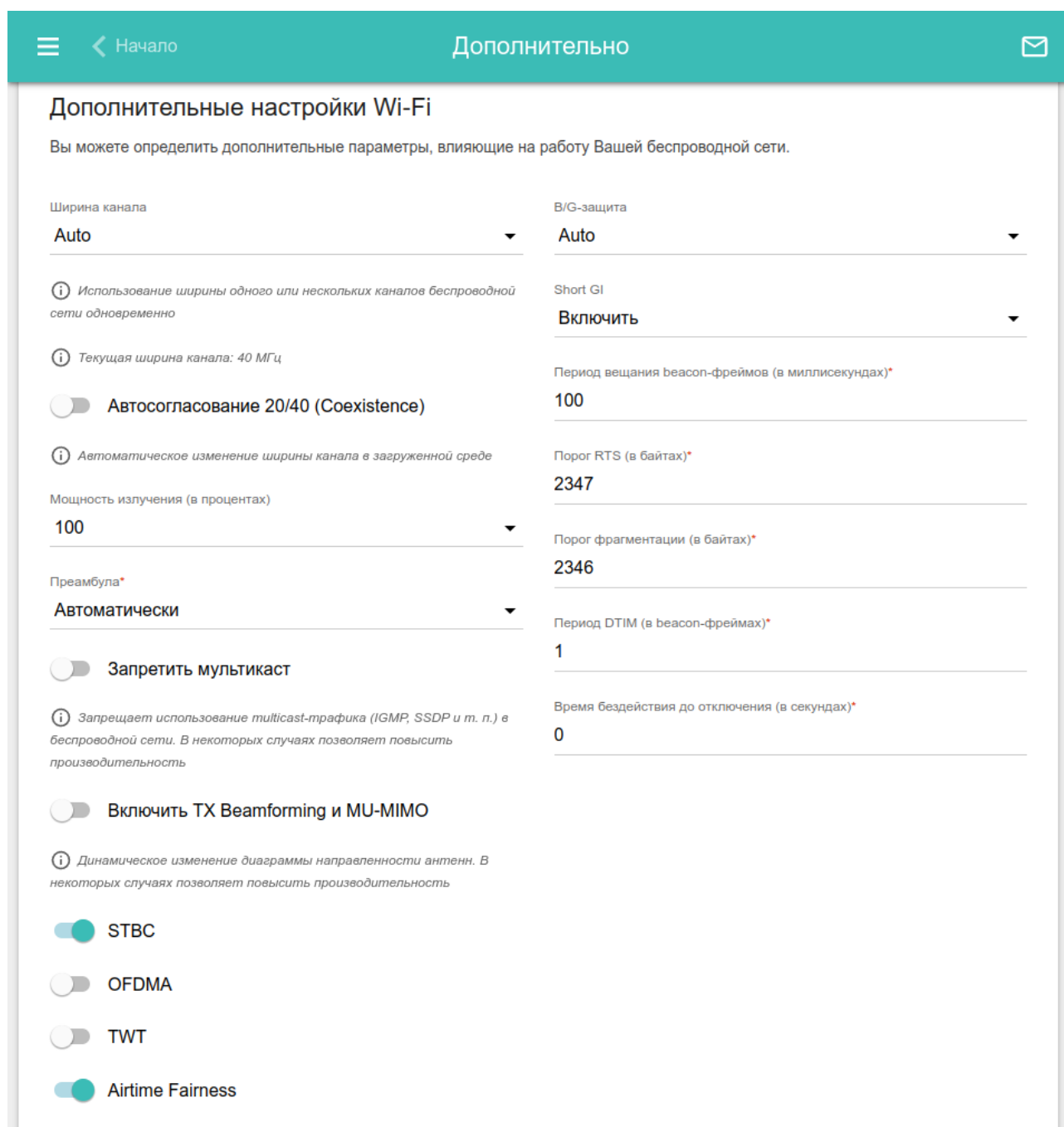


Рисунок 119. Страница дополнительных настроек для беспроводной сети.

На странице представлены следующие элементы:

Параметр	Описание
<b>Ширина канала</b>	Ширина канала для устройств, работающих по современным стандартам. При выборе значения <b>Auto</b> маршрутизатор автоматически выбирает наиболее подходящую ширину канала для таких клиентов.
<b>Автосогласование 20/40 (Coexistence)</b>	<i>Доступно на вкладке 2.4 ГГц.</i> Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор автоматически выбирал ширину канала (20 МГц или 40 МГц), наиболее подходящую для работы с подключенными устройствами (такая настройка может существенно снизить скорость передачи данных в сети). Переключатель отображается, если в списке <b>Ширина канала</b> выделено значение <b>20/40 МГц</b> или <b>Auto</b> .
<b>Мощность излучения</b>	Мощность передатчика (в процентах).
<b>Преамбула</b>	Данный параметр определяет длину блока CRC-проверки, передаваемого маршрутизатором при взаимодействии с беспроводными устройствами. В раскрывающемся списке выберите необходимое значение. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматически</b> – длина блока определяется автоматически;</li> <li>• <b>Длинная</b> – длинный блок;</li> <li>• <b>Короткая</b> – короткий блок (данное значение рекомендуется для сети с интенсивным трафиком).</li> </ul>
<b>Включить DFS</b>	<i>Доступно на вкладке 5 ГГц.</i> Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить механизм DFS ( <i>Dynamic Frequency Selection, динамический выбор частоты</i> ). При этом маршрутизатор использует каналы, на которых могут работать радары или другие мобильные или стационарные радиосистемы, но переключается с них, если этого требуют такие устройства. Для использования механизма DFS необходимо включить автоматический выбор каналов (на странице <b>Wi-Fi / Основные настройки</b> ). Сдвиньте переключатель влево, чтобы маршрутизатор не использовал каналы, на которых могут работать радары и другие мобильные или стационарные радиосистемы.

Параметр	Описание
<b>Запретить мультикаст</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы запретить многоадресную рассылку (multicast) для беспроводной сети маршрутизатора. Сдвиньте переключатель влево, чтобы разрешить прием multicast-трафика с WAN-соединения, выделенного на странице <b>Дополнительно / IGMP/MLD</b>. Если переключатель сдвинут вправо, устройство не будет доступно по доменному имени для Wi-Fi-клиентов.</p>
<b>Включить TX Beamforming и MU-MIMO</b>	<p>TX Beamforming – это технология обработки и формирования сигнала, которая позволяет поддерживать достаточно высокую скорость передачи в местах, где распространение сигнала затруднено.</p> <p>MU-MIMO (<i>Multi-user Multiple Input Multiple Output, многопользовательский множественный вход, множественный выход</i>) – это технология, которая обеспечивает одновременную передачу данных на несколько устройств, оптимизируя использование ресурсов маршрутизатора и общую пропускную способность Wi-Fi-сети.</p> <p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование технологий TX Beamforming и MU-MIMO.</p>
<b>STBC</b>	<p>Технология STBC (<i>Space-time block coding, пространственно-временное блочное кодирование</i>) позволяет повысить надежность передачи данных даже для портативных устройств, оснащенных слабыми антеннами (смартфонов, планшетов и др.) за счет организации нескольких потоков данных и обработки нескольких версий полученных данных.</p> <p>Сдвиньте переключатель вправо, если необходимо использовать технологию STBC.</p>
<b>OFDMA</b>	<p>OFDMA (<i>Orthogonal frequency-division multiple access, множественный доступ с ортогональным частотным разделением</i>) – новая технология стандарта Wi-Fi 6, которая повышает производительность беспроводной сети с большим количеством клиентов с помощью выделения поднесущих частот с независимой модуляцией.</p> <p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы увеличить производительность сети.</p>

Параметр	Описание
<b>TWT</b>	<p>TWT (<i>Target Wake Time, запланированное время пробуждения</i>) – это технология стандарта Wi-Fi 6, которая позволяет согласовывать время пробуждения беспроводных устройств для обмена данными с маршрутизатором и экономии заряда их аккумуляторов.</p> <p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы экономить заряд аккумуляторов подключенных беспроводных устройств.</p>
<b>Airtime Fairness</b>	<p>Airtime Fairness – это технология, которая позволяет равномерно распределять время передачи данных между всеми клиентами беспроводной сети, работающих по разным стандартам. При этом клиенты, работающие по современным стандартам, передают больше данных за тот же период времени.</p> <p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы равномерно распределить время передачи данных между клиентами сети. (такая настройка может существенно снизить скорость передачи данных для клиентов, работающих по устаревшим стандартам).</p> <p>Если к беспроводной сети подключены клиенты, работающие только по стандартам 802.11n, 802.11ac и 802.11ax, использование данной технологии не требуется.</p>
<b>B/G-защита</b>	<p><i>Доступно на вкладке <b>2.4 ГГц</b>.</i></p> <p>Функция защиты устройств стандарта 802.11b и 802.11g используется для уменьшения количества конфликтов между устройствами Вашей беспроводной сети.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto</b> – функция защиты включается и выключается автоматически в зависимости от состояния сети (рекомендуется, если в Вашей сети есть устройства стандарта 802.11b и устройства стандарта 802.11g),</li> <li>• <b>Always On</b> – функция защиты всегда активна (такая настройка может существенно снизить производительность беспроводной сети),</li> <li>• <b>Always Off</b> – функция защиты всегда неактивна.</li> </ul>

Параметр	Описание
<b>Short GI</b>	<p>Защитный интервал (в наносекундах). Данный параметр определяет интервал между символами, передаваемыми при взаимодействии маршрутизатора с беспроводными устройствами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Включить</b> – маршрутизатор использует короткий защитный интервал, продолжительность которого составляет 400 нс. Только для клиентов беспроводной сети, поддерживающих стандарт 802.11n или 802.11ac.</li> <li>• <b>Выключить</b> – маршрутизатор использует стандартный защитный интервал, продолжительность которого составляет 800 нс.</li> </ul>
<b>Период вещания beacon-фреймов</b>	Интервал (в миллисекундах) между отправкой пакетов для синхронизации беспроводной сети.
<b>Порог RTS</b>	Минимальный размер пакета (в байтах), для которого будет передаваться RTS-кадр.
<b>Порог фрагментации</b>	Максимальный размер нефрагментируемого (неделимого) пакета (в байтах). Пакеты большего размера фрагментируются (разбиваются на части).
<b>Период DTIM</b>	Количество beacon-фреймов между отправкой DTIM-сообщений (уведомлений о последующей широковещательной (broadcast) или групповой (multicast) передаче).
<b>Время бездействия до отключения</b>	Интервал (в секундах) между проверками активности беспроводных устройств, входящих в локальную сеть. Если задано значение <b>0</b> , проверка не выполняется.

После изменения параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## MAC-фильтр

На странице **Wi-Fi / MAC-фильтр** Вы можете определить список MAC-адресов устройств, которые будут иметь доступ к беспроводной сети, либо задать MAC-адреса устройств, которые не смогут подключаться к ней.

- ! Рекомендуется настраивать Wi-Fi MAC-фильтр через проводное подключение к OWR1830AXG.

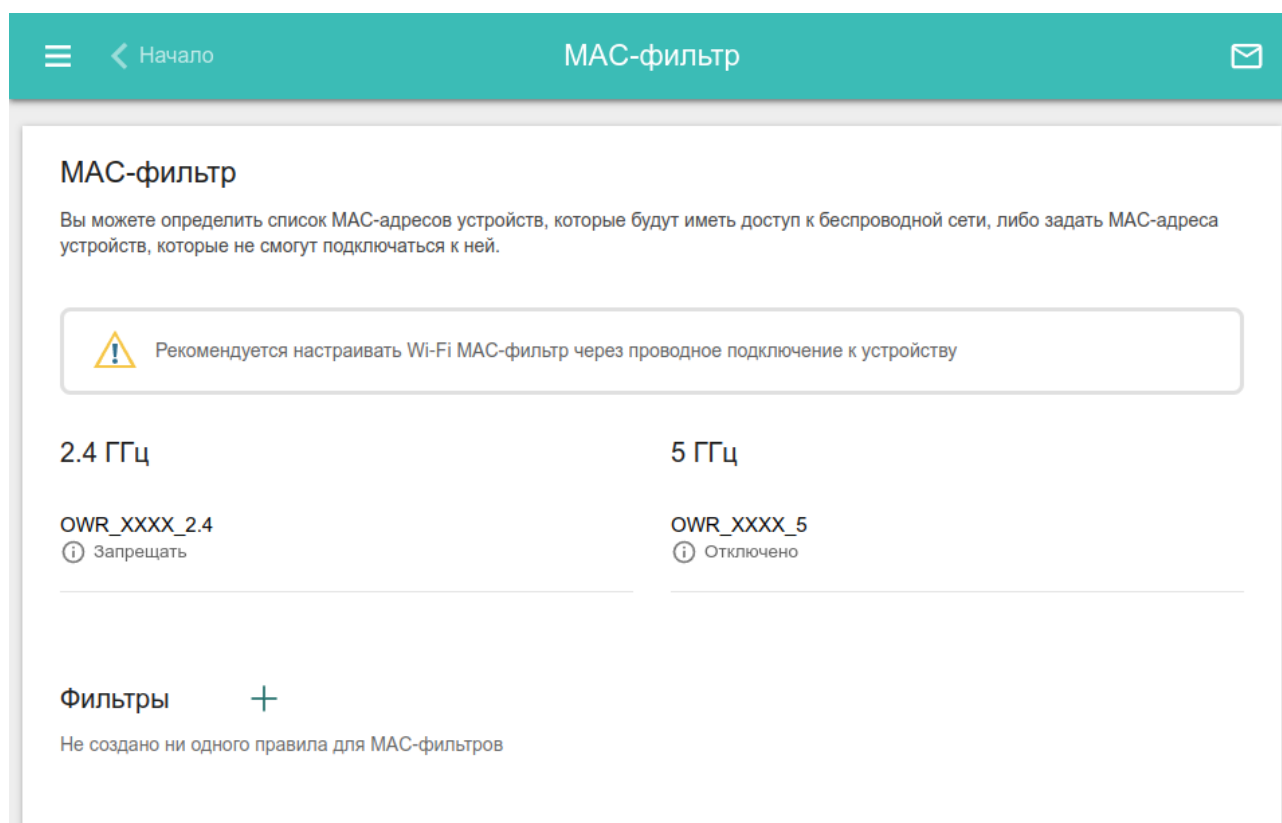


Рисунок 120. Страница для настройки MAC-фильтра для беспроводной сети.

По умолчанию Wi-Fi MAC-фильтр отключен.

Для настройки MAC-фильтра сначала необходимо задать правила (указать MAC-адреса устройств, для которых будут применяться режимы ограничений, задаваемые на данной странице). Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

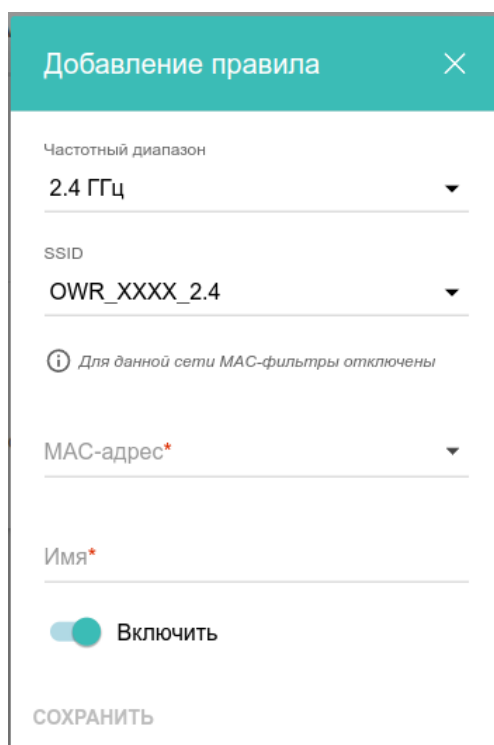


Рисунок 121. Окно для добавления правила MAC-фильтра.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Частотный диапазон</b>	В раскрывающемся списке выберите диапазон беспроводной сети.
<b>SSID</b>	Беспроводная сеть, для которой будет действовать данное правило. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.
<b>MAC-адрес</b>	Введите в поле MAC-адрес устройства, для которого будет действовать заданный режим ограничений.
<b>Имя</b>	Название устройства для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>Включить</b>	Если переключатель сдвинут вправо, правило активно. Сдвиньте переключатель влево, если хотите отключить данное правило.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить параметры существующего правила, в разделе **Фильтры** выберите необходимое правило и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените настройки и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить какое-либо правило с данной страницы, в разделе **Фильтры** установите флажок, расположенный слева от соответствующего правила, и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).

После задания правил необходимо настроить режимы ограничений.

Чтобы открыть беспроводную основную или дополнительную сеть для устройств, MAC-адреса которых указаны на данной странице, и закрыть ее для всех других устройств, в разделе, соответствующем этому диапазону (**2.4 ГГц** или **5 ГГц**), выделите строку сети и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне сдвиньте переключатель **Включить MAC-фильтр** вправо. При этом отобразится раскрывающийся список **Режим ограничений MAC-фильтра**. Выберите значение **Разрешать** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы закрыть беспроводную сеть для устройств, адреса которых указаны на данной странице, в раскрывающемся списке **Режим ограничений MAC-фильтра** выделите значение **Запрещать** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы настроить расписание работы для правила MAC-фильтра, нажмите на значок **Задать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Правило** выберите значение **Создать правило**, чтобы создать новое расписание (см. раздел *Расписание*, стр. 251) или выберите значение **Выбрать существующее**, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке **Имя правила**.

Чтобы активировать правило MAC-фильтра во время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение **Включить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить правило MAC-фильтра во время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение **Выключить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание для какого-либо правила, нажмите на значок **Редактировать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

## EasyMesh

На странице **Wi-Fi / EasyMesh** Вы можете активировать функцию EasyMesh. Данная функция предназначена для быстрого объединения нескольких устройств в единую транспортную сеть для обеспечения качественного покрытия Wi-Fi в условиях сложных планировок современных квартир, коттеджей или при создании крупной временной Wi-Fi-сети при организации выездных мероприятий.

В mesh-сети одно устройство является главным (роль Controller), а остальные устройства являются зависимыми (роль Agent)<sup>6</sup>. Устройства подключаются друг к другу через проводное или беспроводное соединение. Устройство в роли Controller обеспечивает подключение и настройку других устройств mesh-сети, контролирует поток данных и роуминг клиентов между устройствами в этой сети. Устройства в роли Agent выполняют команды от устройства в роли Controller и служат точкой доступа Wi-Fi для клиентских устройств.

---

<sup>6</sup> В настоящее время возможно объединение в mesh-сеть до 6 устройств OWR1830AXG/A2: 1 в роли Controller и 5 в роли Agent.

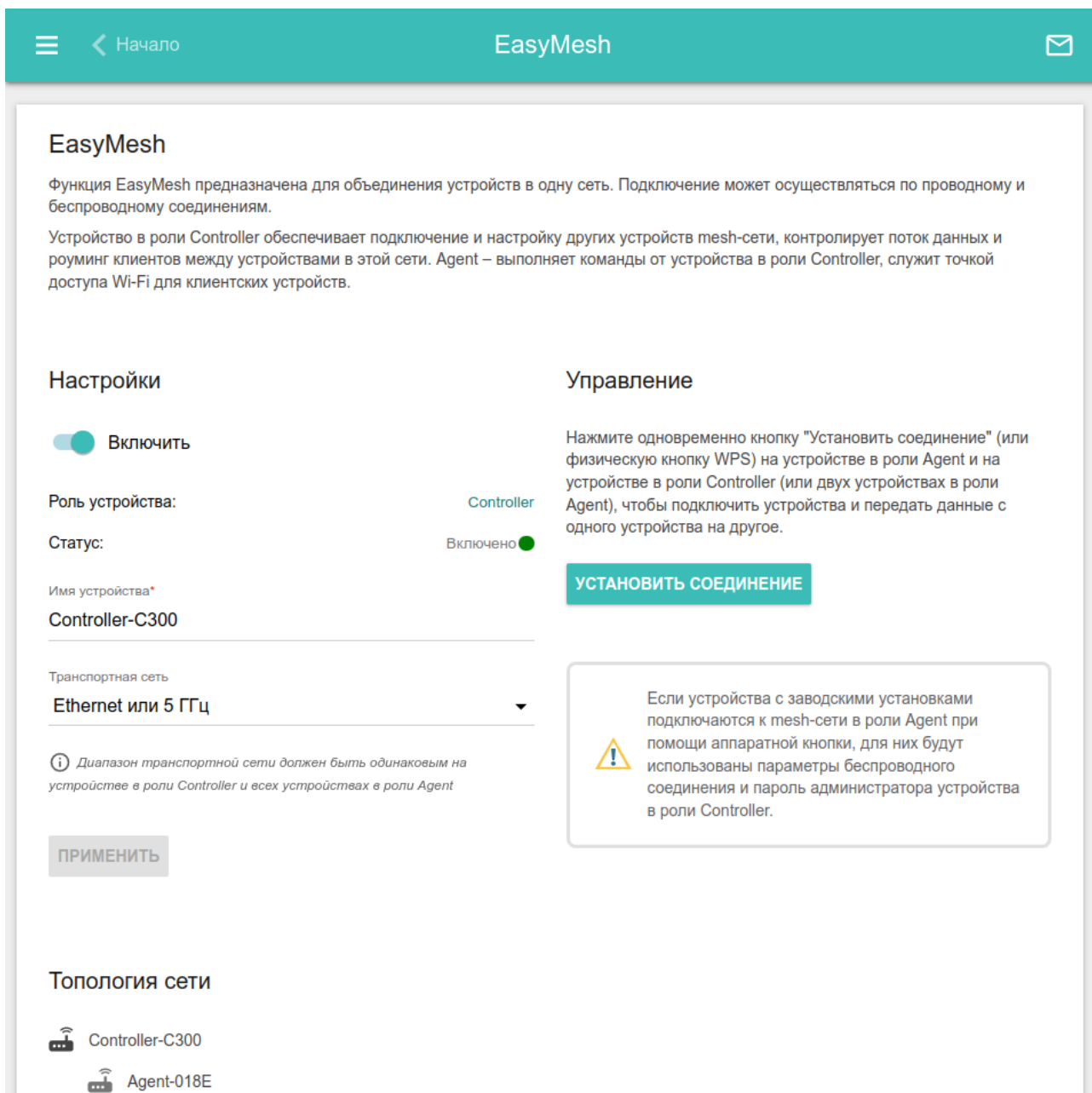


Рисунок 122. Страница Wi-Fi / EasyMesh.

Чтобы активировать функцию EasyMesh, в разделе **Настройки** сдвиньте переключатель **Включить** вправо. На странице представлены следующие поля:

Параметр	Описание
<b>Роль устройства</b>	Текущая роль устройства в mesh-сети.
<b>Статус</b>	Текущий статус mesh-сети: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Включено</b> – mesh-сеть включена и настроена.</li> <li>• <b>Ожидание</b> – установка соединения и передача параметров между главным и зависимыми устройствами.</li> <li>• <b>Отключено</b> – mesh-сеть выключена.</li> </ul>

Параметр	Описание
<b>Имя устройства</b>	Имя устройства для удобной идентификации (может быть произвольным).
<b>Транспортная сеть</b>	Диапазон, в котором работают устройства mesh-сети. Необходимо выбрать один из диапазонов (2,4 ГГц или 5 ГГц) для всех устройств организуемой сети.

После задания параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы изменить роль устройства mesh-сети, перейдите в раздел **Мастер начальной настройки** (см. раздел *Мастер начальной настройки*, стр. 27), на странице **Режим работы устройства** установите флажок **Настроить устройство для работы в mesh-сети**, а затем в списке **Роль устройства** выберите соответствующее значение.

Для завершения настройки mesh-сети подключите зависимые устройства к главному.

### **Подключение зависимых устройств с помощью Ethernet-кабеля**


Для подключения зависимого устройства с помощью Ethernet-кабеля выполните перечисленные ниже действия.

1. Подключите Ethernet-кабель к LAN-порту главного и зависимого устройств.
2. Подождите около 4 минут, пока зависимое устройство получит от главного все необходимые настройки mesh-сети и пароль для доступа к web-интерфейсу.
3. Убедитесь, что подключение прошло успешно. Для этого в web-интерфейсе главного устройства на странице **Wi-Fi / EasyMesh** в разделе **Топология сети** проверьте информацию о подключенных устройствах.

### **Подключение зависимых устройств с помощью аппаратной кнопки**

Для подключения зависимого устройства с помощью аппаратной кнопки WPS выполните перечисленные ниже действия.

1. Одновременно нажмите аппаратную кнопку WPS на корпусе главного и зависимого устройств (или двух зависимых устройств, если одно из них ранее было подключено к mesh-сети), удерживайте 2 секунды и отпустите.

 Не нажимайте кнопку более чем на двух устройствах одновременно. При подключении в роли Agent mesh-сети устройств с заводскими установками при помощи аппаратной кнопки на главном устройстве должен быть выбран диапазон транспортной сети 5 ГГц.

2. Светодиодный индикатор беспроводной сети диапазона, выбранного в раскрывающемся списке **Транспортная сеть**, на OWR1830AXG должен начать мигать. Подождите около 4 минут, пока зависимое устройство получит от главного все необходимые настройки mesh-сети и пароль для доступа к web-интерфейсу.

3. Убедитесь, что подключение прошло успешно. Для этого в web-интерфейсе главного устройства на странице **Wi-Fi / EasyMesh** в разделе **Топология сети** проверьте информацию о подключенных устройствах.

### Подключение зависимых устройств из web-интерфейса

Для подключения зависимого устройства с помощью кнопки **УСТАНОВИТЬ СОЕДИНЕНИЕ** в web-интерфейсе выполните перечисленные ниже действия.

1. Одновременно нажмите кнопку **УСТАНОВИТЬ СОЕДИНЕНИЕ** в web-интерфейсе главного и зависимого устройств (или двух зависимых устройств, если одно из них ранее было подключено к mesh-сети).



Не нажимайте кнопку более чем на двух устройствах одновременно.

2. Светодиодный индикатор беспроводной сети диапазона, выбранного в раскрывающемся списке **Транспортная сеть**, на OWR1830AXG должен начать мигать. Подождите около 4 минут, пока зависимое устройство получит от главного все необходимые настройки mesh-сети и пароль для доступа к web-интерфейсу.
3. Убедитесь, что подключение прошло успешно. Для этого в web-интерфейсе главного устройства на странице **Wi-Fi / EasyMesh** в разделе **Топология сети** проверьте информацию о подключенных устройствах.

Чтобы просмотреть данные по конкретному устройству mesh-сети, нажмите на строку, соответствующую этому устройству в разделе **Топология сети**.

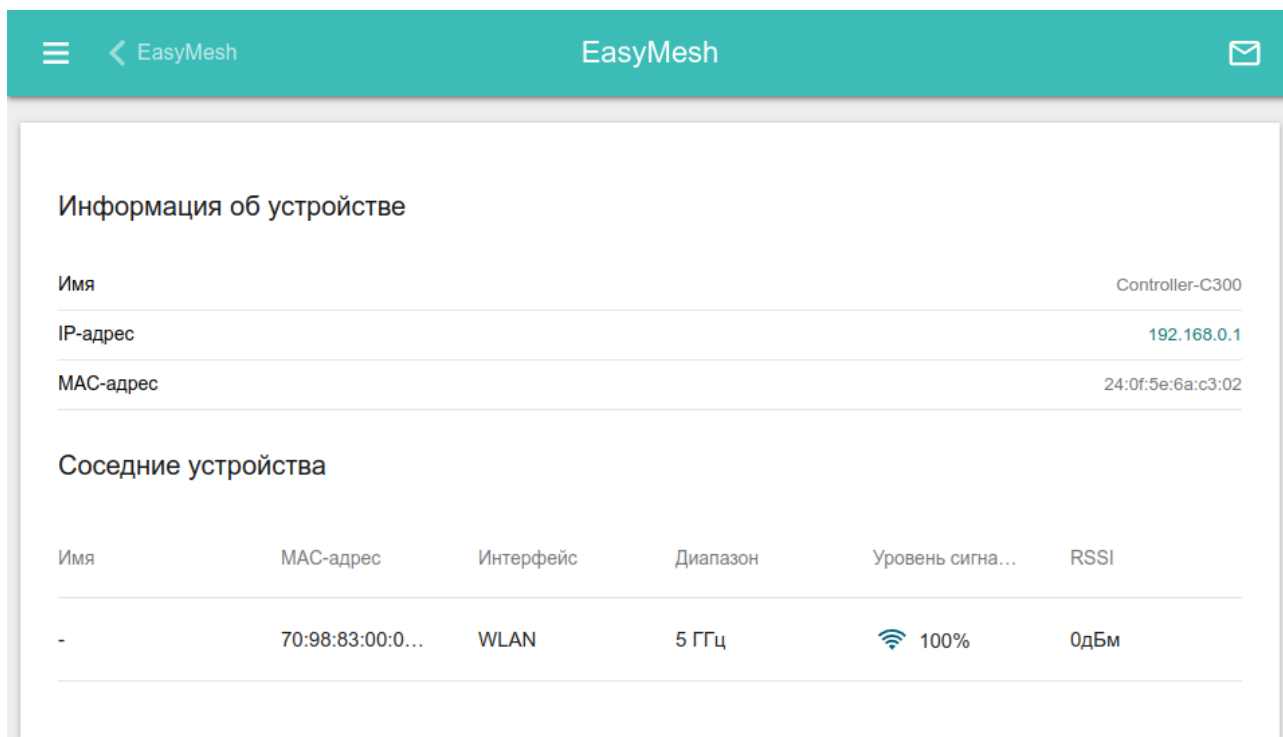


Рисунок 123. Страница с информацией об устройстве.

## Дополнительно

В данном разделе меню представлена расширенная версия настроек маршрутизатора. Здесь Вы можете:

- создать или редактировать VLAN-сети;
- использовать LAN-порты маршрутизатора в качестве дополнительных WAN-портов, а также использовать WAN-порт в качестве LAN-порта;
- включить и настроить SNMP-агент маршрутизатора;
- добавить серверы имен;
- настроить DDNS-сервис;
- настроить автосогласование или вручную настроить скорость и режим дуплекса для каждого Ethernet-порта маршрутизатора;
- настроить функцию уведомления о причине отсутствия интернет-соединения;
- определить статические маршруты;
- настроить клиента TR-069;
- активировать функцию зеркалирования портов маршрутизатора;
- включить функцию UPnP;
- активировать встроенное приложение UDPXY;
- разрешить маршрутизатору использовать протоколы IGMP и MLD;
- активировать механизмы RTSP, SIP ALG и функции PPPoE/PPTP/L2TP/IPsec pass through;
- настроить сервис CoovaChilli;
- разрешить использование протокола VRRP;
- активировать функцию Wake-on-LAN.

## VLAN

На странице **Дополнительно / VLAN** Вы можете редактировать существующие или создавать новые виртуальные сети (VLAN), например, для разграничения трафика или создания дополнительных WAN-интерфейсов.

По умолчанию в системе маршрутизатора создано 2 VLAN-сети.

- **LAN** – для LAN-интерфейса, содержит LAN-порты и Wi-Fi-сети. Вы не можете удалить данную VLAN-сеть.
- **WAN** – для WAN-интерфейса, содержит порт **WAN**. Вы можете редактировать данную VLAN-сеть или удалить ее.

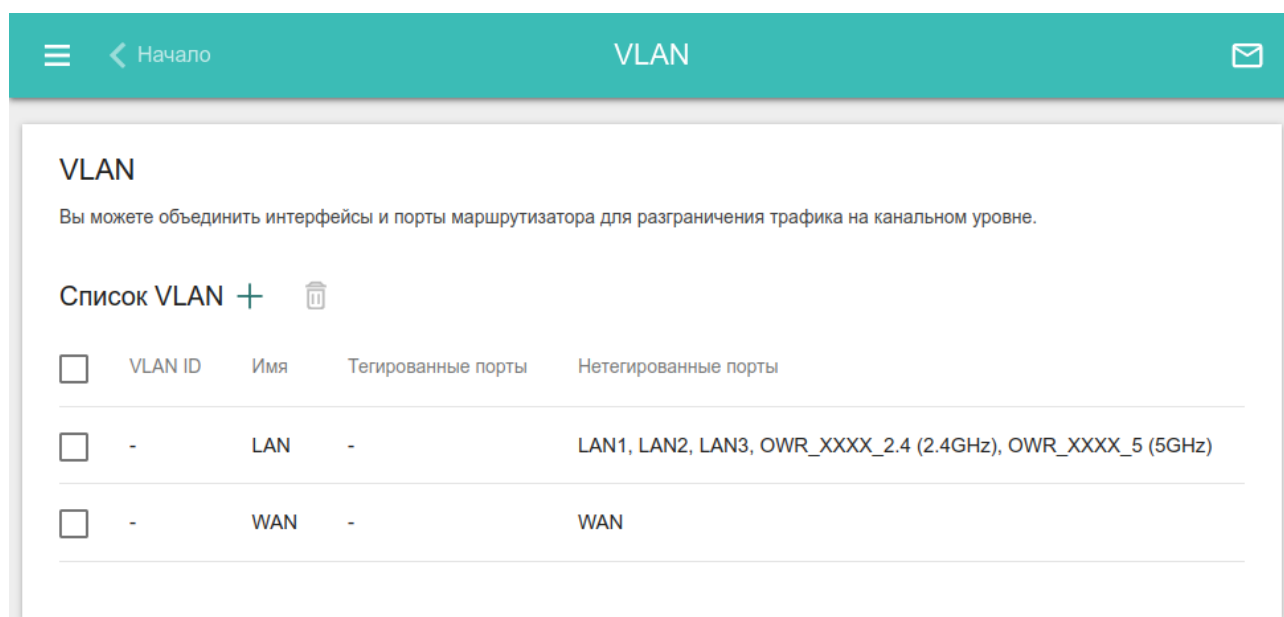


Рисунок 124. Страница **Дополнительно / VLAN**.

Для того чтобы добавить нетегированные LAN-порты или доступные Wi-Fi-сети в существующую или новую VLAN-сеть, их необходимо исключить из сети **LAN** на данной странице. Для этого выберите строку **LAN**. На открывшейся странице в списке **Тип** для элемента, соответствующего LAN-порту или Wi-Fi-сети, выберите значение **Исключен** и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы создать новую VLAN-сеть, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

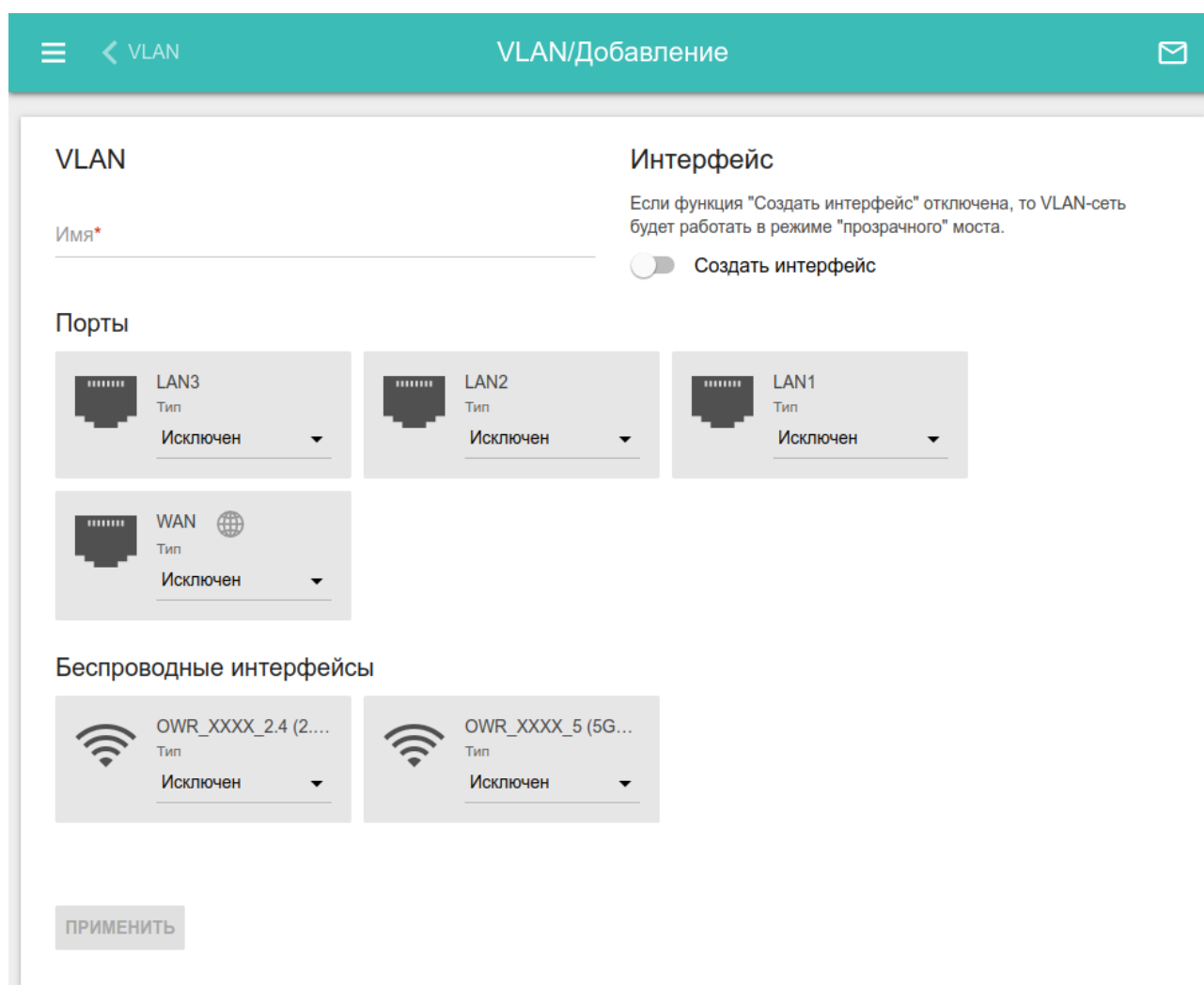


Рисунок 125. Страница добавления VLAN-сети.


Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Имя</b>	Название VLAN-сети для удобной идентификации.
<b>VLAN ID</b>	Идентификатор VLAN-сети.
<b>QoS</b>	Метка приоритета для передаваемого трафика.
<b>Создать интерфейс</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы создать интерфейс, который может использоваться при создании WAN-соединений. Сдвиньте переключатель влево, чтобы VLAN-сеть работала в режиме моста. Такой тип сети обычно используется для подключения IPTV-приставок.

Параметр	Описание
<b>Порты</b>	<p>Выберите тип для каждого порта, входящего в данную VLAN-сеть.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Нетегированный</b> – через указанный порт будет проходить нетегированный трафик.</li> <li>• <b>Тегированный</b> – через указанный порт будет проходить тегированный трафик. Если в VLAN-сеть добавлен хотя бы один порт такого типа, необходимо заполнить поля <b>VLAN ID</b> и <b>QoS</b>.</li> </ul> <p>Оставьте значение <b>Исключен</b> для портов, не входящих в данную VLAN-сеть.</p>
<b>Беспроводные интерфейсы</b>	<p>Выберите значение <b>Нетегированный</b> для каждого Wi-Fi-интерфейса, входящего в данную VLAN-сеть.</p> <p>Оставьте значение <b>Исключен</b> для Wi-Fi-интерфейсов, не входящих в данную VLAN-сеть.</p>

Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы редактировать существующую VLAN-сеть, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующую VLAN-сеть, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

## Назначение WAN

На странице **Дополнительно / Назначение WAN** Вы можете использовать LAN-порты маршрутизатора в качестве дополнительных WAN-портов, а также использовать WAN-порт в качестве LAN-порта.

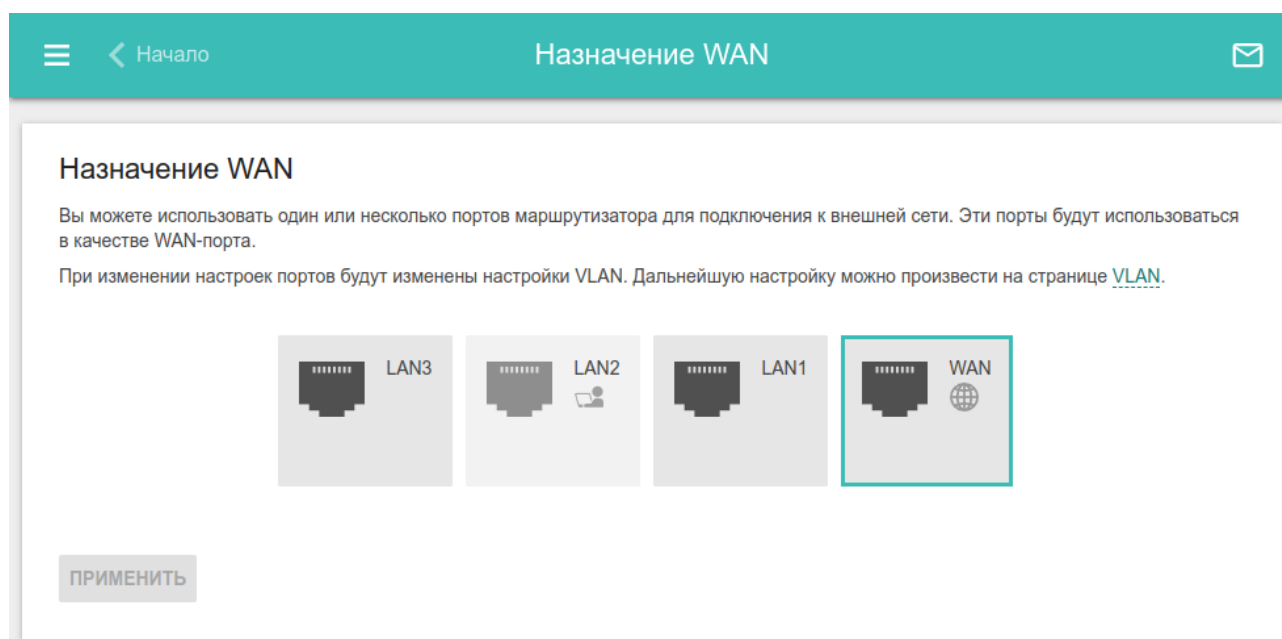


Рисунок 126. Страница **Дополнительно / Назначение WAN**.

### Использование LAN-портов в качестве WAN-портов

Чтобы настроить LAN-порт маршрутизатора для использования в качестве WAN-порта, выполните перечисленные ниже действия.

1. На странице **Дополнительно / Назначение WAN** выберите LAN-порт и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.
2. В отобразившемся окне нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**, чтобы создать VLAN-сеть, в которую будет входить выделенный LAN-порт. При этом выделенный порт удаляется из всех VLAN-сетей, в которые был добавлен ранее. Изменить настройки VLAN-сети Вы можете на странице **Дополнительно / VLAN** (см. раздел *VLAN*, стр. 181).
3. Перейдите на страницу **Настройка соединений / WAN** и создайте WAN-соединение, которое будет привязано к сетевому интерфейсу соответствующей VLAN-сети (см. раздел *WAN*, стр. 68).

Если Вы больше не хотите использовать какой-либо LAN-порт в качестве WAN-порта, выполните перечисленные ниже действия.

1. Отключите кабель провайдера от данного LAN-порта.
2. На странице **Настройка соединений / WAN** удалите WAN-соединение, привязанное к сетевому интерфейсу VLAN-сети, в которую входит соответствующий LAN-порт (см. раздел *WAN*, стр. 68).

3. Перейдите на страницу **Дополнительно / Назначение WAN**, выберите соответствующий LAN-порт и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. В отобразившемся окне нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**, чтобы исключить порт из VLAN-сети. Если исключаемый порт является единственным во VLAN-сети, то эта VLAN-сеть полностью удаляется.
4. Перейдите на страницу **Дополнительно / VLAN** и выберите строку **LAN**. На открывшейся странице в разделе **Порты** в списке **Тип** выберите тип для элемента, соответствующего этому LAN-порту, и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

### **Использование WAN-порта в качестве LAN-порта**

Чтобы настроить WAN-порт маршрутизатора для использования в качестве LAN-порта, выполните перечисленные ниже действия.

1. Отключите кабель провайдера от WAN-порта.
2. На странице **Настройка соединений / WAN** удалите WAN-соединение, привязанное к сетевому интерфейсу VLAN-сети, в которую входит WAN-порт (см. раздел *WAN*, стр. 68).
3. На странице **Дополнительно / Назначение WAN** выберите WAN-порт и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. В отобразившемся окне нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**, чтобы исключить порт из VLAN-сети. Если исключаемый порт является единственным во VLAN-сети, то эта VLAN-сеть полностью удаляется.
4. Перейдите на страницу **Дополнительно / VLAN** и выберите строку **LAN**. На открывшейся странице в разделе **Порты** в списке **Тип** выберите тип для элемента, соответствующего WAN-порту, и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Если Вы больше не хотите использовать WAN-порт в качестве LAN-порта, выполните перечисленные ниже действия.

1. На странице **Дополнительно / Назначение WAN** выберите WAN-порт и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.
2. В отобразившемся окне нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**, чтобы создать VLAN-сеть, в которую будет входить WAN-порт. При этом выделенный порт удаляется из всех VLAN-сетей, в которые был добавлен ранее. Изменить настройки VLAN-сети Вы можете на странице **Дополнительно / VLAN** (см. раздел *VLAN*, стр. 181).
3. Перейдите на страницу **Настройка соединений / WAN** и создайте WAN-соединение, которое будет привязано к сетевому интерфейсу этой VLAN-сети (см. раздел *WAN*, стр. 68).

## SNMP

На странице **Дополнительно / SNMP** Вы можете включить и настроить SNMP-агент маршрутизатора.

SNMP-агент – это служба, которая отправляет данные о состоянии и настройках устройства, на котором она включена, SNMP-менеджеру (системе управления сетью Вашего провайдера или системного администратора).

**SNMP**

Вы можете включить и настроить SNMP-агент маршрутизатора. SNMP-агент – это служба, которая отправляет данные о состоянии и настройках устройства, на котором она включена, SNMP-менеджеру (системе управления сетью Вашего провайдера или системного администратора).

**Конфигурация**

Включить SNMP

Имя устройства  
Router

Контактная информация для администратора  
Admin <root@localhost>

Расположение системы  
Test room

**Удаленные подсети**  
ДОБАВИТЬ

**Пользователи** +  
Не создано ни одного пользователя

**Сообщества** +  
Не создано ни одного сообщества

ПРИМЕНИТЬ

Рисунок 127. Страница **Дополнительно / SNMP**.

Чтобы включить SNMP-агент, в разделе **Конфигурация** сдвиньте переключатель **Включить SNMP** вправо. Затем задайте необходимые параметры:

Параметр	Описание
<b>Конфигурация</b>	
<b>Имя устройства</b>	Название маршрутизатора для идентификации в SNMP-менеджере.
<b>Контактная информация для администратора</b>	Дополнительная информация для связи с администратором маршрутизатора.
<b>Расположение системы</b>	Дополнительная информация о фактическом местоположении маршрутизатора.

Если необходимо, укажите IP-адрес удаленной подсети, для которой будет разрешен доступ к SNMP-агенту маршрутизатора. Для этого в разделе **Удаленные подсети** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** и в отобразившейся строке введите адрес подсети.

Чтобы удалить IP-адрес подсети, нажмите на значок **Удалить** (\*) в соответствующей строке.

Если SNMP-менеджер работает по протоколу SNMPv3, создайте пользователя с правом чтения, через которого SNMP-менеджер сможет получать данные об устройстве. Для этого в разделе **Пользователи** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).


Рисунок 128. Окно добавления пользователя.


В открывшемся окне задайте необходимые параметры:


Параметр	Описание
<b>Имя</b>	Задайте имя пользователя для доступа из SNMP-менеджера.
<b>Протокол аутентификации</b>	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>Нет</b> , если аутентификация не требуется.
<b>Пароль аутентификации</b>	Задайте пароль для аутентификации пользователя для доступа из SNMP-менеджера. Поле отображается, если в списке <b>Протокол аутентификации</b> выделено значение <b>MD5</b> или <b>SHA</b> .
<b>Протокол шифрования</b>	Выберите из списка необходимый метод шифрования или оставьте значение <b>Нет</b> , если шифрование не требуется. Список отображается, если в списке <b>Протокол аутентификации</b> выделено значение <b>MD5</b> или <b>SHA</b> .
<b>Ключ шифрования</b>	Задайте ключ шифрования для обмена данными между SNMP-агентом и SNMP-менеджером. Поле отображается, если в списке <b>Протокол шифрования</b> выделено значение <b>DES</b> или <b>AES</b> .
<b>Поддереву MIB</b>	Задайте структурный элемент базы MIB, который будет доступен SNMP-менеджеру.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо пользователя, выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые значения и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить пользователя, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

Если SNMP-менеджер работает по протоколу SNMPv2c, создайте сообщество с правом чтения, через которое SNMP-менеджер сможет получать данные об устройстве. Для этого в разделе **Сообщества** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** () и в открывшемся окне в поле **Имя** задайте название нового сообщества. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить сообщество, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы выключить SNMP-агент, в разделе **Конфигурация** сдвиньте переключатель **Включить SNMP** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## DNS

На странице **Дополнительно / DNS** Вы можете добавить в систему серверы имен (DNS-серверы).

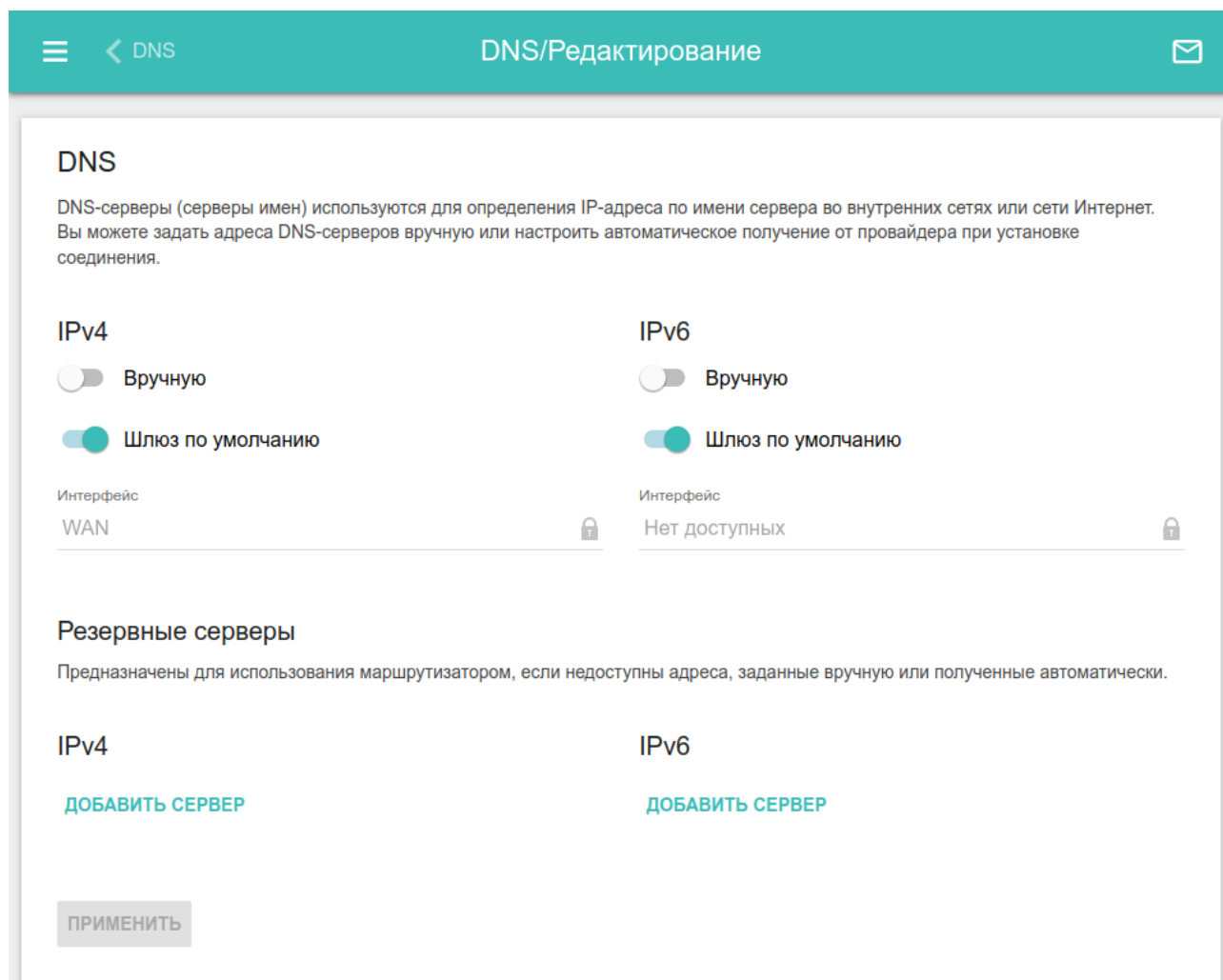


Рисунок 129. Страница **Дополнительно / DNS**.

DNS-серверы используются для определения IP-адреса по имени сервера во внутренних сетях или в интернете (как правило, указываются провайдером или назначаются администратором сети).

Вы можете вручную задать адреса таких серверов на данной странице или настроить автоматическое получение адресов DNS-серверов от провайдера при установке соединения. Также здесь Вы можете задать адреса резервных DNS-серверов, которые маршрутизатор может использовать, если адреса, заданные вручную или полученные автоматически, недоступны.

! При использовании встроенного DHCP-сервера назначение сетевых параметров (в том числе DNS-серверов) клиентам осуществляется автоматически.

Задайте необходимые настройки для протокола IPv4 в разделе **IPv4**, для протокола IPv6 – в разделе **IPv6**.

Чтобы настроить автоматическое получение адресов DNS-серверов, сдвиньте переключатель **Вручную** влево. Затем сдвиньте переключатель **Шлюз по умолчанию** влево и выберите WAN-соединение, которое будет использоваться для автоматического получения адресов DNS-серверов, в списке **Интерфейс**. Если Вы хотите, чтобы маршрутизатор использовал WAN-соединение по умолчанию для получения адресов DNS-серверов, сдвиньте переключатель **Шлюз по умолчанию** вправо.

Чтобы задать DNS-сервер вручную, сдвиньте переключатель **Вручную** вправо. В разделе **Серверы имен** соответствующей версии IP-протокола нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ СЕРВЕР** и в отобразившейся строке введите IP-адрес DNS-сервера.

Чтобы задать резервный DNS-сервер, в разделе **Резервные серверы** соответствующей версии IP-протокола нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ СЕРВЕР** и в отобразившейся строке введите IP-адрес DNS-сервера.

Чтобы удалить DNS-сервер со страницы, нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** () в строке адреса.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## DDNS

На странице **Дополнительно / DDNS** Вы можете определить параметры DDNS-сервиса, который позволяет создать соответствие доменного имени с динамическими IP-адресами.

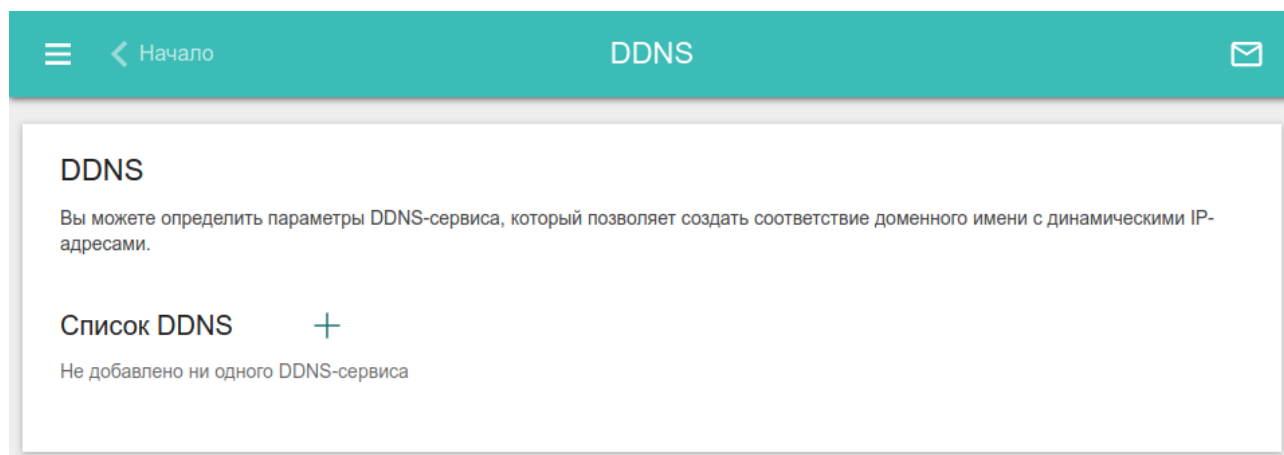


Рисунок 130. Страница **Дополнительно / DDNS**.

Чтобы добавить новый DDNS-сервис, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

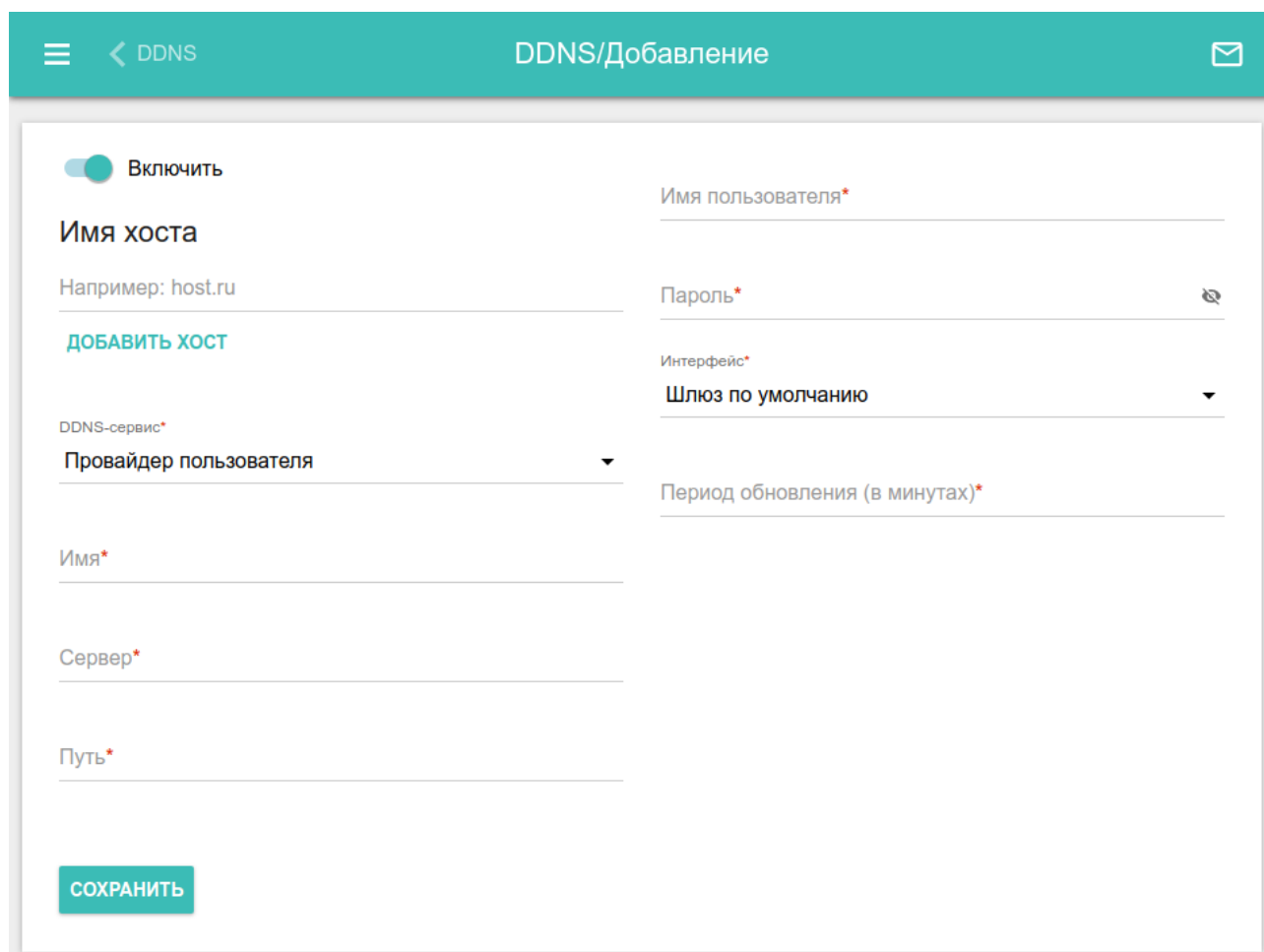


Рисунок 131. Страница добавления нового DDNS-сервиса.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Включить</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы активировать DDNS. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить DDNS.
<b>Имя хоста</b>	Введите полное доменное имя, зарегистрированное у DDNS-провайдера. Если Вы хотите использовать еще одно доменное имя этого DDNS-провайдера, нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ ХОСТ</b> и в открывшейся строке введите необходимое значение. Чтобы удалить доменное имя, нажмите на значок <b>Удалить</b> (✖) в строке имени.
<b>DDNS-сервис</b>	В раскрывающемся списке выберите DDNS-провайдера. Если Вашего провайдера нет в списке, выберите значение <b>Провайдер пользователя</b> и заполните поля, отображенные на странице. Задайте название DDNS-провайдера в поле <b>Имя</b> , доменное имя сервера провайдера – в поле <b>Сервер</b> и местоположение настроек – в поле <b>Путь</b> .
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя для авторизации у DDNS-провайдера.
<b>Пароль</b>	Пароль для авторизации у DDNS-провайдера. Нажмите на значок <b>Показать</b> (👁), чтобы отобразить введенный пароль.
<b>Интерфейс</b>	В раскрывающемся списке выберите WAN-соединение, через которое будет работать DDNS, или оставьте значение <b>Шлюз по умолчанию</b> .
<b>Период обновления</b>	Интервал (в минутах) между отправкой данных о внешнем IP-адресе маршрутизатора на соответствующий DDNS-сервис.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего DDNS-сервиса, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий DDNS-сервис, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).

## Настройки портов

На странице **Дополнительно / Настройки портов** Вы можете настроить или отключить автосогласование скорости и режима дуплекса, а также вручную настроить скорость и режим дуплекса для каждого Ethernet-порта маршрутизатора.

В режиме автосогласования Вы также можете включить или выключить функцию управления потоком данных. Данная функция используется для равномерного распределения нагрузки в сетях провайдеров. Уточните у своего провайдера, требуется ли включение функции управления потоком.

Порт	Подключение	Статус	Автосогласова...	Скорость	Контроль пот...
LAN3	● Разрешить	● Отключено	Включено	-	-
LAN2	● Разрешить	● Подключено	Включено	100M-Full	802.3x(tx+rx)
LAN1	● Разрешить	● Отключено	Включено	-	-
WAN	● Разрешить	● Подключено	Включено	1000M-Full	Отключено

Рисунок 132. Страница **Дополнительно / Настройки портов**.

Чтобы настроить автоматическое согласование или вручную настроить скорость и режим дуплекса для какого-либо Ethernet-порта, выберите соответствующий порт в таблице.

- ! Автоматическое согласование должно быть включено на обоих устройствах, организующих соединение.
- ! При выключенном автоматическом согласовании настройки скорости и режима дуплекса должны быть одинаковыми для обоих устройств, организующих соединение.

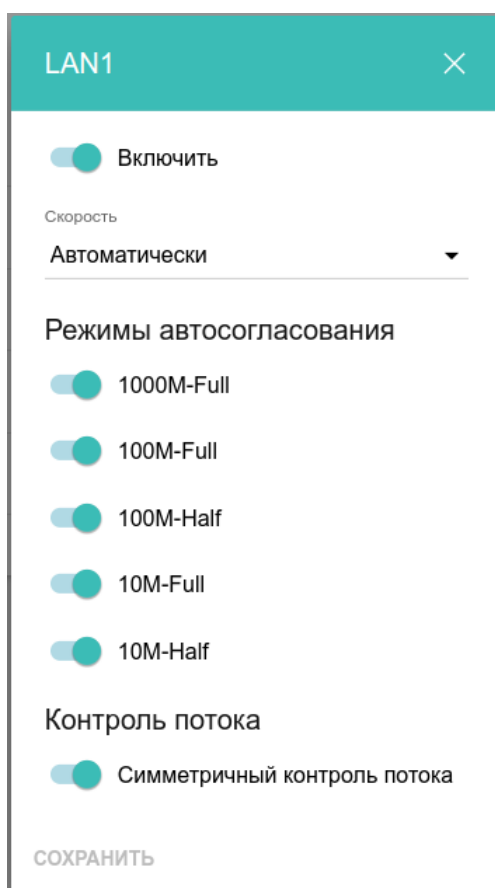


Рисунок 133. Окно изменения настроек порта маршрутизатора.

В открывшемся окне задайте необходимые параметры:

Параметр	Описание
<p><b>Включить</b></p>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование порта.</p> <p>Сдвиньте переключатель влево, чтобы запретить использование порта. Вы не можете запретить использование LAN-порта, если к нему подключен компьютер, с которого производится настройка маршрутизатора.</p>

Параметр	Описание
<b>Скорость</b>	<p>Выберите значение <b>Автоматически</b>, чтобы включить автоматическое согласование. При выборе этого значения в окне настроек отображаются разделы <b>Режимы автосогласования</b> и <b>Контроль потока</b>.</p> <p>Выберите значение <b>10M-Half</b>, <b>10M-Full</b>, <b>100M-Half</b> или <b>100M-Full</b>, чтобы вручную настроить скорость и режим дуплекса для выбранного порта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10M-Half</b> – передача данных ведется только в одном направлении в один момент времени (либо прием, либо передача) с максимально возможной скоростью 10 Мбит/с;</li> <li>• <b>10M-Full</b> – передача данных ведется в двух направлениях одновременно (прием и передача данных в один момент времени) с максимально возможной скоростью 10 Мбит/с;</li> <li>• <b>100M-Half</b> – передача данных ведется только в одном направлении в один момент времени (либо прием, либо передача) с максимально возможной скоростью 100 Мбит/с;</li> <li>• <b>100M-Full</b> – передача данных ведется в двух направлениях одновременно (прием и передача данных в один момент времени) с максимально возможной скоростью 100 Мбит/с.</li> </ul>
<b>Режимы автосогласования</b>	
<p>Чтобы включить необходимые режимы передачи данных, сдвиньте соответствующие переключатели вправо.</p>	
<b>Контроль потока</b>	
<b>Симметричный контроль потока</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить функцию управления потоком для порта.</p> <p>Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить функцию управления потоком для порта.</p>

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Если впоследствии Вам понадобится задать другие параметры для порта маршрутизатора, выберите этот порт в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

## Переадресация

На странице **Дополнительно / Переадресация** Вы можете включить функцию уведомления о причине отсутствия интернет-соединения. Уведомления отображаются в окне браузера при попытке обратиться к какому-либо сайту в интернете.

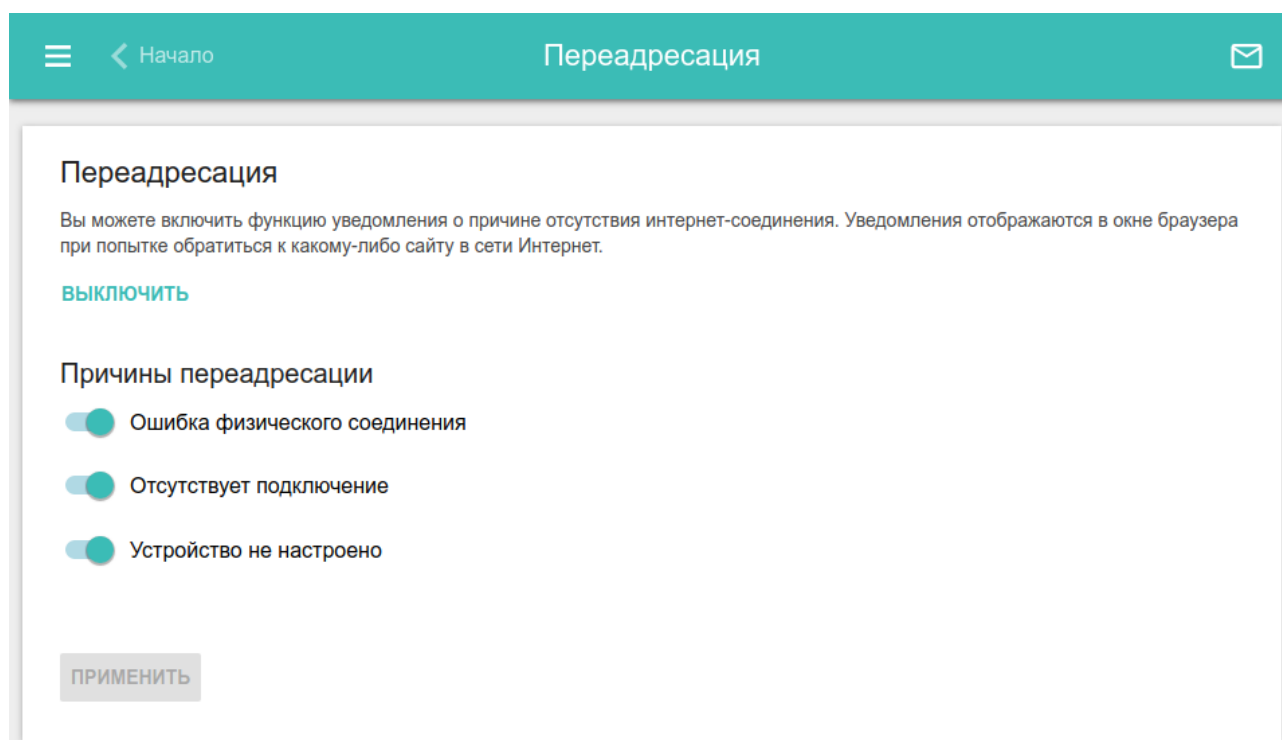


Рисунок 134. Страница **Дополнительно / Переадресация**.

Для настройки уведомлений нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ**. Затем в разделе **Причины переадресации** сдвиньте необходимые переключатели вправо.

Параметр	Описание
<b>Причины переадресации</b>	
<b>Ошибка физического соединения</b>	Уведомления в случае неполадок физического соединения (не подключен кабель провайдера, не подключено дополнительное устройство, необходимое для доступа к интернету).
<b>Отсутствует подключение</b>	Уведомления в случае неполадок WAN-соединения по умолчанию (ошибка аутентификации, не отвечает сервер провайдера, др.)
<b>Устройство не настроено</b>	Уведомления в случае, когда устройство работает с заводскими настройками.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Для отключения уведомлений нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

## Маршрутизация

На странице **Дополнительно / Маршрутизация** Вы можете задать статические (постоянные) маршруты.

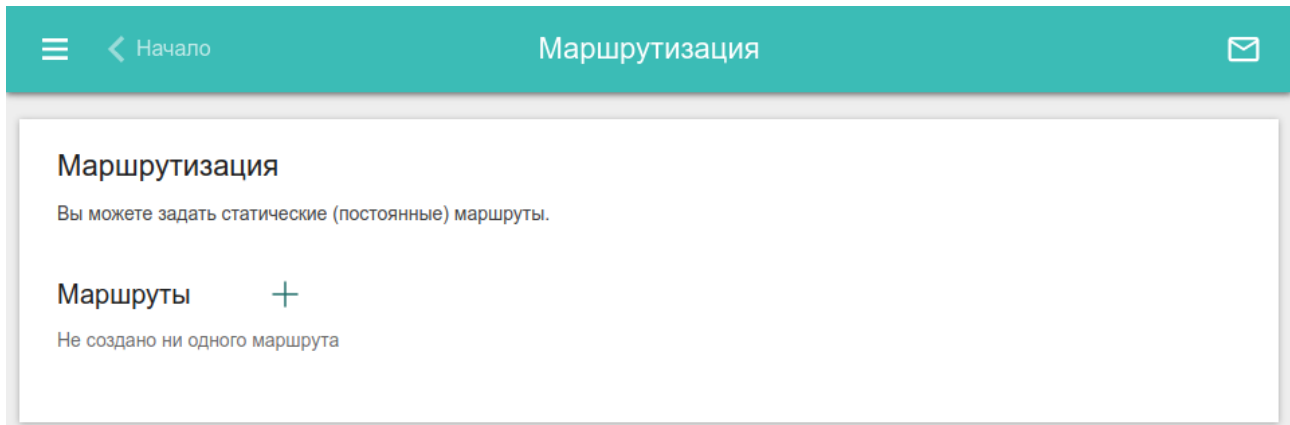


Рисунок 135. Страница **Дополнительно / Маршрутизация**.

Чтобы задать новый статический маршрут, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

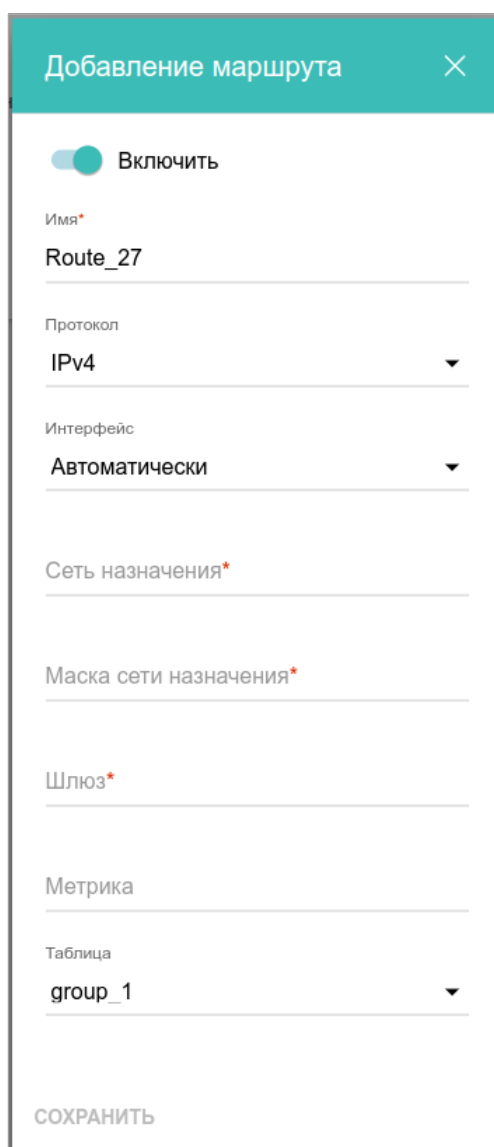


Рисунок 136. Окно добавления нового маршрута.


В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Включить</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы активировать маршрут. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить маршрут.
<b>Имя</b>	Название маршрута для удобной идентификации.
<b>Протокол</b>	Версия IP-протокола.
<b>Интерфейс</b>	В раскрывающемся списке выберите интерфейс (соединение), через который будет выполняться обмен данными с удаленной сетью. В случае выбора значения <b>Автоматически</b> интерфейс будет вычислен маршрутизатором на основании данных о существующих динамических маршрутах.

Параметр	Описание
<b>Сеть назначения</b>	Удаленная сеть, доступ к которой обеспечивает данный маршрут. Вы можете задать IPv4-адрес или IPv6-адрес. Формат IPv6-адреса узла – <b>2001:db8:1234::1</b> , IPv6-адреса подсети – <b>2001:db8:1234::/64</b> .
<b>Маска сети назначения</b>	<i>Только для протокола IPv4.</i> Маска удаленной сети.
<b>Шлюз</b>	IP-адрес, через который доступна сеть назначения.
<b>Метрика</b>	Метрика маршрута. Чем меньше значение данного поля, тем выше приоритет маршрута. <i>Необязательный параметр.</i>
<b>Таблица</b>	В раскрывающемся списке выберите таблицу маршрутизации, в которую будет записан маршрут. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблица <b>group_1</b> используется для маршрутизации пользовательского трафика.</li> <li>• Таблица <b>main</b> используется для маршрутизации служебного трафика внутренних служб маршрутизатора.</li> </ul>

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего маршрута, выделите соответствующую строку таблицы. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий маршрут, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

## Клиент TR-069

На странице **Дополнительно / Клиент TR-069** Вы можете настроить маршрутизатор для взаимодействия с удаленным сервером автоконфигурации (*Auto Configuration Server, ACS*).

Клиент TR-069 используется для удаленного наблюдения за работой устройства и управления им.

Рисунок 137. Страница настройки клиента TR-069.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Клиент TR-069</b>	
<b>Включить клиент TR-069</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить клиента TR-069.

Параметр	Описание
<b>Интерфейс</b>	Интерфейс, который будет использовать маршрутизатор для взаимодействия с сервером автоконфигурации. Оставьте значение <b>Автоматический</b> , чтобы устройство само выбирало интерфейс на основании таблицы маршрутизации, или выберите другое значение, если этого требует Ваш провайдер.
<b>Настройки оповещения</b>	
<b>Включено</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор отправлял отчеты (информацию об устройстве и сетевую статистику) серверу автоконфигурации.
<b>Интервал</b>	Задайте период времени (в секундах) между отправкой отчетов.
<b>Настройки сервера автоконфигурации</b>	
<b>Получать URL-адрес по DHCP</b>	Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор получает URL-адрес сервера автоконфигурации при установке соединения типа <b>Динамический IP</b> . Если необходимо задать URL-адрес вручную, сдвиньте переключатель влево и введите необходимое значение в поле <b>URL-адрес</b> .
<b>URL-адрес</b>	URL-адрес сервера автоконфигурации, предоставленный провайдером.
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя для подключения к серверу автоконфигурации.
<b>Пароль</b>	Пароль для подключения к серверу автоконфигурации. Нажмите на значок <b>Показать</b> (  ), чтобы отобразить введенный пароль.
<b>Настройки Connection Request</b>	
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя, используемое сервером автоконфигурации для передачи маршрутизатору запроса на соединение (ConnectionRequest).
<b>Пароль</b>	Пароль, используемый сервером автоконфигурации. Нажмите на значок <b>Показать</b> (  ), чтобы отобразить введенный пароль.
<b>Порт запроса</b>	Порт, используемый сервером автоконфигурации. По умолчанию задан порт <b>8999</b> .
<b>Путь запроса</b>	Путь, используемый сервером автоконфигурации.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## Зеркалирование портов

На странице **Дополнительно / Зеркалирование портов** Вы можете активировать функцию зеркалирования портов маршрутизатора. Зеркалирование портов позволяет копировать трафик с одного или нескольких портов в порт назначения для мониторинга неисправностей в сети при помощи программ-анализаторов трафика.

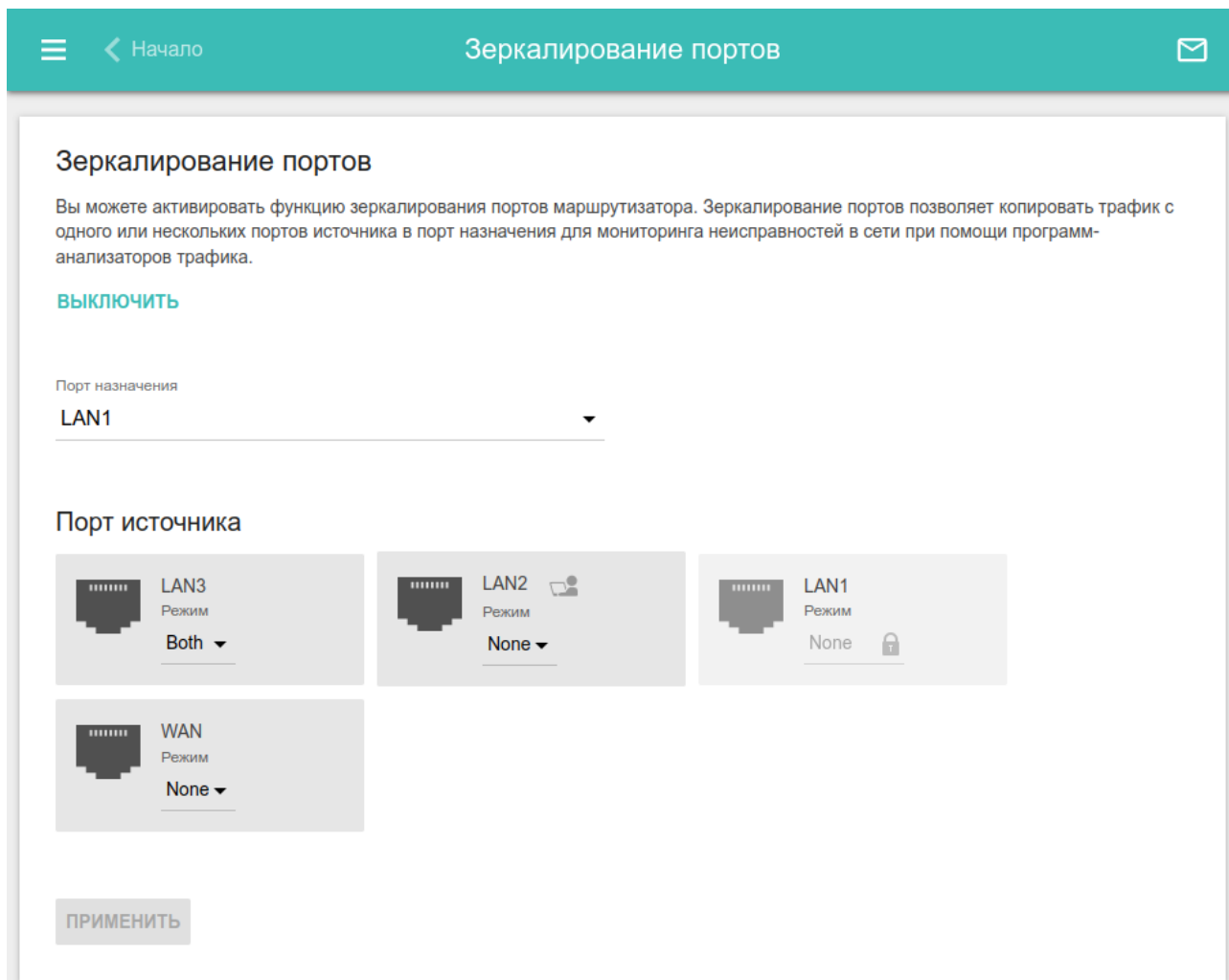


Рисунок 138. Страница **Дополнительно / Зеркалирование портов**.

Чтобы активировать функцию, нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ**. При этом на странице доступны следующие настройки:

Параметр	Описание
<b>Порт назначения</b>	Порт маршрутизатора, в который будет направляться копия трафика с одного или нескольких портов. Выберите соответствующее значение из раскрывающегося списка.

Параметр	Описание
<b>Порт источника</b>	<p>Выберите режим для каждого порта, трафик с которого нужно копировать в порт назначения.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Both</b> – копировать входящий и исходящий трафик с порта-источника в порт назначения.</li><li>• <b>TX</b> – копировать исходящий трафик с порта-источника в порт назначения.</li><li>• <b>RX</b> – копировать входящий трафик с порта-источника в порт назначения.</li></ul> <p>Оставьте значение <b>None</b> для портов, трафик с которых копировать не требуется.</p>

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы выключить функцию зеркалирования портов, нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

## UPnP

На странице **Дополнительно / UPnP** Вы можете включить функцию UPnP. Функция UPnP позволяет автоматически создавать правила перенаправления портов для приложений в локальной сети маршрутизатора, которым требуется подключение из внешней сети.

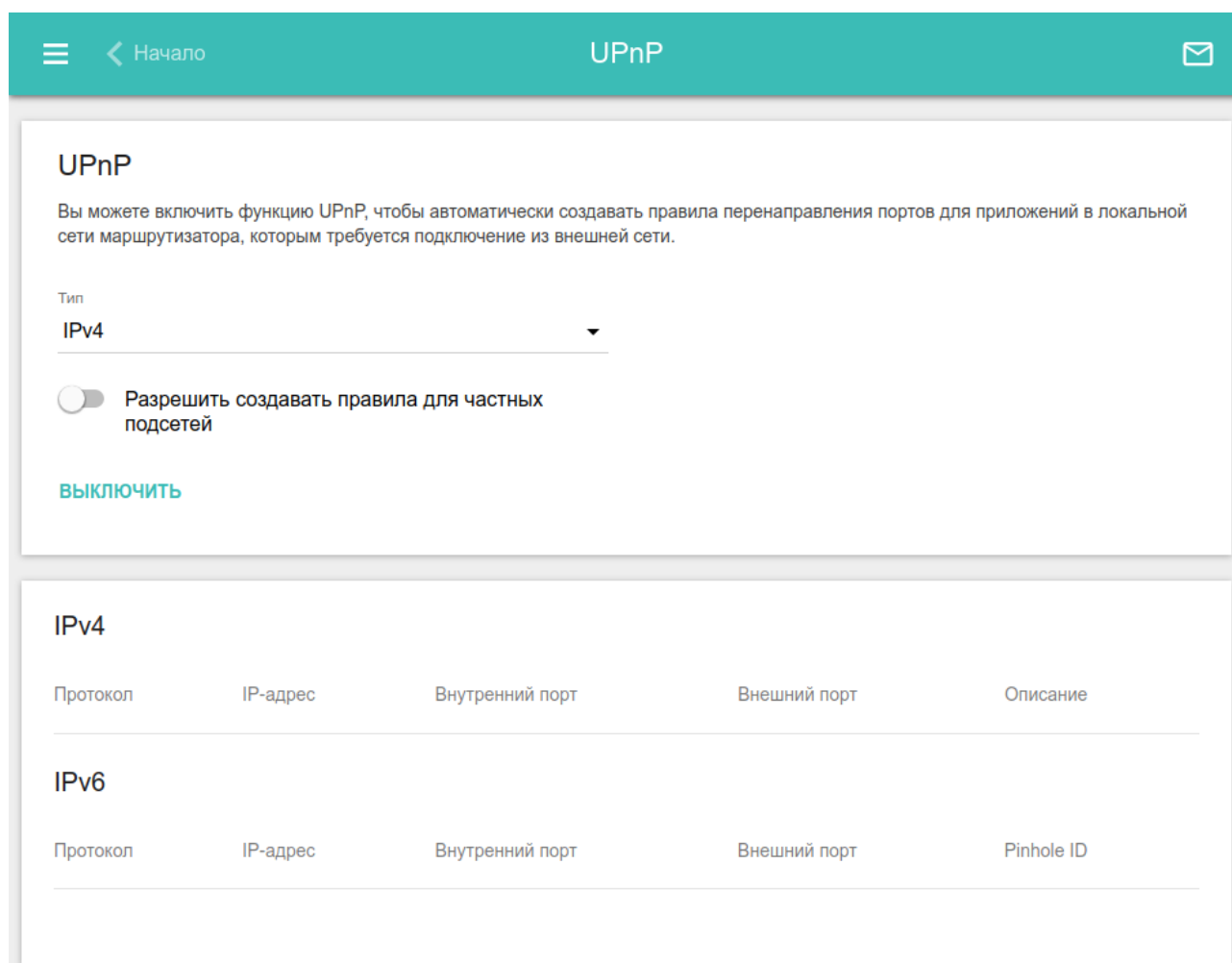


Рисунок 139. Страница **Дополнительно / UPnP**.

По умолчанию функция UPnP включена. Вы также можете вручную добавить правила перенаправления портов для сетевых приложений на странице **Межсетевой экран / Виртуальные серверы**. В раскрывающемся списке **Тип** выберите тип WAN-соединения, через которое будет работать функция:

- **IPv4** – при выборе данного значения правила перенаправления портов будут работать только через IPv4-соединение;
- **Dual** – при выборе данного значения правила перенаправления портов будут работать через IPv4- и IPv6-соединения.

Сдвиньте переключатель **Разрешить создавать правила для частных подсетей** вправо, если необходимо, чтобы функция перенаправления портов работала с WAN-интерфейсами, IPv4-адреса которых принадлежат к диапазону для частных подсетей.



Правила перенаправления портов будут автоматически создаваться только в том случае, если WAN-соединение маршрутизатора по умолчанию использует публичный IP-адрес.

При использовании функции на странице отображаются следующие параметры маршрутизатора:

Параметр	Описание
<b>IPv4 / IPv6</b>	
<b>Протокол</b>	Протокол обмена сетевыми пакетами.
<b>IP-адрес</b>	IP-адрес клиента, находящегося в локальной сети.
<b>Внутренний порт</b>	Порт IP-адреса клиента, на который будет переадресовываться трафик с внешнего порта маршрутизатора.
<b>Внешний порт</b>	Внешний порт маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес клиента.
<b>Описание</b>	<i>Только для IPv4.</i> Информация, передаваемая клиентским сетевым приложением.
<b>Pinhole ID</b>	<i>Только для IPv6.</i> Идентификатор правила, создаваемого клиентом для входящих подключений к маршрутизатору.

Чтобы отключить функцию UPnP, нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

## UDPXY

На странице **Дополнительно / UDPXY** Вы можете разрешить маршрутизатору использовать встроенное приложение UDPXY. Приложение UDPXY преобразовывает UDP-трафик в HTTP-трафик. Это приложение позволяет получить доступ к потоковому видео устройствам, которые не могут принимать широковещательные UDP-потоки.

Рисунок 140. Страница **Дополнительно / UDPXY**.

Чтобы активировать приложение, сдвиньте переключатель **Включить** вправо.

При этом на странице отображаются следующие поля:

Параметр	Описание
<b>Порт</b>	Порт маршрутизатора, который будет использовать приложение UDPXY.
<b>Максимальное количество клиентов</b>	Максимальное количество устройств из локальной сети маршрутизатора, для которых будет работать приложение.
<b>Размер буфера для входящих данных</b>	Размер промежуточного буфера для принимаемых данных. По умолчанию установлено рекомендованное значение.
<b>Размер буфера данных для передачи клиенту</b>	Размер промежуточного буфера для передаваемых данных. По умолчанию установлено рекомендованное значение.

Параметр	Описание
<b>WAN-интерфейс</b>	В раскрывающемся списке выберите WAN-соединение, которое будет использоваться для работы с потоковым видео.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы обратиться к странице статуса приложения, нажмите ссылку **Статус**.

**udpxy status:**

Server Process ID	Accepting clients on	Multicast address	Active clients
4731	192.168.0.1:4022	192.168.16.225	0

**Available HTTP requests:**

Request template	Function
http://address:port/udpl/mcast_addr:mport/	Relay multicast traffic from mcast_addr:mport
http://address:port/status/	Display udpxy status
http://address:port/restart/	Restart udpxy

udpxy v. 1.0 (Build 23) standard - [Wed Apr 30 17:40:23 2025]  
udpxy and udpxrec are Copyright (C) 2008-2018 Pavel V. Cherenkov and licensed under GNU GPLv3

Рисунок 141. Страница статуса приложения UDPXY.

## IGMP/MLD

На странице **Дополнительно / IGMP/MLD** Вы можете разрешить маршрутизатору использовать протоколы IGMP и MLD, а также задать настройки, необходимые для их использования.

Протоколы IGMP и MLD используются для управления multicast-трафиком (передачей данных группе адресатов) в IPv4- и IPv6-сетях соответственно. Эти протоколы позволяют более эффективно использовать ресурсы сети для некоторых приложений, например, для потокового видео.

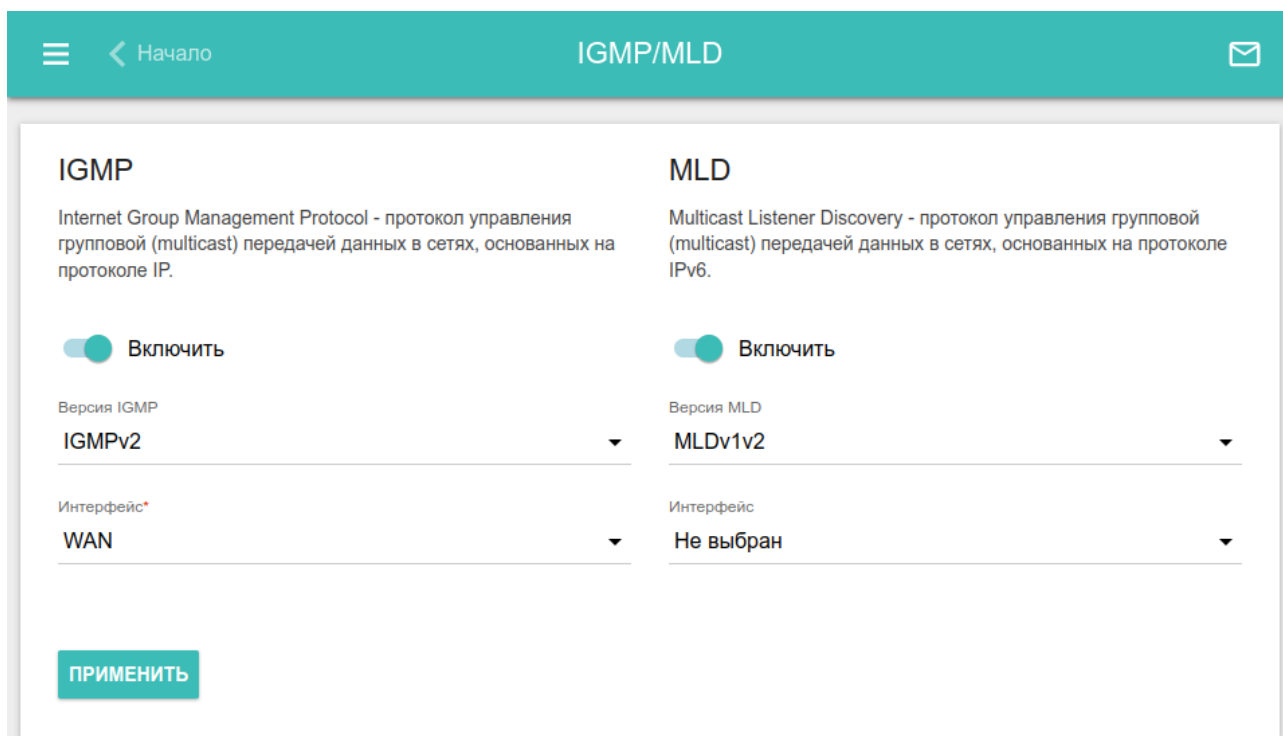


Рисунок 142. Страница **Дополнительно / IGMP/MLD**.

На странице представлены следующие элементы:

Параметр	Описание
<b>IGMP</b>	
<b>Включить</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола IGMP.
<b>Версия IGMP</b>	В раскрывающемся списке выберите версию протокола IGMP.
<b>Интерфейс</b>	В раскрывающемся списке выберите соединение типа <b>Динамический IPv4</b> или <b>Статический IPv4</b> , для которого необходимо разрешить multicast-трафик (например, потоковое видео).

Параметр	Описание
<b>MLD</b>	
<b>Включить</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола MLD.
<b>Версия MLD</b>	В раскрывающемся списке выберите версию протокола MLD.
<b>Интерфейс</b>	В раскрывающемся списке выберите соединение типа <b>Динамический IPv6</b> или <b>Статический IPv6</b> , для которого необходимо разрешить multicast-трафик (например, потоковое видео).

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## ALG/Passthrough

На странице **Дополнительно / ALG/Passthrough** Вы можете активировать механизмы RTSP, SIP ALG и функции PPPoE/PPTP/L2TP/IPsec pass through.

Протокол SIP используется для организации, модификации и окончания сеансов связи. Этот протокол позволяет осуществлять телефонные вызовы через интернет.

Протокол RTSP используется для передачи потокового мультимедиа в режиме реального времени. Этот протокол позволяет некоторым приложениям получать потоковое аудио/видео из интернета.

Функция PPPoE pass through позволяет PPPoE-клиентам компьютеров из локальной сети подключаться к интернету через подключения маршрутизатора.

Функции PPTP pass through, L2TP pass through и IPsec pass through разрешают маршрутизатору пропускать VPN PPTP-, L2TP- и IPsec-трафик, позволяя клиентам из локальной сети маршрутизатора устанавливать соответствующие соединения с удаленными сетями.

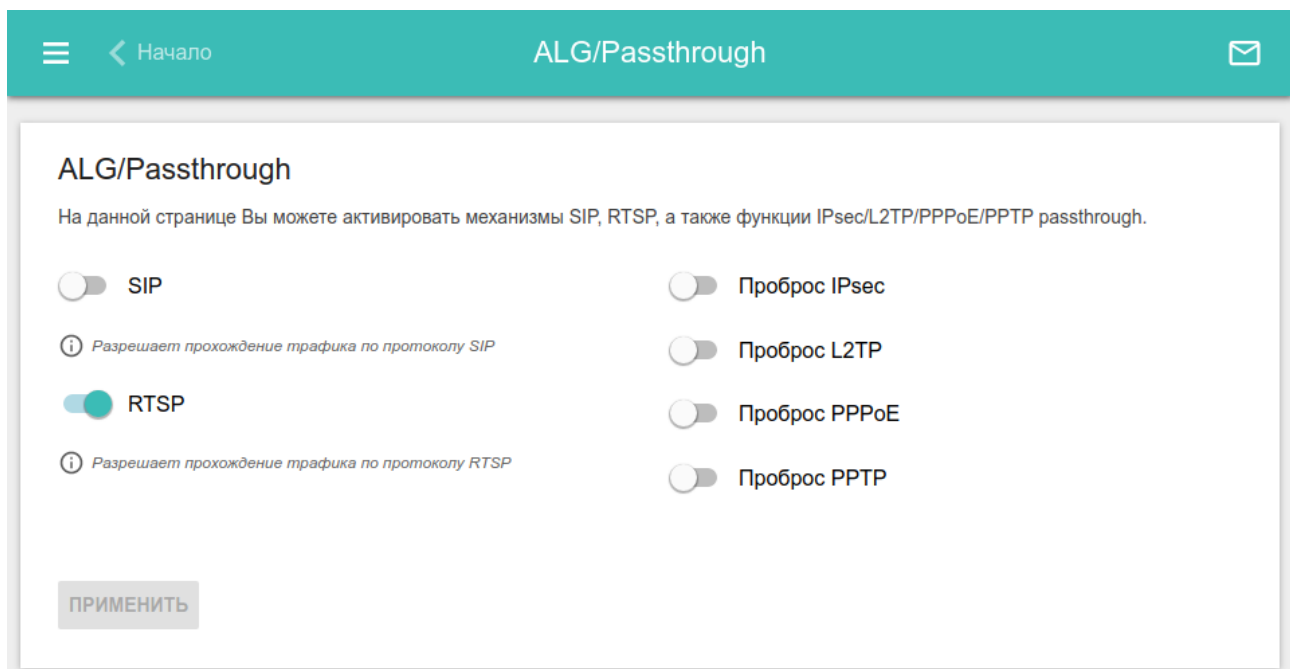


Рисунок 143. Страница **Дополнительно / ALG/Passthrough**.

На странице представлены следующие элементы:

Параметр	Описание
<b>SIP</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола SIP. Такая настройка позволяет использовать механизм SIP ALG. Данный механизм обеспечивает прохождение VoIP-трафика через маршрутизатор, выполняющий преобразование сетевых адресов (NAT) <sup>7</sup> .
<b>RTSP</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола RTSP. Такая настройка позволяет управлять потоком данных: выполнять перематку потокового аудио/видео, останавливать и возобновлять его воспроизведение.
<b>Проброс IPsec</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование функции IPsec pass through.
<b>Проброс L2TP</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование функции L2TP pass through.
<b>Проброс PPPoE</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование функции PPPoE pass through.
<b>Проброс PPTP</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование функции PPTP pass through.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

<sup>7</sup> Создайте WAN-соединение на странице **Настройка соединений / WAN**, сдвиньте переключатель **SIP** вправо на странице **Дополнительно / ALG/Passthrough**, подключите Ethernet-кабель к LAN-порту маршрутизатора и к IP-телефону. На самом IP-телефоне задайте параметры SIP и настройте его на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

## CoovaChilli

Сервис CoovaChilli позволяет организовать авторизованный доступ к интернету для пользователей Вашей корпоративной или публичной сети. На странице **Дополнительно / CoovaChilli** Вы можете добавить сервер авторизации.

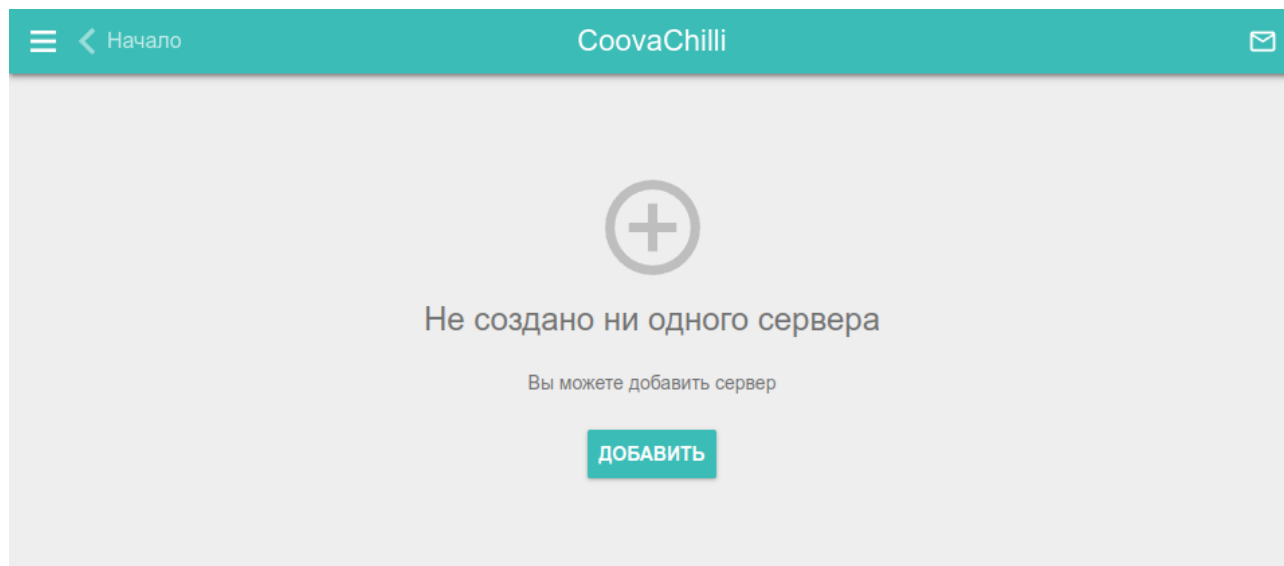


Рисунок 144. Страница **Дополнительно / CoovaChilli**.

Чтобы добавить сервер авторизации, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**. На отобразившейся странице сдвиньте переключатель **Включить** вправо, чтобы разрешить использование сервиса CoovaChilli.

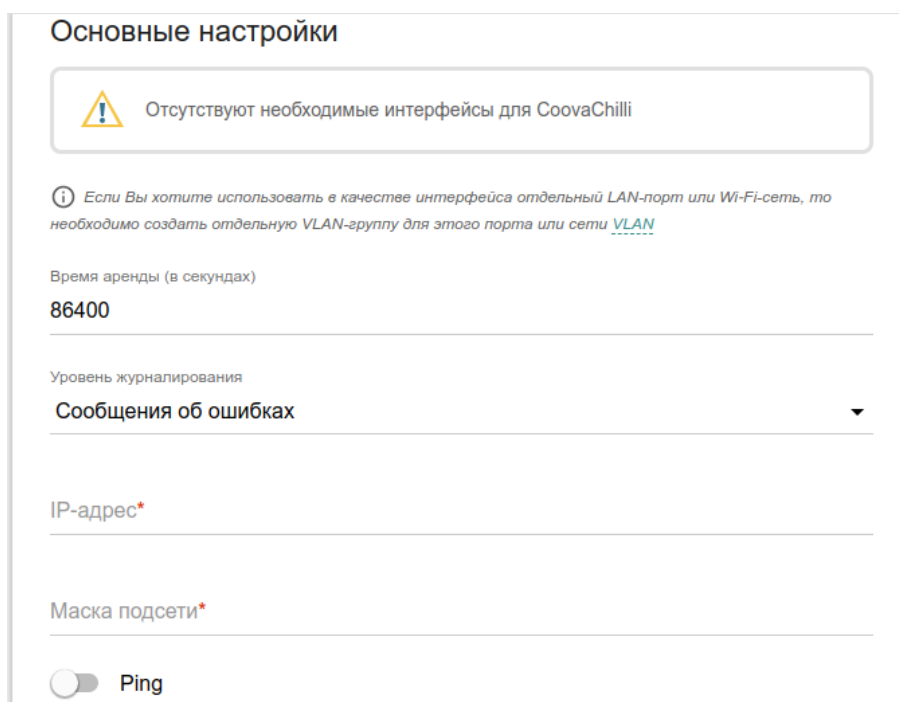
The screenshot shows the 'Основные настройки' (Basic Settings) section for adding a CoovaChilli server. At the top, there is a warning icon and the text 'Отсутствуют необходимые интерфейсы для CoovaChilli' (Required interfaces for CoovaChilli are missing). Below this, there is an information icon and a note: 'Если Вы хотите использовать в качестве интерфейса отдельный LAN-порт или Wi-Fi-сеть, то необходимо создать отдельную VLAN-группу для этого порта или сети [VLAN](#)' (If you want to use a separate LAN port or Wi-Fi network as the interface, you need to create a separate VLAN group for this port or network). The settings include: 'Время аренды (в секундах)' (Lease time in seconds) set to 86400; 'Уровень журналирования' (Logging level) set to 'Сообщения об ошибках' (Error messages); 'IP-адрес\*' (IP address) and 'Маска подсети\*' (Subnet mask) fields are empty; and a 'Ping' toggle switch is currently turned off.

Рисунок 145. Страница добавления сервера авторизации. Раздел **Основные настройки**.

В разделе **Основные настройки** Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Интерфейс</b>	В раскрывающемся списке выберите интерфейс, к которому будет привязан сервер авторизации. В качестве интерфейса используется VLAN-сеть, в которую входит отдельный LAN-порт или Wi-Fi-сеть (см. раздел <i>VLAN</i> , стр. 181).
<b>Время аренды</b>	Интервал (в секундах) между отправкой клиенту запросов на авторизацию.
<b>Уровень журналирования</b>	Тип сообщений и предупреждений, которые будут заноситься в журнал событий.
<b>IP-адрес</b>	Введите в поле IP-адрес маршрутизатора, который будет использоваться для организации авторизованного доступа клиентов.
<b>Маска подсети</b>	Введите в поле маску подсети.
<b>Ping</b>	Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отвечает на ping-запросы по указанному на странице IP-адресу. Для повышения безопасности рекомендуется отключать данную функцию.

### UAM

Включить CHAP-аутентификацию

❗ Если переключатель сдвинут влево, аутентификация выполняется по протоколу PAP

Порт авторизации  
3990

---

UAM-ключ шифрования\* 🔊

❗ Длина ключа не может превышать 64 символа

---

UAM-сервер\*

❗ Адрес UAM-сервера должен начинаться с протокола. Пример: http://example.ru

---

Доступ неавторизованных пользователей

❗ Список ресурсов (через запятую), к которым должен быть доступ даже у неавторизованных клиентов

Рисунок 146. Страница добавления сервера авторизации. Раздел **UAM**.

В разделе **UAM** Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Включить SNAP-аутентификацию</b>	Метод аутентификации определен в настройках RADIUS-сервера. Сдвиньте переключатель вправо, чтобы выполнять аутентификацию по протоколу SNAP. Сдвиньте переключатель влево, чтобы аутентификация выполнялась по протоколу PAP.
<b>Порт авторизации</b>	Номер порта маршрутизатора для авторизации на UAM-сервере. По умолчанию задано значение <b>3990</b> .
<b>UAM-ключ шифрования</b>	Введите ключ шифрования для UAM-аутентификации. Нажмите на значок <b>Показать</b> (👁), чтобы отобразить введенный ключ.
<b>UAM-сервер</b>	Введите URL-адрес UAM-сервера, обеспечивающего процедуру авторизации клиентов. Адрес UAM-сервера должен начинаться с протокола, например: <b>http://server.ru</b>
<b>Доступ неавторизованных пользователей</b>	Укажите ресурсы, к которым получают доступ даже неавторизованные клиенты. Вы можете указать URL-адрес и номер порта для одного или нескольких ресурсов через запятую, например: <b>server.ru:80</b>

**RADIUS-сервер**

Адрес первичного RADIUS-сервера\*

Адрес вторичного RADIUS-сервера

RADIUS ключ шифрования\* 👁


Порт RADIUS-сервера  
**1813**

Порт аутентификации  
**1812**

NASID

Рисунок 147. Страница добавления сервера авторизации. Раздел **RADIUS-сервер**.


В разделе **RADIUS-сервер** Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Адрес первичного RADIUS-сервера / Адрес вторичного RADIUS-сервера</b>	Введите IP-адреса первичного и вторичного RADIUS-сервера в соответствующие поля.
<b>RADIUS ключ шифрования</b>	Пароль, используемый маршрутизатором для взаимодействия с RADIUS-сервером (значение этого параметра определено в настройках RADIUS-сервера). Нажмите на значок <b>Показать</b> (  ), чтобы отобразить введенный пароль.
<b>Порт RADIUS-сервера</b>	Номер порта RADIUS-сервера.
<b>Порт аутентификации</b>	Номер порта маршрутизатора для связи с RADIUS-сервером. По умолчанию задано значение <b>1812</b> .
<b>NASID</b>	Идентификатор сервера сетевого доступа (значение этого параметра определено в настройках RADIUS-сервера).

После задания необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

После добавления сервера авторизации на странице **Дополнительно / CoovaChilli** в разделе **Статус** отображается текущее состояние подключения к серверу.

Чтобы изменить параметры для какого-либо сервера, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить сервер, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (  ).

## VRRP

На странице **Дополнительно / VRRP** Вы можете разрешить использование протокола VRRP (*Virtual Router Redundancy Protocol*), который предназначен для повышения доступности маршрутизаторов, выполняющих роль шлюза по умолчанию. Он позволяет объединить несколько устройств в один виртуальный маршрутизатор с общим IP-адресом, который назначается шлюзом по умолчанию для клиентов локальной сети.

**VRRP**

Virtual Router Redundancy Protocol – это сетевой протокол, предназначенный для повышения доступности маршрутизаторов, которые выполняют роль шлюза по умолчанию.

Включить VRRP

Режим: Backup

Приоритет: 100

Статус: Выключен

Интерфейс\*  
LAN

VRID\*  
1

Приоритет\*  
100

IP-адрес\*

Маска подсети\*

Задержка (в секундах)\*  
1

Назначить виртуальный MAC-адрес

Режим preempt

Авторизация  
Без авторизации

Включить Object Tracking

**ПРИМЕНИТЬ**

Рисунок 148. Страница **Дополнительно / VRRP**.

! Для корректной работы маршрутизатора при использовании протокола VRRP необходимо выключить функцию уведомления о причине отсутствия интернет-соединения на странице **Дополнительно / Переадресация** (см. раздел **Переадресация**, стр. 196).

Чтобы разрешить маршрутизатору использовать протокол VRRP, сдвиньте переключатель **Включить VRRP** вправо. При этом на странице отображаются следующие элементы:

Параметр	Описание
<b>Режим</b>	<p>Режим, в котором работает маршрутизатор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Master (Основной)</b> – маршрутизатор, обеспечивающий передачу данных в настоящий момент. В режим <b>Master</b> переключается устройство с более высоким приоритетом.</li> <li>• <b>Backup (Резервный)</b> – резервный маршрутизатор, который переключается в режим <b>Master</b> при отказе основного маршрутизатора в соответствии с уровнем приоритета.</li> </ul>
<b>Приоритет</b>	Текущий уровень приоритета устройства. Может отличаться от заданного пользователем, если переключатель <b>Включить Object Tracking</b> сдвинут вправо.
<b>Статус</b>	<p>Статус сервиса, работающего по протоколу VRRP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Выключен</b> – сервис не активен.</li> <li>• <b>Включен</b> – сервис активен.</li> </ul>
<b>Интерфейс</b>	Интерфейс, через который работает протокол VRRP.
<b>VRID</b>	Задайте уникальный идентификатор виртуального маршрутизатора. По умолчанию задано значение <b>1</b> .
<b>Приоритет</b>	Уровень приоритета маршрутизатора над другими устройствами, который служит для переключения устройства в режим <b>Master</b> . Укажите значение в диапазоне <b>1~255</b> . По умолчанию задано значение <b>100</b> . Если для нескольких устройств задан одинаковый приоритет, в режим <b>Master</b> переключится маршрутизатор с большим IP-адресом.
<b>IP-адрес</b>	IP-адрес, который будет использоваться устройствами локальной сети для обращения к виртуальному маршрутизатору.
<b>Маска подсети</b>	Маска подсети виртуального маршрутизатора.
<b>Задержка</b>	Интервал (в секундах) рассылки служебных сообщений, содержащих информацию об уровне приоритета и состоянии устройства в режиме <b>Master</b> . По умолчанию задано значение <b>1</b> .
<b>Назначить виртуальный MAC-адрес</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы использовать виртуальный MAC-адрес для обращения к виртуальному маршрутизатору. Виртуальный MAC-адрес генерируется автоматически.

Параметр	Описание
<b>Режим preempt</b>	<p>Режим preempt позволяет резервному маршрутизатору переключаться в режим <b>Master</b>, если его приоритет выше, чем у текущего устройства в режиме <b>Master</b>.</p> <p>Сдвиньте переключатель влево, чтобы запретить использование режима preempt. Если устройство является владельцем указанного на данной странице общего IP-адреса, оно использует режим preempt независимо от положения переключателя.</p>
<b>Авторизация</b>	<p>Выберите способ авторизации для устройств, работающих по протоколу VRRP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Без авторизации</b> – авторизация не требуется.</li> <li>• <b>PW</b> – авторизация с помощью пароля (ключа в формате HEX). Максимальная длина ключа – 8 символов. Ключ должен начинаться с префикса <b>0ж</b>.</li> </ul>
<b>Включить Object Tracking</b>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы отслеживать статус соединения маршрутизатора. В случае обрыва соединения приоритет маршрутизатора будет понижен. В отобразившемся раскрывающемся списке <b>Соединение для Object Tracking</b> выберите соединение, состояние которого будет отслеживаться.</p> <p>Сдвиньте переключатель влево, чтобы не отслеживать статус соединения.</p>

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы запретить маршрутизатору использовать протокол VRRP, сдвиньте переключатель **Включить VRRP** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## Wake-on-LAN

На странице **Дополнительно / Wake-on-LAN** Вы можете активировать функцию Wake-on-LAN. Данная функция позволяет удаленно включить или вывести из спящего режима устройства, подключенные к локальной сети маршрутизатора, посредством специального пакета.

! Убедитесь, что сетевой адаптер Вашего устройства поддерживает функцию Wake-on-LAN.

The screenshot shows the 'Wake-on-LAN' configuration page. At the top, there is a teal header with a menu icon, a back arrow labeled 'Начало', the title 'Wake-on-LAN', and an envelope icon. Below the header, the page content is white. It starts with the title 'Wake-on-LAN' and a descriptive paragraph: 'Wake-on-LAN – это функция, с помощью которой можно удаленно включить или «разбудить» компьютер, подключенный к локальной сети устройства.' Below this is a toggle switch for 'Включить' which is currently turned on. Underneath is a dropdown menu for 'Интерфейс' with the selected option '<Все>'. Below that is a text input field for 'Внешний порт\*' containing the number '9'. At the bottom left of the form area is a button labeled 'ПРИМЕНИТЬ'.

Рисунок 149. Страница **Дополнительно / Wake-on-LAN**.

Чтобы активировать функцию, сдвиньте переключатель **Включить** вправо. Затем в раскрывающемся списке **Интерфейс** выберите интерфейс (WAN-соединение), через который маршрутизатор будет получать пакет для пробуждения устройства, или оставьте значение **Все**, чтобы получать пакет через все существующие WAN-соединения. Если необходимо, измените порт, через который маршрутизатор будет получать пакеты для пробуждения, в поле **Внешний порт** (по умолчанию задан стандартный порт **9**). Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы выключить функцию, сдвиньте переключатель **Включить** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## Межсетевой экран

В данном разделе меню Вы можете настроить межсетевой экран маршрутизатора:

- добавить правила для фильтрации сетевых пакетов;
- создать виртуальные серверы;
- определить DMZ-зону;
- настроить MAC-фильтр;
- задать ограничения на посещение некоторых web-сайтов;
- включить функцию блокировки рекламных объявлений;
- создать правила удаленного доступа к web-интерфейсу.

## IP-фильтр

На странице **Межсетевой экран / IP-фильтр** Вы можете создать правила для обработки сетевых пакетов, а также изменить или удалить ранее созданные правила.

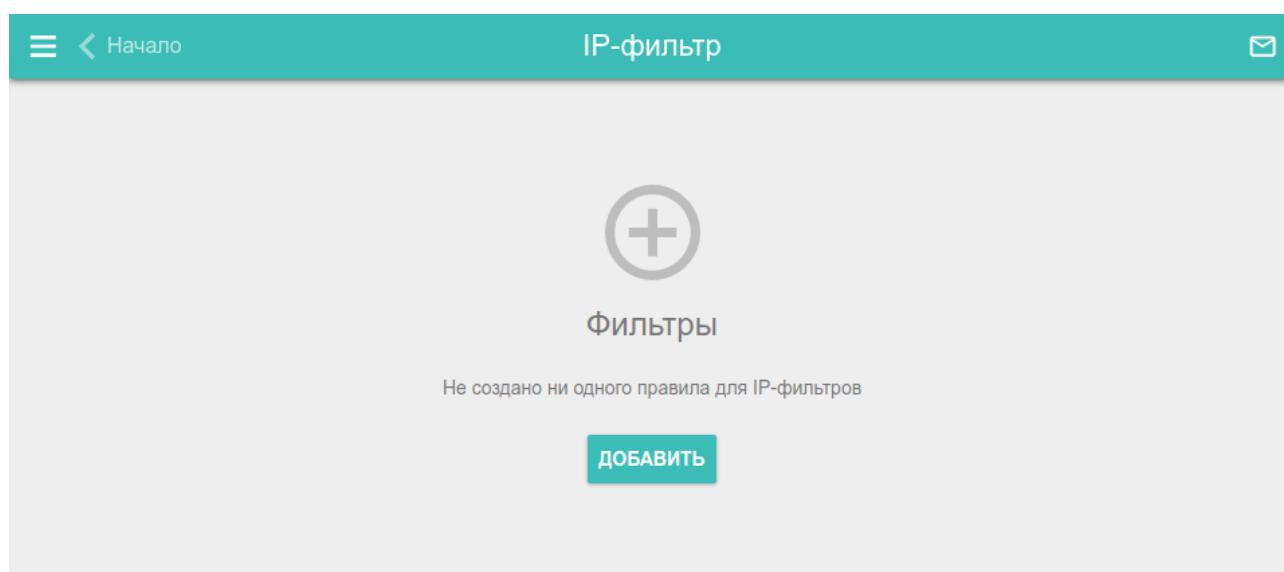


Рисунок 150. Страница **Межсетевой экран / IP-фильтр**.

Чтобы создать новое правило обработки сетевых пакетов, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

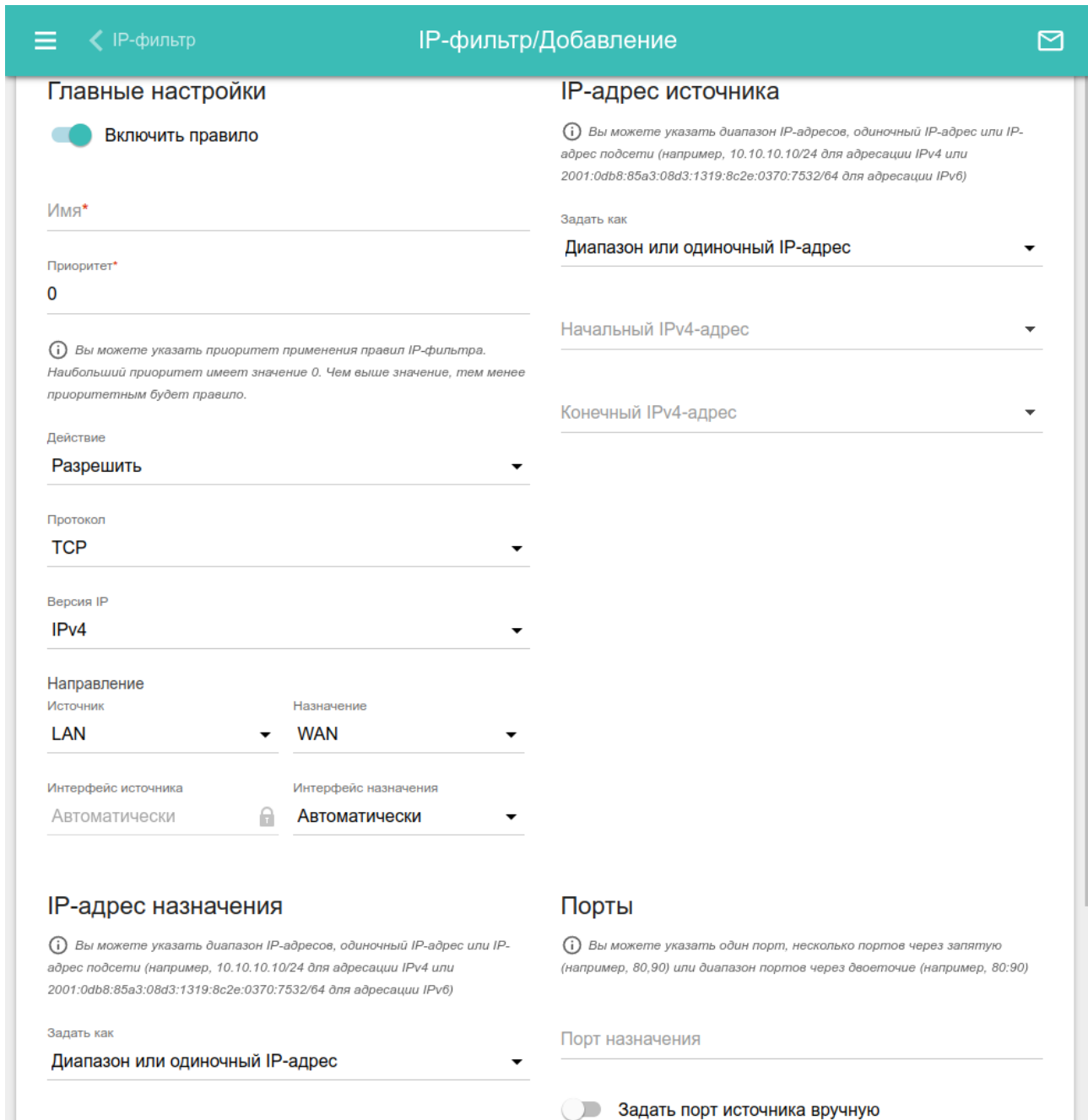


Рисунок 151. Страница добавления правила для обработки сетевых пакетов.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Включить правило</b>	Чтобы активировать правило, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы отключить правило, сдвиньте переключатель влево.
<b>Имя</b>	Название правила для удобной идентификации. Может быть произвольным.

Параметр	Описание
<b>Приоритет</b>	Уровень приоритета правила. Введите в поле необходимое значение. Чем меньше значение данного параметра, тем выше приоритет правила. Вы можете задать значение от <b>0</b> до <b>5000</b> .
<b>Действие</b>	<p>Действие, которое выполняет данное правило.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Разрешить</b> – разрешает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом.</li> <li>• <b>Запретить</b> – запрещает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом.</li> </ul>
<b>Протокол</b>	Протокол для передачи сетевых пакетов. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
<b>Версия IP</b>	Версия IP-протокола, для которой будет применяться данное правило. Выберите соответствующее значение из раскрывающегося списка.
<b>Направление</b>	<p>Направление передачи сетевых пакетов, для которого применяется данное правило. В раскрывающемся списке <b>Источник</b> выберите источник направления пакетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WAN</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются из внешней сети.</li> <li>• <b>LAN</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются из локальной сети.</li> <li>• <b>GRE</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются из GRE-туннеля (<i>доступно, если на устройстве создан GRE-туннель</i>).</li> <li>• <b>IPIP</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются из IPIP-туннеля (<i>доступно, если на устройстве создан IPIP-туннель</i>).</li> <li>• <b>IPsec</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются из IPsec-туннеля (<i>доступно, если на устройстве создан IPsec-туннель</i>).</li> <li>• <b>PPTP-сервер</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются от PPTP-сервера (<i>доступно, если на устройстве создан PPTP-сервер</i>).</li> <li>• <b>L2TP-сервер</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются от L2TP-сервера (<i>доступно, если на устройстве создан L2TP-сервер</i>).</li> </ul>

Параметр	Описание
	<p>В раскрываемом списке <b>Назначение</b> выберите назначение направления пакетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Router</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются на OWR1830AXG.</li> <li>• <b>WAN</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются во внешнюю сеть.</li> <li>• <b>LAN</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются в локальную сеть.</li> <li>• <b>GRE</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются в GRE-туннель (<i>доступно, если на устройстве создан GRE-туннель</i>).</li> <li>• <b>IPIP</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются в IPIP-туннель (<i>доступно, если на устройстве создан IPIP-туннель</i>).</li> <li>• <b>IPsec</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются в IPsec-туннель (<i>доступно, если на устройстве создан IPsec-туннель</i>).</li> <li>• <b>PPTP-сервер</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются на PPTP-сервер (<i>доступно, если на устройстве создан PPTP-сервер</i>).</li> <li>• <b>L2TP-сервер</b> – правило применяется для пакетов, которые передаются на L2TP-сервер (<i>доступно, если на устройстве создан L2TP-сервер</i>).</li> </ul> <p>В раскрываемых списках <b>Интерфейс источника</b> и <b>Интерфейс назначения</b> выберите интерфейсы источника и назначения, для которых будет применяться правило. Оставьте значения <b>Автоматически</b>, чтобы правило применялось для всех созданных WAN-интерфейсов.</p>
<b>IP-адрес источника</b>	
<b>Задать как</b>	Выберите необходимое значение из раскрываемого списка.
<b>Начальный IPv4-адрес / Начальный IPv6-адрес</b>	<p>Начальный IPv4- или IPv6-адрес диапазона адресов источника.</p> <p>Если необходимо задать одиночный адрес, оставьте поле <b>Конечный IPv4-адрес / Конечный IPv6-адрес</b> пустым.</p> <p>Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрываемом списке выберите соответствующий IPv4-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p>

Параметр	Описание
<b>Конечный IPv4-адрес / Конечный IPv6-адрес</b>	Конечный IPv4- или IPv6-адрес диапазона адресов источника.
<b>IPv4-адрес подсети / IPv6-адрес подсети</b>	IPv4- или IPv6-адрес подсети источника. Поле отображается, если в списке <b>Задать как</b> выделено значение <b>Подсеть</b> .
<b>IP-адрес назначения</b>	
<b>Задать как</b>	Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
<b>Начальный IPv4-адрес / Начальный IPv6-адрес</b>	Начальный IPv4- или IPv6-адрес диапазона адресов назначения. Если необходимо задать одиночный адрес, оставьте поле <b>Конечный IPv4-адрес / Конечный IPv6-адрес</b> пустым. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IPv4-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Конечный IPv4-адрес / Конечный IPv6-адрес</b>	Конечный IPv4- или IPv6-адрес диапазона адресов назначения.
<b>IPv4-адрес подсети / IPv6-адрес подсети</b>	IPv4- или IPv6-адрес подсети назначения. Поле отображается, если в списке <b>Задать как</b> выделено значение <b>Подсеть</b> .
<b>Порты</b>	
<b>Порт назначения</b>	Порт IP-адреса назначения. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие.
<b>Задать порт источника вручную</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы указать порт IP-адреса источника вручную. При этом отображается поле <b>Порт источника</b> .
<b>Порт источника</b>	Порт IP-адреса источника. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие.


Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.


Чтобы настроить расписание работы для правила IP-фильтра, нажмите на значок **Задать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Правило** выберите значение **Создать правило**, чтобы создать новое расписание (см. раздел *Расписание*, стр. 251) или выберите значение **Выбрать существующее**, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке **Имя правила**.


Чтобы активировать правило IP-фильтра во время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение **Включить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить правило IP-фильтра во время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение **Выключить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы создать копию какого-либо правила IP-фильтра, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите на значок **Клонировать** (). На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание для какого-либо правила, нажмите на значок **Редактировать расписание** () в строке этого правила. В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

## Виртуальные серверы

На странице **Межсетевой экран / Виртуальные серверы** Вы можете создать виртуальные серверы, которые позволят перенаправлять входящий интернет-трафик на определенный IP-адрес в локальной сети.

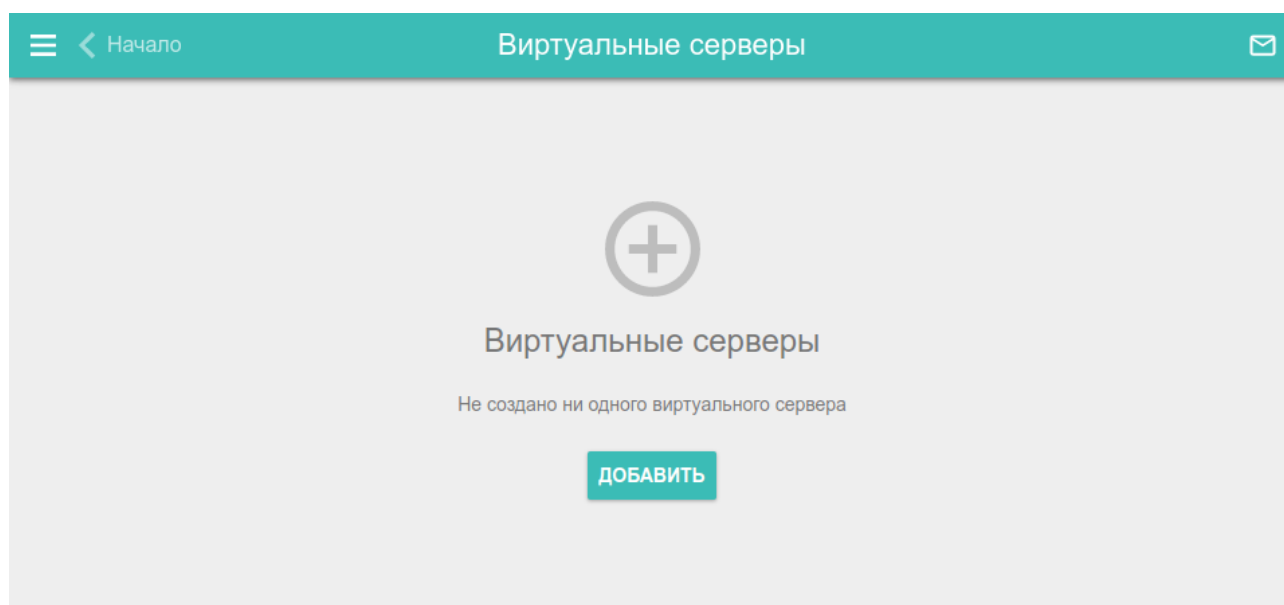


Рисунок 152. Страница **Межсетевой экран / Виртуальные серверы**.

Чтобы создать новый виртуальный сервер, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

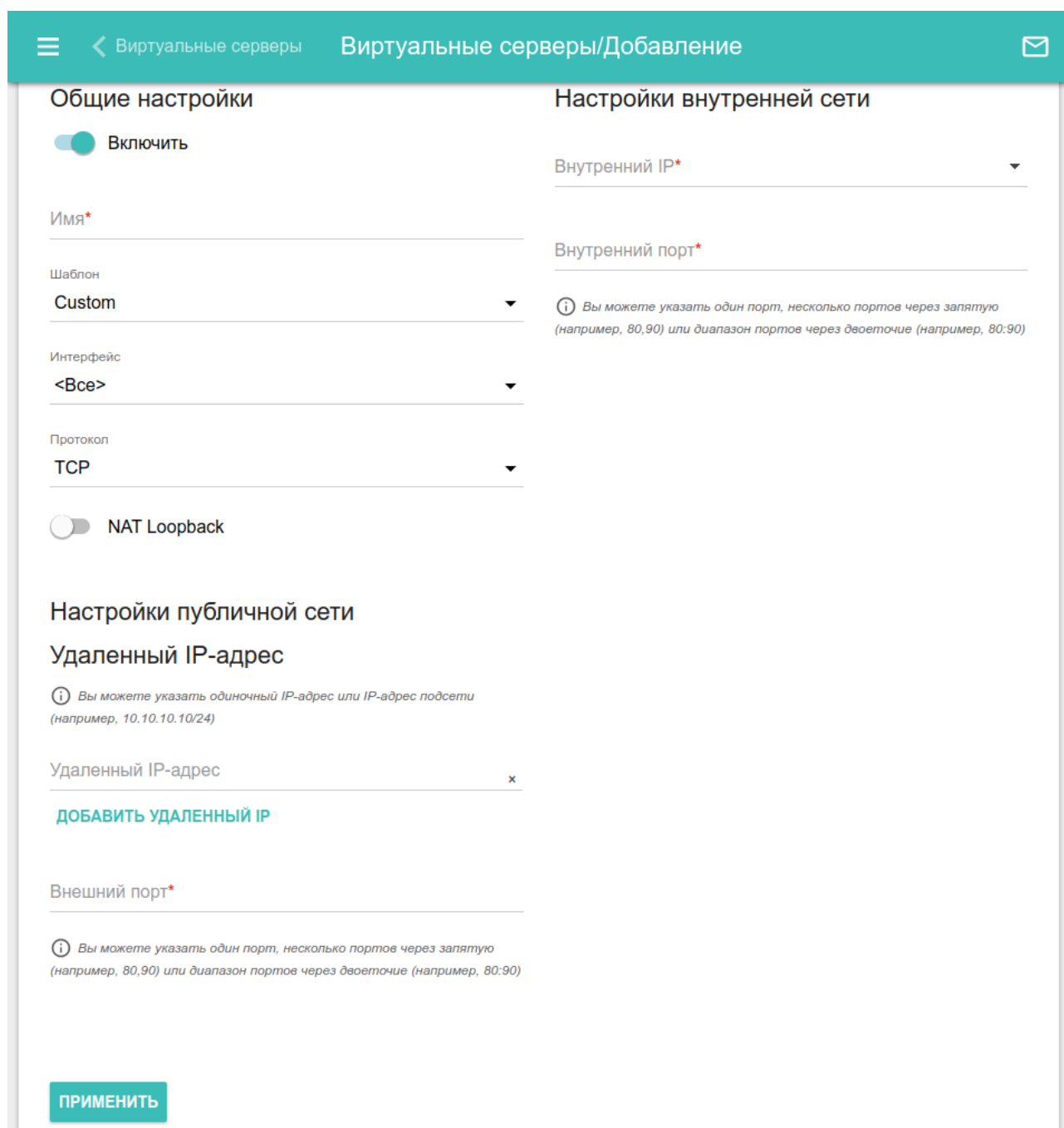



Рисунок 153. Страница добавления виртуального сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Общие настройки</b>	
<b>Включить</b>	Чтобы активировать сервер, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы отключить сервер, сдвиньте переключатель влево.
<b>Имя</b>	Название виртуального сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным.

Параметр	Описание
<b>Шаблон</b>	В раскрывающемся списке выберите один из приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение <b>Custom</b> ( <i>пользовательский</i> ), чтобы самостоятельно определить параметры виртуального сервера.
<b>Интерфейс</b>	Соединение, к которому будет привязан создаваемый виртуальный сервер.
<b>Протокол</b>	Протокол, который будет использовать создаваемый виртуальный сервер. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
<b>NAT Loopback</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы пользователи локальной сети маршрутизатора могли обращаться к локальному серверу, используя внешний IP-адрес маршрутизатора или его DDNS-имя (если настроен DDNS-сервис). Пользователи из внешней сети обращаются к маршрутизатору по этому же адресу (или DDNS-имени).
<b>Настройки публичной сети</b>	
<b>Удаленный IP-адрес</b>	IP-адрес узла или подсети клиента, который будет подключаться к виртуальному серверу. Чтобы добавить еще один адрес, нажмите кнопку <b>ДОБАВИТЬ УДАЛЕННЫЙ IP</b> и введите адрес в отобразившейся строке. Чтобы удалить адрес, нажмите на значок <b>Удалить</b> (✕) в строке адреса.
<b>Внешний порт</b>	Порт маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес, определяемый в поле <b>Внутренний IP</b> в разделе <b>Настройки внутренней сети</b> . Вы можете указать один порт или несколько портов через запятую.
<b>Настройки внутренней сети</b>	
<b>Внутренний IP</b>	IP-адрес сервера, находящегося в локальной сети. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Внутренний порт</b>	Порт IP-адреса, задаваемого в поле <b>Внутренний IP</b> , на который будет переадресовываться трафик с порта маршрутизатора, задаваемого в поле <b>Внешний порт</b> . Вы можете указать один порт или несколько портов через запятую.


Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.


Чтобы настроить расписание работы для виртуального сервера, нажмите на значок **Задать расписание** () в строке этого сервера. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Правило** выберите значение **Создать правило**, чтобы создать новое расписание (см. раздел *Расписание*, стр. 251) или выберите значение **Выбрать существующее**, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке **Имя правила**.


Чтобы активировать виртуальный сервер во время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение **Включить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить виртуальный сервер во время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение **Выключить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего сервера, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы создать копию какого-либо виртуального сервера, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите на значок **Клонировать** (). На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание для какого-либо сервера, нажмите на значок **Редактировать расписание** () в строке этого сервера. В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

Чтобы удалить сервер, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

## DMZ

DMZ-зона представляет собой узел или сегмент сети, расположенный «между» внутренней (локальной) и внешней (глобальной) сетями. Реализация DMZ-зоны в маршрутизаторе подразумевает возможность передачи запроса, пришедшего из внешней сети на какой-либо порт маршрутизатора, на указанный узел внутренней сети.

На странице **Межсетевой экран / DMZ** Вы можете задать IP-адрес DMZ-узла в локальной сети.

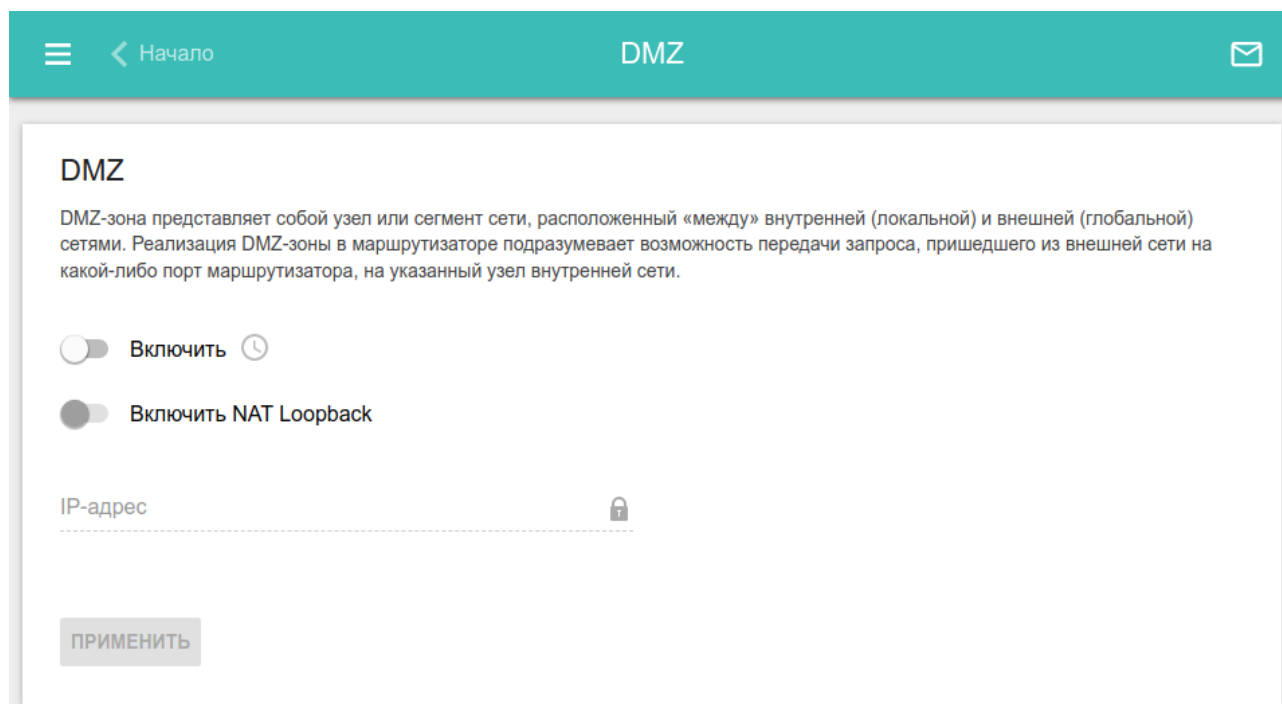


Рисунок 154. Страница **Межсетевой экран / DMZ**.

Для определения DMZ-зоны сдвиньте переключатель **Включить** вправо.

Введите IP-адрес узла Вашей локальной сети в поле **IP-адрес**. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

Сдвиньте переключатель **Включить NAT Loopback** вправо, чтобы пользователи локальной сети маршрутизатора могли обращаться к DMZ-узлу, используя внешний IP-адрес маршрутизатора или его DDNS-имя (если настроен DDNS-сервис). Пользователи из внешней сети обращаются к маршрутизатору по этому же адресу (или DDNS-имени).

Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

При активированной DMZ-зоне весь трафик, поступающий на некоторый порт интерфейса WAN маршрутизатора, будет перенаправляться на аналогичный порт указанного IP-адреса. Также следует учитывать, что больший приоритет имеют виртуальные серверы, т.е. если создан виртуальный сервер с внешнего порта 80 на какой-либо порт сетевого устройства в локальной сети маршрутизатора, пользователи, находящиеся в глобальной сети, при вводе адреса **http://wan\_IP\_маршрутизатора** в адресной строке браузера попадут не на порт 80 IP-адреса, указанного на странице **Межсетевой экран / DMZ**, а на порт и IP-адрес, заданные для соответствующего виртуального сервера.

Чтобы настроить расписание работы DMZ-зоны, нажмите на значок **Задать расписание** (🕒). В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Правило** выберите значение **Создать правило**, чтобы создать новое расписание (см. раздел *Расписание*, стр. 251) или выберите значение **Выбрать существующее**, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке **Имя правила**.

Чтобы активировать DMZ-зону на время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение **Включить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить DMZ-зону на время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение **Выключить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание работы DMZ-зоны, нажмите на значок **Редактировать расписание** (🕒). В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

Для удаления DMZ-зоны сдвиньте переключатель **Включить** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## MAC-фильтр

На странице **Межсетевой экран / MAC-фильтр** Вы можете настроить фильтрацию по MAC-адресам для компьютеров в локальной сети маршрутизатора.

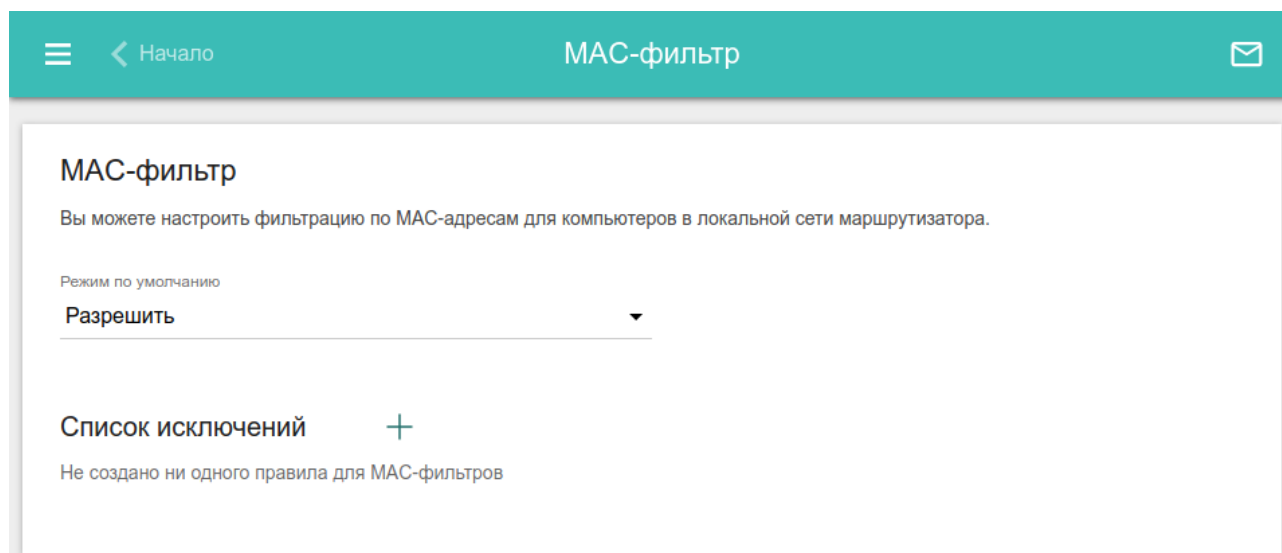


Рисунок 155. Страница **Межсетевой экран / MAC-фильтр**.

Чтобы настроить фильтрацию для всех устройств сети маршрутизатора, выберите необходимое действие в списке **Режим по умолчанию**:

- **Разрешить** – разрешает доступ к сети маршрутизатора и к интернету для устройств локальной сети (данное значение задано по умолчанию);
- **Запретить** – запрещает доступ к сети маршрутизатора для устройств локальной сети.

! Вы можете использовать режим **Запретить**, только если на данной странице существует хотя бы одно активное правило, разрешающее доступ к сети устройства.

Чтобы создать правило (указать MAC-адрес устройства, для которого будет применяться режим ограничений), нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

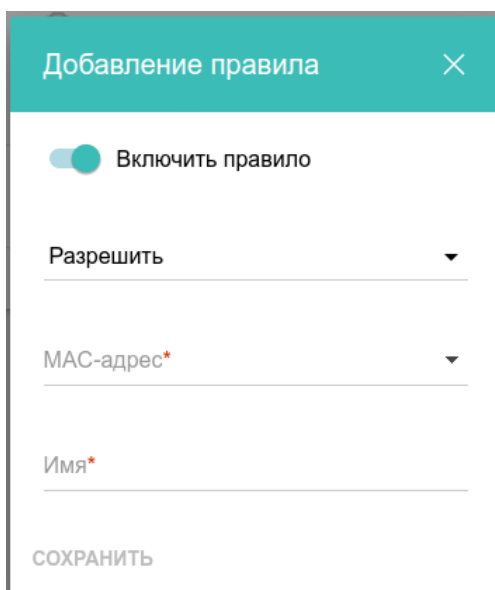


Рисунок 156. Окно добавления правила для MAC-фильтра.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Включить правило</b>	Чтобы активировать правило, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы отключить правило, сдвиньте переключатель влево.
<b>Действие</b>	Действие, которое выполняет данное правило. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Запретить</b> – запрещает доступ к интернету для устройства с заданным MAC-адресом, даже если режим по умолчанию разрешает доступ для всех устройств.</li> <li>• <b>Разрешить</b> – разрешает доступ к сети маршрутизатора и к интернету для устройства с заданным MAC-адресом, даже если режим по умолчанию запрещает доступ для всех устройств.</li> </ul>
<b>MAC-адрес</b>	MAC-адрес устройства из локальной сети маршрутизатора. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующее устройство (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Имя</b>	Название устройства для удобной идентификации. Может быть произвольным.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы настроить расписание работы для правила MAC-фильтра, нажмите на значок **Задать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Правило** выберите значение **Создать правило**, чтобы создать новое расписание (см. раздел *Расписание*, стр. 251) или выберите значение **Выбрать существующее**, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке **Имя правила**.

Чтобы активировать правило MAC-фильтра во время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение **Включить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить правило MAC-фильтра во время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение **Выключить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание для какого-либо правила, нажмите на значок **Редактировать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️). Вы также можете удалить правило в окне изменения параметров.

## URL-фильтр

На странице **Межсетевой экран / URL-фильтр** Вы можете задать ограничения на посещение некоторых web-сайтов, а также определить устройства, для которых будут применяться заданные ограничения.

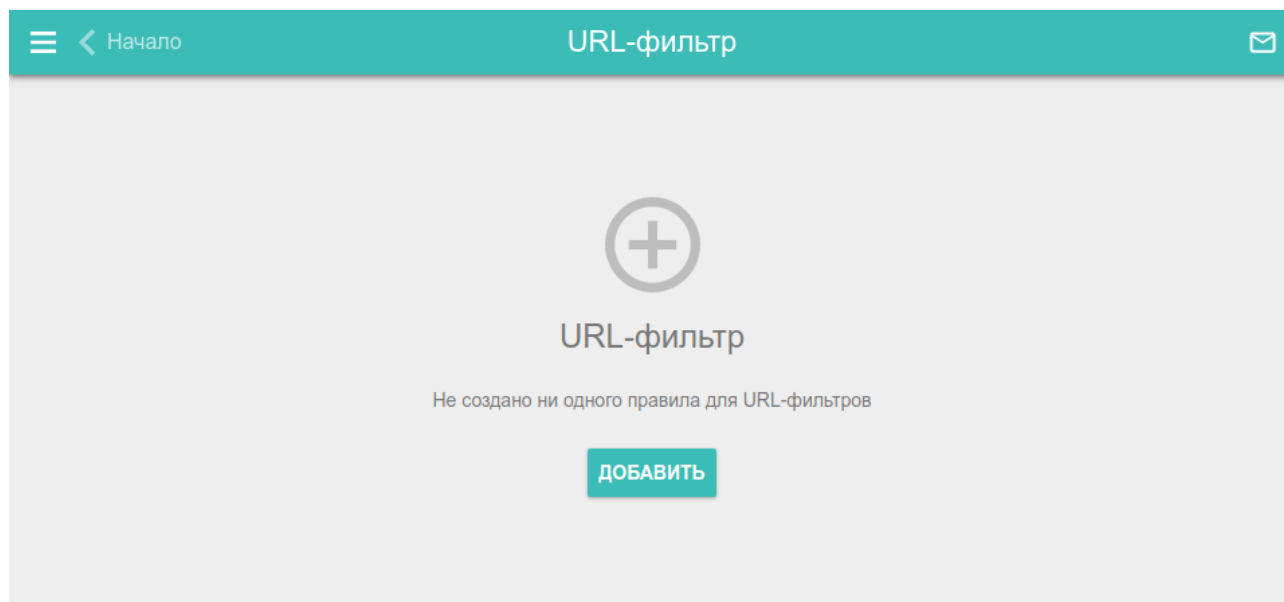


Рисунок 157. Страница **Межсетевой экран / URL-фильтр**.

Чтобы создать новое правило URL-фильтра, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

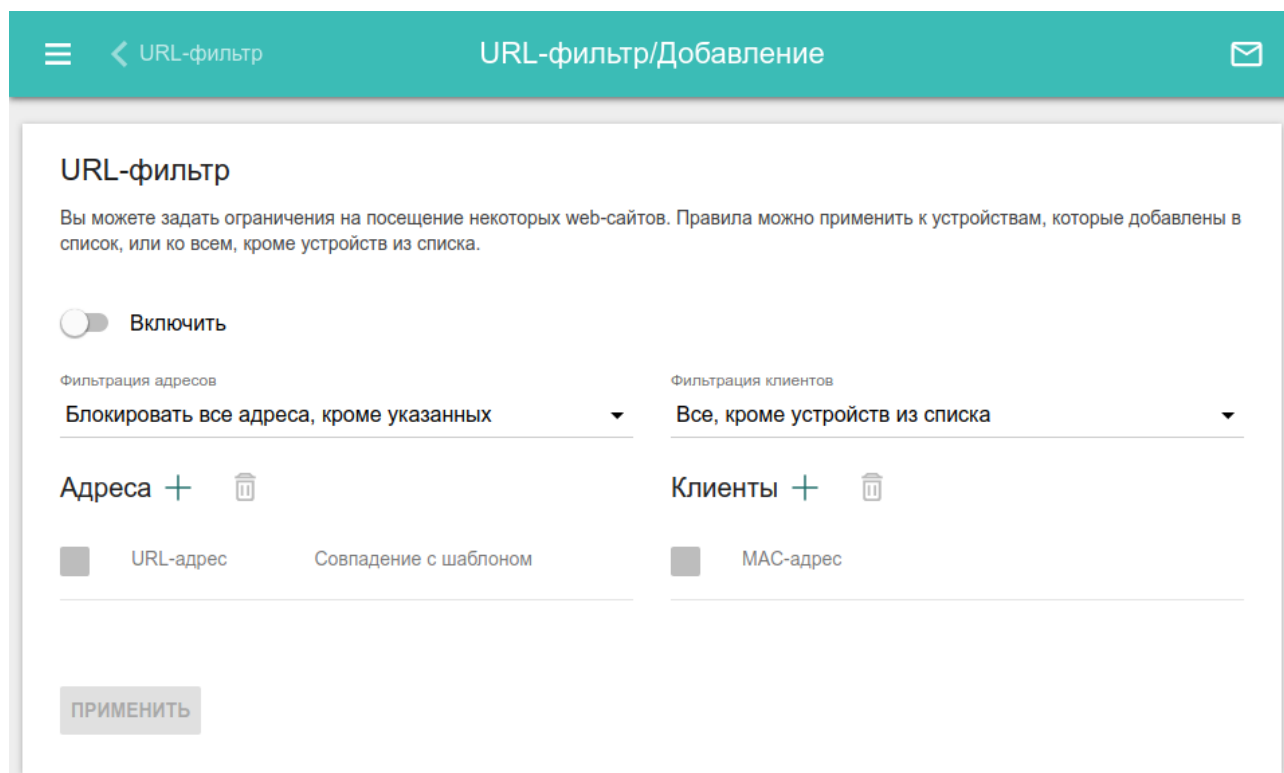


Рисунок 158. Страница добавления правила для URL-фильтра.

На отобразившейся странице сдвиньте переключатель **Включить** вправо, чтобы включить правило, а затем выберите режим в списке **Фильтрация адресов**:

- **Блокировать указанные адреса** – при выборе этого значения маршрутизатор блокирует доступ ко всем web-сайтам, заданным в разделе **Адреса**;
- **Блокировать все адреса, кроме указанных** – при выборе этого значения маршрутизатор разрешает доступ только к web-сайтам, заданным в разделе **Адреса**, и блокирует доступ ко всем остальным сайтам.

Чтобы добавить URL-адреса, к которым будет применяться заданный режим фильтрации, в разделе **Адреса** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>URL-адрес</b>	URL-адрес, часть URL-адреса или ключевое слово.
<b>Совпадение с шаблоном</b>	<p>Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Полное</b> – запрашиваемый адрес должен точно совпадать со значением, заданным в поле выше.</li> <li>• <b>Начало</b> – запрашиваемый адрес должен начинаться со значения, заданного в поле выше.</li> <li>• <b>Конец</b> – запрашиваемый адрес должен оканчиваться значением, заданным в поле выше.</li> <li>• <b>Частичное</b> – запрашиваемый адрес должен содержать значение, заданное в поле выше, в любой своей части.</li> </ul>


Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить какой-либо адрес из списка URL-адресов, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️). Вы также можете удалить адрес в окне изменения параметров.


Чтобы определить устройства, для которых будут действовать заданные ограничения, выберите необходимое значение в списке **Фильтрация клиентов**:

- **Устройства из списка** – при выборе этого значения маршрутизатор применяет ограничения только к устройствам, заданным в разделе **Клиенты**;
- **Все, кроме устройств из списка** – при выборе этого значения маршрутизатор не применяет ограничения к устройствам, заданным в разделе **Клиенты**, но применяет ограничения к остальным устройствам.

Чтобы добавить клиента в список, в разделе **Клиенты** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). В открывшемся окне в поле **MAC-адрес** введите MAC-адрес устройства из локальной сети. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующее устройство (при этом поле заполнится автоматически) и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить клиента из списка, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (). Вы также можете удалить клиента в окне изменения параметров.


После настройки правила нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.


Чтобы настроить расписание для правила URL-фильтра, нажмите на значок **Задать расписание** () в строке этого правила. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Правило** выберите значение **Создать правило**, чтобы создать новое расписание (см. раздел *Расписание*, стр. 251) или выберите значение **Выбрать существующее**, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке **Имя правила**.

Чтобы активировать правило URL-фильтра на время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение **Включить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить правило URL-фильтра на время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение **Выключить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание для какого-либо правила, нажмите на значок **Редактировать расписание** () в строке этого правила. В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

## Блокировка рекламы

На странице **Межсетевой экран / Блокировка рекламы** Вы можете включить функцию блокировки рекламных объявлений, возникающих при просмотре страниц в web-браузере.

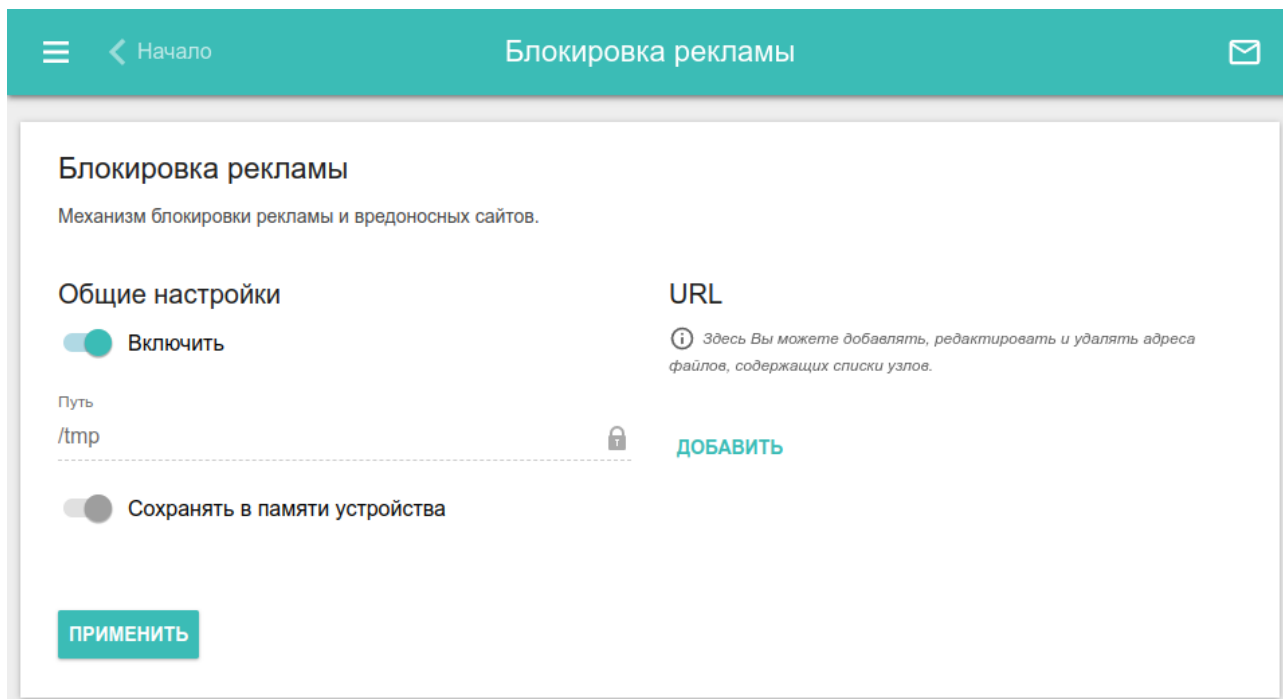


Рисунок 159. Страница **Межсетевой экран / Блокировка рекламы**.

Чтобы включить функцию блокировки рекламы, в разделе **Общие настройки** сдвиньте переключатель **Включить** вправо. Затем в разделе **URL** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** и в отобразившейся строке введите URL-адрес файла, содержащего список рекламных сайтов, которые необходимо заблокировать. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ** и подождите, пока файл загружается в память устройства.

**!** Файлы, сохраненные в памяти устройства, обновляются каждый раз при перезагрузке маршрутизатора или обновлении внутреннего ПО. Если в этот момент файл недоступен, список сайтов для блокировки не будет получен.

Если Вы больше не хотите использовать какой-либо файл для блокировки рекламы, нажмите на значок **Удалить** (✕) в строке URL-адреса соответствующего файла. Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы отключить функцию блокировки рекламы, сдвиньте переключатель **Включить** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## Удаленный доступ

На странице **Межсетевой экран / Удаленный доступ** Вы можете создать правила для удаленного доступа к маршрутизатору. По умолчанию доступ к маршрутизатору из внешней сети закрыт. Если Вам необходимо открыть доступ к маршрутизатору из внешней сети – создайте соответствующие правила.

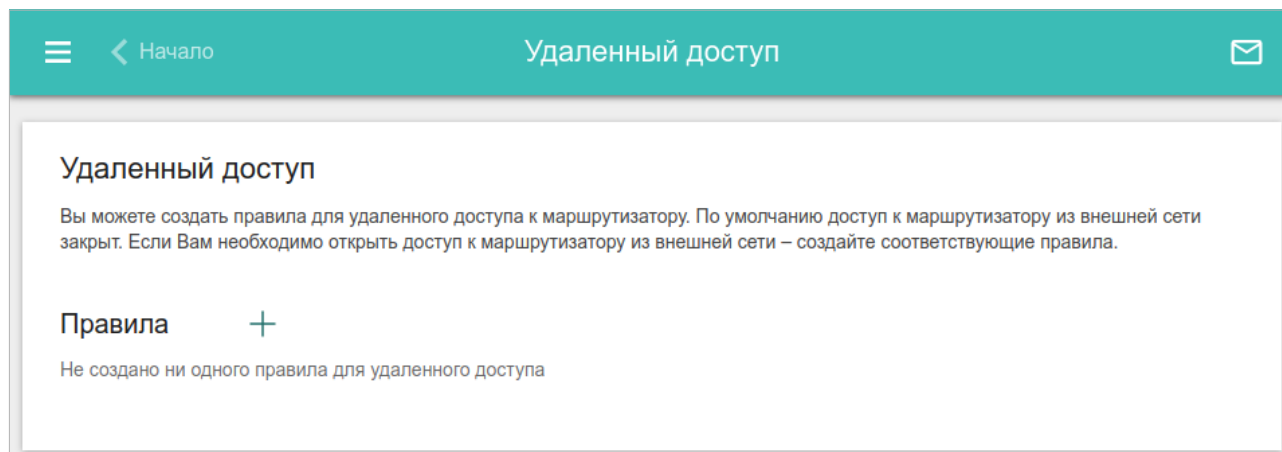


Рисунок 160. Страница **Межсетевой экран / Удаленный доступ**.

Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

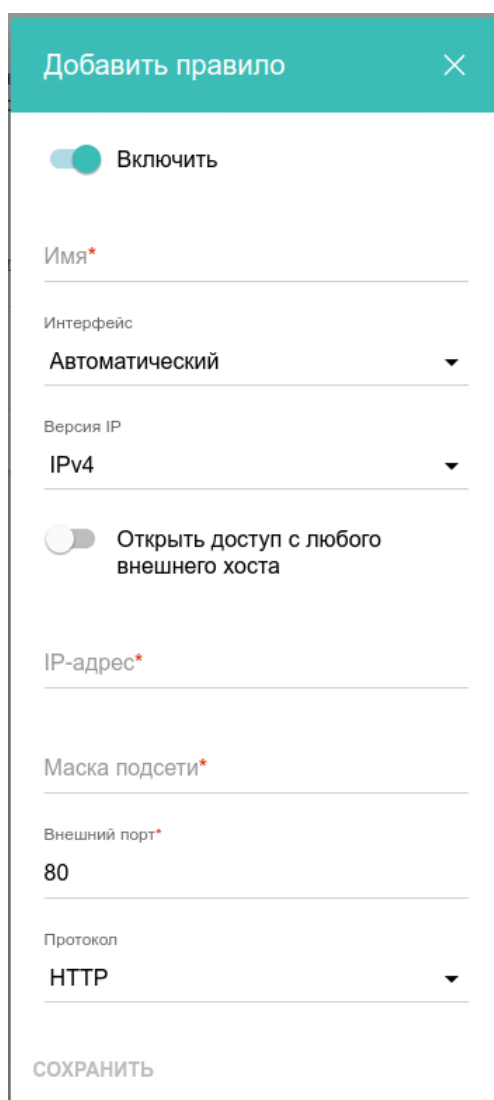


Рисунок 161. Окно добавления правила удаленного доступа.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Включить</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы активировать правило. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить правило.
<b>Имя</b>	Название правила для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>Интерфейс</b>	В раскрывающемся списке выберите интерфейс (WAN-соединение), через который будет работать удаленный доступ к маршрутизатору. Оставьте значение <b>Автоматический</b> , чтобы удаленный доступ работал через все созданные WAN-соединения.
<b>Версия IP</b>	Версия IP-протокола, для которой будет применяться данное правило. Выберите соответствующее значение из раскрывающегося списка.

Параметр	Описание
<b>Открыть доступ с любого внешнего хоста</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить доступ к маршрутизатору для любого узла. При этом поля <b>IP-адрес</b> и <b>Маска подсети</b> не отображаются.
<b>IP-адрес</b>	Узел или подсеть, для которой данное правило разрешает доступ. Вы можете задать IPv4-адрес или IPv6-адрес.
<b>Маска подсети</b>	<i>Только для протокола IPv4.</i> Маска подсети.
<b>Внешний порт</b>	<i>Только для протокола IPv4.</i> Внешний порт маршрутизатора. Вы можете указать только один порт.
<b>Протокол</b>	Протокол, доступный для удаленного управления маршрутизатором.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы настроить расписание работы для правила удаленного доступа, нажмите на значок **Задать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Правило** выберите значение **Создать правило**, чтобы создать новое расписание (см. раздел *Расписание*, стр. 251) или выберите значение **Выбрать существующее**, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке **Имя правила**.

Чтобы активировать правило удаленного доступа во время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение **Включить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить правило удаленного доступа во время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение **Выключить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила удаленного доступа, выберите необходимое правило и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание для какого-либо правила, нажмите на значок **Редактировать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

Чтобы удалить какое-либо правило удаленного доступа, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).

## Система

В данном разделе меню Вы можете выполнить следующие действия:

- изменить пароль для доступа к настройкам маршрутизатора;
- вернуть маршрутизатор к заводским настройкам;
- сделать резервную копию конфигурации маршрутизатора;
- восстановить настройки из конфигурационного файла;
- отключить автоматическое сохранение настроек или сохранить измененные настройки вручную в энергонезависимой памяти;
- перезагрузить маршрутизатор;
- изменить язык web-интерфейса;
- редактировать и добавлять команды для аппаратных кнопок;
- обновить программное обеспечение маршрутизатора;
- настроить автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО;
- настроить включение/выключение беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра, автоматическую перезагрузку устройства по расписанию, а также настроить расписание работы правил и настроек межсетевое экрана;
- разрешить ведение журнала событий, а также настроить его основные параметры;
- создать правила для передачи журнала событий на удаленный сервер;
- проверить доступность какого-либо узла сети непосредственно из web-интерфейса настройки и управления;
- определить маршрут следования до какого-либо узла;
- включить или выключить доступ к настройкам маршрутизатора по протоколам TELNET и SSH;
- настроить автоматическую синхронизацию системного времени или вручную задать дату и время для маршрутизатора;
- активировать функцию Auto Provision.

## Конфигурация

На странице **Система / Конфигурация** Вы можете изменить пароль учетной записи администратора для доступа к web-интерфейсу маршрутизатора и для доступа к настройкам по протоколам TELNET и SSH, восстановить заводские настройки маршрутизатора, создать резервную копию текущей конфигурации или восстановить ранее сохраненную конфигурацию из файла, отключить автоматическое сохранение настроек или сохранить измененные настройки вручную в энергонезависимой памяти, перезагрузить устройство, а также изменить язык web-интерфейса.

**Пользователь**

admin

Новый пароль

Подтверждение пароля

СОХРАНИТЬ

**Действие**

Заводские настройки  
Восстановление заводских настроек устройства

Резервная копия  
Сохранение текущей конфигурации в файл

Восстановить  
Загрузка ранее сохраненной конфигурации в устройство

Сохранить  
Сохранение текущей конфигурации

Перезагрузить  
Перезагрузить устройство

**Разное**

Язык  
Русский

Автосохранение


Автоматическое сохранение текущих настроек после их изменения.

Время бездействия (в минутах)\*  
5

Если включена функция «Оставаться в системе», то пользователи не будут перенаправлены на страницу авторизации несмотря на заданное время бездействия.

СОХРАНИТЬ

Рисунок 162. Страница **Система / Конфигурация**.

Для того чтобы изменить пароль учетной записи администратора, в разделе **Пользователь** введите новый пароль в поля **Новый пароль** и **Подтверждение пароля**. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра и другие символы, доступные в американской раскладке клавиатуры<sup>8</sup>. Нажмите на значок **Показать** (  ), чтобы отобразить введенные значения. Затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.



Запомните или запишите новый пароль администратора. В случае утери нового пароля администратора Вы сможете получить доступ к настройкам маршрутизатора только после восстановления заводских настроек по умолчанию при помощи аппаратной кнопки **RESET**. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки маршрутизатора.

Для того чтобы изменить язык web-интерфейса, в разделе **Разное** в раскрывающемся списке **Язык** выберите необходимое значение.

По умолчанию маршрутизатор сохраняет изменения настроек автоматически (переключатель **Автосохранение** в разделе **Разное** сдвинут вправо). Сдвиньте переключатель **Автосохранение** влево, если хотите, чтобы измененные настройки не сохранялись автоматически. При этом в случае изменения настроек в правом верхнем углу страницы отобразится соответствующее уведомление.

Для того чтобы изменить время простоя, по истечении которого маршрутизатор завершит сеанс работы интерфейса, в разделе **Разное** в поле **Время бездействия** укажите необходимое значение (в минутах). По умолчанию задано значение **5**. Затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

В разделе **Действие** доступны следующие кнопки:

Элемент	Описание
<b>Заводские настройки</b>	Кнопка для сброса настроек маршрутизатора к заводским установкам. Другим вариантом сброса настроек является использование кнопки <b>RESET</b> (см. раздел <i>Задняя панель</i> , стр. 11).
<b>Резервная копия</b>	Кнопка для сохранения конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера. Резервная копия настроек будет находиться в папке загруженных файлов Вашего браузера.
<b>Восстановить</b>	Кнопка для выбора ранее сохраненной конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера и ее загрузки. Нажмите кнопку и следуйте инструкциям диалогового окна.

<sup>8</sup> 0-9, A-Z, a-z, пробел, !"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[ \ ] ^ \_ { } ~ .

Элемент	Описание
<b>Сохранить</b>	Кнопка для сохранения настроек в энергонезависимой памяти. Если автоматическое сохранение настроек отключено, сохраняйте настройки вручную после изменения параметров маршрутизатора. В противном случае при перезагрузке эти изменения будут утеряны.
<b>Перезагрузить</b>	Кнопка для перезагрузки устройства. При перезагрузке все несохраненные настройки будут утеряны.

## Конфигурация кнопок

На странице **Система / Конфигурация кнопок** Вы можете редактировать и добавлять команды для аппаратной кнопки **RESET**.

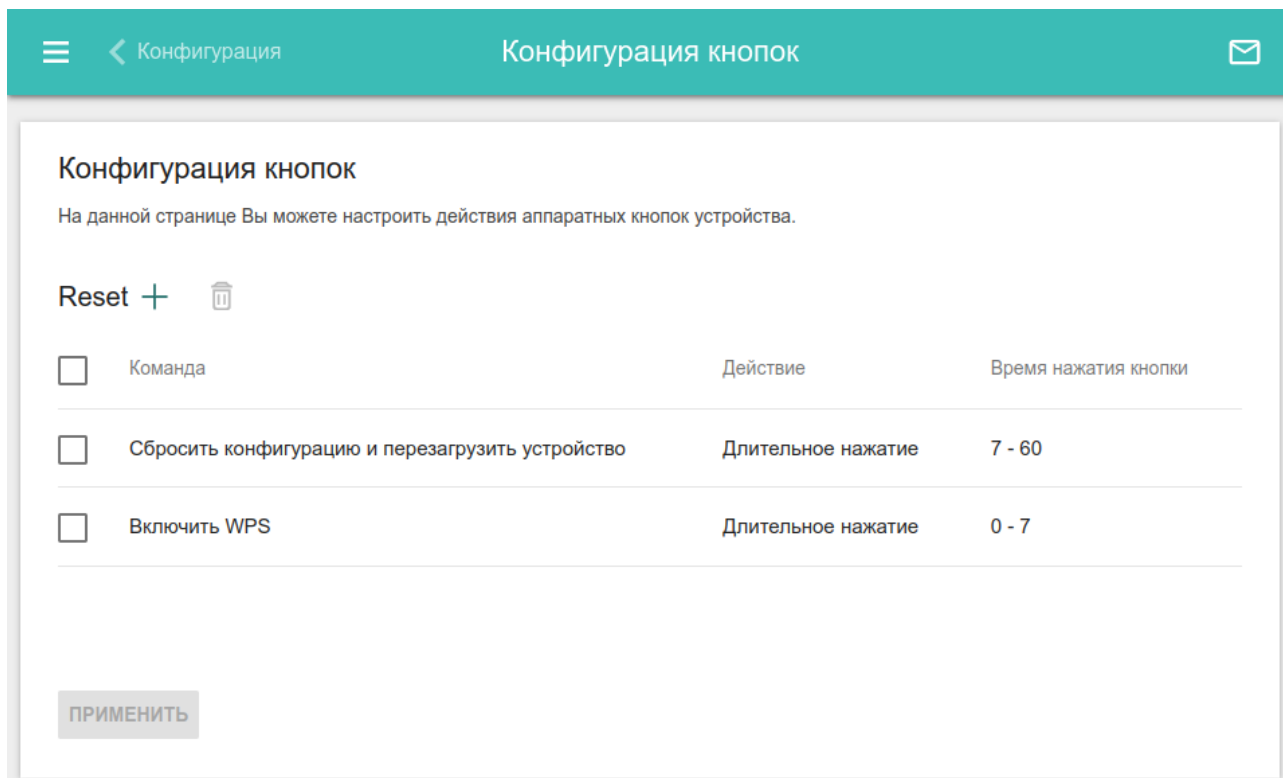


Рисунок 163. Страница **Система / Конфигурация кнопок**.

На странице отображаются команды, назначенные кнопке по умолчанию (подробное описание работы кнопки с командами по умолчанию см. в разделе **Внешний вид устройства**, стр. 9). Вы можете редактировать или удалить их.

Чтобы добавить команду для кнопки, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

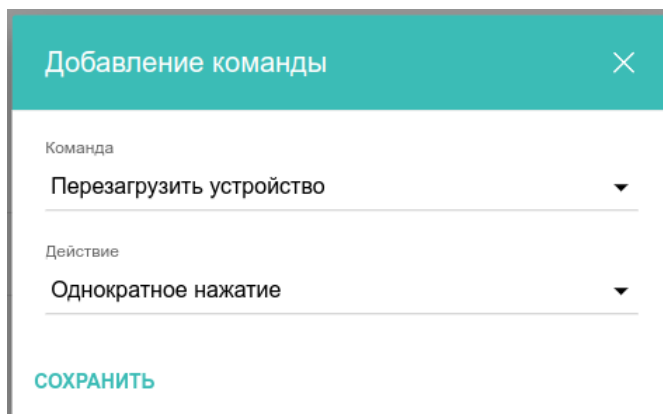



Рисунок 164. Окно добавления команды.

В открывшемся окне задайте следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Команда</b>	В раскрывающемся списке выберите команду.
<b>Действие</b>	<p>В раскрывающемся списке выберите действие для выполнения команды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Однократное нажатие</b> – одно короткое нажатие на кнопку длительностью менее одной секунды. Действие недоступно, если для аппаратной кнопки уже задано действие <b>Длительное нажатие</b> с интервалом времени от 0 секунд.</li> <li>• <b>Двойное нажатие</b> – два коротких нажатия на кнопку.</li> <li>• <b>Длительное нажатие</b> – продолжительное нажатие на кнопку. При выборе этого значения отображается раздел <b>Время нажатия кнопки</b>.</li> </ul>
<b>Время нажатия кнопки</b>	Укажите интервал времени (в секундах), в пределах которого необходимо удерживать кнопку. Вы можете задать значения от <b>0</b> до <b>60</b> .

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какой-либо команды, выберите необходимую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить команду, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

После задания необходимых параметров на странице нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## Обновление ПО

На странице **Система / Обновление ПО** Вы можете обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора, а также настроить автоматическую проверку наличия обновлений для ПО устройства.



Обновление внутреннего ПО маршрутизатора рекомендуется выполнять только при проводном подключении маршрутизатора к компьютеру.

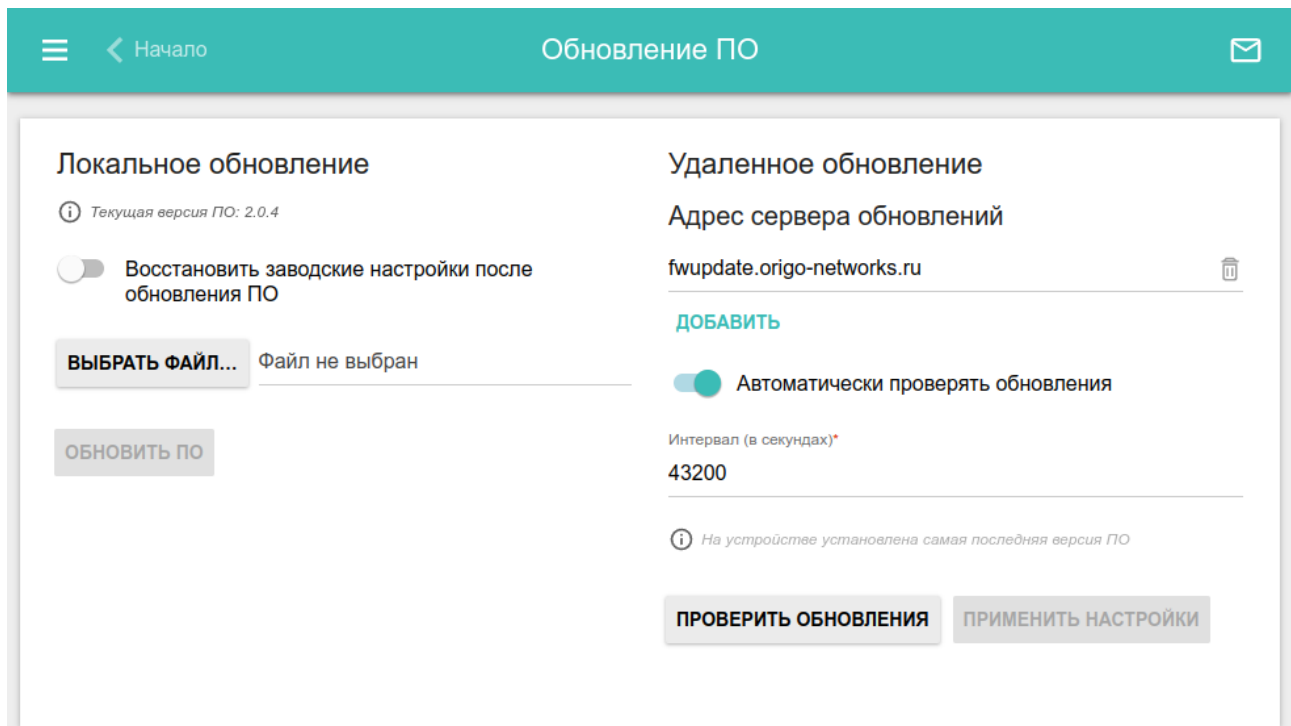


Рисунок 165. Страница **Система / Обновление ПО**.


Текущая версия внутреннего ПО устройства отображается в поле **Текущая версия ПО**.

По умолчанию в системе настроена автоматическая проверка наличия обновлений внутреннего ПО маршрутизатора. Если в Мастере начальной настройки был выбран режим **Точка доступа**, **Повторитель** или **Клиент** и на странице **Настройка соединений / LAN** в списке **Режим назначения локального IP-адреса** выделено значение **Статический**, для автоматической проверки необходимо также заполнить поле **IP-адрес шлюза**.

Если обновление доступно, в правом верхнем углу страницы отобразится соответствующее уведомление.

Чтобы отключить автоматическую проверку обновлений, в разделе **Удаленное обновление** сдвиньте переключатель **Автоматически проверять обновления** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ НАСТРОЙКИ**.

Чтобы включить автоматическую проверку обновлений, в разделе **Удаленное обновление** сдвиньте переключатель **Автоматически проверять обновления** вправо. В поле **Интервал** задайте период времени (в секундах) между проверками или оставьте значение по умолчанию (**43200**).

В поле **Адрес сервера обновлений** по умолчанию указан адрес сервера обновлений – **fwupdate.origo-networks.ru**. Чтобы добавить еще один адрес, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** и введите адрес в отобразившейся строке. Чтобы удалить адрес, нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (  ) в строке адреса.

Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ НАСТРОЙКИ**.

Вы можете обновить внутреннее ПО маршрутизатора локально (с жесткого диска компьютера) или удаленно (с сервера обновлений).

### Локальное обновление

**!** Внимание! Во время обновления программного обеспечения не отключайте питание маршрутизатора. Это может повлечь за собой выход устройства из строя.

Для локального обновления ПО маршрутизатора выполните перечисленные ниже действия.

1. Скачайте файл с новой версией программного обеспечения на сайте [origo-networks.ru](http://origo-networks.ru).
2. На странице **Система / Обновление ПО** в разделе **Локальное обновление** нажмите кнопку **ВЫБРАТЬ ФАЙЛ**, чтобы определить местоположение файла с новой версией ПО.
3. Если Вы хотите после обновления внутреннего ПО маршрутизатора сразу восстановить заводские настройки, сдвиньте переключатель **Восстановить заводские настройки после обновления ПО** вправо.
4. Нажмите кнопку **ОБНОВИТЬ ПО**.
5. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
6. Введите имя пользователя администратора (**admin**) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.

Если после обновления внутреннего ПО маршрутизатор не работает корректно, необходимо восстановить заводские настройки устройства. Для этого на странице **Система / Конфигурация** нажмите кнопку **Заводские настройки**. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

## Удаленное обновление



Внимание! Во время обновления программного обеспечения не отключайте питание маршрутизатора. Это может повлечь за собой выход устройства из строя.

Для удаленного обновления ПО маршрутизатора выполните перечисленные ниже действия.

1. На странице **Система / Обновление ПО** в разделе **Удаленное обновление** нажмите кнопку **ПРОВЕРИТЬ ОБНОВЛЕНИЯ**, чтобы узнать, существует ли новая версия ПО.
2. Нажмите кнопку **ОБНОВИТЬ ПО** (кнопка отображается при наличии новой версии программного обеспечения).
3. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
4. Введите имя пользователя администратора (**admin**) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.

Если после обновления внутреннего ПО маршрутизатор не работает корректно, необходимо восстановить заводские настройки устройства. Для этого на странице **Система / Конфигурация** нажмите кнопку **Заводские настройки**. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

## Расписание

На странице **Система / Расписание** Вы можете настроить включение/выключение беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра, автоматическую перезагрузку устройства по расписанию, а также настроить расписание работы правил и настроек межсетевого экрана.



Перед созданием расписания необходимо настроить автоматическую синхронизацию системного времени с сервером времени из интернета (см. раздел **Системное время**, стр. 266).

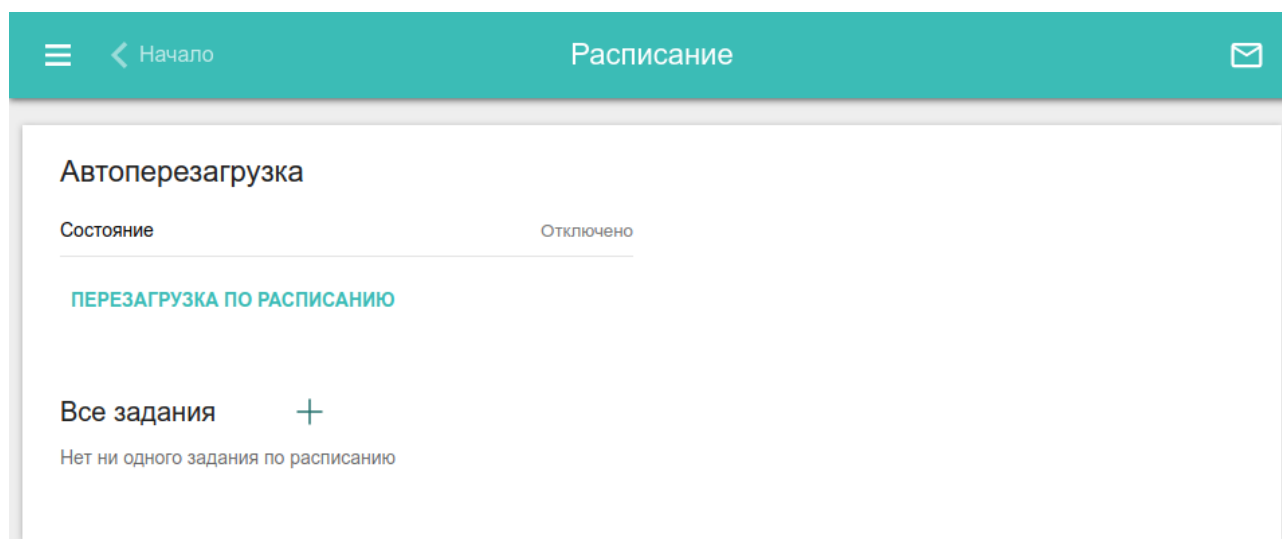


Рисунок 166. Страница **Система / Расписание**.

Чтобы настроить автоматическую перезагрузку устройства по расписанию, в разделе **Автоперезагрузка** нажмите кнопку **ПЕРЕЗАГРУЗКА ПО РАСПИСАНИЮ**.

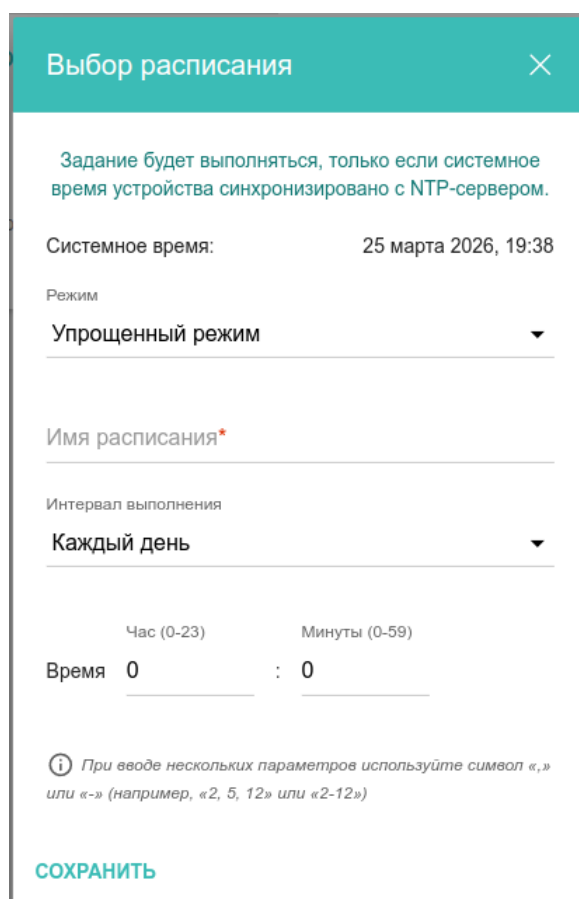


Рисунок 167. Окно настройки автоматической перезагрузки устройства по расписанию.

В открывшемся окне в поле **Системное время** отображается системное время устройства. В раскрывающемся списке **Режим** Вы можете выбрать **Упрощенный режим** расписания и задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Упрощенный режим</b>	
<b>Имя расписания</b>	Задайте название расписания для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>Интервал выполнения</b>	Задайте периодичность перезагрузки устройства. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Каждый день</b> – при выборе этого значения в разделе отображается поле <b>Время</b>.</li> <li>• <b>Каждую неделю</b> – при выборе этого значения в разделе отображаются названия дней недели и поле <b>Время</b>.</li> <li>• <b>Каждый месяц</b> – при выборе этого значения в разделе отображаются поля <b>День месяца</b> и <b>Время</b>.</li> </ul>
<b>Время</b>	Укажите время перезагрузки устройства.

Параметр	Описание
<b>Дни недели</b>	Выберите день или дни недели, в которые будет происходить автоматическая перезагрузка устройства. Для этого установите флажок слева от соответствующего значения.
<b>День месяца</b>	Укажите число месяца. Вы можете указать одно или несколько значений через запятую.

В расширенном режиме Вы можете задать больше параметров для расписания, используя формат строки cron. Для этого выберите значение **Расширенный режим** в раскрывающемся списке **Режим** и задайте необходимые значения в отобразившихся полях. Вы можете указать одно или несколько значений через запятую. Вы также можете использовать символ \* (звездочка), чтобы задать полный диапазон возможных значений. При этом поле **Расписание** заполнится автоматически. В поле **Имя расписания** задайте название расписания для удобной идентификации (может быть произвольным).

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить расписание автоматической перезагрузки, в разделе **Автоперезагрузка** нажмите кнопку **ИЗМЕНИТЬ**. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить автоматическую перезагрузку устройства по расписанию, в разделе **Автоперезагрузка** нажмите кнопку **ИЗМЕНИТЬ** и в открывшемся окне нажмите кнопку **УДАЛИТЬ**.

Чтобы создать расписание для задания на применение какого-либо правила или настройки межсетевого экрана, включение/выключение беспроводной сети или Wi-Fi-фильтра, в разделе **Все задания** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

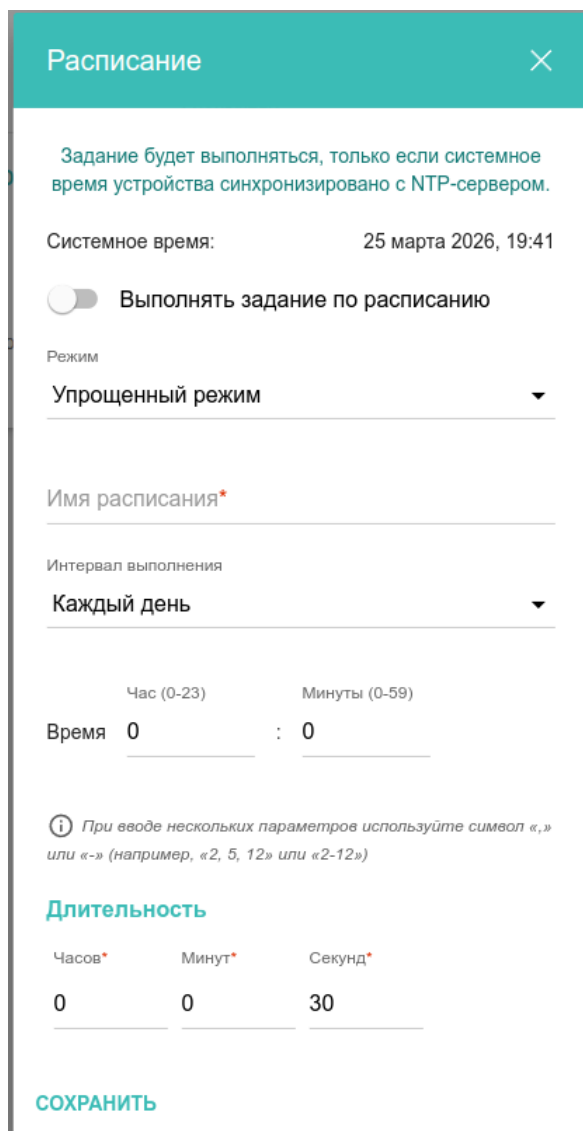


Рисунок 168. Окно добавления расписания для задания.

В открывшемся окне в поле **Системное время** отображается системное время устройства. Вы можете выбрать упрощенный режим расписания. Для этого в раскрывающемся списке **Режим** выберите значение **Упрощенный режим** и задайте следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Выполнять задание по расписанию</b>	Чтобы активировать задание, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы отключить задание, сдвиньте переключатель влево.


Параметр	Описание
<b>Упрощенный режим</b>	
<b>Имя расписания</b>	Задайте название расписания для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>Интервал выполнения</b>	<p>Задайте периодичность выполнения задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Каждую минуту.</b></li> <li>• <b>Каждый час</b> – при выборе этого значения в разделе отображается поле <b>Время</b>.</li> <li>• <b>Каждый день</b> – при выборе этого значения в разделе отображается поле <b>Время</b>.</li> <li>• <b>Каждую неделю</b> – при выборе этого значения в разделе отображаются названия дней недели и поле <b>Время</b>.</li> <li>• <b>Каждый месяц</b> – при выборе этого значения в разделе отображаются поля <b>День месяца</b> и <b>Время</b>.</li> </ul>
<b>Длительность</b>	Укажите продолжительность выполнения задания.
<b>Время</b>	Укажите время выполнения задания.
<b>Дни недели</b>	Выберите день или дни недели, в которые будет выполняться задание. Для этого установите флажок слева от соответствующего значения.
<b>День месяца</b>	Укажите число месяца. Вы можете указать одно или несколько значений через запятую.

В расширенном режиме Вы можете задать больше параметров для расписания, используя формат строки cron. Для этого выберите значение **Расширенный режим** в раскрывающемся списке **Режим** и задайте необходимые значения в отобразившихся полях. Вы можете указать одно или несколько значений через запятую. Вы также можете использовать символ \* (звездочка), чтобы задать полный диапазон возможных значений. При этом поле **Расписание** заполнится автоматически. В поле **Имя расписания** задайте название расписания для удобной идентификации (может быть произвольным).

Вы также можете использовать календарный режим для настройки расписания. Для этого выберите значение **Календарный режим** в раскрывающемся списке **Режим**. В поле **Имя расписания** задайте название расписания для удобной идентификации (может быть произвольным). В таблице выделите ячейки, соответствующие необходимым часам и дням недели. Чтобы убрать выделение с ячейки, нажмите на нее еще раз. Чтобы убрать выделение со всех ячеек и выбрать другие, нажмите кнопку **СБРОСИТЬ НАСТРОЙКИ** и выделите новые ячейки.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для расписания, в разделе **Все задания** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить расписание, в разделе **Все задания** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

Чтобы назначить существующее расписание для задания на применение какого-либо правила или настройки межсетевого экрана, включение/выключение беспроводной сети или Wi-Fi-фильтра, перейдите на соответствующую страницу web-интерфейса устройства.

## Журналирование

В данном разделе меню Вы можете разрешить ведение журнала событий, а также создать правила для передачи журнала на удаленный сервер.

### Локальное

На странице **Система / Журналирование / Локальное** Вы можете разрешить ведение журнала событий, а также настроить его основные параметры.

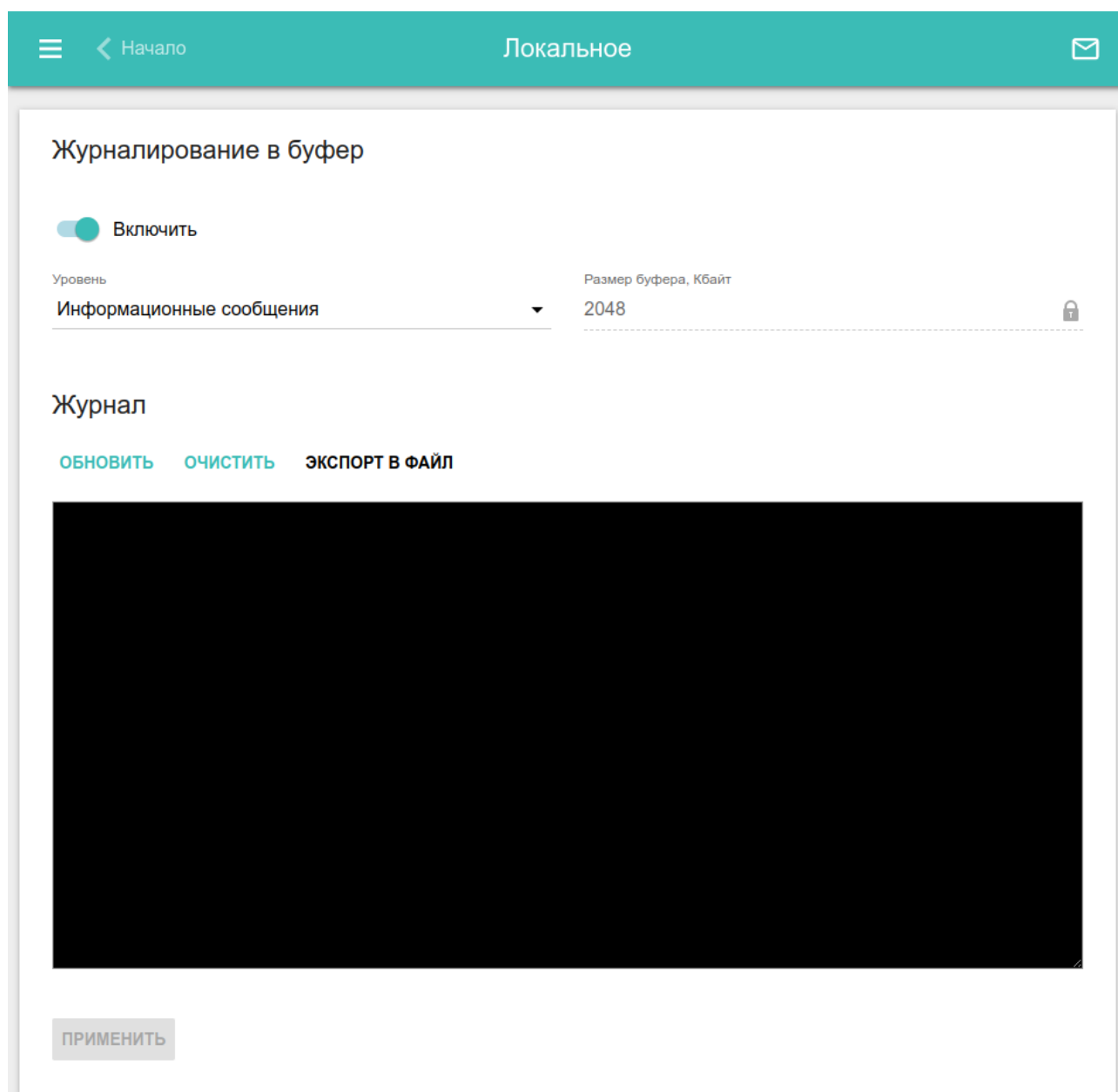


Рисунок 169. Страница **Система / Журналирование / Локальное**.

Чтобы разрешить запись журнала событий в оперативную память маршрутизатора, в разделе **Журналирование в буфер** сдвиньте переключатель **Включить** вправо. Затем задайте необходимые параметры.

Параметр	Описание
<b>Журналирование в буфер</b>	
<b>Уровень</b>	В раскрывающемся списке выберите уровень важности сообщений, которые будут записываться в журнал событий. При этом будут записываться сообщения, уровень важности которых соответствует выбранному уровню и выше него.
<b>Размер буфера</b>	Объем оперативной памяти (в килобайтах), выделенный для журнала событий.  Вы не можете изменить данное значение.

После задания необходимых значений нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы запретить запись журнала событий в оперативную память маршрутизатора, сдвиньте переключатель **Включить** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Просмотреть журнал событий Вы можете в разделе **Журнал**.

Для отображения самых последних событий нажмите кнопку **ОБНОВИТЬ**.

Чтобы удалить все записи журнала событий из оперативной памяти, нажмите кнопку **ОЧИСТИТЬ**.

Для записи журнала событий в файл на локальном диске компьютера нажмите кнопку **ЭКСПОРТ В ФАЙЛ**. Файл будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера.

## Удаленное

На странице **Система / Журналирование / Удаленное** Вы можете создать правила для передачи журнала событий на удаленный сервер.

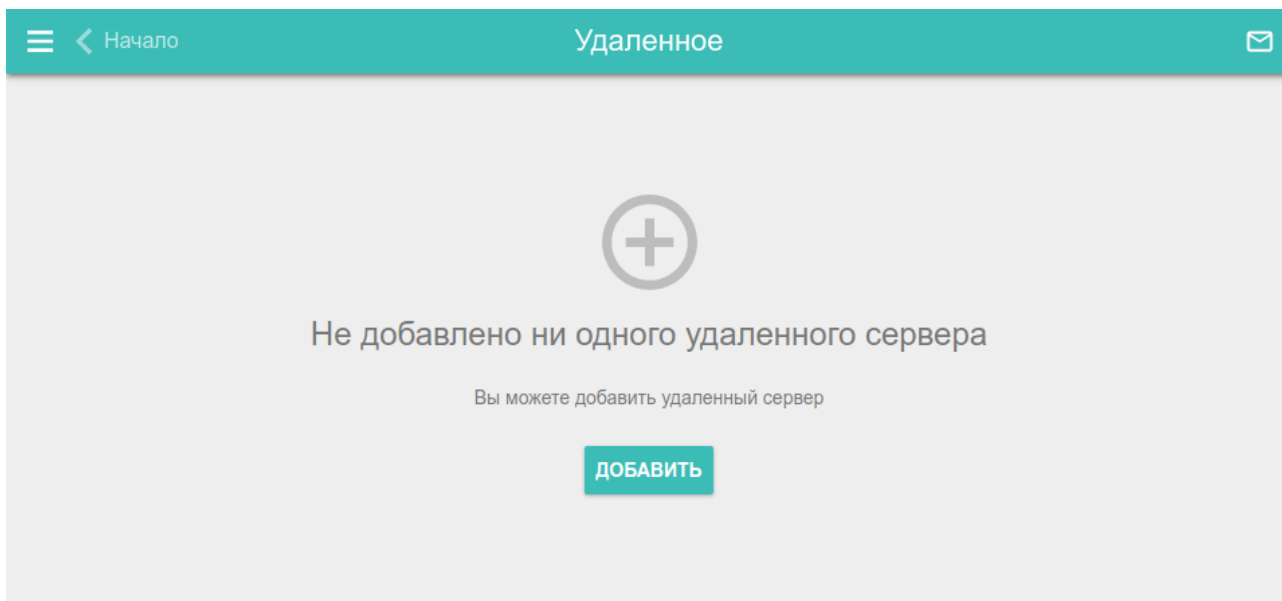


Рисунок 170. Страница Система / Журналирование / Удаленное.

Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

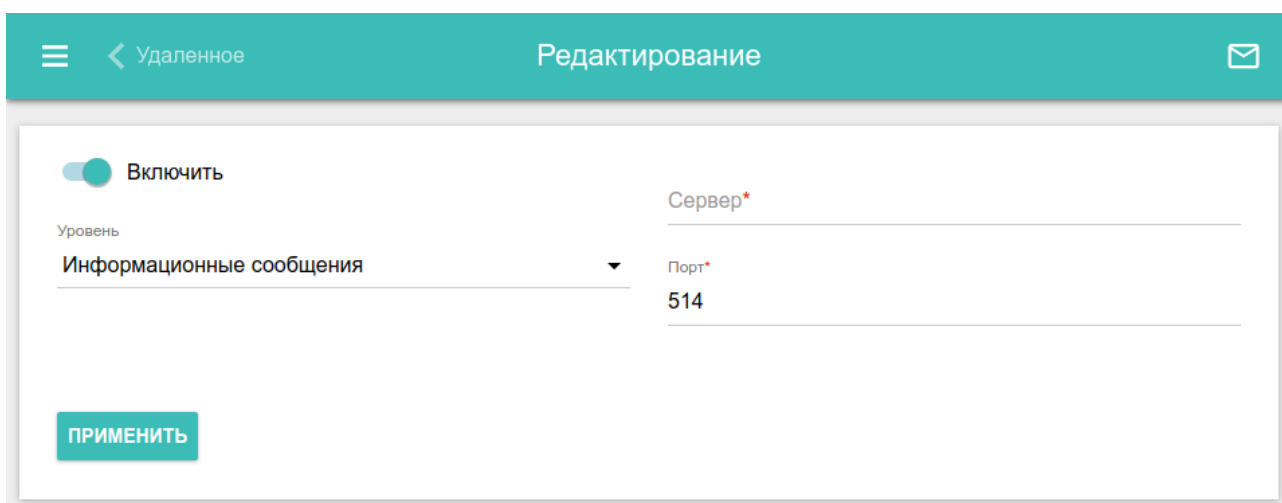


Рисунок 171. Страница добавления правила.


На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Включить</b>	Чтобы активировать правило, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы отключить правило, сдвиньте переключатель влево.
<b>Уровень</b>	В раскрывающемся списке выберите уровень важности сообщений, которые будут записываться в журнал событий. При этом будут записываться сообщения, уровень важности которых соответствует выбранному уровню и выше него.

Параметр	Описание
<b>Сервер</b>	IP-адрес или полное доменное имя сервера из локальной или глобальной сети, на который будет передаваться журнал событий.
<b>Порт</b>	Порт сервера, заданного в поле <b>Сервер</b> , на который будет передаваться журнал событий. По умолчанию задано значение <b>514</b> .

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

## Пинг

На странице **Система / Пинг** Вы можете проверить доступность какого-либо узла в локальной или глобальной сети с помощью утилиты ping.

Утилита ping отправляет эхо-запросы указанному узлу сети и фиксирует поступающие ответы.

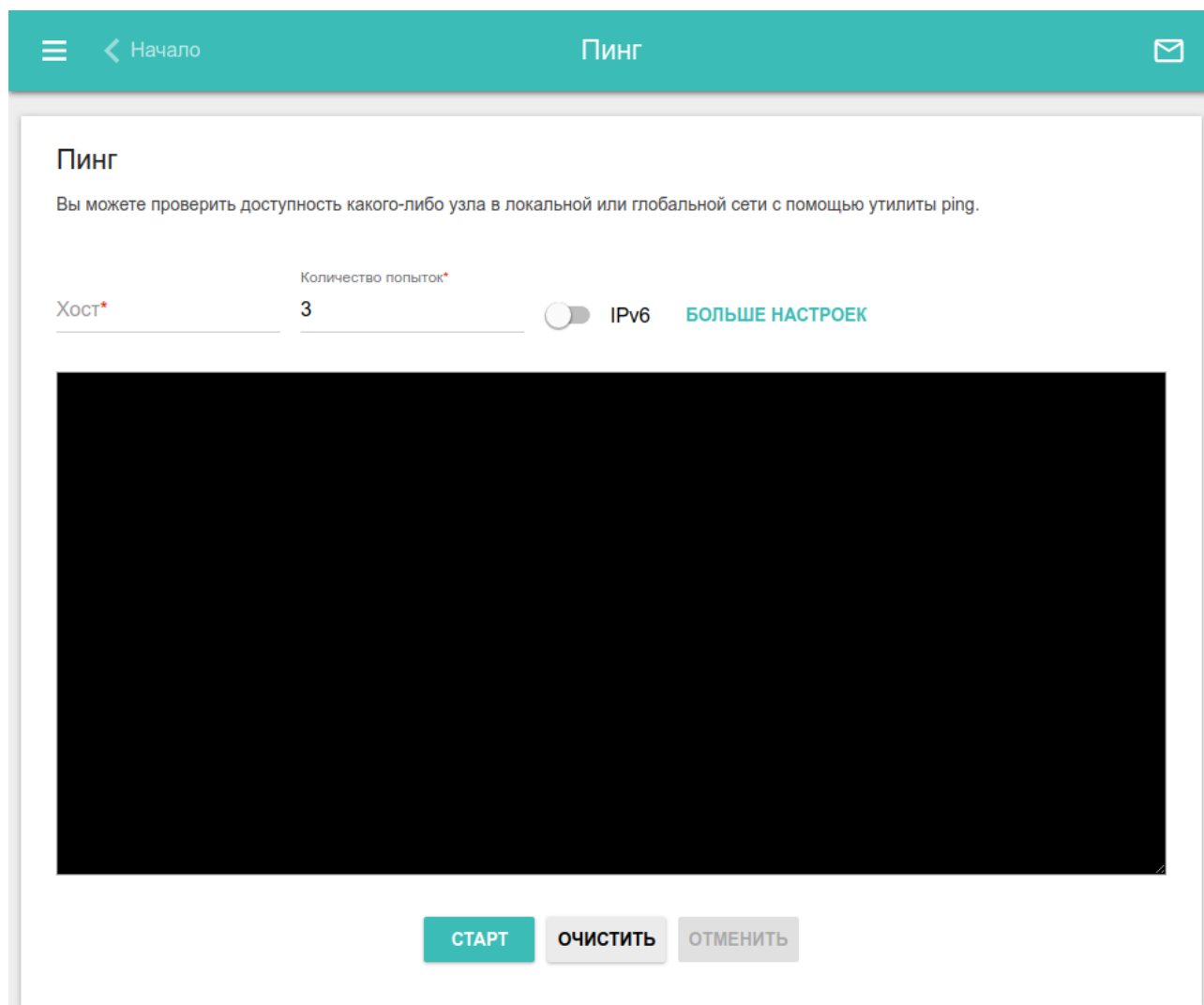


Рисунок 172. Страница **Система / Пинг**.

Для проверки доступности какого-либо узла введите IP-адрес или имя этого узла в поле **Хост** и задайте количество запросов, которые будут отправлены для проверки доступности, в поле **Количество попыток**. Если для проверки доступности необходимо использовать протокол IPv6, сдвиньте переключатель **IPv6** вправо.

Чтобы задать дополнительные настройки, нажмите кнопку **БОЛЬШЕ НАСТРОЕК**.

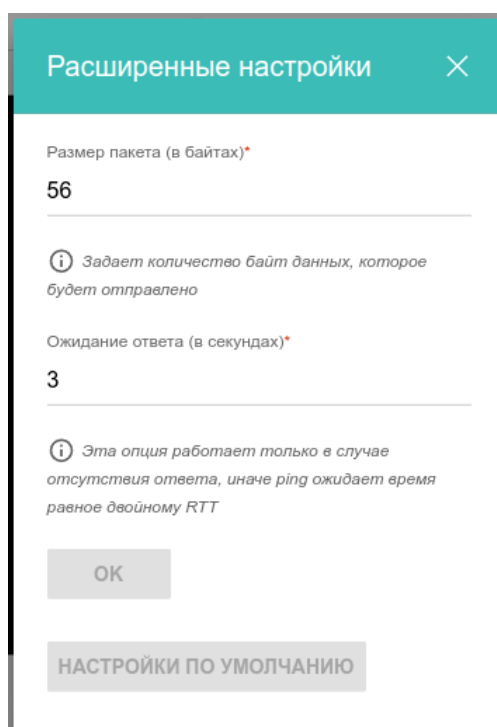


Рисунок 173. Страница **Система / Пинг**. Окно дополнительных настроек.

В открывшемся окне в поле **Размер пакета** задайте объем данных (в байтах), передаваемых в запросе. В поле **Ожидание ответа** укажите период ожидания ответа на запрос в секундах. Чтобы восстановить значения полей, заданные по умолчанию, нажмите кнопку **НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ**.

После задания дополнительных параметров нажмите кнопку **ОК**.

Чтобы запустить проверку, нажмите кнопку **СТАРТ**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки.

Если Вам необходимо прервать проверку, нажмите кнопку **ОТМЕНИТЬ** (кнопка становится доступной с момента запуска проверки).

Чтобы удалить результат проверки, нажмите кнопку **ОЧИСТИТЬ**.

## Трассировка маршрута

На странице **Система / Трассировка маршрута** Вы можете определить маршрут следования данных до какого-либо узла сети с помощью утилиты traceroute.

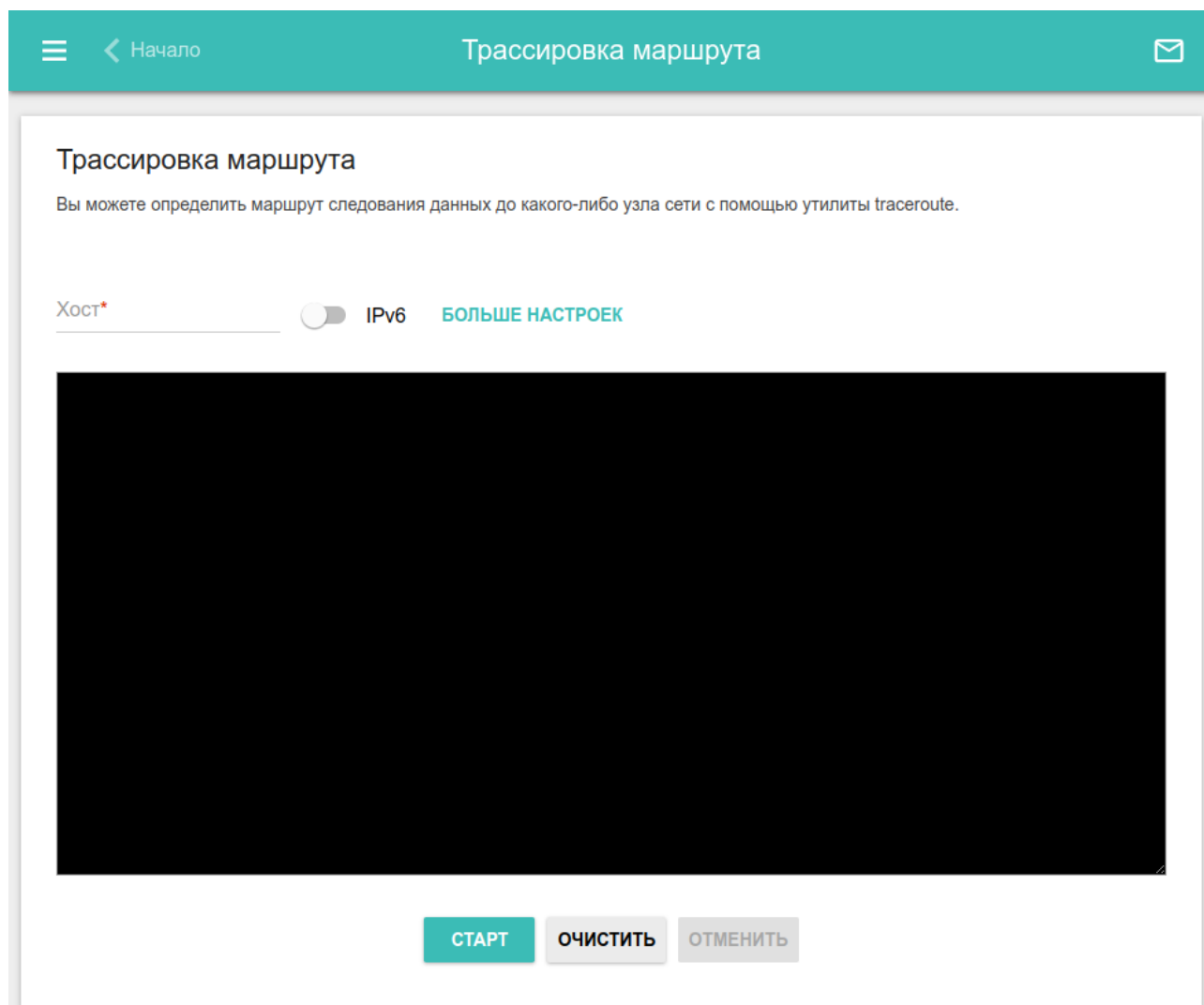


Рисунок 174. Страница **Система / Трассировка маршрута**.

Для определения маршрута следования введите имя или IP-адрес какого-либо узла в поле **Хост**. Если для определения маршрута следования необходимо использовать протокол IPv6, сдвиньте переключатель **IPv6** вправо.

Чтобы задать дополнительные настройки, нажмите кнопку **БОЛЬШЕ НАСТРОЕК**.

Расширенные настройки

Максимальное значение TTL\*

30

Максимальное количество промежуточных узлов

Количество попыток\*

2

Количество попыток обращения к промежуточному узлу

Время ожидания (в секундах)\*

3

Ожидание ответа (в секундах)

ОК

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

Рисунок 175. Страница Система / Трассировка маршрута. Окно дополнительных настроек.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Максимальное значение TTL</b>	Задайте максимальное значение параметра TTL ( <i>Time to live, время жизни</i> ). Значение по умолчанию – <b>30</b> .
<b>Количество попыток</b>	Количество попыток обращения к промежуточному узлу сети.
<b>Время ожидания</b>	Период ожидания ответа от промежуточного узла сети.

Чтобы восстановить значения полей, заданные по умолчанию, нажмите кнопку **НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ**.

После задания дополнительных параметров нажмите кнопку **ОК**.

Чтобы запустить проверку, нажмите кнопку **СТАРТ**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки.

Если Вам необходимо прервать проверку, нажмите кнопку **ОТМЕНИТЬ** (кнопка становится доступной с момента запуска проверки).

Чтобы удалить результат проверки, нажмите кнопку **ОЧИСТИТЬ**.

## Telnet/SSH

На странице **Система / Telnet/SSH** Вы можете включить или выключить доступ к настройкам маршрутизатора по протоколам TELNET и (или) SSH из локальной сети. По умолчанию доступ по TELNET и SSH отключен.

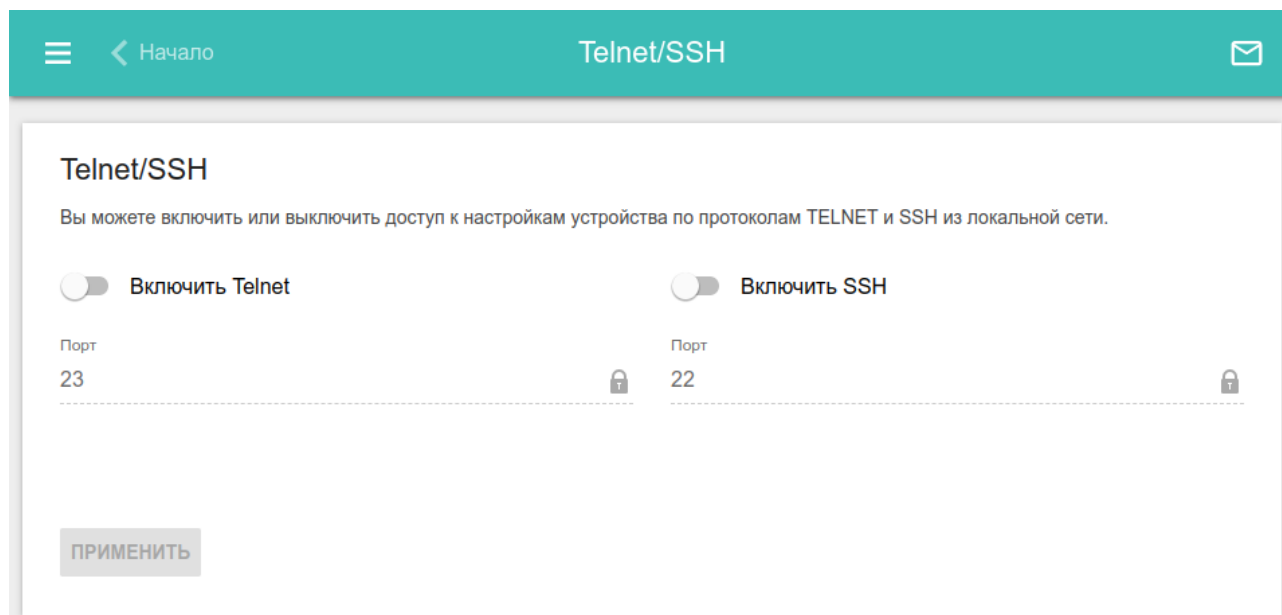


Рисунок 176. Страница **Система / Telnet/SSH**.

Чтобы разрешить доступ по TELNET и (или) SSH, сдвиньте переключатели **Включить Telnet** и (или) **Включить SSH** вправо. В поле **Порт** введите номер порта маршрутизатора, через который будет разрешен доступ (по умолчанию для протокола Telnet задан порт **23**, для протокола SSH – **22**). Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы снова запретить доступ по TELNET и (или) SSH, сдвиньте переключатели **Включить Telnet** и (или) **Включить SSH** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## Системное время

На странице **Система / Системное время** Вы можете вручную установить системное время маршрутизатора или настроить автоматическую синхронизацию системного времени с сервером времени из интернета.

**Системное время**

Вы можете настроить автоматическую синхронизацию системного времени с сервером времени из сети Интернет.

Включить NTP

Настройка смещения от UTC

Настроить летнее время вручную

Получить адреса серверов времени по DHCP

Запустить в качестве сервера для локальной сети

Системная дата: 26.03.2026

Системное время: 14:30

Синхронизация: Выполнена

**Интервал времени между NTP-запросами**

После синхронизации с NTP-сервером (в секундах)

Автоматически

Для несинхронизированного NTP-клиента (в секундах)

Автоматически

**Часовой пояс**

Часовой пояс\*

Europe/Moscow

[ОПРЕДЕЛИТЬ ЧАСОВОЙ ПОЯС](#)

**Серверы времени**

pool.ntp.org x

[ДОБАВИТЬ СЕРВЕР](#)

[ПРИМЕНИТЬ](#)

Рисунок 177. Страница **Система / Системное время**.

Для настройки часов маршрутизатора вручную выполните перечисленные ниже действия.

1. Сдвиньте переключатель **Включить NTP** влево.
2. В разделе **Настройки времени** задайте необходимые значения. Чтобы задать время, установленное на Вашем компьютере или портативном устройстве, нажмите кнопку **СКОПИРОВАТЬ ЛОКАЛЬНОЕ ВРЕМЯ**.
3. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. При этом поля **Системная дата** и **Системное время** заполнятся автоматически.

Для автоматической синхронизации часов маршрутизатора с каким-либо сервером времени выполните перечисленные ниже действия.

1. Сдвиньте переключатель **Включить NTP** вправо.
2. В разделе **Серверы времени** задайте другой NTP-сервер или оставьте значение, заданное по умолчанию. Если необходимо задать несколько серверов, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ СЕРВЕР**.
3. В раскрывающемся списке **Часовой пояс** выберите Ваш часовой пояс. Чтобы указать часовой пояс, соответствующий настройкам Вашего компьютера или портативного устройства, нажмите кнопку **ОПРЕДЕЛИТЬ ЧАСОВОЙ ПОЯС**.
4. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. При этом поля **Системная дата** и **Системное время** заполнятся автоматически. В случае успешной синхронизации с NTP-сервером в поле **Синхронизация** отобразится значение **Выполнена**.

Если маршрутизатору не удалось получить данные от сервера, в поле **Синхронизация** отобразится значение **Не выполнена**. При этом устанавливаются дата и время создания текущей версии ПО маршрутизатора.

На странице также доступны дополнительные настройки:

Параметр	Описание
<b>Настройка смещения от UTC</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы задать смещение времени от UTC ( <i>Coordinated Universal Time, всемирное координированное время</i> ) для часов маршрутизатора вручную. В отобразившемся поле <b>Смещение от UTC</b> укажите необходимое значение смещения (в минутах).
<b>Настроить летнее время вручную</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы настроить параметры летнего времени для часов маршрутизатора вручную. В отобразившемся разделе <b>Летнее время</b> укажите значение смещения от UTC для летнего времени (в минутах) и задайте необходимые значения в разделах <b>Начало летнего времени</b> и <b>Конец летнего времени</b> .
<b>Получить адреса серверов времени по DNSP</b>	Сдвиньте переключатель вправо, если провайдер сам предоставляет адреса серверов времени. Полученные адреса отобразятся в разделе <b>Серверы времени</b> . Уточните у Вашего провайдера, требуется ли данная настройка.  Если переключатель сдвинут вправо, настройки раздела <b>Серверы времени</b> недоступны.
<b>Запустить в качестве сервера для локальной сети</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить подключенным устройствам использовать в качестве сервера времени IP-адрес маршрутизатора в локальной подсети.

Параметр	Описание
<b>Интервал времени между NTP-запросами</b>	
<b>После синхронизации с NTP-сервером</b>	В раскрывающемся списке выберите период времени (в секундах), через который NTP-серверу будет отправляться запрос на обновление системного времени, или оставьте значение <b>Автоматически</b> .
<b>Для несинхронизированного NTP-клиента</b>	<p>Период времени (в секундах), через который NTP-серверу будет отправляться запрос на синхронизацию системного времени.</p> <p>В раскрывающемся списке выберите необходимое значение.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Автоматически</b> – период времени определяется автоматически.</li> <li>• <b>Вручную</b> – период времени определяется в соответствии со значением, указанным в поле <b>Значение интервала</b>.</li> </ul>
<b>Значение интервала</b>	Задайте период времени (в секундах). Минимальное допустимое значение – 3.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.



При выключении питания или перезагрузке маршрутизатора происходит сброс даты и времени устройства. Если маршрутизатор настроен на автоматическую синхронизацию времени, то при установке соединения с интернетом показания часов устройства автоматически восстановятся. Если часы маршрутизатора были настроены вручную, необходимо снова задать дату и время (см. выше).

## Auto Provision

На странице **Система / Auto Provision** Вы можете активировать функцию Auto Provision.

Функция Auto Provision позволяет провайдеру удаленно управлять настройками устройства: OWR1830AXG связывается с сервером провайдера, сравнивает текущий файл конфигурации с файлом конфигурации на этом сервере и, если файлы отличаются, обновляет свои настройки.

Рисунок 178. Страница настройки функции Auto Provision.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Включить Auto Provision</b>	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить функцию Auto Provision. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить функцию Auto Provision.

Параметр	Описание
<b>Использовать BOOTP-опцию</b>	Если переключатель сдвинут вправо, параметры сервера провайдера (адрес, местоположение файла конфигурации, протокол) автоматически задаются с помощью DHCP-опций 66 и 67. При этом на странице <b>Настройка соединений / WAN</b> должно быть настроено соединение типа <b>Динамический IPv4</b> . Если переключатель сдвинут влево, параметры сервера провайдера необходимо задать вручную.
<b>Адрес сервера автоконфигурирования</b>	IP-адрес или полное доменное имя сервера провайдера, на котором хранится файл конфигурации.
<b>Имя файла</b>	Местоположение файла конфигурации на сервере провайдера.
<b>Период проверки файла</b>	Период времени (в секундах) между попытками сравнить текущий файл конфигурации с файлом конфигурации на сервере провайдера.
<b>Тип протокола</b>	Протокол для взаимодействия с сервером провайдера, на котором хранится файл конфигурации.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Если Вам необходимо вручную проверить, соответствует ли текущий файл конфигурации файлу конфигурации на сервере провайдера, нажмите кнопку **ПРОВЕРИТЬ СТАТУС**. Результат проверки отобразится в поле **Статус**. Если файлы отличаются, настройки устройства будут обновлены.

## **SkyDNS**

В данном разделе Вы можете настроить работу сервиса SkyDNS.

SkyDNS – это сервис контентной фильтрации, который обеспечивает защиту устройств, подключенных к сети маршрутизатора, от вредоносных сайтов, а также позволяет настраивать фильтрацию, запрещать доступ к ресурсам, нежелательным для просмотра, и использовать безопасный поиск при обращении к поисковым системам. Для использования сервиса необходимо зарегистрировать учетную запись на сайте сервиса SkyDNS.

## Настройки

На странице **SkyDNS / Настройки** Вы можете включить сервис SkyDNS и задать настройки для его работы.

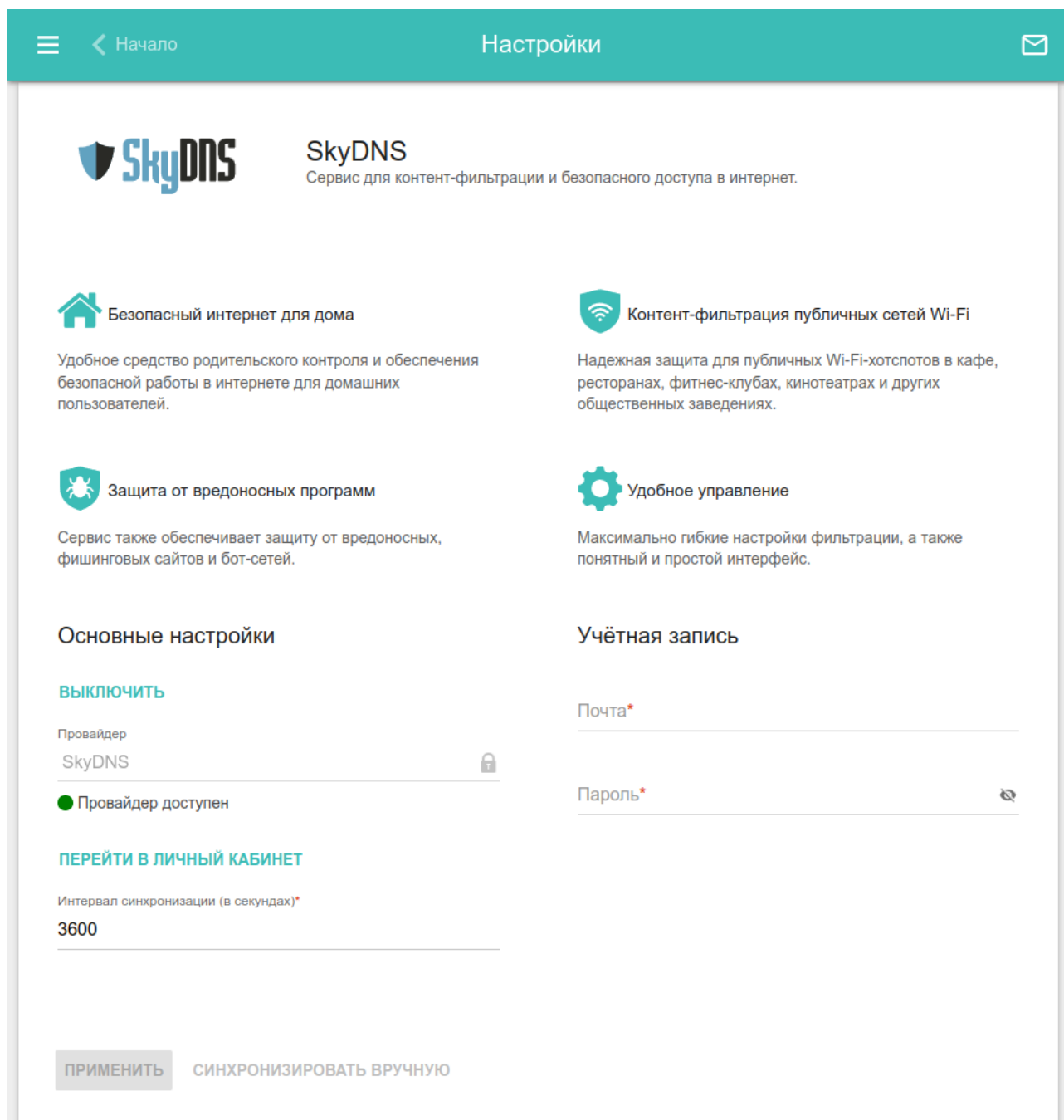


Рисунок 179. Страница **SkyDNS / Настройки**.

Чтобы включить сервис, нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ**. Затем в полях **Почта** и **Пароль** введите данные учетной записи (адрес электронной почты и пароль соответственно), указанные при регистрации на сайте сервиса SkyDNS. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. На странице отобразятся данные об учетной записи (статус авторизации, используемый тариф), раскрывающийся список **Профиль по умолчанию** и поле **Интервал синхронизации**. Если необходимо, в списке **Профиль по умолчанию** выберите другой профиль фильтрации, который будет использоваться для всех устройств локальной сети, и снова нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Для вновь подключенных к сети маршрутизатора устройств будет действовать профиль фильтрации, назначенный по умолчанию.

Чтобы изменить параметры Вашей учетной записи на сайте сервиса SkyDNS, нажмите кнопку **ПЕРЕЙТИ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ**.

По умолчанию автоматическая синхронизация параметров учетной записи с сайтом сервиса SkyDNS происходит один раз в час (3600 секунд). Чтобы изменить интервал автоматической синхронизации, задайте другое значение в поле **Интервал синхронизации** и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. Чтобы вручную запустить процесс синхронизации, нажмите кнопку **СИНХРОНИЗИРОВАТЬ ВРУЧНУЮ**.

Чтобы использовать другую учетную запись, задайте ее данные в полях **Почта** и **Пароль** и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы отключить сервис SkyDNS, нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

## Устройства и правила

На странице **SkyDNS / Устройства и правила** Вы можете назначить какому-либо устройству локальной сети отдельный профиль фильтрации.

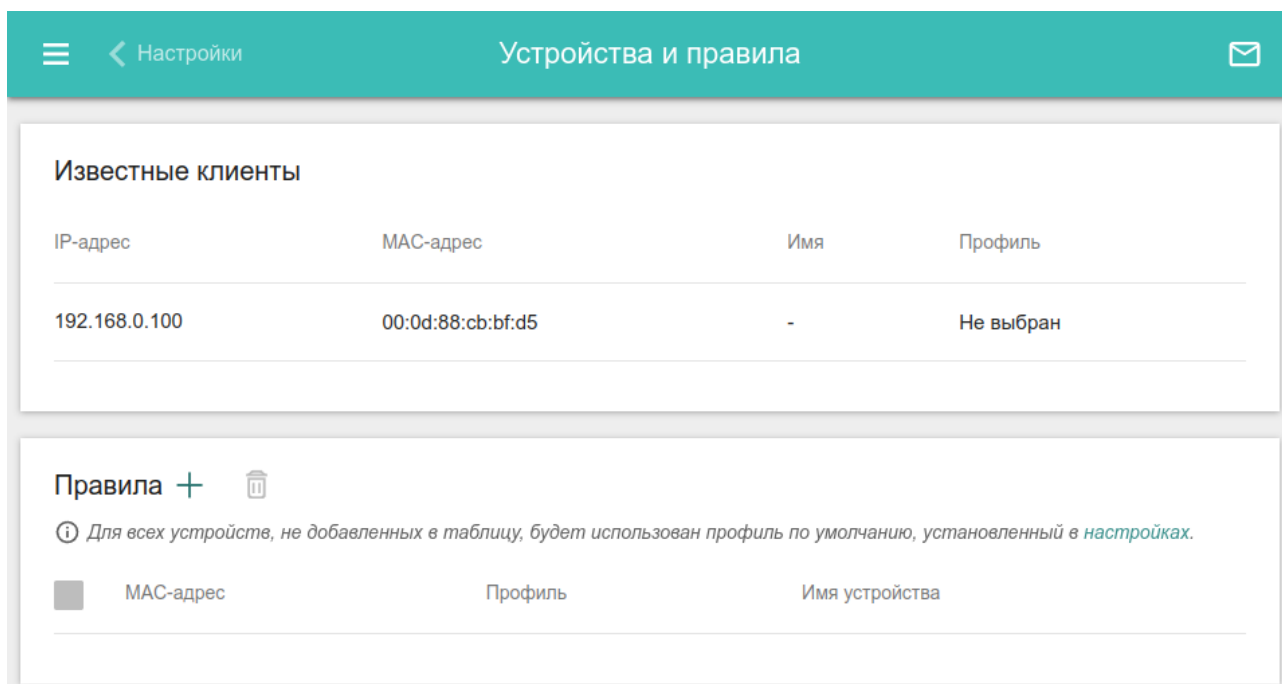


Рисунок 180. Страница **SkyDNS / Устройства и правила**.

В разделе **Известные клиенты** отображаются устройства, подключенные к локальной сети маршрутизатора в настоящий момент, и соответствующий им профиль фильтрации.

Чтобы назначить отдельный профиль фильтрации для какого-либо устройства, в разделе **Правила** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) или в разделе **Известные клиенты** щелкните левой кнопкой мыши на названии профиля фильтрации в строке устройства, для которого необходимо назначить профиль.


Рисунок 181. Страница **SkyDNS / Устройства и правила**. Окно добавления правила.

В открывшемся окне задайте следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>MAC-адрес</b>	MAC-адрес устройства из локальной сети маршрутизатора, для которого будет действовать заданный профиль фильтрации. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующее устройство (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Профиль</b>	В раскрывающемся списке выберите профиль фильтрации, который будет использоваться для устройства с заданным MAC-адресом.
<b>Имя устройства</b>	Задайте название для устройства в сети для удобной идентификации ( <i>необязательный параметр</i> ).

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

## ГЛАВА 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРШРУТИЗАТОРА

### ***Правила и условия монтажа, безопасной эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации***

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению (прием/передача данных в компьютерных сетях), монтаж должен производиться в соответствии с документацией, размещенной на официальном сайте.

Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 °C до +40 °C.

Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания. Для подключения необходима установка легкодоступной розетки вблизи оборудования.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания.

Хранение и транспортирование устройства допускается только в заводской упаковке при температуре и влажности, указанных в технических характеристиках. Реализация – без ограничений. По окончании эксплуатации устройства обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.

Срок службы устройства – 2 года.

Дата производства устройства определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

*Год:* 2 – 2022, 3 – 2023, 4 – 2024, 5 – 2025, 6 – 2026.

*Месяц:* 1 – январь, 2 – февраль, ..., 9 – сентябрь, A – октябрь, B – ноябрь, C – декабрь.

Информация о гарантийном сроке и гарантийных обязательствах доступна на сайте компании ORIGO <https://origo-networks.ru/garant.html>.

## Рекомендации по установке беспроводных устройств

Беспроводной маршрутизатор OWR1830AXG позволяет получить доступ к Вашей сети с помощью беспроводного соединения практически из любой точки в радиусе действия беспроводной сети. Однако следует учитывать, что количество стен и перекрытий, которые будет преодолевать сигнал, их толщина и расположение могут уменьшить радиус действия сети. Радиус охвата сети в большой степени зависит от типов материала и уровня сопутствующих радиочастотных шумов в доме или офисе. Чтобы максимально увеличить радиус действия Вашей беспроводной сети, выполните перечисленные ниже рекомендации.

1. Расположите маршрутизатор так, чтобы количество препятствий (стен, перекрытий и т.п.) между маршрутизатором и другим сетевым оборудованием было минимальным. Каждое препятствие сокращает радиус действия беспроводной сети на несколько метров (от 1 до 30 м).
2. Мысленно проведите линию между маршрутизатором и сетевым устройством. Рекомендуется расположить устройства так, чтобы эта линия проходила перпендикулярно стенам или перекрытиям, находящимся между маршрутизатором и сетевым устройством (для сигнала, проходящего препятствие под углом, толщина препятствия гораздо больше).
3. Обратите внимание на материал, из которого сделано препятствие. Массивная железная дверь или алюминиевые балки, оказавшиеся в зоне беспроводной сети, уменьшают ее радиус действия. Постарайтесь расположить Ваш маршрутизатор, точки доступа и компьютеры так, чтобы сигнал проходил через тонкие стены или дверные проемы. На сигнал негативно влияют стекло, сталь, металл, стены с изоляцией, вода (аквариумы), зеркала, шкафы, кирпичные и бетонные стены.
4. Держите маршрутизатор вдали (как минимум, на расстоянии 1-2 метра) от электрических приборов или устройств, создающих радиочастотные помехи.
5. Радиотелефоны с несущей частотой 2,4 ГГц или оборудование стандарта X-10 (беспроводные устройства типа потолочных вентиляторов, осветительных приборов или домашней системы безопасности) могут оказать негативное влияние на Ваше беспроводное соединение. Убедитесь, что база Вашего радиотелефона с несущей частотой 2,4 ГГц максимально удалена от Ваших беспроводных устройств. Обратите внимание, что база радиотелефона передает сигнал даже тогда, когда телефон не используется.