



DIR-615

Беспроводной маршрутизатор N300

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Глава 1. Введение | 4 |
| Аудитория и содержание | 4 |
| Условные обозначения | 4 |
| Структура документа | 4 |
| Глава 2. Обзор маршрутизатора | 5 |
| Общее описание | 5 |
| Технические характеристики | 6 |
| Внешний вид устройства | 9 |
| Верхняя и передняя панели | 9 |
| Задняя панель | 10 |
| Комплект поставки | 11 |
| Глава 3. Установка и подключение маршрутизатора | 12 |
| Предварительная подготовка | 12 |
| Подключение к компьютеру и его настройка | 13 |
| Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером | 13 |
| Настройка автоматического получения IP-адреса в OC Windows XP | 13 |
| Настройка автоматического получения IP-адреса в OC Windows 7 | 16 |
| Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером | 20 |
| Настройка Wi-Fi-адаптера в OC Windows XP | 21 |
| Настройка Wi-Fi-адаптера в OC Windows 7 | 22 |
| Подключение к web-интерфейсу | 24 |
| Структура web-интерфейса | 25 |
| Страница общей информации | 25 |
| Разделы меню | 27 |
| Уведомления и раскрывающееся меню Система | 28 |
| Глава 4. Настройка маршрутизатора | 30 |
| Click'n'Connect | 30 |
| Создание WAN-соединения | 32 |
| Соединение типа PPPoE | 32 |
| Соединение типа Статический IP | 37 |
| Соединение типа Динамический IP | 41 |
| Соединение типа PPPoE + Статический IP | 45 |
| Соединение типа PPPoE + Динамический IP | 54 |
| Соединение типа PPTP или L2TP | 62 |
| Соединение типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP | 66 |
| Соединение типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP | 75 |
| Проверка доступности сети Интернет | 83 |
| Настройка беспроводного подключения | 84 |
| Настройка IPTV | 87 |
| Мастер настройки беспроводной сети | 88 |
| Мастер настройки виртуального сервера | 91 |
| Мастер настройки IPTV | 93 |
| Статус | 94 |
| Сетевая статистика | 94 |
| DHCP | 95 |
| Таблица маршрутизации | 96 |
| Клиенты | 97 |
| Активные сессии | 98 |

| | |
|---|------------|
| Сеть | 99 |
| WAN | 99 |
| WAN-соединение типа PPPoE | 100 |
| WAN-соединение типа Статический IP | 105 |
| WAN-соединение типа Динамический IP | 109 |
| WAN-соединение типа PPPoE + Статический IP | 113 |
| WAN-соединение типа PPPoE + Динамический IP | 120 |
| WAN-соединение PPTP или L2TP | 127 |
| WAN-соединение типа PPTP + Статический IP и L2TP + Статический IP | 131 |
| WAN-соединение типа PPTP + Динамический IP и L2TP + Динамический IP | 137 |
| LAN | 143 |
| Wi-Fi | 146 |
| Основные настройки | 146 |
| Настройки безопасности | 148 |
| MAC-фильтр | 154 |
| Список Wi-Fi-клиентов | 156 |
| WPS | 157 |
| Использование функции WPS из web-интерфейса | 159 |
| Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу | 159 |
| Дополнительные настройки | 161 |
| WMM | 163 |
| Дополнительно | 165 |
| VLAN | 166 |
| UPnP IGD | 169 |
| DDNS | 170 |
| Серверы имен | 171 |
| Маршрутизация | 173 |
| Удаленный доступ к устройству | 175 |
| Разное | 177 |
| Клиент TR-069 | 179 |
| Межсетевой экран | 181 |
| IP-фильтры | 181 |
| Виртуальные серверы | 184 |
| DMZ | 187 |
| MAC-фильтр | 188 |
| Система | 190 |
| Пароль администратора | 191 |
| Конфигурация | 192 |
| Журнал событий | 194 |
| Обновление ПО | 196 |
| Локальное обновление | 197 |
| Удаленное обновление | 198 |
| Системное время | 199 |
| Пинг | 201 |
| Трассировка маршрута | 202 |
| Телнет | 203 |
| Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора | 204 |
| Инструкции по безопасности | 204 |
| Рекомендации по установке беспроводных устройств | 205 |
| Рекомендации по установке кабельного или DSL-модема | 206 |
| Глава 6. Аббревиатуры и сокращения | 207 |

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора DIR-615, 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. |
| Предварительная подготовка | Ссылка на главу или раздел данного руководства пользователя. |
| «Краткое руководство по установке» | Ссылка на документ. |
| Изменить | Название раздела меню, пункта меню, какого-либо элемента web-интерфейса (поле, флажок, переключатель, кнопка и пр.). |
| 192.168.0.1 | 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 DIR-615 и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

Глава 3 описывает процесс установки маршрутизатора DIR-615 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 DIR-615, советы по построению беспроводной сети и подключению дополнительного оборудования.

Глава 6 содержит список сокращений, используемых в настоящем руководстве пользователя.

ГЛАВА 2. ОБЗОР МАРШРУТИЗАТОРА

Общее описание

Устройство DIR-615 представляет собой беспроводной маршрутизатор со встроенным 4-портовым коммутатором, который позволяет быстро и просто организовать беспроводную и проводную сеть дома и в офисе.

Вы можете подключить беспроводной маршрутизатор DIR-615 к кабельному или DSL-модему или выделенной Ethernet-линии, чтобы использовать высокоскоростное соединение с сетью Интернет для решения широкого круга профессиональных задач. Встроенный 4-портовый коммутатор маршрутизатора позволяет подключать компьютеры, оснащенные Ethernet-адаптерами, игровые консоли и другие устройства к Вашей сети.

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-615, Вы сможете быстро организовать беспроводную сеть дома и в офисе, что позволит Вашим сотрудникам или членам Вашей семьи подключаться к беспроводной сети практически в любой точке (в зоне действия беспроводной сети). Маршрутизатор может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n (со скоростью до 300 Мбит/с).

В маршрутизаторе реализовано множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологии WPS и WMM.

Беспроводной маршрутизатор DIR-615 оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть.

Для настройки беспроводного маршрутизатора DIR-615 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

Теперь Вы легко можете обновить встроенное ПО – маршрутизатор сам находит проверенную версию ПО на сервере обновлений D-Link и уведомляет пользователя о готовности установить его.

Технические характеристики*

| Аппаратное обеспечение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|-----|------|-----|----|---|----|----|------|----|---|------|------|------|----|---|----|----|------|----|---|----|----|------|----|---|----|-----|------|-----|---|------|-------|----|-----|---|----|-----|------|-----|---|----|----|------|----|---|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|------|-----|----|----|-----|------|-----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|
| Интерфейс WAN | <ul style="list-style-type: none">1 порт 10/100BASE-TX Ethernet для подключения кабельного или DSL-модема или подключения к выделенной Ethernet-линии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Интерфейс LAN | <ul style="list-style-type: none">4 порта 10/100BASE-TX Ethernet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Интерфейс WLAN | <ul style="list-style-type: none">IEEE 802.11n (до 300 Мбит/с)IEEE 802.11b/g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон частот | <ul style="list-style-type: none">802.11b<ul style="list-style-type: none">2400 ~ 2497 МГц в диапазоне ISM802.11g<ul style="list-style-type: none">2400 ~ 2483,5 МГц в диапазоне ISM802.11n<ul style="list-style-type: none">2400 ~ 2483,5 МГц в диапазоне ISMЧастоты каналов для HT20: 2412 ~ 2472 МГцЧастоты каналов для HT40: 2422 ~ 2462 МГц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость беспроводного соединения | <ul style="list-style-type: none">802.11b<ul style="list-style-type: none">11, 5,5, 2 и 1 Мбит/с802.11g<ul style="list-style-type: none">54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 и 6 Мбит/с802.11n <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Индекс MCS</th><th colspan="2">GI=800 нс</th><th colspan="2">GI=400 нс</th></tr><tr><th>20 МГц (Мбит/с)</th><th>40 МГц (Мбит/с)</th><th>20 МГц (Мбит/с)</th><th>40 МГц (Мбит/с)</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>6,5</td><td>13,5</td><td>7,2</td><td>15</td></tr><tr><td>1</td><td>13</td><td>27</td><td>14,4</td><td>30</td></tr><tr><td>2</td><td>19,5</td><td>40,5</td><td>21,7</td><td>45</td></tr><tr><td>3</td><td>26</td><td>54</td><td>28,9</td><td>60</td></tr><tr><td>4</td><td>39</td><td>81</td><td>43,3</td><td>90</td></tr><tr><td>5</td><td>52</td><td>108</td><td>57,8</td><td>120</td></tr><tr><td>6</td><td>58,5</td><td>121,5</td><td>65</td><td>135</td></tr><tr><td>7</td><td>65</td><td>135</td><td>72,2</td><td>150</td></tr><tr><td>8</td><td>13</td><td>27</td><td>14,4</td><td>30</td></tr><tr><td>9</td><td>26</td><td>54</td><td>28,9</td><td>60</td></tr><tr><td>10</td><td>39</td><td>81</td><td>43,3</td><td>90</td></tr><tr><td>11</td><td>52</td><td>108</td><td>57,8</td><td>120</td></tr><tr><td>12</td><td>78</td><td>162</td><td>86,7</td><td>180</td></tr><tr><td>13</td><td>104</td><td>216</td><td>115,6</td><td>240</td></tr><tr><td>14</td><td>117</td><td>243</td><td>130</td><td>270</td></tr><tr><td>15</td><td>130</td><td>270</td><td>144,4</td><td>300</td></tr></tbody></table> | Индекс MCS | GI=800 нс | | GI=400 нс | | 20 МГц (Мбит/с) | 40 МГц (Мбит/с) | 20 МГц (Мбит/с) | 40 МГц (Мбит/с) | 0 | 6,5 | 13,5 | 7,2 | 15 | 1 | 13 | 27 | 14,4 | 30 | 2 | 19,5 | 40,5 | 21,7 | 45 | 3 | 26 | 54 | 28,9 | 60 | 4 | 39 | 81 | 43,3 | 90 | 5 | 52 | 108 | 57,8 | 120 | 6 | 58,5 | 121,5 | 65 | 135 | 7 | 65 | 135 | 72,2 | 150 | 8 | 13 | 27 | 14,4 | 30 | 9 | 26 | 54 | 28,9 | 60 | 10 | 39 | 81 | 43,3 | 90 | 11 | 52 | 108 | 57,8 | 120 | 12 | 78 | 162 | 86,7 | 180 | 13 | 104 | 216 | 115,6 | 240 | 14 | 117 | 243 | 130 | 270 | 15 | 130 | 270 | 144,4 | 300 |
| Индекс MCS | GI=800 нс | | GI=400 нс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 МГц (Мбит/с) | 40 МГц (Мбит/с) | 20 МГц (Мбит/с) | 40 МГц (Мбит/с) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 6,5 | 13,5 | 7,2 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 13 | 27 | 14,4 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 19,5 | 40,5 | 21,7 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 26 | 54 | 28,9 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 39 | 81 | 43,3 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 52 | 108 | 57,8 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 58,5 | 121,5 | 65 | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 65 | 135 | 72,2 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 13 | 27 | 14,4 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 26 | 54 | 28,9 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 39 | 81 | 43,3 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 52 | 108 | 57,8 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 78 | 162 | 86,7 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 104 | 216 | 115,6 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 117 | 243 | 130 | 270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 130 | 270 | 144,4 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Схемы модуляции | <ul style="list-style-type: none">802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Характеристики устройства могут изменяться без уведомления. См. актуальные версии внутреннего ПО и соответствующую документацию на сайте www.dlink.ru.

| Выходная мощность передатчика | <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b <ul style="list-style-type: none"> ◦ (Типичная) 16 дБм (+/- 2 дБ) при 1, 2, 5, 5, 11 Мбит/с при комнатной температуре 25 °C • 802.11g <ul style="list-style-type: none"> ◦ (Типичная) 14,5 дБм (+/- 2 дБ) при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с при комнатной температуре 25 °C • 802.11n <table border="1"> <thead> <tr> <th>HT-20</th> <th>HT-40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(типичная) 14,5 дБм (+/- 2 дБ) при MCS-0 ~ MCS-15 при комнатной температуре 25 °C</td> <td>(типичная) 14 дБм (+/- 2 дБ) при MCS-0 ~ MCS-15 при комнатной температуре 25 °C</td> </tr> </tbody> </table> | HT-20 | HT-40 | (типичная) 14,5 дБм (+/- 2 дБ) при MCS-0 ~ MCS-15 при комнатной температуре 25 °C | (типичная) 14 дБм (+/- 2 дБ) при MCS-0 ~ MCS-15 при комнатной температуре 25 °C | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|---|---|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| HT-20 | HT-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (типичная) 14,5 дБм (+/- 2 дБ) при MCS-0 ~ MCS-15 при комнатной температуре 25 °C | (типичная) 14 дБм (+/- 2 дБ) при MCS-0 ~ MCS-15 при комнатной температуре 25 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Чувствительность приемника | <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b (типичная при PER = 8% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре) <ul style="list-style-type: none"> ◦ -79 дБм для 11 Мбит/с ◦ -82 дБм для 5,5 Мбит/с ◦ -84 дБм для 2 Мбит/с ◦ -84 дБм для 1 Мбит/с • 802.11g (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре) <ul style="list-style-type: none"> ◦ -82 дБм для 6 Мбит/с ◦ -81 дБм для 9 Мбит/с ◦ -79 дБм для 12 Мбит/с ◦ -77 дБм для 18 Мбит/с ◦ -74 дБм для 24 Мбит/с ◦ -70 дБм для 36 Мбит/с ◦ -66 дБм для 48 Мбит/с ◦ -65 дБм для 54 Мбит/с • 802.11n (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт) <table border="1"> <thead> <tr> <th>HT-20</th> <th>HT-40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-82 дБм для MCS0/8</td> <td>-79 дБм для MCS0/8</td> </tr> <tr> <td>-79 дБм для MCS1/9</td> <td>-76 дБм для MCS1/9</td> </tr> <tr> <td>-77 дБм для MCS2/10</td> <td>-74 дБм для MCS2/10</td> </tr> <tr> <td>-74 дБм для MCS3/11</td> <td>-71 дБм для MCS3/11</td> </tr> <tr> <td>-70 дБм для MCS4/12</td> <td>-67 дБм для MCS4/12</td> </tr> <tr> <td>-66 дБм для MCS5/13</td> <td>-63 дБм для MCS5/13</td> </tr> <tr> <td>-65 дБм для MCS6/14</td> <td>-62 дБм для MCS6/14</td> </tr> <tr> <td>-64 дБм для MCS7/15</td> <td>-61 дБм для MCS7/15</td> </tr> </tbody> </table> | HT-20 | HT-40 | -82 дБм для MCS0/8 | -79 дБм для MCS0/8 | -79 дБм для MCS1/9 | -76 дБм для MCS1/9 | -77 дБм для MCS2/10 | -74 дБм для MCS2/10 | -74 дБм для MCS3/11 | -71 дБм для MCS3/11 | -70 дБм для MCS4/12 | -67 дБм для MCS4/12 | -66 дБм для MCS5/13 | -63 дБм для MCS5/13 | -65 дБм для MCS6/14 | -62 дБм для MCS6/14 | -64 дБм для MCS7/15 | -61 дБм для MCS7/15 |
| HT-20 | HT-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -82 дБм для MCS0/8 | -79 дБм для MCS0/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -79 дБм для MCS1/9 | -76 дБм для MCS1/9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -77 дБм для MCS2/10 | -74 дБм для MCS2/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -74 дБм для MCS3/11 | -71 дБм для MCS3/11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -70 дБм для MCS4/12 | -67 дБм для MCS4/12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -66 дБм для MCS5/13 | -63 дБм для MCS5/13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -65 дБм для MCS6/14 | -62 дБм для MCS6/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -64 дБм для MCS7/15 | -61 дБм для MCS7/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Программное обеспечение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сетевые функции | <ul style="list-style-type: none"> • Типы WAN-соединения <ul style="list-style-type: none"> ◦ PPPoE ◦ Статический IP ◦ Динамический IP ◦ PPPoE + Статический IP ◦ PPPoE + Динамический IP ◦ PPTP/L2TP ◦ PPTP/L2TP + Статический IP ◦ PPTP/L2TP + Динамический IP • DHCP-сервер/relay • DNS relay • Пропуск VPN-トンнеля (PPTP/L2TP) • Dynamic DNS • Статическая IP-маршрутизация • Удаленный доступ • Сетевая статистика для каждого интерфейса • IGMP Proxy • RIP • Поддержка UPnP IGD • Поддержка VLAN • Клиент TR-069 • Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond) • Поддержка SIP • Поддержка RTSP • Пропуск PPPoE-пакетов (PPPoE pass through) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Беспроводное соединение | <ul style="list-style-type: none"> • Поддерживаемые стандарты безопасности <ul style="list-style-type: none"> ◦ WEP ◦ WPA/WPA2 Personal ◦ WPA/WPA2 Enterprise • MAC-фильтр • Расширенные настройки • Методы PIN и PBC функции WPS • Функция WMM (Wi-Fi QoS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Функции межсетевого экрана | <ul style="list-style-type: none">Преобразование сетевых адресов (NAT)Контроль состояния соединений (SPI)IP-фильтрыMAC-фильтрDMZ-зонаФункция защиты от ARP- и DDoS-атакВиртуальные серверы |
| Настройка и управление | <ul style="list-style-type: none">Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языкахДоступ по TELNETОбновление внутреннего программного обеспечения маршрутизатора через web-интерфейсАвтоматическое уведомление о наличии новой версии ПОСохранение и загрузка конфигурацииПоддержка удаленного журналированияАвтоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времениФункция pingУтилита traceroute |
| Физические параметры | |
| Индикаторы | <ul style="list-style-type: none">ПитаниеИнтернетБеспроводная сеть4 индикатора Локальная сетьWPS |
| Питание | <ul style="list-style-type: none">Источник питания: внешний адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А |
| Кнопки | <ul style="list-style-type: none">Переключатель питания ON/OFFКнопка RESET для возврата к заводским установкам по умолчаниюКнопка WPS |
| Рабочая температура | <ul style="list-style-type: none">От 0 до 40 °C |
| Температура хранения | <ul style="list-style-type: none">От -20 до 65 °C |
| Влажность при эксплуатации | <ul style="list-style-type: none">От 10% до 90% без конденсата |
| Влажность при хранении | <ul style="list-style-type: none">От 5% до 95% без конденсата |

Внешний вид устройства

Верхняя и передняя панели

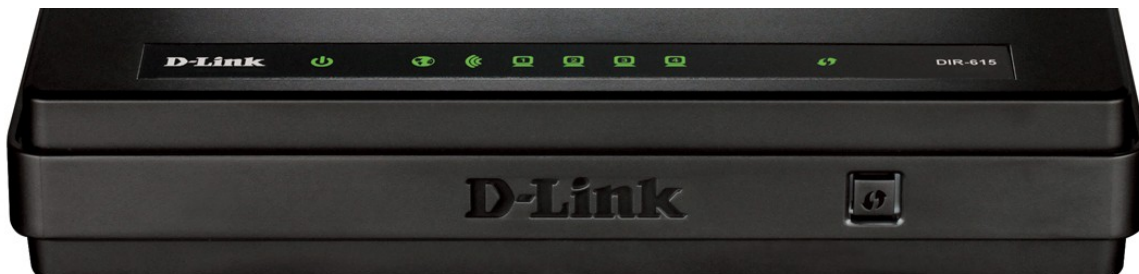


Рисунок 1. Вид передней панели DIR-615.

| Светодиодный индикатор | Режим | Значение |
|------------------------|----------------------------------|---|
| | <i>Горит постоянно (зеленый)</i> | Питание включено. |
| | <i>Не горит</i> | Питание отключено. |
| | <i>Горит постоянно (зеленый)</i> | Соединение установлено. |
| | <i>Мигает (зеленый)</i> | WAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений). |
| | <i>Не горит</i> | Кабель не подключен. |
| | <i>Горит постоянно (зеленый)</i> | Беспроводная сеть включена. |
| | <i>Мигает (зеленый)</i> | WLAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений). |
| | <i>Не горит</i> | Беспроводная сеть выключена. |
| | <i>Горит постоянно (зеленый)</i> | Устройство (компьютер) подключено к соответствующему порту, соединение установлено. |
| | <i>Мигает (зеленый)</i> | Соответствующий LAN-порт активен (трафик в одном из направлений). |
| | <i>Не горит</i> | Кабель не подключен к соответствующему порту. |
| | <i>Мигает (зеленый)</i> | Попытка установки Wi-Fi-соединения с помощью функции WPS. |
| | <i>Не горит</i> | Функция WPS не используется. |

На передней панели маршрутизатора расположена кнопка **WPS**, предназначенная для быстрого добавления устройств в беспроводную локальную сеть маршрутизатора.

Задняя панель

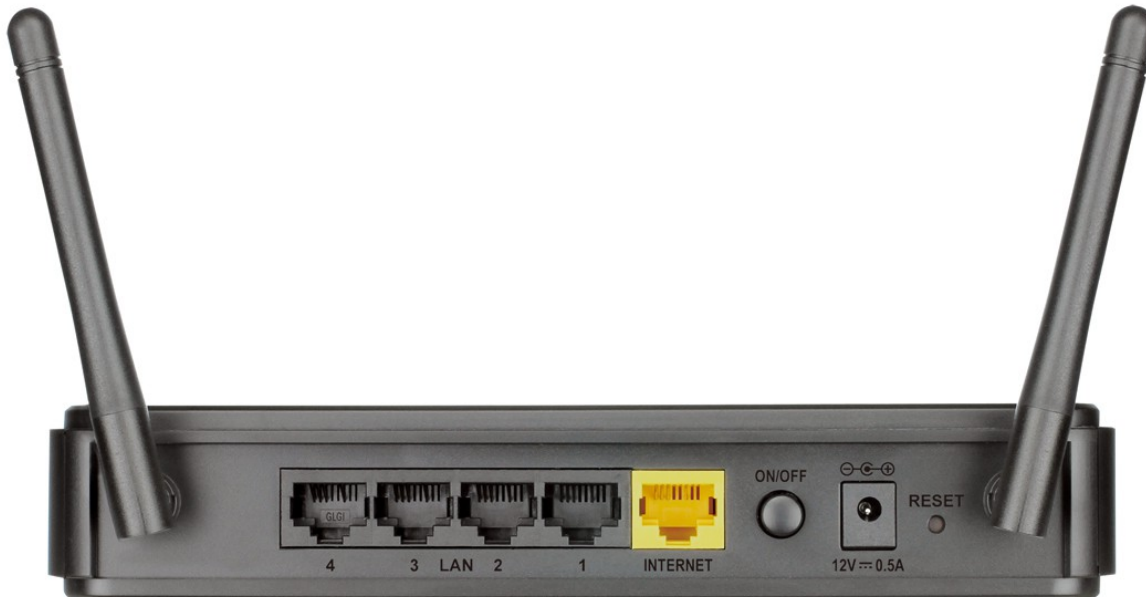


Рисунок 2. Вид задней панели DIR-615.

| Название | Описание |
|-----------------|---|
| LAN 1-4 | 4 Ethernet-порта для подключения компьютеров или сетевых устройств. |
| INTERNET | Порт для подключения к выделенной Ethernet-линии или подключения кабельного или DSL-модема (рекомендуется использовать кабель, входящий в комплект поставки). |
| ON/OFF | Кнопка для включения/выключения маршрутизатора. |
| 12V=0.5A | Разъем питания. |
| RESET | Кнопка для сброса настроек к заводским установкам. Для восстановления заводских установок необходимо нажать и удерживать 7 секунд (при включенном устройстве). Все светодиодные индикаторы устройства должны погаснуть и загореться снова. |

Также маршрутизатор оборудован двумя внешними Wi-Fi-антеннами.

Комплект поставки

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

- беспроводной маршрутизатор DIR-615,
- адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- Ethernet-кабель (CAT 5E),
- документ «*Краткое руководство по установке*» (буклет).

Документы «*Руководство пользователя*» и «*Краткое руководство по установке*» доступны на сайте компании D-Link (см. www.dlink.ru, страница продукта **DIR-615/K2**, вкладка **Загрузки**).

! 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.

Операционная система

Настройка и управление беспроводным маршрутизатором DIR-615 со встроенным 4-портовым коммутатором (далее – «маршрутизатором») выполняется с помощью встроенного web-интерфейса. Web-интерфейс доступен в любой операционной системе, которая поддерживает web-браузер.

Web-браузер

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

- Apple Safari версии 5 и выше,
- Google Chrome версии 5 и выше,
- Microsoft Internet Explorer версии 8 и выше,
- Mozilla Firefox версии 5 и выше,
- Opera версии 10 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 802.11b, g или n. 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. Выключите питание Вашего компьютера.
2. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-адAPTERУ Вашего компьютера.
3. Подключите адAPTER питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
4. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.
5. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows XP

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.
2. В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню.

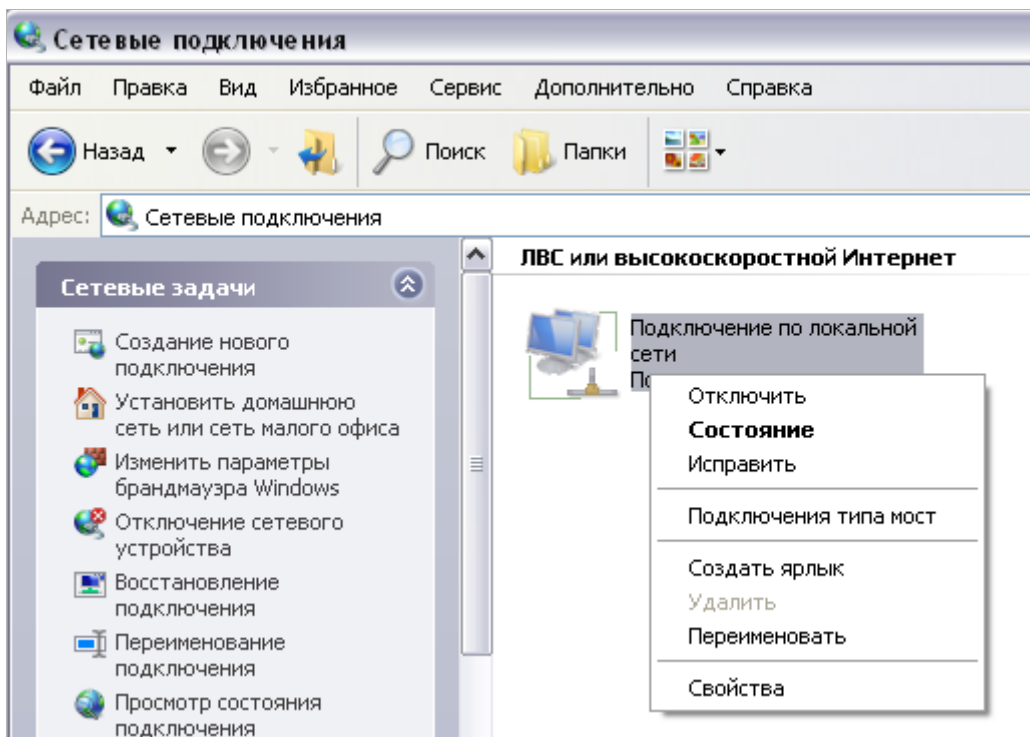


Рисунок 3. Окно **Сетевые подключения**.

3. В окне **Подключение по локальной сети – свойства** на вкладке **Общие** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

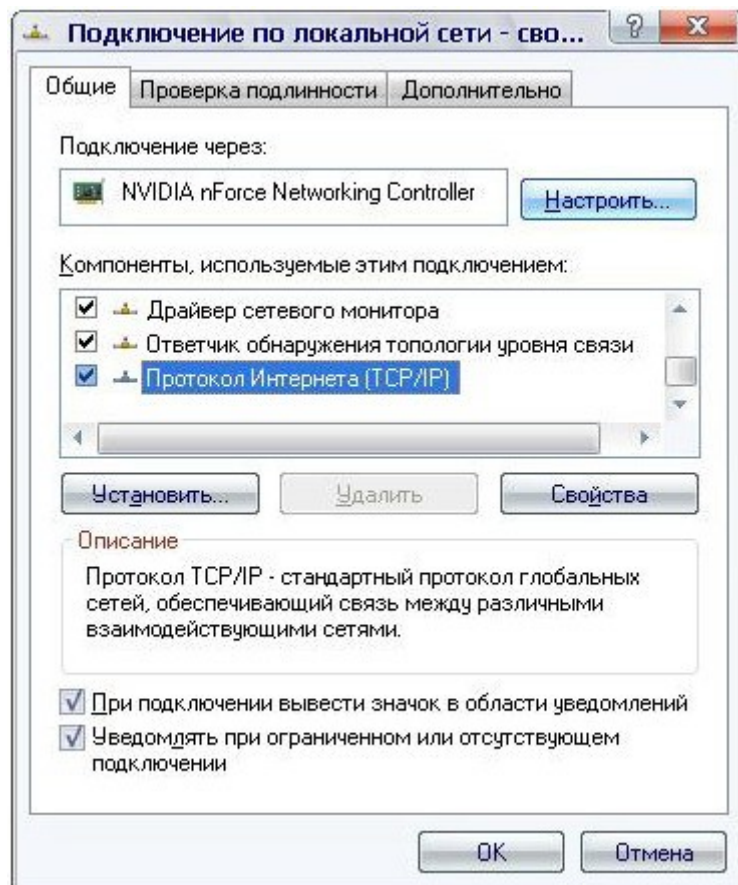


Рисунок 4. Окно свойств подключения по локальной сети.

4. Установите переключатели в положение **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **OK**.

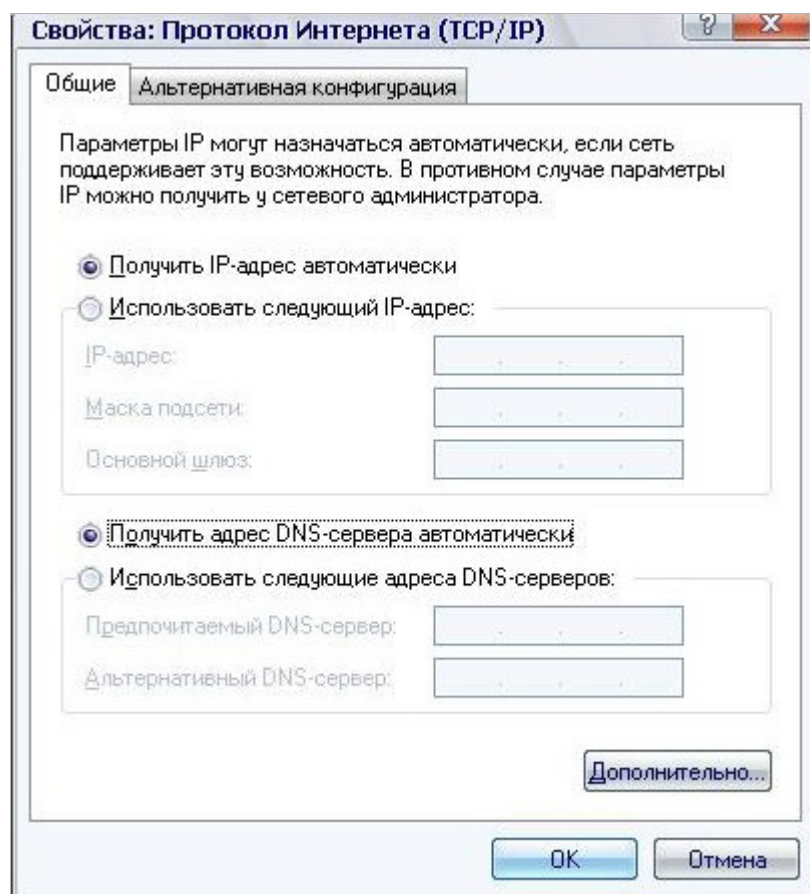


Рисунок 5. Окно свойств протокола TCP/IP.

5. Нажмите кнопку **OK** в окне свойств подключения.

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows 7

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления**.
2. Выберите пункт **Центр управления сетями и общим доступом**. (Если панель управления имеет вид «по категориям» (в верхнем правом углу окна в списке **Просмотр** выбран пункт **Категория**), выберите строку **Просмотр состояния сети и задач под пунктом Сеть и Интернет.**)

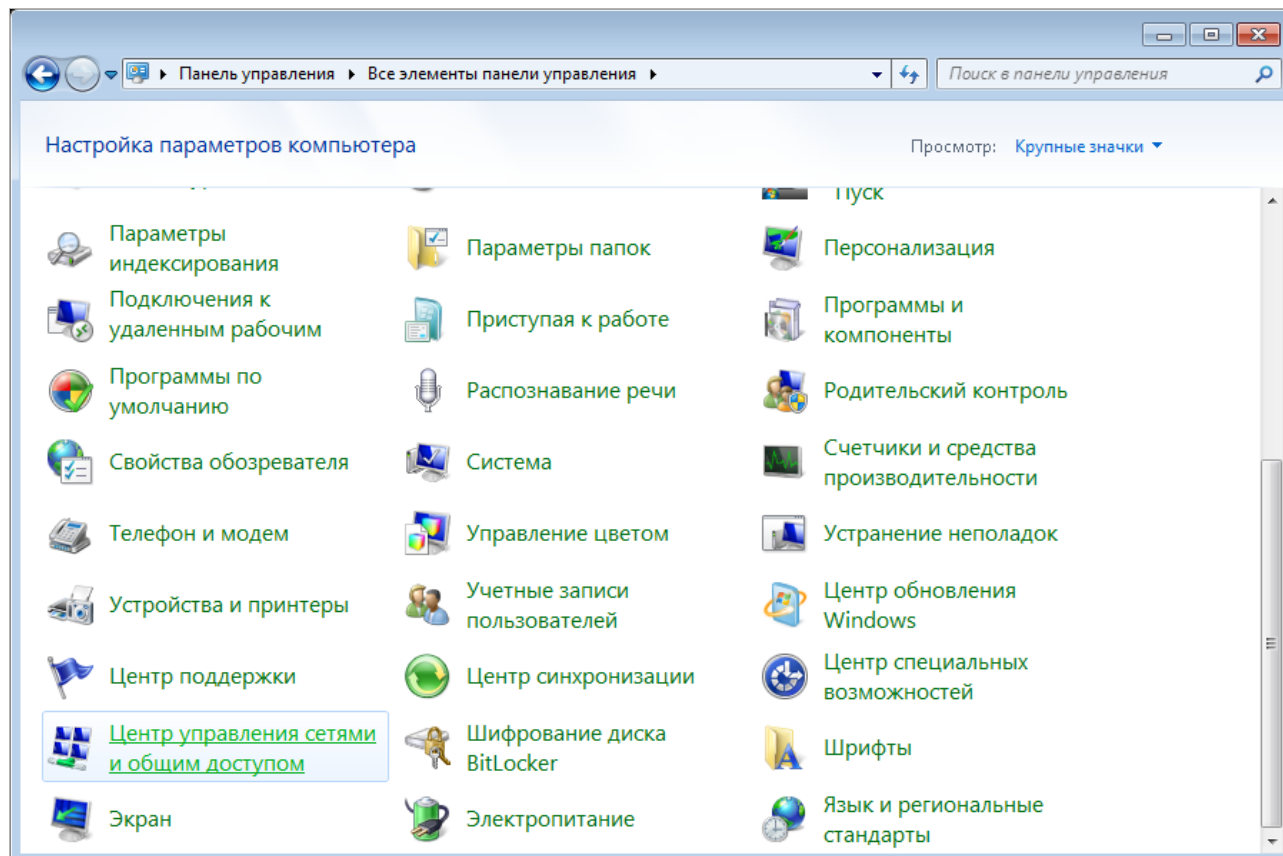


Рисунок 6. Окно Панель управления.

3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт **Изменение параметров адаптера**.

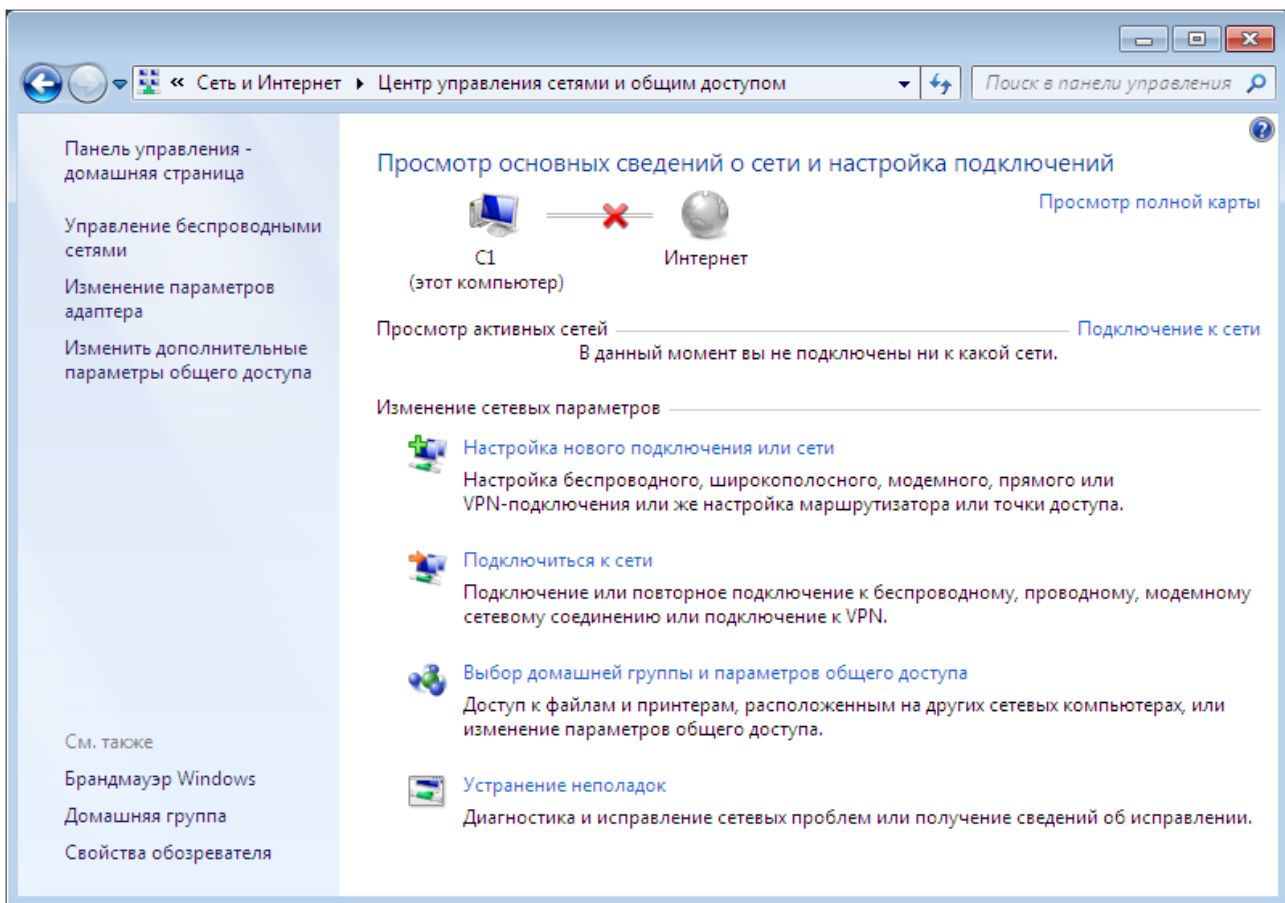


Рисунок 7. Окно Центр управления сетями и общим доступом.

4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню.

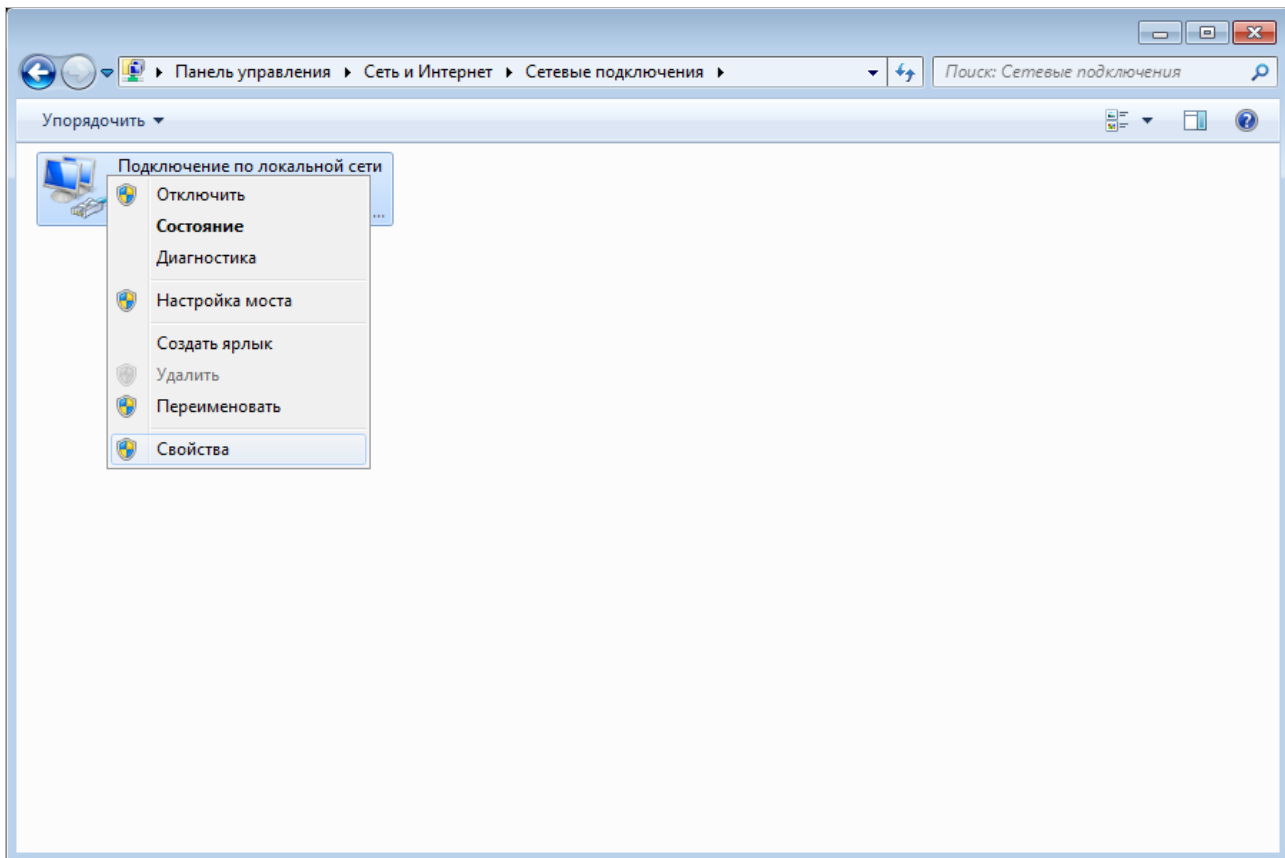


Рисунок 8. Окно Сетевые подключения.

5. В окне **Подключение по локальной сети – свойства** на вкладке **Сеть** выделите строку **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

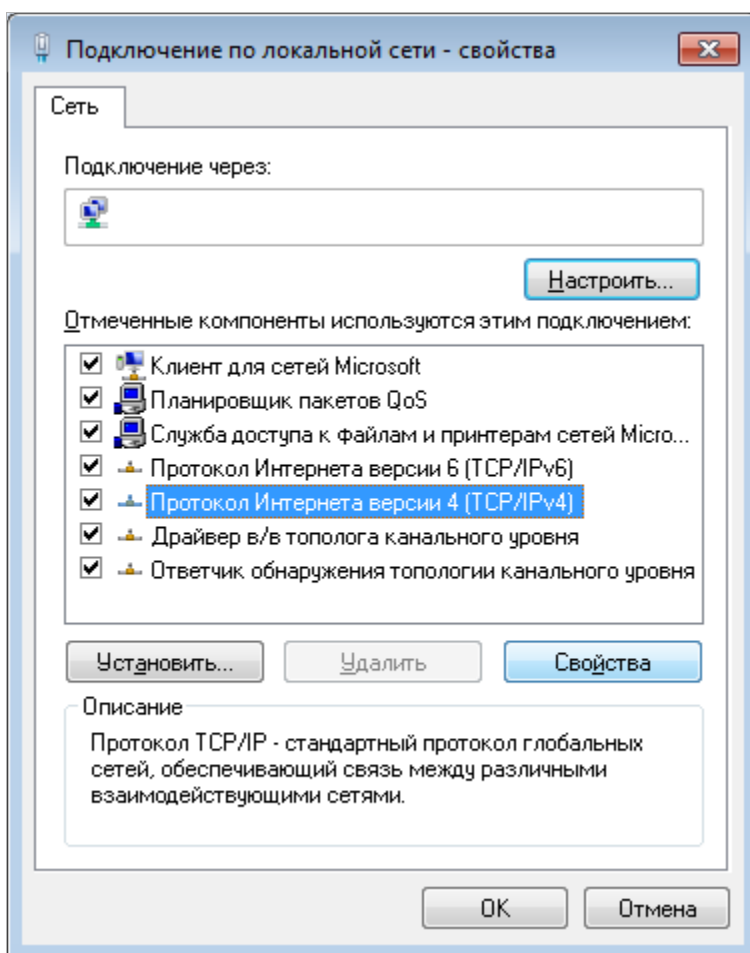


Рисунок 9. Окно свойств подключения по локальной сети.

6. Установите переключатели в положение **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **OK**.

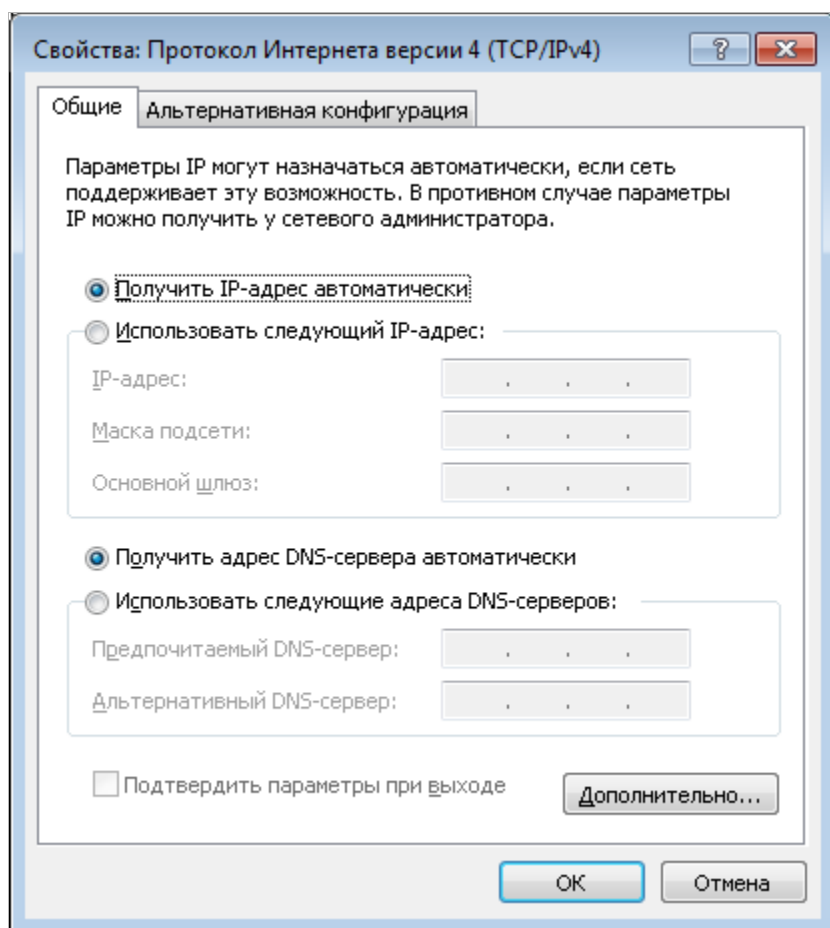


Рисунок 10. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

1. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
2. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.
3. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
4. Включите Wi-Fi-адаптер. 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.

Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows XP

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.
2. Выделите значок беспроводного сетевого подключения и убедитесь, что Ваш Wi-Fi-адаптер включен.

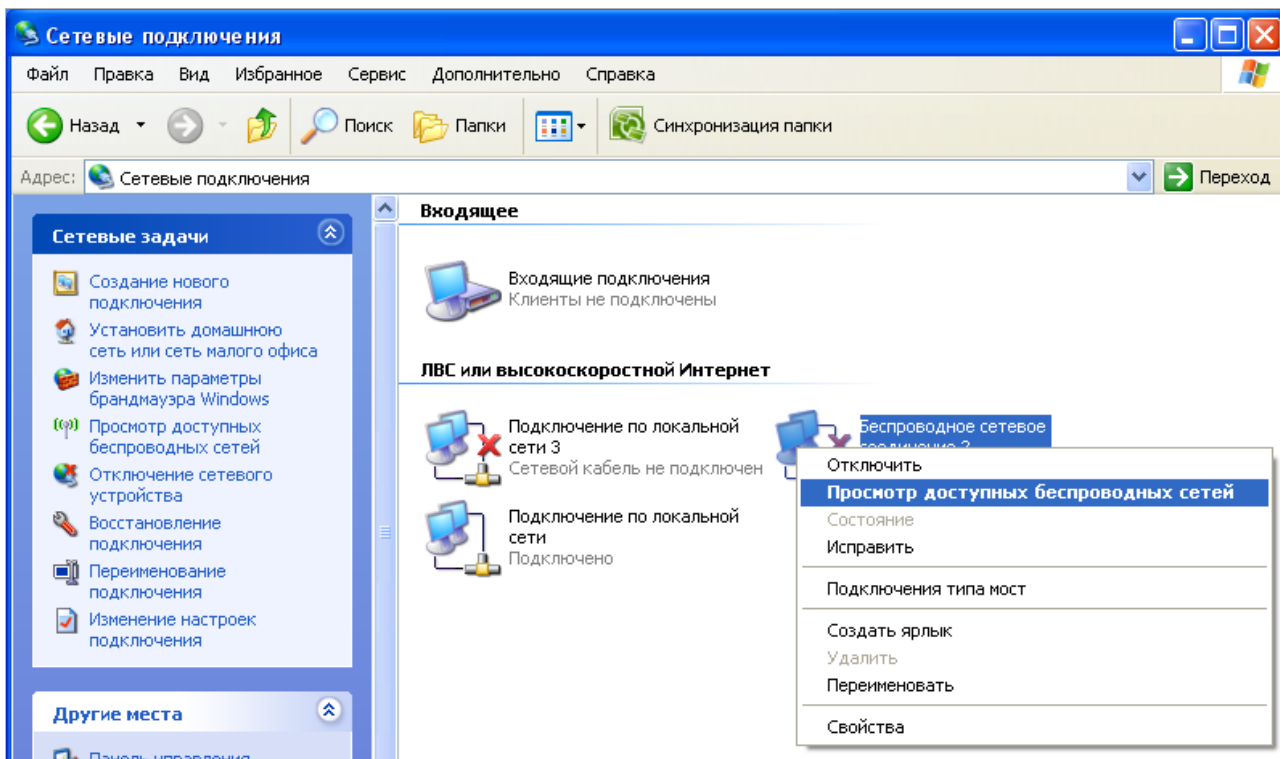


Рисунок 11. Окно Сетевые подключения.

3. Выполните поиск доступных сетей.
4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DIR-615** и нажмите кнопку **Подключить**.

После нажатия на кнопку **Подключить** отобразится окно **Состояние беспроводного сетевого соединения**.

! 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.

Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows 7

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления**.
2. Выберите пункт **Центр управления сетями и общим доступом**. (Если панель управления имеет вид «по категориям» (в верхнем правом углу окна в списке **Просмотр** выбран пункт **Категория**), выберите строку **Просмотр состояния сети и задач** под пунктом **Сеть и Интернет**.)

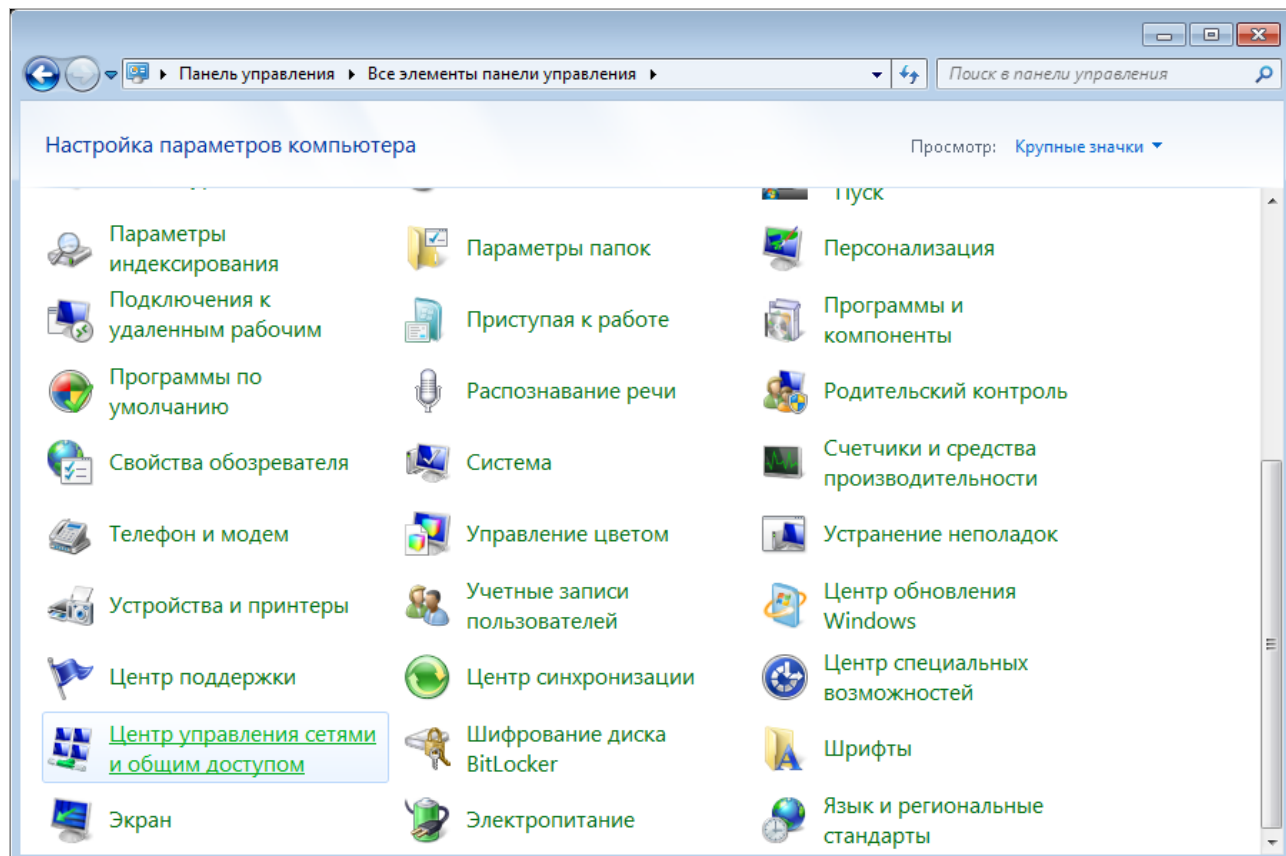


Рисунок 12. Окно Панель управления.

3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт **Изменение параметров адаптера**.
4. В открывшемся окне выделите значок беспроводного сетевого подключения и убедитесь, что Ваш Wi-Fi-адаптер включен.
5. 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 13. Область уведомлений панели задач.

6. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть **DIR-615**, а затем нажмите кнопку **Подключение**.

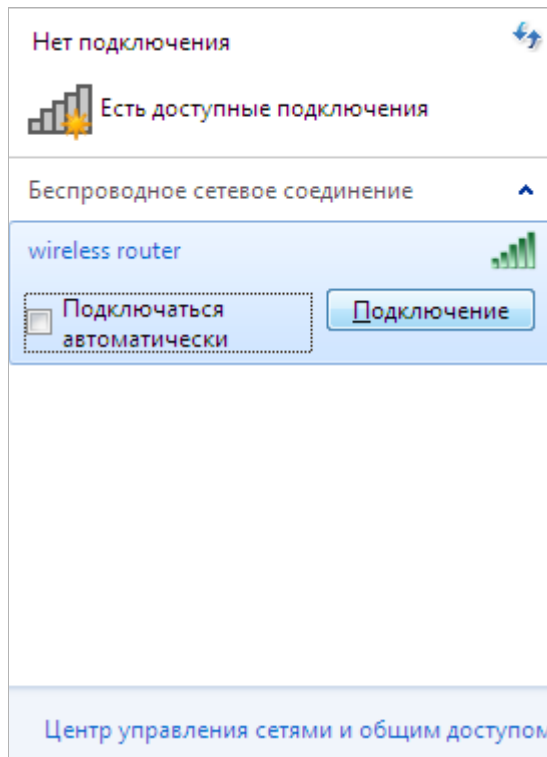


Рисунок 14. Список доступных сетей.

7. Подождите 20-30 секунд. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид шкалы, отображающей уровень сигнала.

! 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 сети Интернет, изменения параметров беспроводного соединения, настройки межсетевого экрана и др.)

Запустите web-браузер (см. раздел *Предварительная подготовка*, стр. 12). В адресной строке web-браузера введите IP-адрес маршрутизатора (по умолчанию установлен IP-адрес **192.168.0.1**). Нажмите клавишу **Enter**.

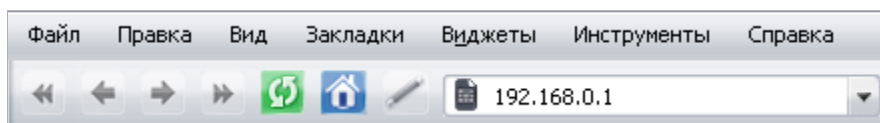


Рисунок 15. Ввод IP-адреса DIR-615 в адресной строке web-браузера.

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

При первом обращении к web-интерфейсу необходимо изменить пароль администратора, установленный по умолчанию. Введите новый пароль в полях **Password** и **Confirmation**. Вы можете установить любой пароль, кроме **admin**. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра, а также символы, доступные на клавиатуре. Затем нажмите кнопку **Apply**.

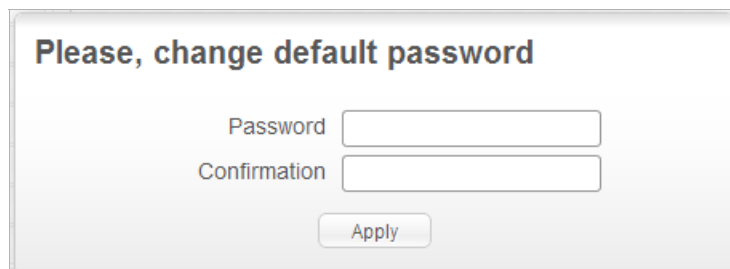


Рисунок 16. Страница изменения пароля администратора, заданного по умолчанию.

! 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.

После изменения пароля откроется страница входа в систему. Введите имя пользователя (**admin**) в поле **Login** и новый пароль в поле **Password**, затем нажмите кнопку **Enter**.



Рисунок 17. Страница входа в систему.

Структура web-интерфейса

Страница общей информации

В случае успешной регистрации открывается страница **Home / Information**.

The screenshot displays the 'Home / Information' page. At the top right, there is a search bar with a magnifying glass icon and a red circle containing the number '1'. The main content area is divided into sections:

- Device information**:
 - Vendor: D-Link Russia
 - Model: DIR-615
 - Firmware version: 2.5.4
 - Build time: Fri Jul 11 13:54:16 MSK 2014
 - Summary: Root filesystem image for DIR-615
 - Web revision: b427e3d3fcdee75e74b456d658f49eb2db37b477
 - Support: support@dlink.ru
- Network information**:
 - LAN IP: 192.168.0.1
 - LAN MAC: 90:94:E4:AE:A7:8A
 - SSID: DIR-615
 - Security: OPEN
 - WAN connection status: 192.168.161.237; WAN type: Dynamic IP;

Рисунок 18. Страница общей информации.

Web-интерфейс маршрутизатора доступен на нескольких языках. Для выбора русского языка наведите указатель мыши на надпись **English** в верхней части страницы и выберите значение **Русский** в отобразившемся меню. Вы можете переключить язык в любом разделе меню web-интерфейса маршрутизатора.

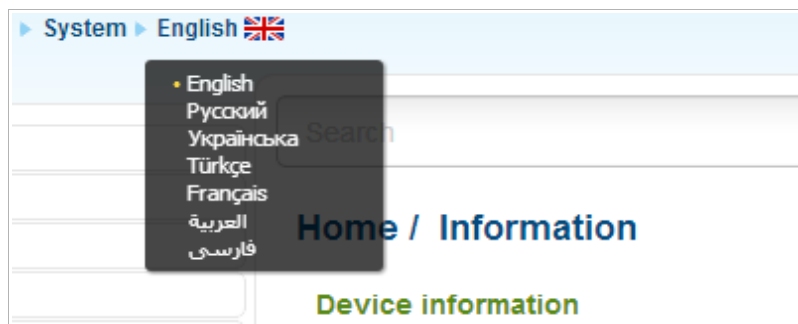


Рисунок 19. Переключение языка web-интерфейса.

На странице **Начало / Информация** приведена общая информация по маршрутизатору и его программному обеспечению. Со страницы общей информации Вы можете сразу перейти на некоторые страницы web-интерфейса.

Чтобы обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на текущей версии ПО (правый столбец строки **Версия прошивки**) и следуйте инструкциям диалогового окна.

Чтобы обратиться в техническую поддержку D-Link (отправить сообщение по электронной почте), щелкните левой кнопкой мыши на адресе технической поддержки (правый столбец строки **Tex. поддержка**). После нажатия откроется окно почтовой программы для отправки нового письма на указанный адрес.

Чтобы изменить параметры локального интерфейса маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на IP- или MAC-адресе локального интерфейса (правый столбец строки **LAN IP** или **LAN MAC** соответственно). После нажатия откроется страница редактирования параметров LAN-интерфейса (подробное описание страницы см. в разделе *LAN*, стр. 143).

Чтобы изменить основные параметры беспроводной сети маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на названии беспроводной сети (правый столбец строки **SSID**). После нажатия откроется страница **Wi-Fi / Основные настройки** (подробное описание страницы см. в разделе *Основные настройки*, стр. 146).

Чтобы изменить параметры безопасности беспроводной сети маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на названии сетевой аутентификации (правый столбец строки **Security**). После нажатия откроется страница **Wi-Fi / Настройки безопасности** (подробное описание страницы см. в разделе *Настройки безопасности*, стр. 148).

Разделы меню

Для настройки маршрутизатора используйте меню в левой части страницы.

В разделе **Начало** Вы можете запустить нужный Вам мастер настройки.

Чтобы настроить подключение к сети Интернет, перейдите на страницу **Click'n'Connect** (подробное описание мастера см. в разделе *Click'n'Connect*, стр. 30).

Чтобы настроить беспроводную сеть маршрутизатора, перейдите на страницу **Мастер настройки беспроводной сети** (подробное описание мастера см. в разделе *Мастер настройки беспроводной сети*, стр. 88).

Чтобы настроить доступ из сети Интернет к web-серверу, находящемуся в Вашей локальной сети, перейдите на страницу **Мастер настройки виртуального сервера** (подробное описание мастера см. в разделе *Мастер настройки виртуального сервера*, стр. 91).

Чтобы настроить маршрутизатор для использования IPTV-приставки, перейдите на страницу **Мастер настройки IPTV** (подробное описание мастера см. в разделе *Мастер настройки IPTV*, стр. 93).

На страницах раздела **Статус** представлены данные, отображающие текущее состояние маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Статус*, стр. 94).

На страницах раздела **Сеть** можно настроить основные параметры LAN-интерфейса маршрутизатора и создать подключение к сети Интернет (описание страниц см. в разделе *Сеть*, стр. 99).

На страницах раздела **Wi-Fi** можно задать все необходимые настройки беспроводной сети маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Wi-Fi*, стр. 146).

На страницах раздела **Дополнительно** можно задать дополнительные параметры маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Дополнительно*, стр. 165).

На страницах раздела **Межсетевой экран** можно настроить межсетевой экран маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Межсетевой экран*, стр. 181).

На страницах раздела **Система** представлены функции для работы с внутренней системой маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Система*, стр. 190).

Вы также можете найти определенную страницу настроек с помощью поиска. Для этого введите название страницы или его часть в строке поиска в верхней части страницы web-интерфейса, а затем выберите необходимую ссылку в результатах поиска.

Уведомления и раскрывающееся меню Система

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

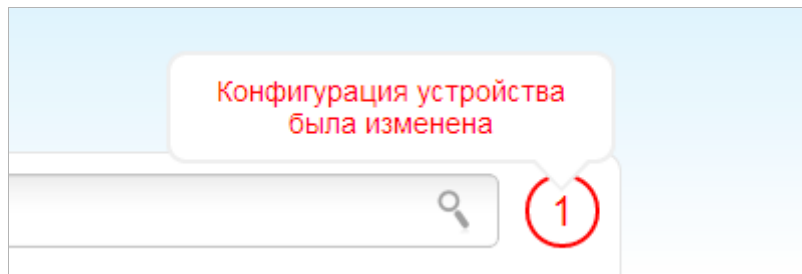


Рисунок 20. Уведомления web-интерфейса.

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

! При настройке маршрутизатора необходимо сохранять выполненные изменения в энергонезависимой памяти.

Вы можете сохранить настройки маршрутизатора при помощи меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в левом верхнем углу страницы. Также с помощью меню **Система** Вы можете перезагрузить устройство, создать и загрузить резервную копию настроек, восстановить заводские настройки, обновить внутреннее программное обеспечение устройства, а также выключить или включить беспроводную сеть.

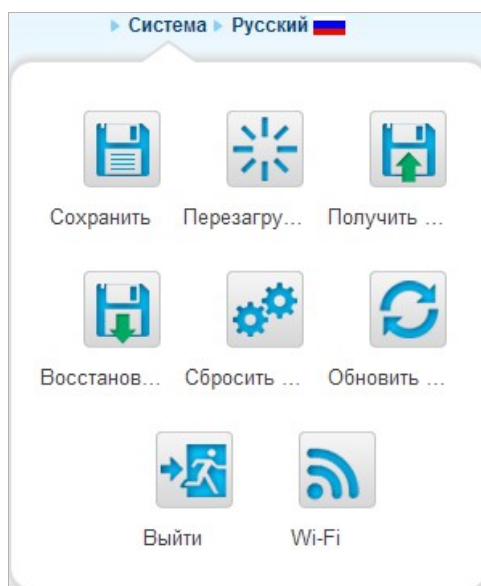


Рисунок 21. Меню **Система** в верхней части страницы.

| Элемент | Описание |
|---|---|
|  Сохранить | Нажмите на значок, чтобы сохранить выполненные Вами настройки маршрутизатора в энергонезависимой памяти. Вы также можете сохранить параметры устройства, нажав кнопку Сохранить на странице Система / Конфигурация . |

| Элемент | Описание |
|---|--|
|  | <p>Нажмите на значок, чтобы перезагрузить устройство. При перезагрузке все несохраненные настройки будут потеряны.</p> |
|  | <p>Нажмите на значок, чтобы сохранить конфигурацию (все параметры маршрутизатора) на локальном диске компьютера. Резервная копия настроек будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера.</p> <p>Вы также можете создать резервную копию настроек, нажав кнопку Резерв. копия на странице Система / Конфигурация.</p> |
|  | <p>Нажмите на значок, чтобы перейти на страницу Система / Конфигурация.</p> |
|  | <p>Нажмите на значок, чтобы сбросить настройки маршрутизатора к заводским установкам. Вы также можете восстановить настройки по умолчанию, нажав кнопку Заводские настройки на странице Система / Конфигурация.</p> <p>Сброс настроек к заводским установкам также можно выполнить с помощью аппаратной кнопки RESET. Кнопка расположена на задней панели маршрутизатора рядом с разъемом питания. Нажмите кнопку (при включенном устройстве) и удерживайте ее в течение 7 секунд, затем отпустите. Все светодиодные индикаторы устройства должны погаснуть и загореться снова.</p> |
|  | <p>Нажмите на значок, чтобы обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете обновить внутреннее ПО маршрутизатора на странице Система / Обновление ПО.</p> |
|  | <p>Нажмите на значок, чтобы выключить или включить беспроводную сеть устройства.</p> <p>Вы также можете выключить/включить беспроводную сеть на странице Wi-Fi / Основные настройки.</p> |
|  | <p>Нажмите на значок, чтобы завершить работу с web-интерфейсом маршрутизатора.</p> |

ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Click'n'Connect

Чтобы настроить подключение к сети Интернет (WAN-соединение), нажмите ссылку **Click'n'Connect** в разделе **Начало**.

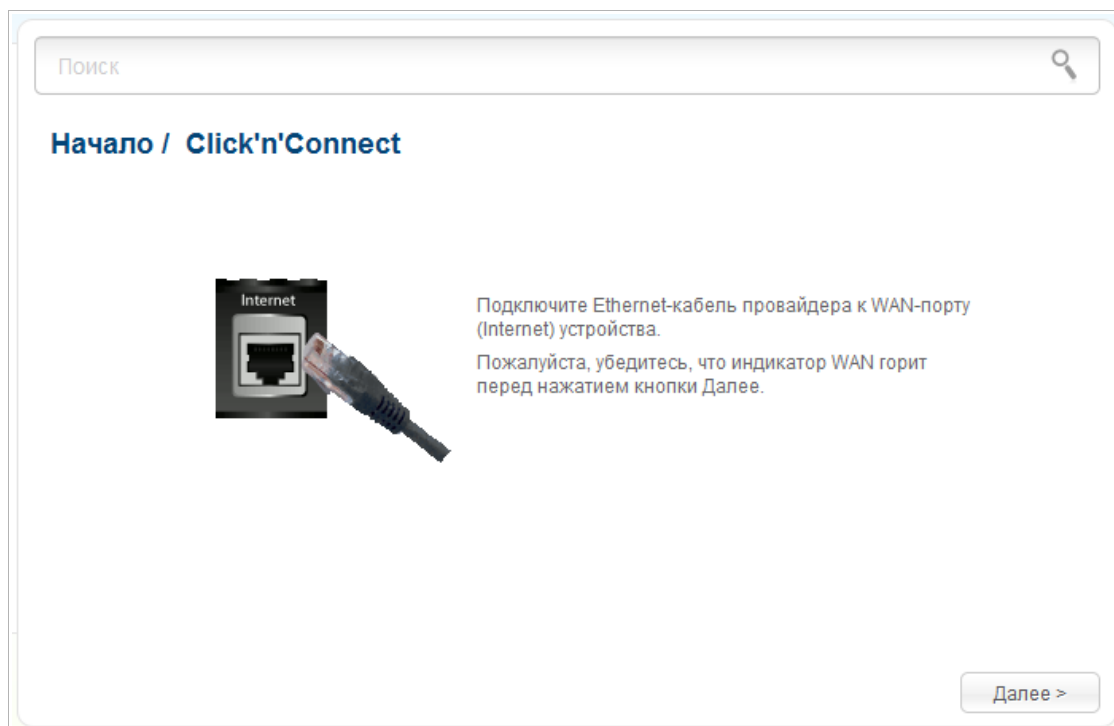


Рисунок 22. Настройка подключения к сети Интернет.

Подключите Ethernet-кабель, предоставленный Вашим провайдером, к WAN-порту маршрутизатора. Проверьте состояние соответствующего светодиодного индикатора (должен гореть индикатор **INTERNET**).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

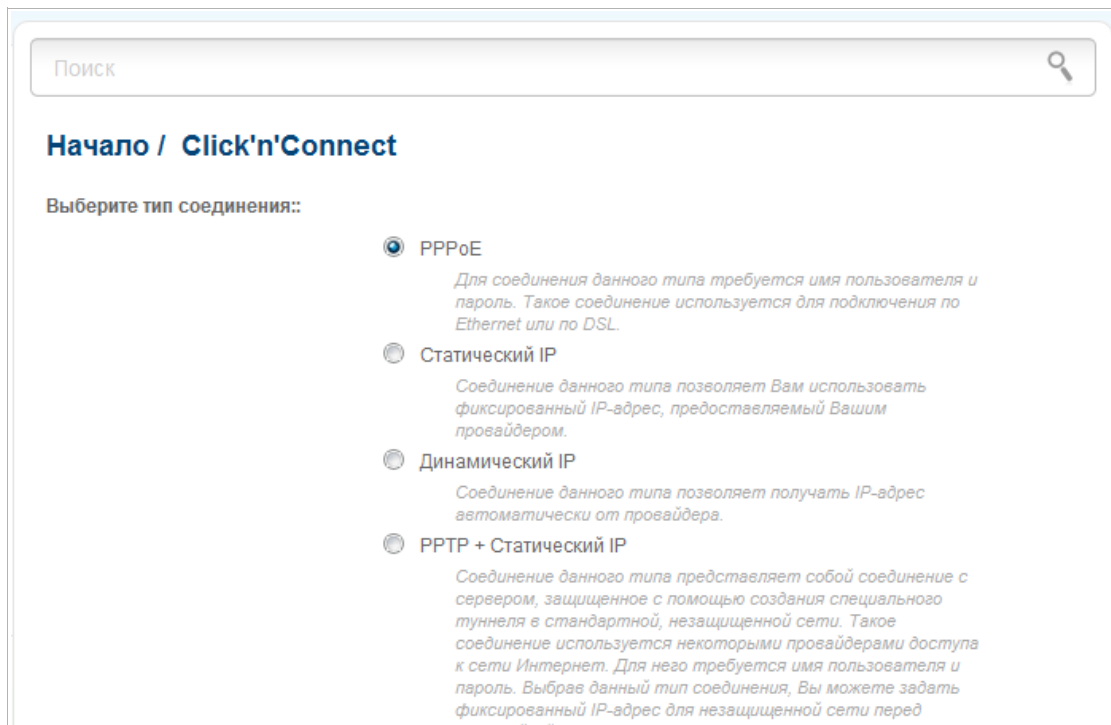


Рисунок 23. Настройка подключения к сети Интернет.

На открывшейся странице выберите необходимое положение переключателя и нажмите кнопку **Далее**.

Создание WAN-соединения

Соединение типа PPPoE

The screenshot shows a configuration interface for creating a PPPoE connection. At the top, there is a search bar labeled 'Поиск' with a magnifying glass icon. Below it, the title 'Начало / Click'n'Connect' is displayed. The form contains four input fields with red asterisks indicating required fields:

- Имя соединения:
- Имя пользователя:
- Пароль:
- Подтверждение пароля:

At the bottom left is a button labeled 'Подробно' with a radio button icon. On the right side, there are navigation buttons: '< Назад' and 'Далее >'.

Рисунок 24. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль, предоставленные Вашим провайдером доступа к сети Интернет.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

Имя соединения:*

Ethernet

MTU:*

1500

MAC:

9c:d6:43:3d:01:08

Рисунок 25. Настройка WAN-соединения типа PPPoE. Экспертный режим настроек. Раздел Ethernet.

| Параметр | Описание |
|-----------------|---|
| Имя соединения | Название соединения для удобной идентификации. |
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать MAC-адрес (, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |

PPP

Имя пользователя:^{*}

Без авторизации:

Пароль:^{*}

Подтверждение пароля:^{*}

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации:

MTU:^{*}

Keep Alive:

LCP интервал (сек):^{*}

LCP провалы:^{*}

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Рисунок 26. Настройка WAN-соединения типа PPPoE. Экспертный режим настроек. Раздел **PPP**.

| Параметр | Описание |
|--------------------------------|--|
| PPP | |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Имя сервиса | Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию. |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке на странице отображаются поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|---|
| Соединение по требованию | Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| PPP IP расширение | Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |

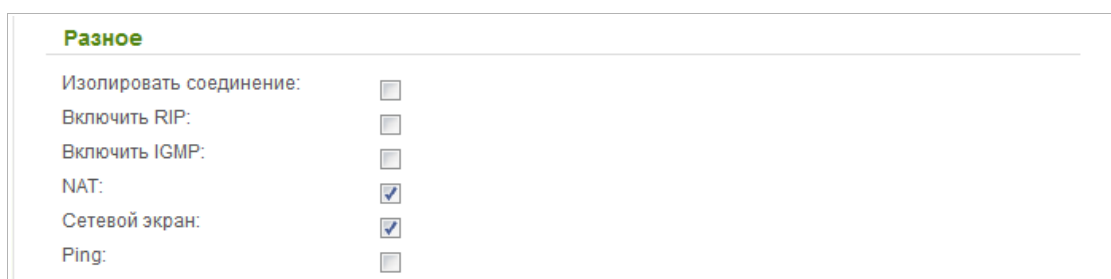


Рисунок 27. Настройка WAN-соединения типа PPPoE. Экспертный режим настроек. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Применить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 83).

Соединение типа Статический IP

The screenshot shows a configuration interface for a static IP connection. At the top, there is a search bar labeled 'Поиск' (Search) with a magnifying glass icon. Below it, the title 'Начало / Click'n'Connect' is displayed. The form contains five input fields with red asterisks indicating required fields:

- Имя соединения:
- IP-адрес:
- Сетевая маска:
- IP-адрес шлюза:
- Первичный DNS-сервер:

At the bottom left is a button labeled 'Подробно' (Detailed) with a radio button icon. On the right side, there are navigation buttons: '< Назад' (Back) and 'Далее >' (Next).

Рисунок 28. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

Заполните поля **IP-адрес** и **Сетевая маска**.

В поле **IP-адрес шлюза** введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.

В поле **Первичный DNS-сервер** введите адрес первичного DNS-сервера.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

Имя соединения:*

Ethernet

MTU:*

1500

MAC:

9c:d6:43:3d:01:08

Рисунок 29. Настройка WAN-соединения типа Статический IP. Экспертный режим настроек.
Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------------|---|
| Имя соединения | Название соединения для удобной идентификации. |
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать MAC-адрес (, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |

The screenshot shows the 'IP' configuration section. It includes five input fields: 'IP-адрес:' (IP address), 'Сетевая маска:' (Subnet mask), 'IP-адрес шлюза:' (Gateway IP address), 'Первичный DNS-сервер:' (Primary DNS server), and 'Вторичный DNS-сервер:' (Secondary DNS server). Each field has a red asterisk indicating it is required.

Рисунок 30. Настройка WAN-соединения типа Статический IP. Экспертный режим настроек.
Раздел **IP**.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| IP-адрес | Введите в поле IP-адрес. |
| Сетевая маска | Введите в поле маску подсети. |
| IP-адрес шлюза | Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |

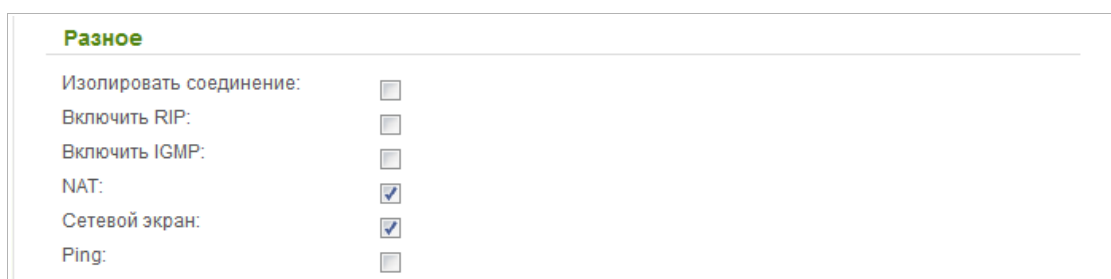


Рисунок 31. Настройка WAN-соединения типа Статический IP. Экспертный режим настроек.
Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Применить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 83).

Соединение типа Динамический IP

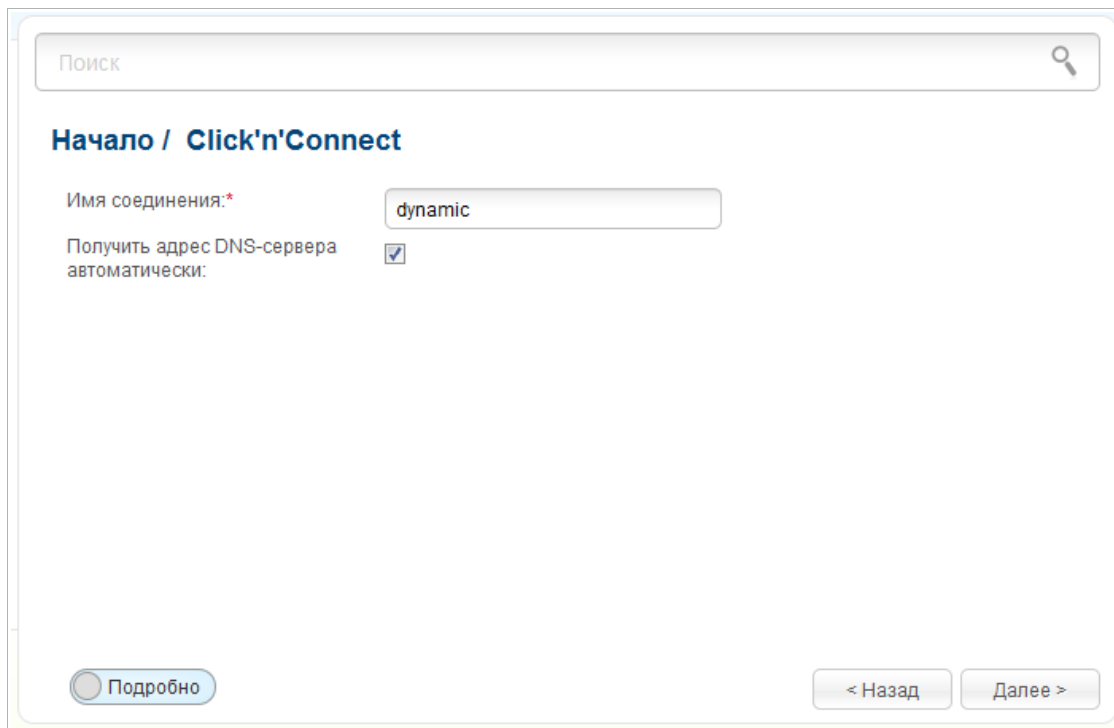


Рисунок 32. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

Если провайдер предоставил адреса DNS-серверов, снимите флажок **Получить адрес DNS-сервера автоматически** и заполните поле **Первичный DNS-сервер**.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

Рисунок 33. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP. Экспертный режим настроек.
Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------------|---|
| Имя соединения | Название соединения для удобной идентификации. |
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать MAC-адрес (Clone MAC address), чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |



Рисунок 34. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP. Экспертный режим настроек.
Раздел IP.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| Получить адрес DNS-сервера автоматически | Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Первичный DNS-сервер и Вторичный DNS-сервер не отображаются. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |
| Vendor ID | Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i> |
| Имя устройства | Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i> |

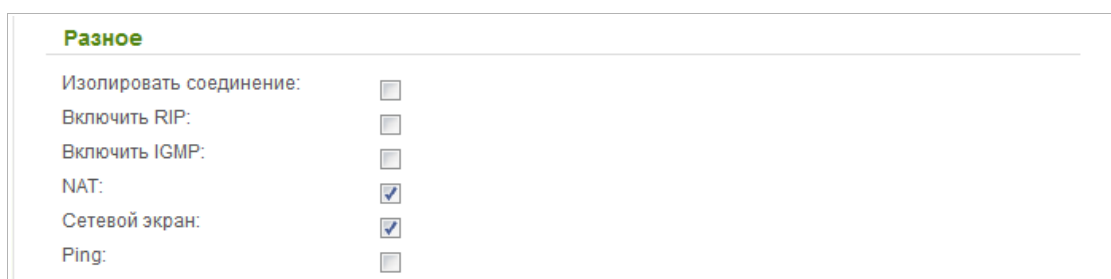


Рисунок 35. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP. Экспертный режим настроек.
Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Применить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 83).

Соединение типа *PPPoE + Статический IP*

ПОИСК

Начало / Click'n'Connect

IP-адрес:*

Сетевая маска:*

IP-адрес шлюза:*

Первичный DNS-сервер:*

Подробно

< Назад

Далее >

Рисунок 36. Настройка WAN-соединения типа *PPPoE + Статический IP*.

Заполните поля **IP-адрес** и **Сетевая маска**.

В поле **IP-адрес шлюза** введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.

В поле **Первичный DNS-сервер** введите адрес первичного DNS-сервера.

Как правило, на данном этапе указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

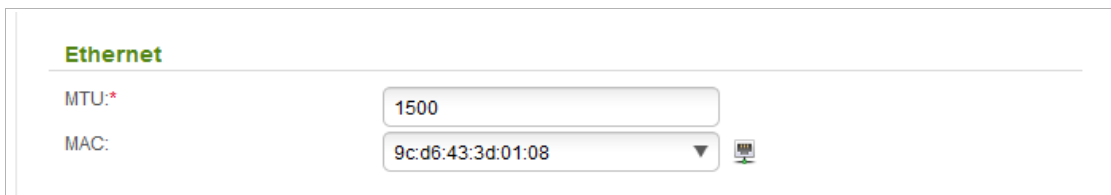


Рисунок 37. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|--|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>МАС-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу. Введите в поле МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать МАС-адрес (), чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |

The screenshot shows the 'IP' configuration section. It includes fields for 'IP-адрес:' (IP address), 'Сетевая маска:' (Subnet mask), 'IP-адрес шлюза:' (Gateway IP address), 'Первичный DNS-сервер:' (Primary DNS server), and 'Вторичный DNS-сервер:' (Secondary DNS server). Each field has a red asterisk indicating it is required.

Рисунок 38. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP. Экспертный режим настроек. Раздел IP.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| IP-адрес | Введите в поле IP-адрес. |
| Сетевая маска | Введите в поле маску подсети. |
| IP-адрес шлюза | Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |

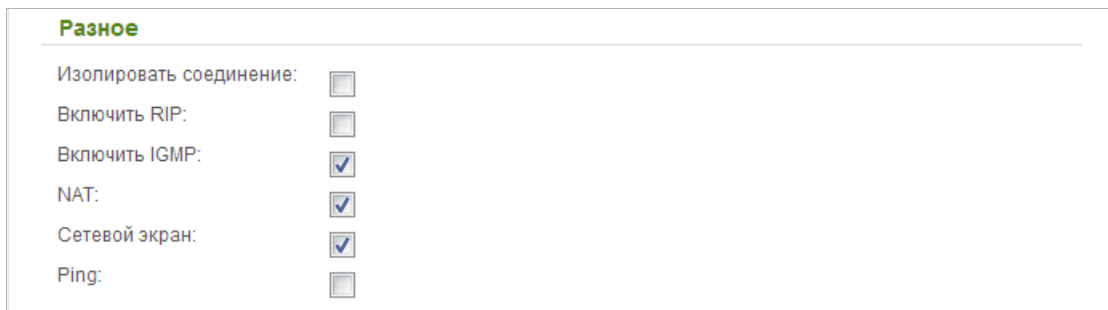


Рисунок 39. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, добавьте IP-адреса локальных ресурсов провайдера.

Адреса локальных ресурсов провайдера

Здесь мастер может добавить для Вас маршруты к локальным ресурсам провайдера.

| | |
|--------------|----------------------|
| IP-адрес 1: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 2: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 3: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 4: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 5: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 6: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 7: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 8: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 9: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 10: | <input type="text"/> |

Рисунок 40. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

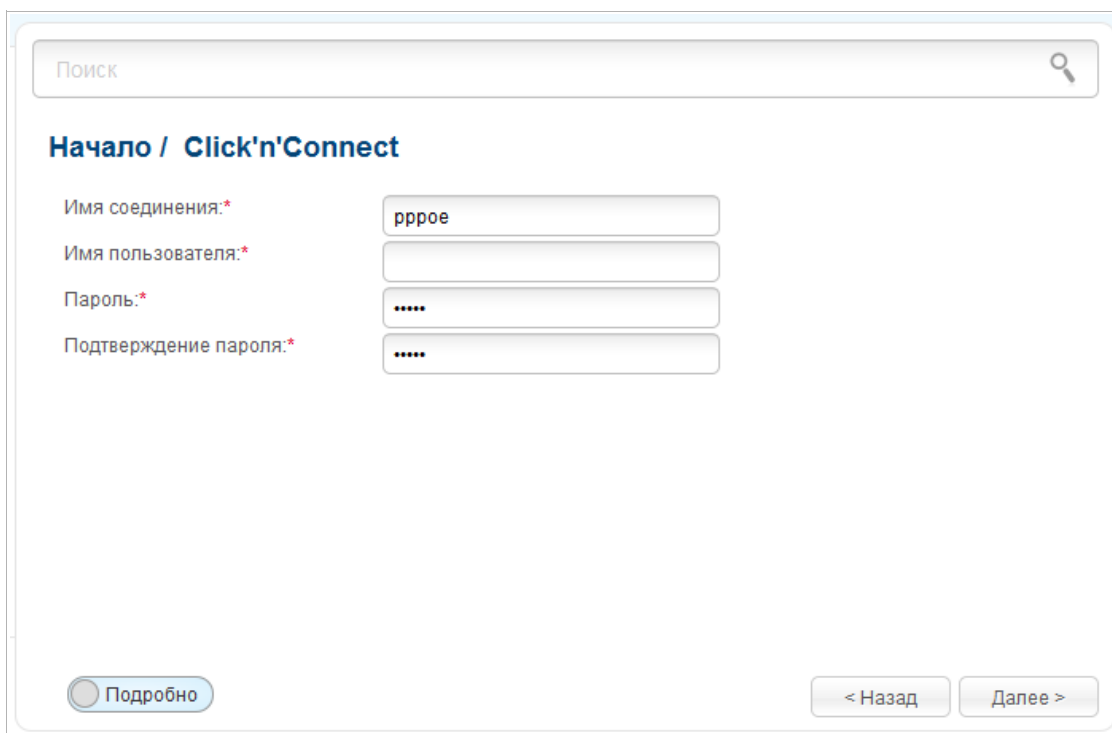


Рисунок 41. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль, предоставленные Вашим провайдером доступа к сети Интернет.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

Имя соединения: * pppoe

PPP

Имя пользователя: *

Без авторизации:

Пароль: *

Подтверждение пароля: *

Алгоритм аутентификации: AUTO

MTU: * 1492

Keep Alive:

LCP интервал (сек): * 30

LCP провалы: * 3

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Рисунок 42. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **PPP**.

| Параметр | Описание |
|--------------------------------|--|
| Имя соединения | Название соединения для удобной идентификации. |
| PPP | |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Имя сервиса | Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию. |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке на странице отображаются поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|---|
| Соединение по требованию | Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| PPP IP расширение | Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |

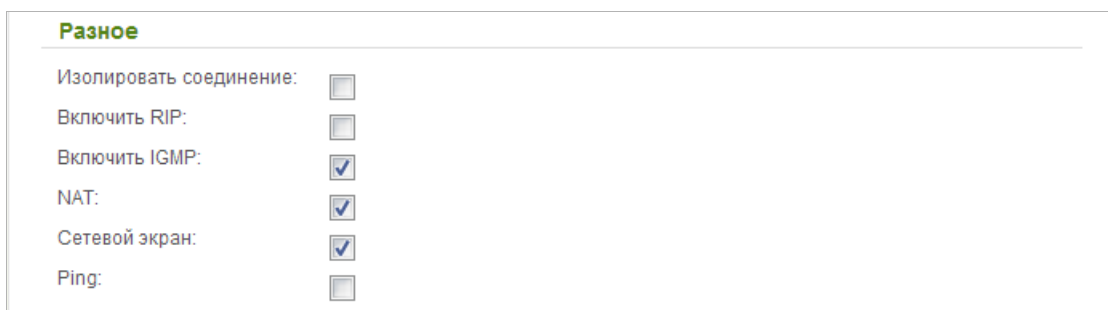


Рисунок 43. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Применить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел **Проверка доступности сети Интернет**, стр. 83).

Соединение типа *PPPoE + Динамический IP*

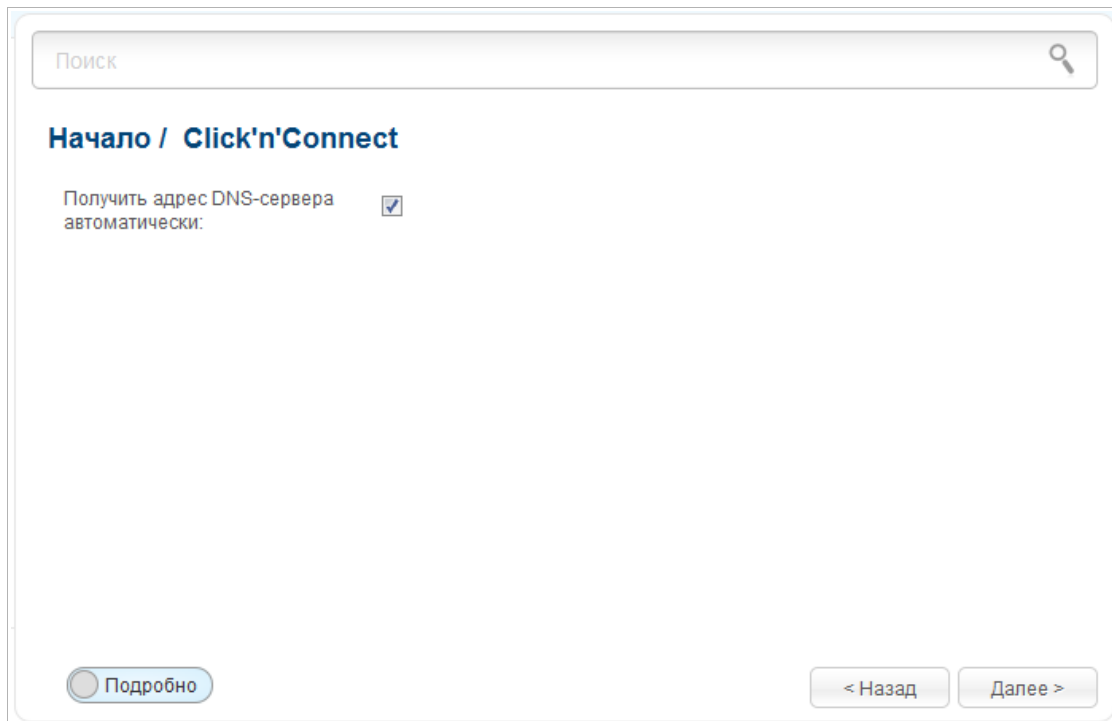


Рисунок 44. Настройка WAN-соединения типа *PPPoE + Динамический IP*.

Если провайдер предоставил адреса DNS-серверов, снимите флажок **Получить адрес DNS-сервера автоматически** и заполните поле **Первичный DNS-сервер**.

Как правило, на данном этапе указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

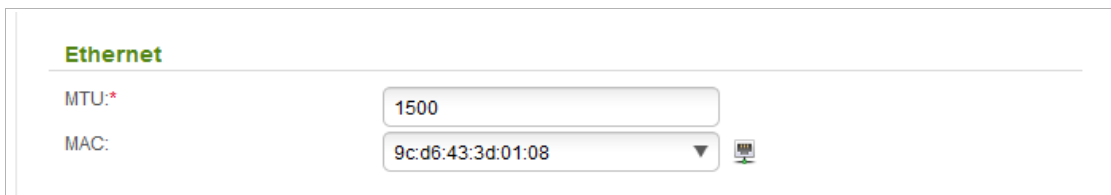


Рисунок 45. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Динамический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|--|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>МАС-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу. Введите в поле МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать МАС-адрес () , чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |



Рисунок 46. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Динамический IP. Экспертный режим настроек. Раздел IP.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| Получить адрес DNS-сервера автоматически | Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Первичный DNS-сервер и Вторичный DNS-сервер не отображаются. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |
| Vendor ID | Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i> |
| Имя устройства | Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i> |

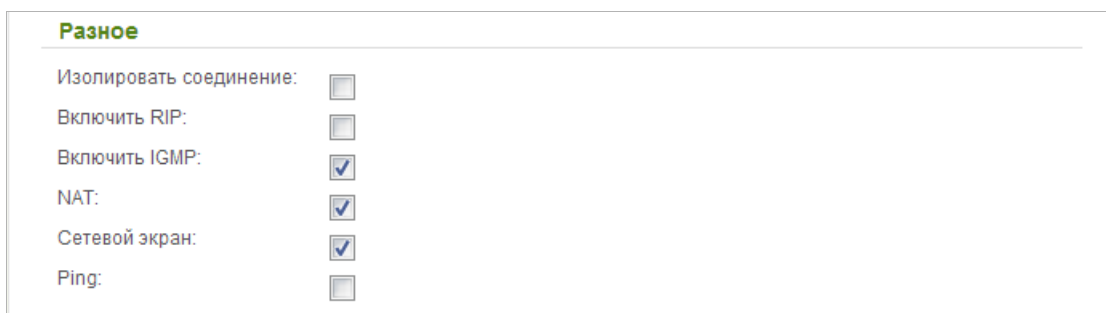


Рисунок 47. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Динамический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

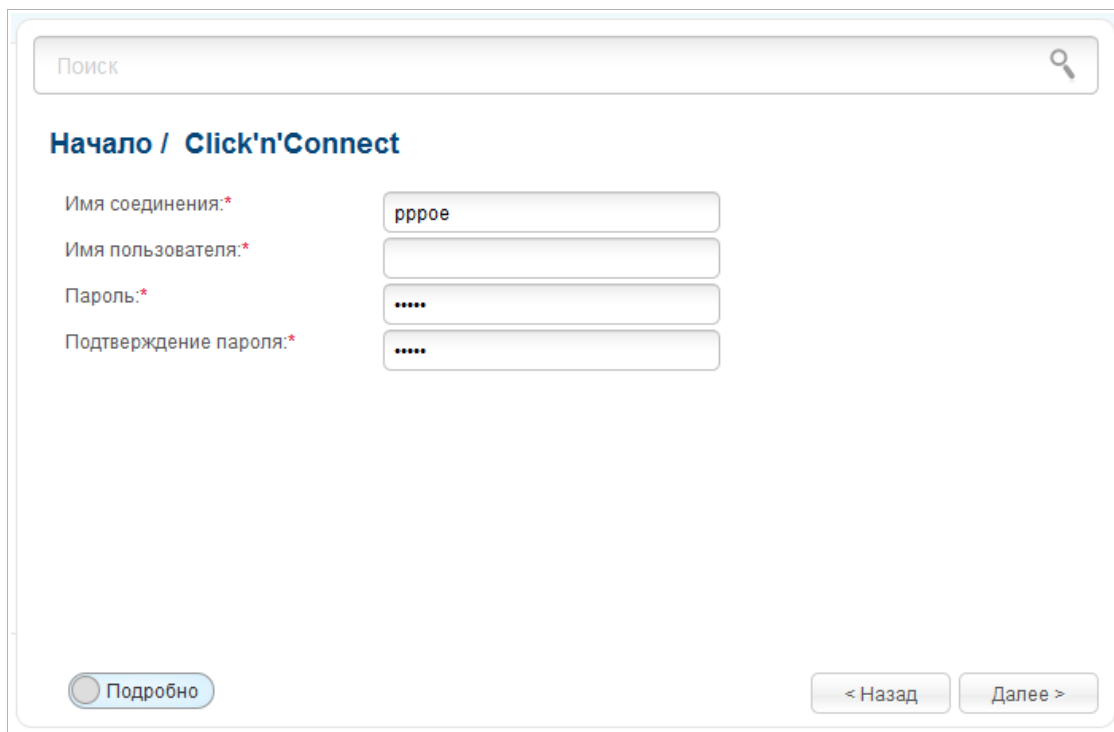


Рисунок 48. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Динамический IP.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль, предоставленные Вашим провайдером доступа к сети Интернет.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

Имя соединения:^{*}

PPP

Имя пользователя:^{*}

Без авторизации:

Пароль:^{*}

Подтверждение пароля:^{*}

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации:

MTU:^{*}

Keep Alive:

LCP интервал (сек):^{*}

LCP провалы:^{*}

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Рисунок 49. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Динамический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **PPP**.

| Параметр | Описание |
|--------------------------------|--|
| Имя соединения | Название соединения для удобной идентификации. |
| PPP | |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Имя сервиса | Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию. |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|--|
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке на странице отображаются поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |
| Соединение по требованию | Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| PPP IP расширение | Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |

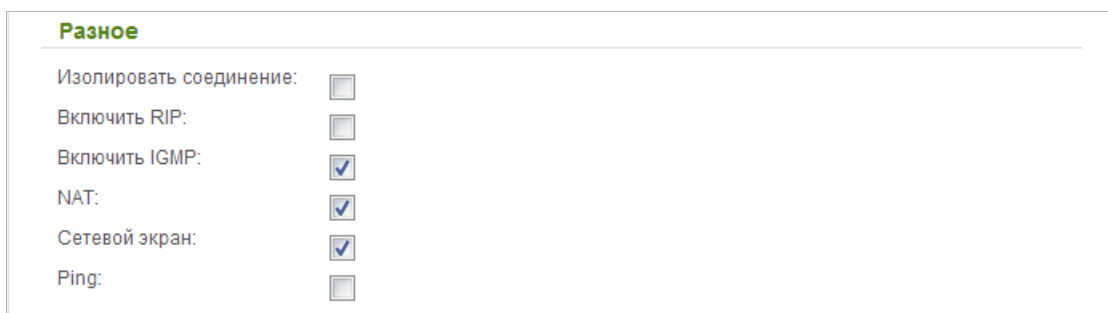


Рисунок 50. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Динамический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Применить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел **Проверка доступности сети Интернет**, стр. 83).

Соединение типа PPTP или L2TP

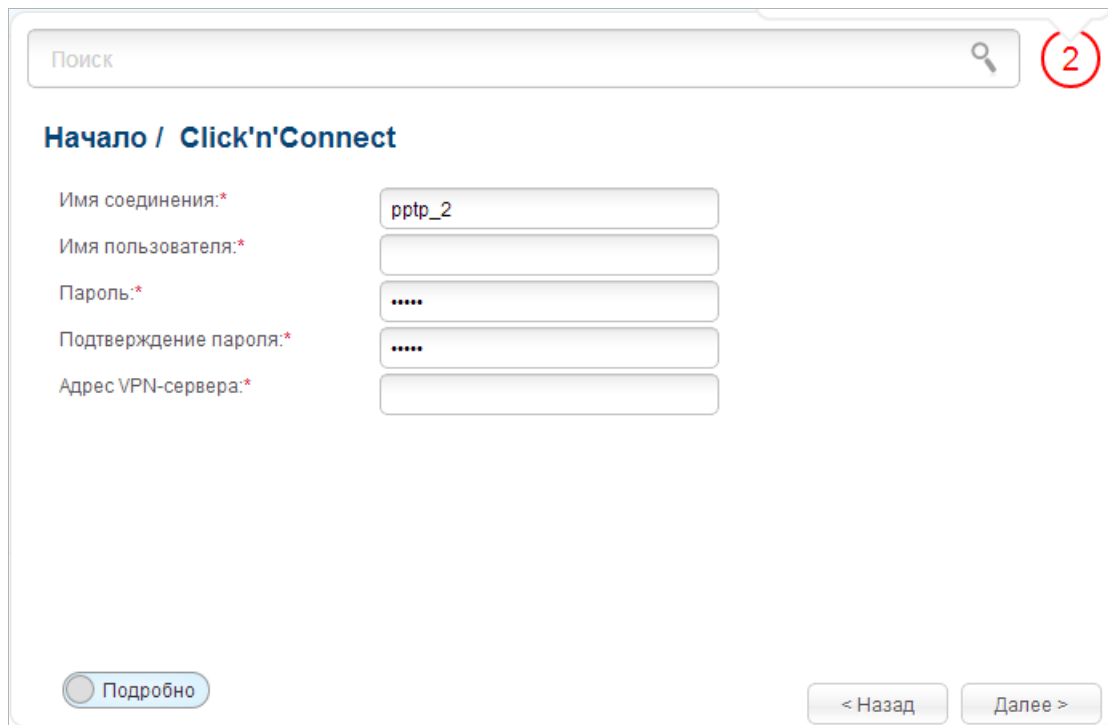


Рисунок 51. Настройка WAN-соединения типа PPTP.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль для подключения к удаленному серверу.

В поле **Адрес VPN-сервера** введите IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки защищенного соединения (VPN-トンнеля). Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

Имя соединения:

VPN

Соединяться автоматически:

Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Адрес VPN-сервера:

Шифрование:

Алгоритм аутентификации:

MTU:

Keep Alive:

LCP интервал (сек):

LCP провалы:

Дополнительные опции:

Соединение по требованию:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Полученный IP:

Рисунок 52. Настройка WAN-соединения типа PPTP. Экспертный режим настроек. Раздел **VPN**.

| Параметр | Описание |
|----------------------------------|--|
| Имя соединения | Название соединения для удобной идентификации. |
| VPN | |
| Соединяться автоматически | Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора. |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа к серверу. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа к серверу Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа к серверу. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Адрес VPN-сервера | IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|--|
| Шифрование | <p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none">Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется.MPPE 40/128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.MPPE 40 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.MPPE 128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке Алгоритм аутентификации выделено значение MS-CHAP, MS-CHAP-V2 или AUTO.</p> |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флагок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флагке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |
| Дополнительные опции | Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> . |
| Соединение по требованию | Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флагка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для данного соединения. |
| Отладка PPP | Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |
| Полученный IP | Полученный IP-адрес. |

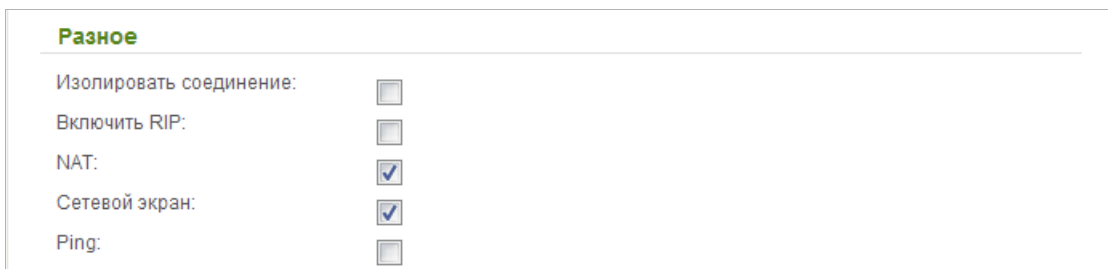


Рисунок 53. Настройка WAN-соединения типа PPTP. Экспертный режим настроек. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Применить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности соединения (см. раздел **Проверка доступности сети Интернет**, стр. 83).

Соединение типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP

The screenshot shows a configuration interface for a WAN connection. At the top is a search bar with the placeholder 'Поиск' and a magnifying glass icon. Below it, the title 'Начало / Click'n'Connect' is displayed. The form contains four input fields with red asterisks indicating required fields: 'IP-адрес:' (IP address), 'Сетевая маска:' (Network mask), 'IP-адрес шлюза:' (Gateway IP address), and 'Первичный DNS-сервер:' (Primary DNS server). At the bottom left is a button labeled 'Подробно' (Detailed) with a radio button next to it. On the right side are two buttons: '< Назад' (Back) and 'Далее >' (Next).

Рисунок 54. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

Заполните поля **IP-адрес** и **Сетевая маска**.

В поле **IP-адрес шлюза** введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.

В поле **Первичный DNS-сервер** введите адрес первичного DNS-сервера.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки незащищенного соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

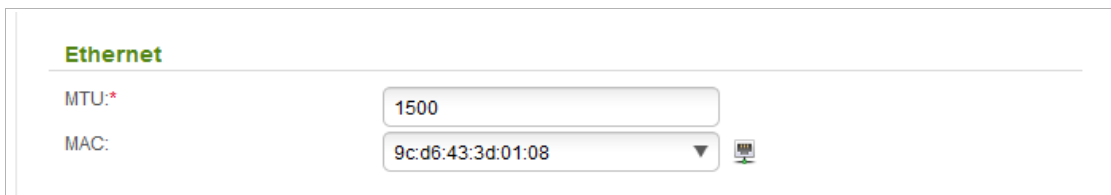


Рисунок 55. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|--|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>МАС-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу. Введите в поле МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать МАС-адрес () , чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |

IP

IP-адрес:*

Сетевая маска:*

IP-адрес шлюза:*

Первичный DNS-сервер:*

Вторичный DNS-сервер:

Рисунок 56. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP. Экспертный режим настроек. Раздел IP.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| IP-адрес | Введите в поле IP-адрес. |
| Сетевая маска | Введите в поле маску подсети. |
| IP-адрес шлюза | Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |

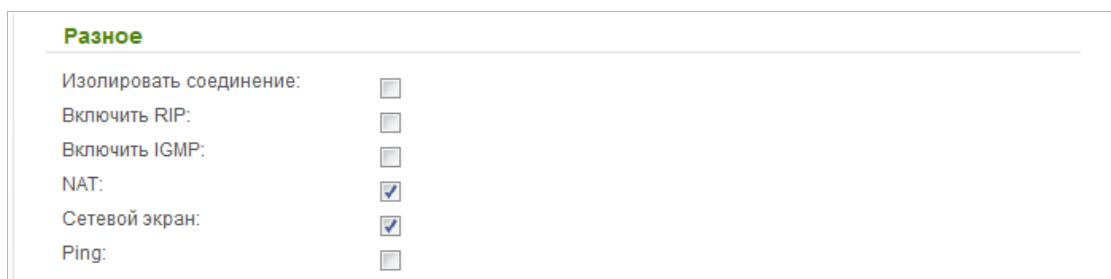


Рисунок 57. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, добавьте IP-адреса локальных ресурсов провайдера.

Адреса локальных ресурсов провайдера

Здесь мастер может добавить для Вас маршруты к локальным ресурсам провайдера.

| | |
|--------------|----------------------|
| IP-адрес 1: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 2: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 3: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 4: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 5: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 6: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 7: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 8: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 9: | <input type="text"/> |
| IP-адрес 10: | <input type="text"/> |

Рисунок 58. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

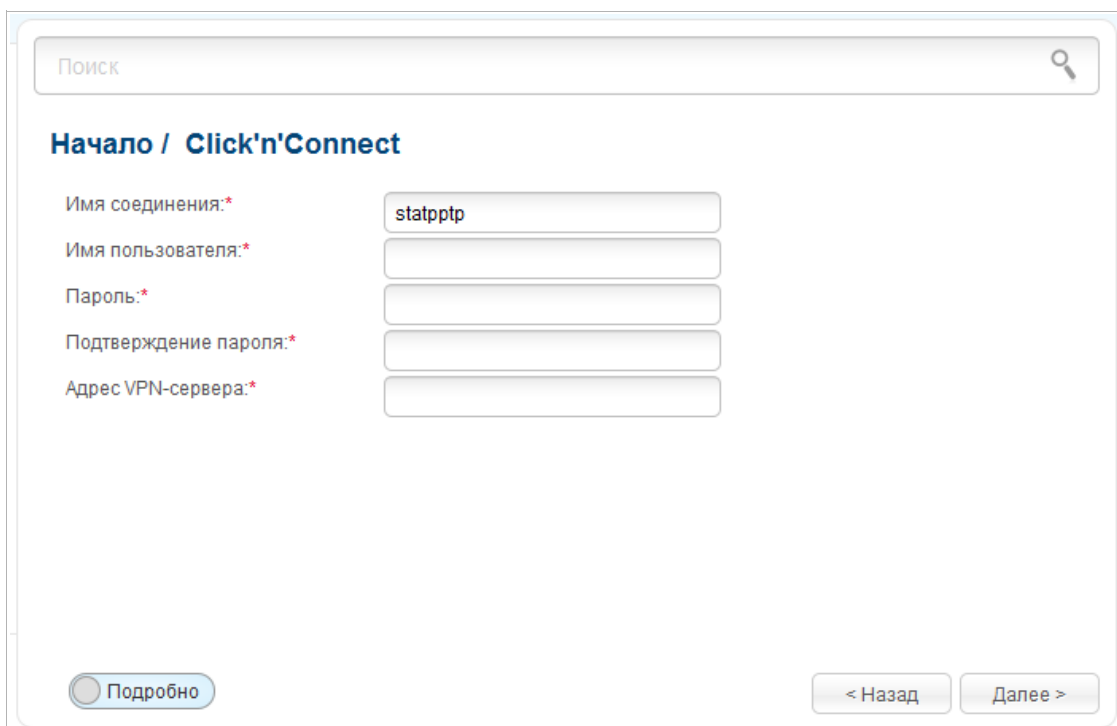


Рисунок 59. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль, предоставленные Вашим провайдером доступа к сети Интернет.

В поле **Адрес VPN-сервера** введите IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки защищенного соединения (VPN-トンнеля). Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

Имя соединения:

VPN

Соединяться автоматически:

Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Адрес VPN-сервера:

Шифрование:

Алгоритм аутентификации:

MTU:

Keep Alive:

LCP интервал (сек):

LCP провалы:

Дополнительные опции:

Соединение по требованию:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Полученный IP:

Рисунок 60. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **VPN**.

| Параметр | Описание |
|----------------------------------|--|
| Имя соединения | Название соединения для удобной идентификации. |
| VPN | |
| Соединяться автоматически | Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора. |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Адрес VPN-сервера | IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|--|
| Шифрование | <p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none">Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется.MPPE 40/128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.MPPE 40 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.MPPE 128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке Алгоритм аутентификации выделено значение MS-CHAP, MS-CHAP-V2 или AUTO.</p> |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |
| Дополнительные опции | Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> . |
| Соединение по требованию | Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |
| Полученный IP | IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет. |

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Разное | |
| Изолировать соединение: | <input type="checkbox"/> |
| Включить RIP: | <input type="checkbox"/> |
| NAT: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сетевой экран: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ping: | <input type="checkbox"/> |

Рисунок 61. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Применить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 83).

Соединение типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP

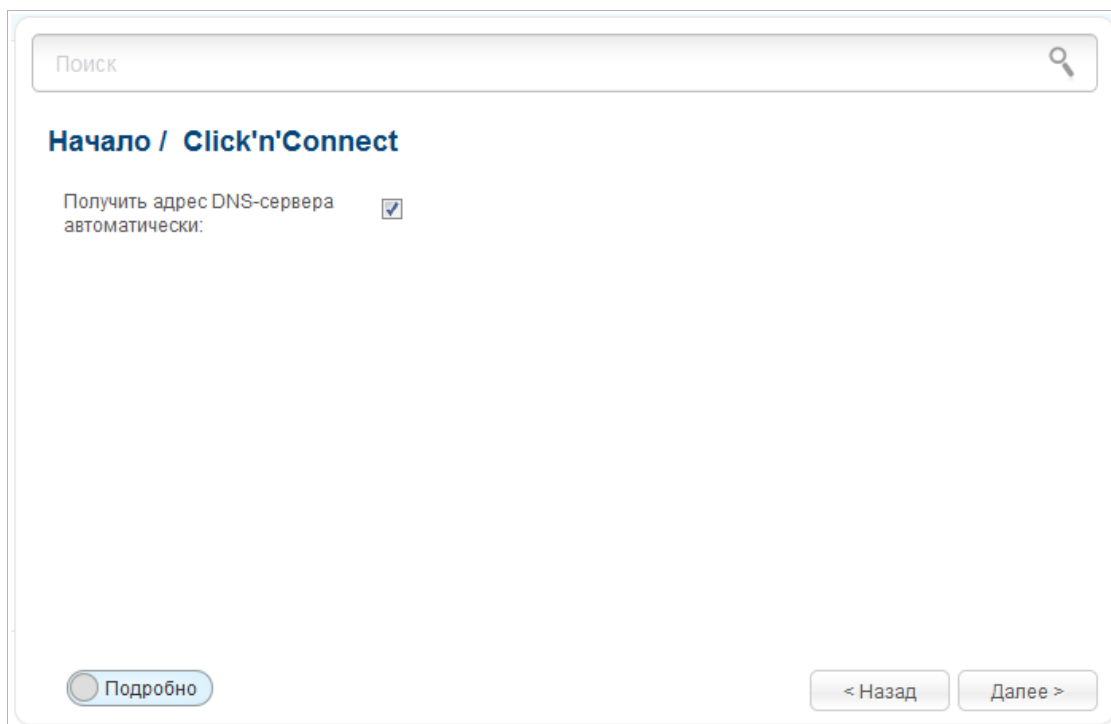


Рисунок 62. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

Если провайдер предоставил адреса DNS-серверов, снимите флажок **Получить адрес DNS-сервера автоматически** и заполните поле **Первичный DNS-сервер**.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки незащищенного соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

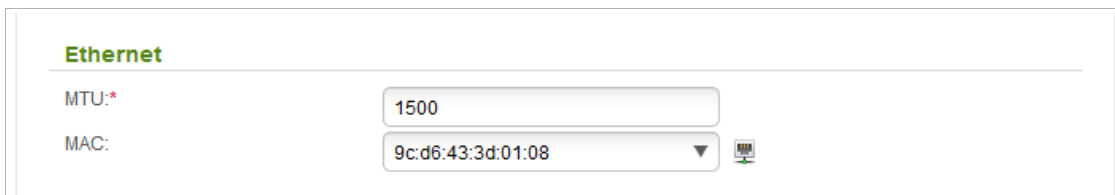


Рисунок 63. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|---|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>МАС-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу. Введите в поле МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать МАС-адрес (), чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |



Рисунок 64. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP. Экспертный режим настроек. Раздел IP.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| Получить адрес DNS-сервера автоматически | Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Первичный DNS-сервер и Вторичный DNS-сервер не отображаются. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |
| Vendor ID | Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i> |
| Имя устройства | Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i> |

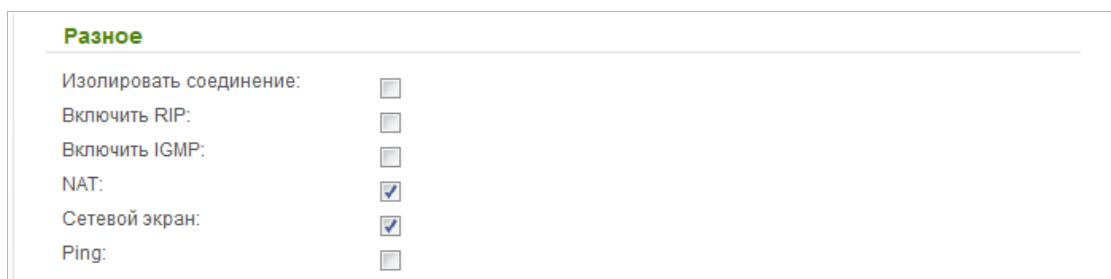


Рисунок 65. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

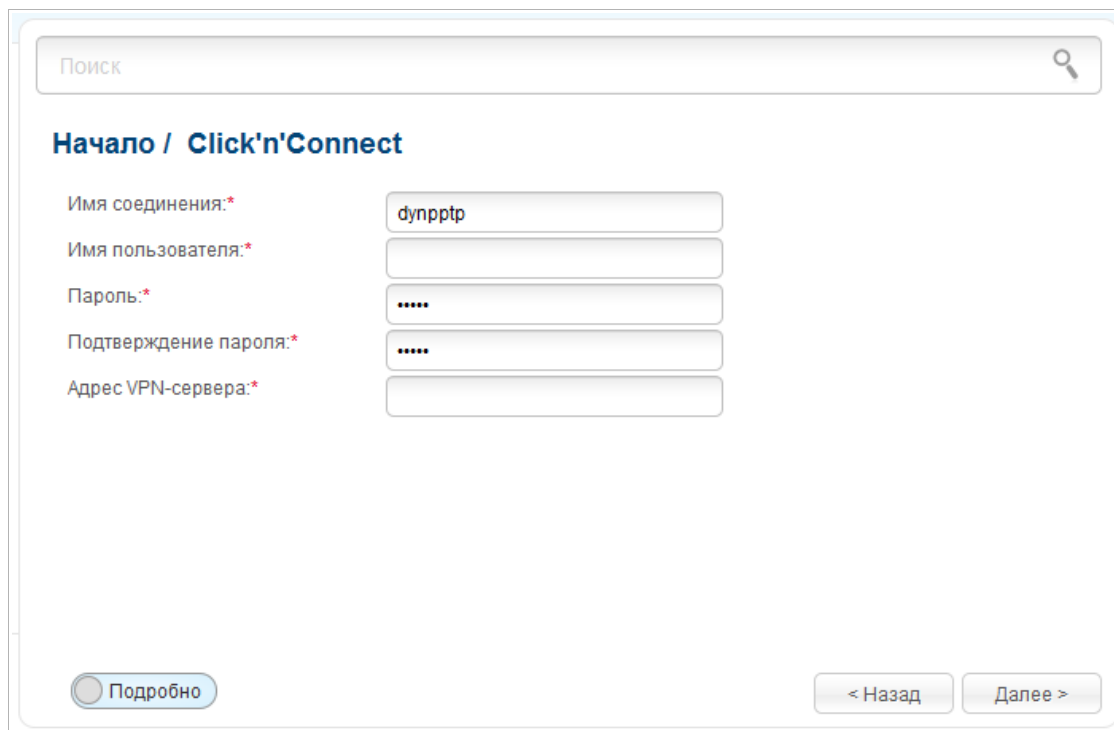


Рисунок 66. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль, предоставленные Вашим провайдером доступа к сети Интернет.

В поле **Адрес VPN-сервера** введите IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки защищенного соединения (VPN-トンнеля). Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы.

Имя соединения:^{*}

VPN

Соединяться автоматически:

Имя пользователя:^{*}

Без авторизации:

Пароль:^{*}

Подтверждение пароля:^{*}

Адрес VPN-сервера:^{*}

Шифрование:

Алгоритм аутентификации:

MTU:^{*}

Keep Alive:

LCP интервал (сек):^{*}

LCP провалы:^{*}

Дополнительные опции:

Соединение по требованию:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Полученный IP:

Рисунок 67. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **VPN**.

| Параметр | Описание |
|----------------------------------|--|
| Имя соединения | Название соединения для удобной идентификации. |
| VPN | |
| Соединяться автоматически | Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора. |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Адрес VPN-сервера | IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|--|
| Шифрование | <p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none">Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется.MPPE 40/128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.MPPE 40 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.MPPE 128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке Алгоритм аутентификации выделено значение MS-CHAP, MS-CHAP-V2 или AUTO.</p> |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |
| Дополнительные опции | Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> . |
| Соединение по требованию | Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |
| Полученный IP | IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет. |

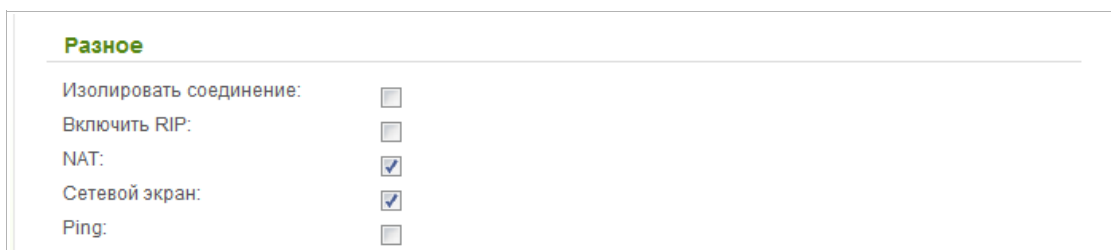


Рисунок 68. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP. Экспертный режим настроек. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Применить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 83).

Проверка доступности сети Интернет

На данной странице Вы можете проверить созданное WAN-соединение.

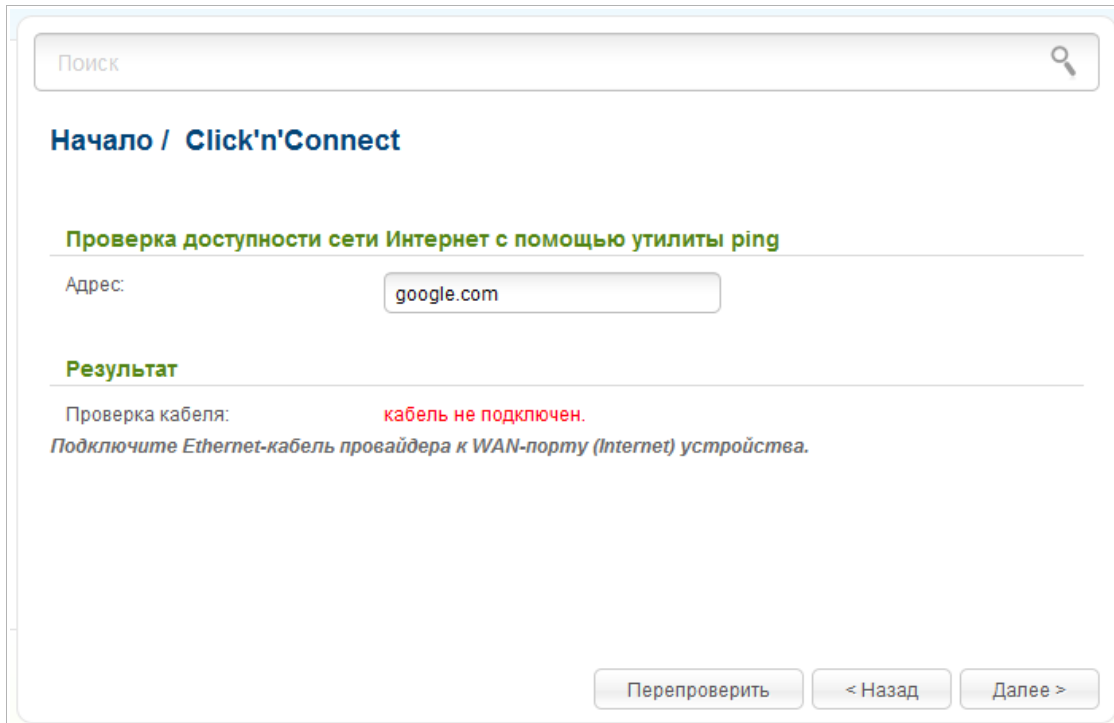


Рисунок 69. Проверка доступности сети Интернет.

В разделе **Результат** отображается состояние WAN-соединения и возможные причины неполадок. Для повторной проверки состояния соединения введите IP-адрес или имя какого-либо узла в поле **Адрес** или оставьте значение по умолчанию (**google.com**), а затем нажмите кнопку **Перепроверить**.

Нажмите кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

После нажатия на кнопку **Далее** откроется страница настройки беспроводного подключения (см. раздел **Настройка беспроводного подключения**, стр. 84).

Настройка беспроводного подключения



Рисунок 70. Выбор режима работы беспроводной сети.

Если Вы не планируете использовать беспроводное соединение, установите переключатель **Режим** в положение **Выключить**. Нажмите кнопку **Далее** и на открывшейся странице нажмите кнопку **Применить**. После нажатия на кнопку откроется страница настройки маршрутизатора для использования IPTV-приставки (см. раздел *Настройка IPTV*, стр. 87).

Если Вы планируете подключать портативные устройства к сети Интернет, используя беспроводное соединение, установите переключатель **Режим** в положение **Точка доступа**. Нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице в поле **SSID** определите новое название сети. Используйте цифры и латинские буквы.

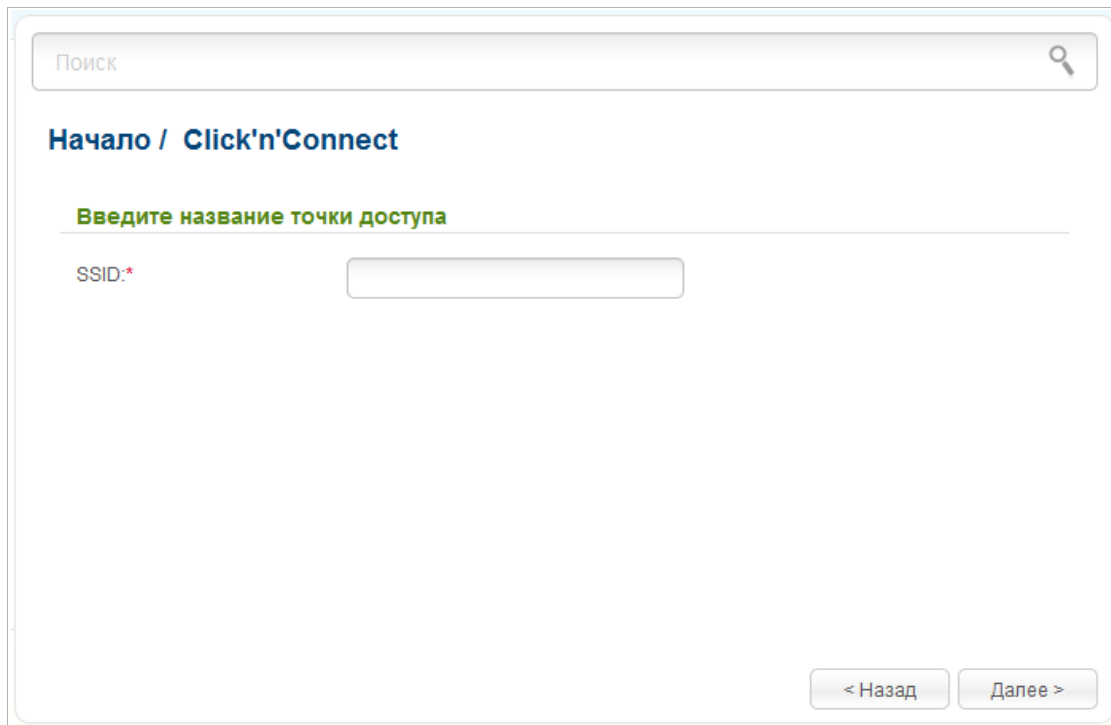


Рисунок 71. Изменение названия беспроводной локальной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На следующей странице Вы можете изменить параметры безопасности Вашей беспроводной сети.

! Настройки по умолчанию не обеспечивают защиту беспроводной локальной сети.
Настоятельно рекомендуется задать собственные настройки безопасности.

Выберите значение **Защищенная сеть** из раскрывающегося списка **Сетевая аутентификация** и в поле **Ключ безопасности** введите ключ (пароль, который будет использоваться для доступа к Вашей беспроводной сети). Используйте цифры и латинские буквы. После применения данной настройки для беспроводной сети маршрутизатора устанавливается тип аутентификации **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed**.

При выборе значения **Открытая сеть** поле **Ключ безопасности** недоступно. После применения данной настройки для беспроводной сети маршрутизатора устанавливается тип аутентификации **Open** без шифрования.

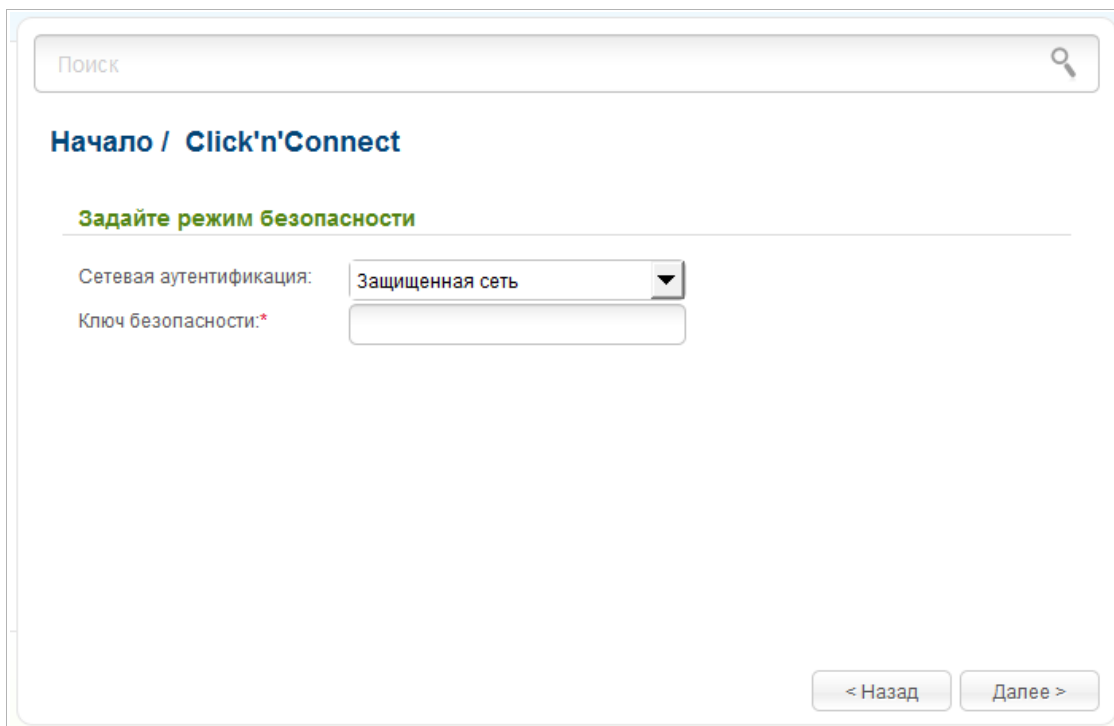


Рисунок 72. Выбор режима безопасности беспроводной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На следующей странице отобразятся заданные Вами настройки. Проверьте их правильность, а затем нажмите кнопку **Применить**. После нажатия на кнопку откроется страница настройки маршрутизатора для использования IPTV-приставки (см. раздел **Настройка IPTV**, стр. 87).

Настройка IPTV

На данной странице Вы можете настроить маршрутизатор для использования IPTV-приставки.

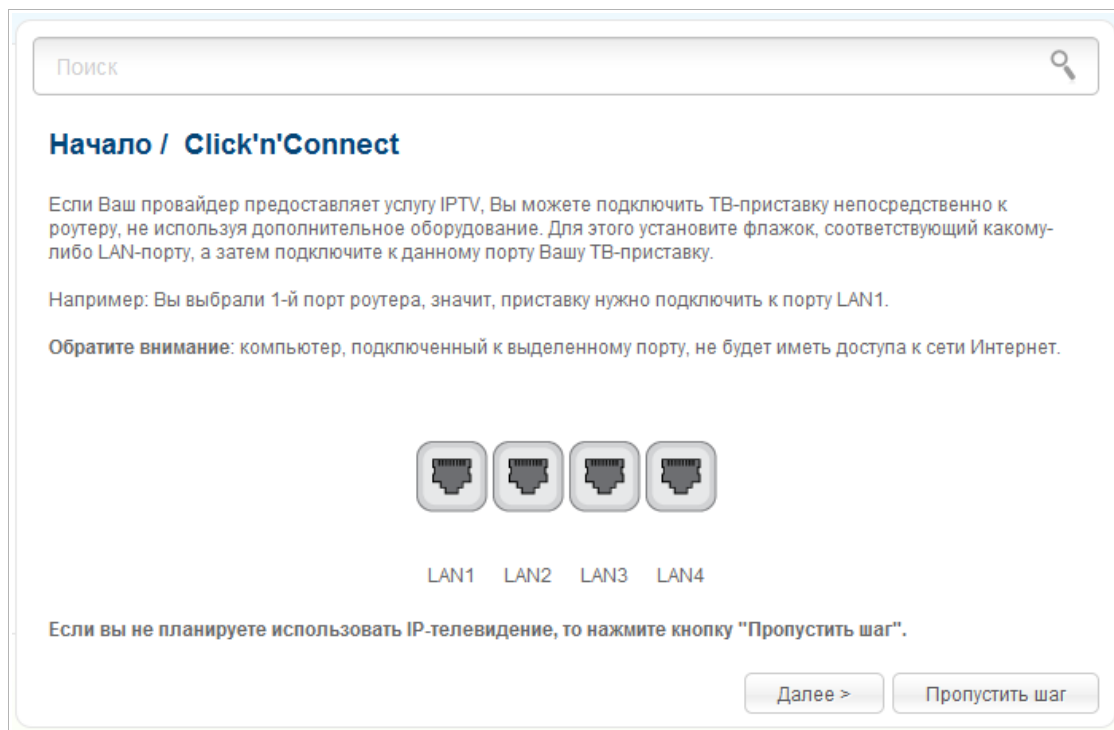


Рисунок 73. Выбор LAN-порта для подключения IPTV-приставки.

На открывшейся странице выберите LAN-порт маршрутизатора, к которому будет подключена IPTV-приставка.

Если впоследствии Вам понадобится отключить IPTV-приставку от указанного LAN-порта и подключить к нему компьютер, используйте **Мастер настройки IPTV** (подробное описание мастера см. в разделе *Мастер настройки IPTV*, стр. 93).

Если для организации доступа к сети Интернет и услуги IPTV Ваш провайдер использует виртуальные сети с идентификаторами (VLAN ID), для настройки доступа к услуге IPTV перейдите на страницу **Дополнительно / VLAN**, создайте группу портов с необходимым значением параметра **VLAN ID**, типом **Прозрачный** и портом, к которому будет подключена IPTV-приставка (подробное описание элементов страницы см. в разделе *VLAN*, стр. 166).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Нажмите кнопку **Пропустить шаг**, чтобы не применять настройки IPTV.

Нажмите кнопку **Применить**, чтобы сохранить выполненные Вами настройки.

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница **Начало / Информация**.

Мастер настройки беспроводной сети

Чтобы задать необходимые настройки для беспроводной сети, нажмите ссылку **Мастер настройки беспроводной сети** в разделе **Начало**.

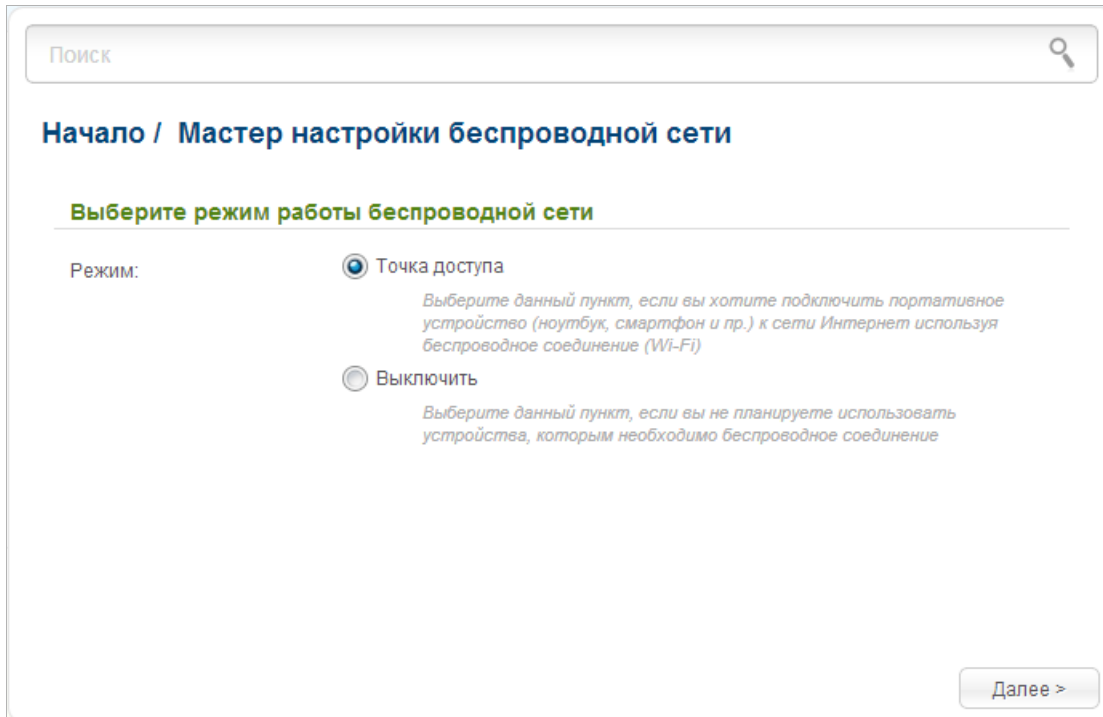


Рисунок 74. Страница выбора режима работы беспроводной сети.

Если Вы не планируете использовать беспроводное соединение, установите переключатель **Режим** в положение **Выключить**. Нажмите кнопку **Далее** и на открывшейся странице нажмите кнопку **Применить**. После нажатия на кнопку откроется страница **Начало / Информация**.

Если Вы планируете подключать портативные устройства к сети Интернет, используя беспроводное соединение, установите переключатель **Режим** в положение **Точка доступа**. Нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице в поле **SSID** определите новое название сети. Используйте цифры и латинские буквы.

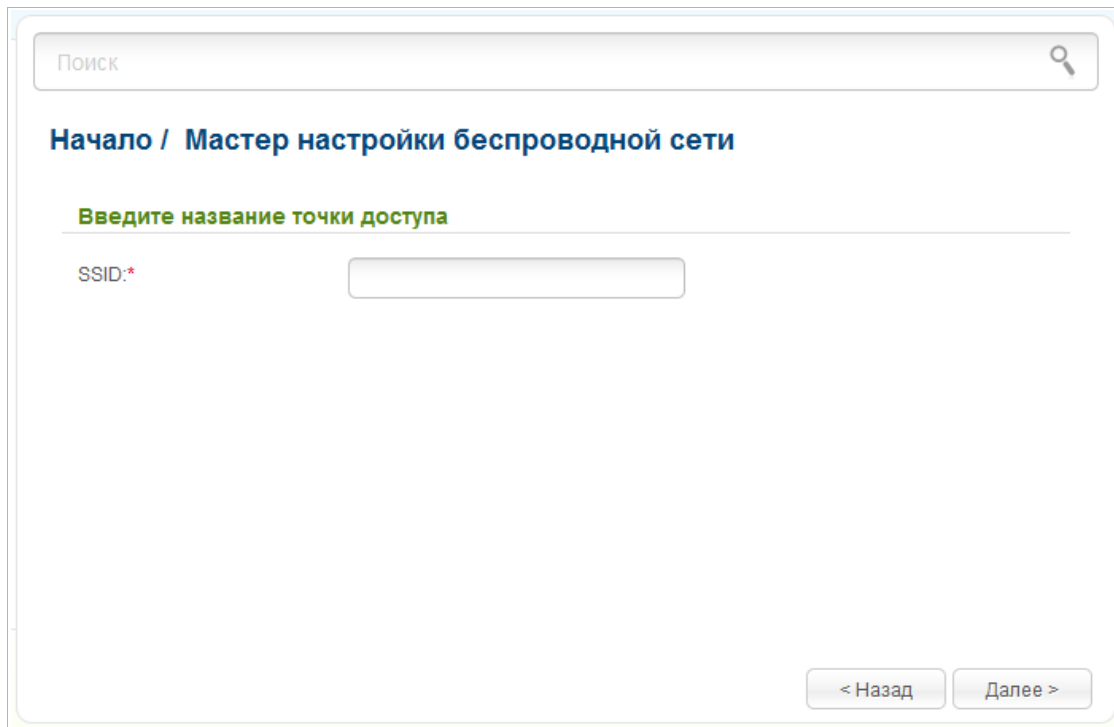


Рисунок 75. Страница изменения названия беспроводной локальной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На следующей странице Вы можете изменить параметры безопасности Вашей беспроводной сети.

! Настройки по умолчанию не обеспечивают защиту беспроводной локальной сети.
Настоятельно рекомендуется задать собственные настройки безопасности.

Выберите значение **Защищенная сеть** из раскрывающегося списка **Сетевая аутентификация** и в поле **Ключ безопасности** введите ключ (пароль, который будет использоваться для доступа к Вашей беспроводной сети). Используйте цифры и латинские буквы. После применения данной настройки для беспроводной сети маршрутизатора устанавливается тип аутентификации **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed**.

При выборе значения **Открытая сеть** поле **Ключ безопасности** недоступно. После применения данной настройки для беспроводной сети маршрутизатора устанавливается тип аутентификации **Open** без шифрования.

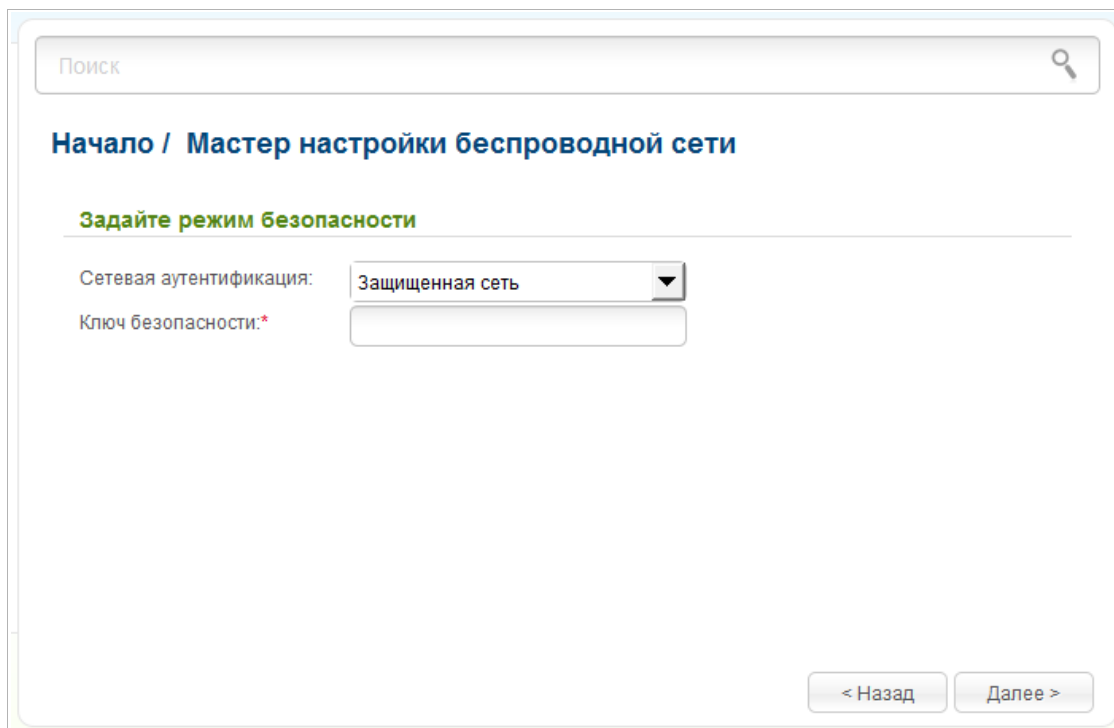


Рисунок 76. Страница выбора режима безопасности беспроводной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На следующей странице отобразятся заданные Вами настройки. Проверьте их правильность, а затем нажмите кнопку **Применить**. После нажатия на кнопку откроется страница **Начало / Информация**.

Мастер настройки виртуального сервера

Чтобы создать виртуальный сервер, который позволит Вам перенаправлять входящий Интернет-трафик на определенный IP-адрес в локальной сети, нажмите ссылку **Мастер настройки виртуального сервера** в разделе **Начало**.

The screenshot shows a configuration interface for adding a virtual server. At the top is a search bar labeled 'Поиск' with a magnifying glass icon. Below it is a title bar 'Начало / Мастер настройки виртуального сервера'. The main area contains several input fields and dropdown menus:

- Шаблон: Custom (dropdown menu)
- Имя: * (text input field)
- Интерфейс: <Все> (dropdown menu)
- Протокол: TCP (dropdown menu)
- Внешний порт (начальный): * (text input field)
- Внешний порт (конечный): (text input field)
- Внутренний порт (начальный): * (text input field)
- Внутренний порт (конечный): (text input field)
- Внутренний IP: * (dropdown menu)
- Удаленный IP: (text input field)

At the bottom right is a 'Применить' (Apply) button.

Рисунок 77. Страница добавления виртуального сервера.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|-----------|--|
| Шаблон | В раскрывающемся списке выберите один из приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение Custom (пользовательский), чтобы самостоятельно определить параметры виртуального сервера. |
| Имя | Введите название виртуального сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным. |
| Интерфейс | Выберите соединение, к которому будет привязан создаваемый виртуальный сервер. |
| Протокол | Протокол, который будет использовать создаваемый виртуальный сервер. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка. |

| Параметр | Описание |
|--|--|
| Внешний порт (начальный)/ Внешний порт (конечный) | Порт маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес, определяемый в поле Внутренний IP . Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле Внешний порт (начальный) и не заполняйте поле Внешний порт (конечный) . |
| Внутренний порт (начальный)/ Внутренний порт (конечный) | Порт IP-адреса, задаваемого в поле Внутренний IP , на который будет переадресовываться трафик с порта маршрутизатора, задаваемого в поле Внешний порт . Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле Внутренний порт (начальный) и не заполняйте поле Внутренний порт (конечный) . |
| Внутренний IP | Введите 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). |
| Удаленный IP | Введите IP-адрес сервера, находящегося во внешней сети. |

После задания необходимых значений нажмите кнопку **Применить**.

Мастер настройки IPTV

Чтобы настроить маршрутизатор для использования IPTV-приставки, нажмите ссылку **Мастер настройки IPTV** в разделе **Начало**.



Рисунок 78. Страница выбора LAN-порта для подключения IPTV-приставки.

На открывшейся странице выберите LAN-порт маршрутизатора, к которому будет подключена IPTV-приставка, и нажмите кнопку **Сохранить**. После нажатия на кнопку откроется страница **Начало / Информация**.

Если впоследствии Вам понадобится отключить IPTV-приставку от указанного LAN-порта и подключить к нему компьютер, на данной странице снимите выделение с порта и нажмите кнопку **Сохранить**.

Если для организации доступа к сети Интернет и услуги IPTV Ваш провайдер использует виртуальные сети с идентификаторами (VLAN ID), для настройки доступа к услуге IPTV перейдите на страницу **Дополнительно / VLAN**, создайте группу портов с необходимым значением параметра **VLAN ID**, типом **Прозрачный** и портом, к которому будет подключена IPTV-приставка (подробное описание элементов страницы см. в разделе **VLAN**, стр. 166).

Статус

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

- сетевая статистика;
- адреса, выданные DHCP-сервером;
- таблица маршрутизации;
- данные об устройствах, подключенных к сети маршрутизатора и его web-интерфейсу;
- активные сессии.

Сетевая статистика

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

The screenshot shows a search bar with the word 'Поиск' and a magnifying glass icon with a red circle containing the number '1'. Below it is a table titled 'Статус / Сетевая статистика' with the following data:

| Имя | IP | Шлюз | MAC | MTU | Rx/Tx |
|-----|--------------------|---------------|-------------------|------|--------------------------|
| WAN | 192.168.161.224/24 | 192.168.161.1 | 78:54:2E:E1:0E:C7 | 1500 | 90.89 МБайт / 2.89 МБайт |
| LAN | 192.168.0.1/24 | 192.168.0.1 | 78:54:2E:E1:0E:C6 | 1500 | 1.32 МБайт / 5.89 МБайт |

Рисунок 79. Страница **Статус / Сетевая статистика**.

DHCP

На странице **Статус / DHCP** доступна информация о компьютерах, идентифицированных по имени узла и MAC-адресу и получивших IP-адреса от DHCP-сервера устройства с указанием времени, на которое получен IP-адрес (время аренды).

The screenshot shows a table with four columns: 'Имя устройства' (Device Name), 'IP-адрес' (IP Address), 'MAC-адрес' (MAC Address), and 'Истекает' (Expires). The single entry is: tw-pc, 192.168.0.8, 84:c9:b2:7c:d6:af, 23ч 58м 32с.

| Имя устройства | IP-адрес | MAC-адрес | Истекает |
|----------------|-------------|-------------------|-------------|
| tw-pc | 192.168.0.8 | 84:c9:b2:7c:d6:af | 23ч 58м 32с |

Рисунок 80. Страница **Статус / DHCP**.

Таблица маршрутизации

Страница **Статус / Таблица маршрутизации** отображает информацию о маршрутах. В таблице представлены IP-адреса назначения, шлюзы, маски подсети и другие данные.

The screenshot shows a web-based management interface for a DIR-615 router. At the top, there is a search bar labeled 'Поиск' (Search) with a magnifying glass icon. Below it, the title 'Статус / Таблица маршрутизации' (Status / Routing Table) is displayed in blue. A table below the title contains one row of data:

| Интерфейс | Назначение | Шлюз | Маска сети | Флаги | Метрика |
|-----------|-------------|---------|---------------|-------|---------|
| LAN | 192.168.0.0 | 0.0.0.0 | 255.255.255.0 | U | 0 |

Рисунок 81. Страница **Статус / Таблица маршрутизации**.

Клиенты

На странице **Статус / Клиенты** представлены устройства, подключенные к маршрутизатору, и устройства, обратившиеся к его web-интерфейсу.

The screenshot shows a web-based interface titled 'Статус / Клиенты'. At the top left is a search bar labeled 'Поиск' with a magnifying glass icon. Below the title, there is a table with four columns: 'IP-адрес', 'Флаги', 'MAC-адрес', and 'Интерфейс'. A single row of data is displayed: IP-адрес 192.168.0.16, Флаги reachable, MAC-адрес 00:22:b0:0b:df:ba, and Интерфейс WLAN.

| IP-адрес | Флаги | MAC-адрес | Интерфейс |
|--------------|-----------|-------------------|-----------|
| 192.168.0.16 | reachable | 00:22:b0:0b:df:ba | WLAN |

Рисунок 82. Страница **Статус / Клиенты**.

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

Активные сессии

Страница **Статус / Активные сессии** отображает информацию о текущих сессиях в сети маршрутизатора. Для каждой сессии отображается протокол обмена сетевыми пакетами, IP-адрес и порт отправителя, а также IP-адрес и порт получателя.

The screenshot shows a web-based interface for managing network sessions. At the top is a search bar labeled 'Поиск' (Search) with a magnifying glass icon. Below it is a title 'Статус / Активные сессии' (Status / Active sessions). A table lists eight active TCP sessions:

| Протокол | IP отправителя | Порт отправителя | IP получателя | Порт получателя |
|----------|----------------|------------------|---------------|-----------------|
| TCP | 192.168.0.1 | 80 | 192.168.0.8 | 61411 |
| TCP | 192.168.0.1 | 80 | 192.168.0.8 | 61416 |
| TCP | 192.168.0.1 | 80 | 192.168.0.8 | 61412 |
| TCP | 192.168.0.1 | 80 | 192.168.0.8 | 61417 |
| TCP | 192.168.0.1 | 80 | 192.168.0.8 | 61413 |
| TCP | 192.168.0.1 | 80 | 192.168.0.8 | 61415 |
| TCP | 192.168.0.1 | 80 | 192.168.0.8 | 61407 |
| TCP | 192.168.0.1 | 80 | 192.168.0.8 | 61410 |

Рисунок 83. Страница **Статус / Активные сессии**.

Сеть

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

WAN

На странице **Сеть / WAN** Вы можете редактировать и создавать соединения, используемые маршрутизатором. По умолчанию в системе настроено соединение **WAN**. Оно привязано к WAN-порту устройства. Вы можете изменить параметры данного соединения или удалить его.

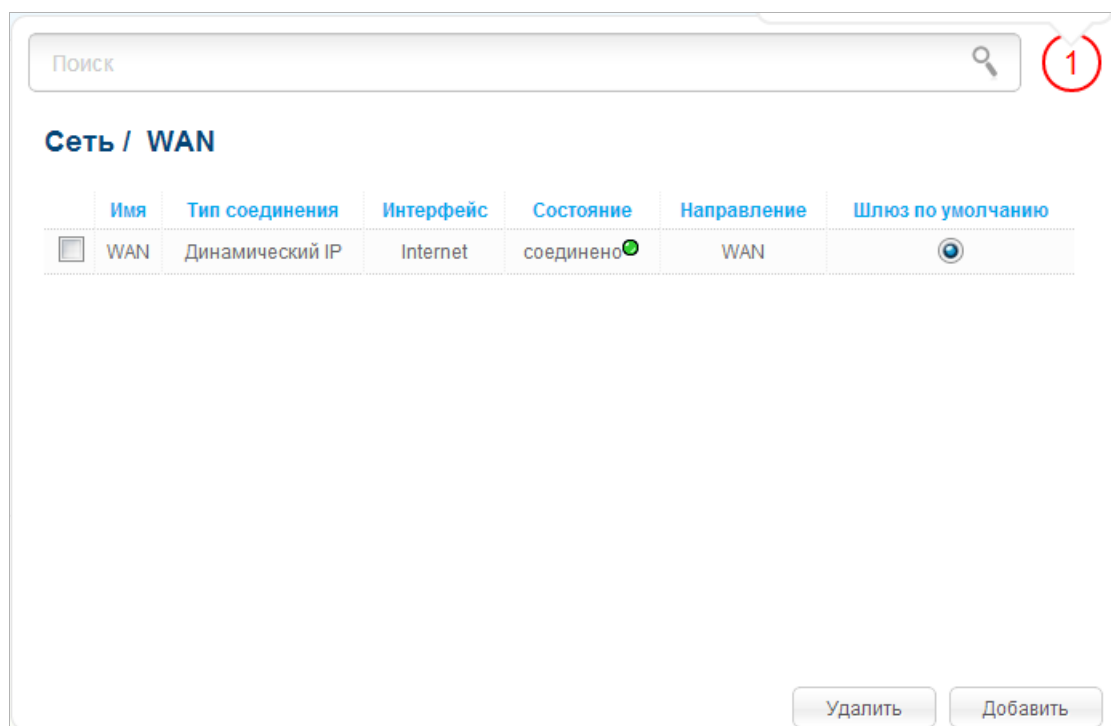


Рисунок 84. Страница **Сеть / WAN**.

Чтобы создать новое соединение, нажмите кнопку **Добавить**. На открывшейся странице задайте соответствующие параметры.

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

Чтобы удалить соединение, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Вы также можете удалить соединение на странице изменения параметров.

Чтобы одно из существующих WAN-соединений использовалось в качестве шлюза по умолчанию, установите переключатель **Шлюз по умолчанию** в строке, соответствующей этому соединению.

WAN-соединение типа PPPoE

Для создания соединения типа PPPoE нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите значение **PPPoE** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Тип соединения: | PPPoE |
| Интерфейс: | Internet |
| Имя:* | pppoe_Internet_1 |
| Разрешить: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Направление: | WAN |

Рисунок 85. Страница добавления соединения. Раздел Главные настройки.

| Параметр | Описание |
|--------------------------|--|
| Главные настройки | |
| Интерфейс | Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. |
| Имя | Название соединения для удобной идентификации. |
| Разрешить | Установите флажок, если хотите включить данное соединение. |
| Направление | Направление данного соединения. |

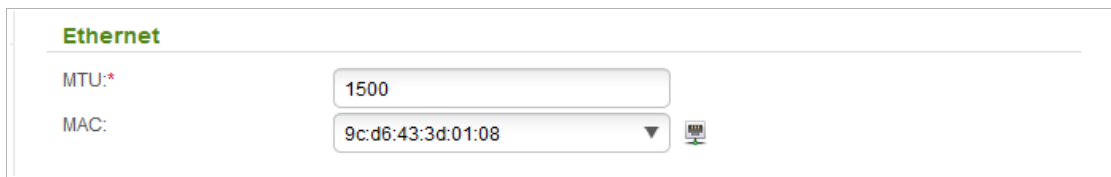


Рисунок 86. Страница добавления соединения. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|--|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать MAC-адрес () , чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |

PPP

Имя пользователя*:

Без авторизации:

Пароль*:

Подтверждение пароля*:

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации:

MTU*: 1492

Keep Alive:

LCP интервал (сек)*: 30

LCP провалы*: 3

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Рисунок 87. Страница добавления соединения. Раздел PPP.

| Параметр | Описание |
|--------------------------------|--|
| PPP | |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Имя сервиса | Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию. |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|---|
| Соединение по требованию | Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| PPP IP расширение | Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |

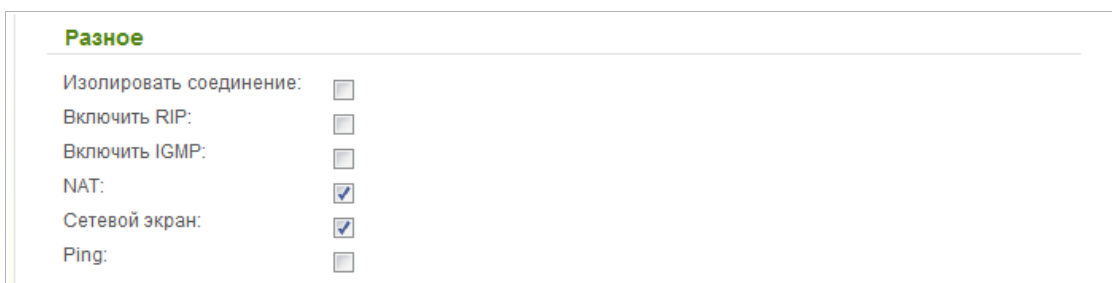


Рисунок 88. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флагок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флагок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флагок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флагок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео. |
| NAT | Установите флагок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флагок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флагок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флагок. |

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

WAN-соединение типа Статический IP

Для создания соединения типа Статический IP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите значение **Статический IP** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Тип соединения: | Статический IP |
| Интерфейс: | Internet |
| Имя:* | static_Internet_1 |
| Разрешить: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Направление: | WAN |

Рисунок 89. Страница добавления соединения. Раздел Главные настройки.

| Параметр | Описание |
|-------------------|--|
| Главные настройки | |
| Интерфейс | Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. |
| Имя | Название соединения для удобной идентификации. |
| Разрешить | Установите флажок, если хотите включить данное соединение. |
| Направление | Направление данного соединения. |

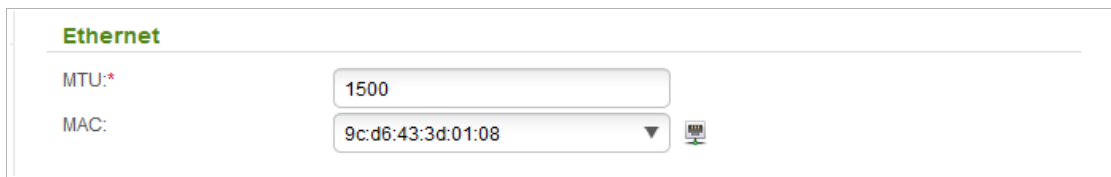


Рисунок 90. Страница добавления соединения. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|--|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать MAC-адрес () , чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |

The screenshot shows a configuration page titled 'IP'. It contains five input fields: 'IP-адрес:' (IP address), 'Сетевая маска:' (Subnet mask), 'IP-адрес шлюза:' (Gateway IP address), 'Первичный DNS-сервер:' (Primary DNS server), and 'Вторичный DNS-сервер:' (Secondary DNS server). Each field has a red asterisk indicating it is required.

Рисунок 91. Страница добавления соединения. Раздел IP

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| IP-адрес | Введите в поле IP-адрес. |
| Сетевая маска | Введите в поле маску подсети. |
| IP-адрес шлюза | Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |

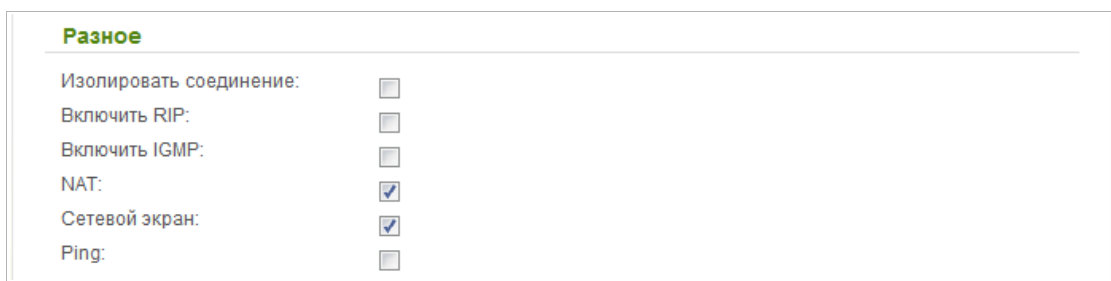


Рисунок 92. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

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

WAN-соединение типа Динамический IP

Для создания соединения типа Динамический IP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите значение **Динамический IP** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Тип соединения: | Динамический IP |
| Интерфейс: | Internet |
| Имя:* | dynamic_Internet_1 |
| Разрешить: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Направление: | WAN |

Рисунок 93. Страница добавления соединения. Раздел Главные настройки.

| Параметр | Описание |
|-------------------|--|
| Главные настройки | |
| Интерфейс | Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. |
| Имя | Название соединения для удобной идентификации. |
| Разрешить | Установите флажок, если хотите включить данное соединение. |
| Направление | Направление данного соединения. |

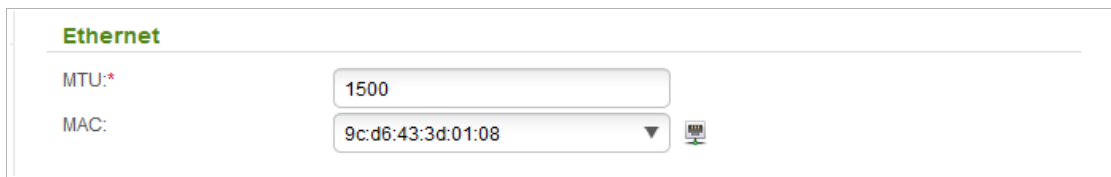


Рисунок 94. Страница добавления соединения. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|--|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать MAC-адрес () , чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |



Рисунок 95. Страница добавления соединения. Раздел IP.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| Получить адрес DNS-сервера автоматически | Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Первичный DNS-сервер и Вторичный DNS-сервер не отображаются. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |
| Vendor ID | Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i> |
| Имя устройства | Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i> |

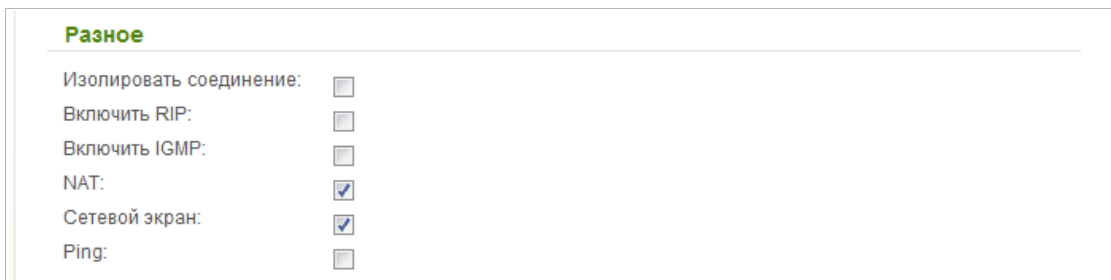


Рисунок 96. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флагок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флагок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флагок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флагок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флагок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флагок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флагок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флагок. |

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

WAN-соединение типа PPPoE + Статический IP

Для создания соединения типа PPPoE + Статический IP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите значение **PPPoE + Статический IP** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки

Тип соединения: PPPoE + Статический IP

Интерфейс: Internet

Имя: pppoe_Internet_2

Разрешить:

Направление: WAN

Рисунок 97. Страница добавления соединения. Раздел Главные настройки.

| Параметр | Описание |
|-------------------|--|
| Главные настройки | |
| Интерфейс | Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. |
| Имя | Название соединения для удобной идентификации. |
| Разрешить | Установите флажок, если хотите включить данное соединение. |
| Направление | Направление данного соединения. |

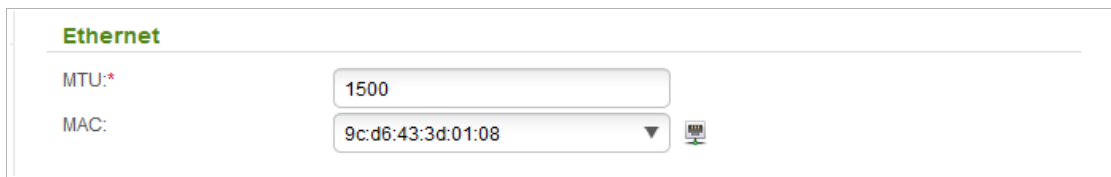


Рисунок 98. Страница добавления соединения. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|--|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать MAC-адрес () , чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |

The screenshot shows a configuration page titled 'IP'. It contains five input fields: 'IP-адрес:' (IP address), 'Сетевая маска:' (Subnet mask), 'IP-адрес шлюза:' (Gateway IP address), 'Первичный DNS-сервер:' (Primary DNS server), and 'Вторичный DNS-сервер:' (Secondary DNS server). Each field has a red asterisk indicating it is required.

Рисунок 99. Страница добавления соединения. Раздел IP

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| IP-адрес | Введите в поле IP-адрес. |
| Сетевая маска | Введите в поле маску подсети. |
| IP-адрес шлюза | Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |

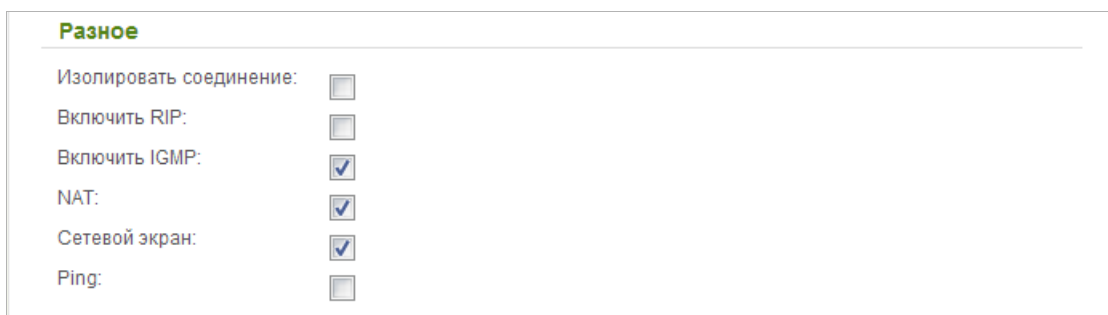


Рисунок 100. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

PPP

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Имя пользователя:* | <input type="text"/> |
| Без авторизации: | <input type="checkbox"/> |
| Пароль:* | <input type="password"/> |
| Подтверждение пароля:* | <input type="password"/> |
| Имя сервиса: | <input type="text"/> |
| Алгоритм аутентификации: | AUTO |
| MTU:* | 1492 |
| Keep Alive: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| LCP интервал (сек):* | 30 |
| LCP провалы:* | 3 |
| Соединение по требованию: | <input type="checkbox"/> |
| PPP IP расширение: | <input type="checkbox"/> |
| Статический IP-адрес: | <input type="text"/> |
| Отладка PPP: | <input type="checkbox"/> |

Рисунок 101. Страница добавления соединения. Раздел **PPP**.

| Параметр | Описание |
|--------------------------------|--|
| PPP | |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Имя сервиса | Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию. |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|---|
| Соединение по требованию | Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| PPP IP расширение | Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |

| Разное | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Изолировать соединение: | <input type="checkbox"/> |
| Включить RIP: | <input type="checkbox"/> |
| Включить IGMP: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NAT: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сетевой экран: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ping: | <input type="checkbox"/> |

Рисунок 102. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

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

WAN-соединение типа PPPoE + Динамический IP

Для создания соединения типа PPPoE + Динамический IP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите значение **PPPoE + Динамический IP** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки

Тип соединения: PPPoE + Динамический IP

Интерфейс: Internet

Имя: pppoe_Internet_2

Разрешить:

Направление: WAN

Рисунок 103. Страница добавления соединения. Раздел Главные настройки.

| Параметр | Описание |
|-------------------|--|
| Главные настройки | |
| Интерфейс | Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. |
| Имя | Название соединения для удобной идентификации. |
| Разрешить | Установите флажок, если хотите включить данное соединение. |
| Направление | Направление данного соединения. |

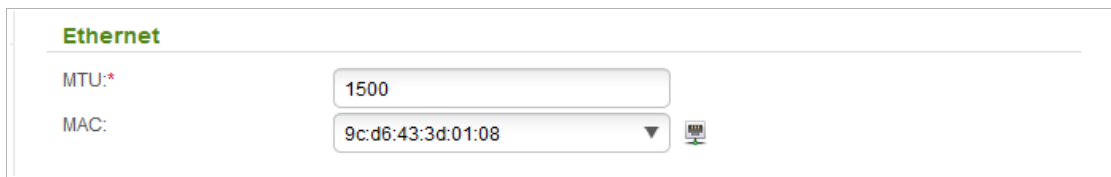


Рисунок 104. Страница добавления соединения. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|--|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать MAC-адрес () , чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |



Рисунок 105. Страница добавления соединения. Раздел IP.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| Получить адрес DNS-сервера автоматически | Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Первичный DNS-сервер и Вторичный DNS-сервер не отображаются. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |
| Vendor ID | Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i> |
| Имя устройства | Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i> |

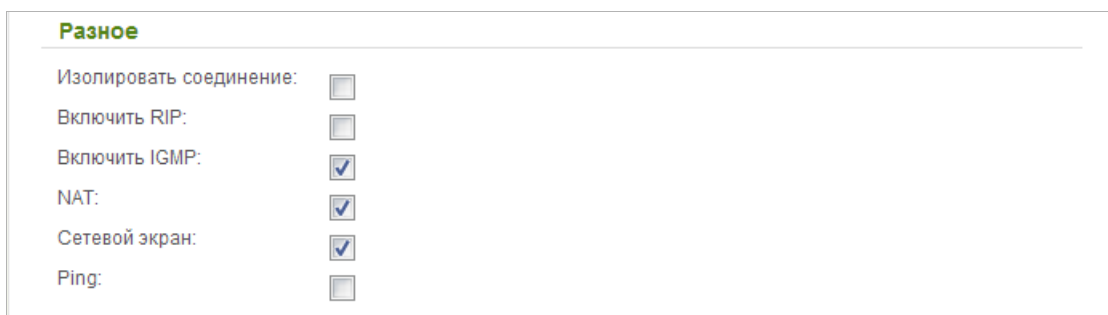


Рисунок 106. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

PPP

Имя пользователя:^{*}

Без авторизации:

Пароль:^{*}

Подтверждение пароля:^{*}

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации:

MTU:^{*}

Keep Alive:

LCP интервал (сек):^{*}

LCP провалы:^{*}

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Рисунок 107. Страница добавления соединения. Раздел **PPP**.

| Параметр | Описание |
|--------------------------------|--|
| PPP | |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Имя сервиса | Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию. |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флагке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|---|
| Соединение по требованию | Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| PPP IP расширение | Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |

| Разное | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Изолировать соединение: | <input type="checkbox"/> |
| Включить RIP: | <input type="checkbox"/> |
| Включить IGMP: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NAT: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сетевой экран: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ping: | <input type="checkbox"/> |

Рисунок 108. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Разное | |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

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

WAN-соединение PPTP или L2TP

Для создания соединения типа PPTP или L2TP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

The screenshot shows the 'Main Settings' configuration page. It includes fields for 'Type of connection' (set to PPTP), 'Interface' (set to auto), 'Name' (set to pptp_2), a checked 'Allow' checkbox, and a 'Direction' field set to WAN.

Рисунок 109. Страница добавления соединения. Раздел **Главные настройки**.

| Параметр | Описание |
|--------------------------|--|
| Главные настройки | |
| Интерфейс | Оставьте значение auto . |
| Имя | Название соединения для удобной идентификации. |
| Разрешить | Установите флажок, если хотите включить данное соединение. |
| Направление | Направление данного соединения. |

VPN

Соединяться автоматически:

Имя пользователя*:

Без авторизации:

Пароль*:

Подтверждение пароля*:

Адрес VPN-сервера*:

Шифрование:

Алгоритм аутентификации:

MTU*:

Keep Alive:

LCP интервал (сек)*:

LCP провалы*:

Дополнительные опции:

Соединение по требованию:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Полученный IP:

Изолировать соединение:

Включить RIP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 110. Страница добавления соединения. Раздел **VPN**.

| Параметр | Описание |
|----------------------------------|--|
| VPN | |
| Соединяться автоматически | Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора. |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа к серверу. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа к серверу Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа к серверу. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Адрес VPN-сервера | IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|--|
| Шифрование | <p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none">Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется.MPPE 40/128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.MPPE 40 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.MPPE 128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке Алгоритм аутентификации выделено значение MS-CHAP, MS-CHAP-V2 или AUTO.</p> |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флагок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флагке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |
| Дополнительные опции | Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> . |
| Соединение по требованию | Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флагка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для данного соединения. |
| Отладка PPP | Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |
| Полученный IP | Полученный IP-адрес. |
| Изолировать соединение | Если данный флагок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флагок, только если этого требует Ваш провайдер. |

| Параметр | Описание |
|----------------------|---|
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

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

WAN-соединение типа PPTP + Статический IP и L2TP + Статический IP

Для создания соединения типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

The screenshot shows the 'Main Settings' configuration page. At the top, it says 'Type of connection: PPTP + Static IP'. Below that, 'Interface' is set to 'Internet', 'Name:' is 'statpptp_Internet_1', 'Allow' is checked, and 'Direction' is 'WAN'.

Рисунок 111. Страница добавления соединения. Раздел Главные настройки.

| Параметр | Описание |
|--------------------------|--|
| Главные настройки | |
| Интерфейс | Physical or virtual interface to which the connection will be bound. |
| Имя | Name of the connection for convenient identification. |
| Разрешить | Check the checkbox if you want to enable this connection. |
| Направление | Direction of the connection. |

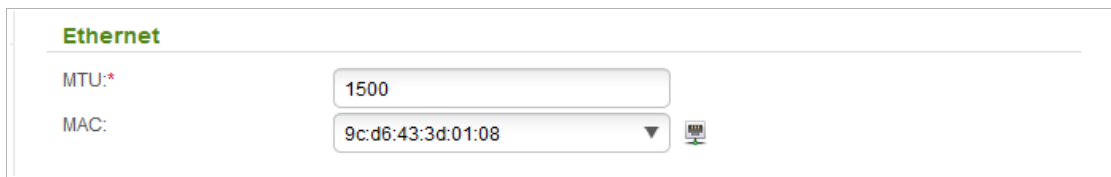


Рисунок 112. Страница добавления соединения. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|--|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать MAC-адрес () , чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |

IP

IP-адрес:^{*}

Сетевая маска:^{*}

IP-адрес шлюза:^{*}

Первичный DNS-сервер:^{*}

Вторичный DNS-сервер:

Изолировать соединение:

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 113. Страница добавления соединения. Раздел IP.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| IP-адрес | Введите в поле IP-адрес. |
| Сетевая маска | Введите в поле маску подсети. |
| IP-адрес шлюза | Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

VPN

Соединяться автоматически:

Имя пользователя*:

Без авторизации:

Пароль*:

Подтверждение пароля*:

Адрес VPN-сервера*:

Шифрование:

Алгоритм аутентификации:

MTU*:

Keep Alive:

LCP интервал (сек)*:

LCP провалы*:

Дополнительные опции:

Соединение по требованию:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Полученный IP:

Изолировать соединение:

Включить RIP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 114. Страница добавления соединения. Раздел **VPN**.

| Параметр | Описание |
|----------------------------------|--|
| VPN | |
| Соединяться автоматически | Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора. |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Адрес VPN-сервера | IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|--|
| Шифрование | <p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none">Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется.MPPE 40/128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.MPPE 40 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.MPPE 128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке Алгоритм аутентификации выделено значение MS-CHAP, MS-CHAP-V2 или AUTO.</p> |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флагок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флагке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |
| Дополнительные опции | Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> . |
| Соединение по требованию | Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флагка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |
| Полученный IP | IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет. |
| Изолировать соединение | Если данный флагок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флагок, только если этого требует Ваш провайдер. |

| Параметр | Описание |
|----------------------|---|
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

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

WAN-соединение типа PPTP + Динамический IP и L2TP + Динамический IP

Для создания соединения типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

| Главные настройки | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Тип соединения: | PPTP + Динамический IP |
| Интерфейс: | Internet |
| Имя:* | dynpptp_Internet_1 |
| Разрешить: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Направление: | WAN |

Рисунок 115. Страница добавления соединения. Раздел Главные настройки.

| Параметр | Описание |
|--------------------------|--|
| Главные настройки | |
| Интерфейс | Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. |
| Имя | Название соединения для удобной идентификации. |
| Разрешить | Установите флажок, если хотите включить данное соединение. |
| Направление | Направление данного соединения. |

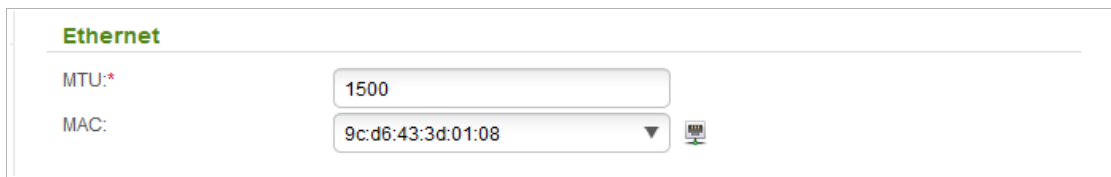


Рисунок 116. Страница добавления соединения. Раздел **Ethernet**.

| Параметр | Описание |
|-----------------|--|
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать на значок Клонировать MAC-адрес () , чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> |

The screenshot shows the 'IP' configuration page with the following fields:

- Получить адрес DNS-сервера автоматически:
- Vendor ID: [Text input field]
- Имя устройства: [Text input field]
- Изолировать соединение:
- Включить RIP:
- Включить IGMP:
- NAT:
- Сетевой экран:
- Ping:

Рисунок 117. Страница добавления соединения. Раздел IP.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| Получить адрес DNS-сервера автоматически | Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Первичный DNS-сервер и Вторичный DNS-сервер не отображаются. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |
| Vendor ID | Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i> |
| Имя устройства | Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i> |
| Изолировать соединение | Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

VPN

Соединяться автоматически:

Имя пользователя*:

Без авторизации:

Пароль*:

Подтверждение пароля*:

Адрес VPN-сервера*:

Шифрование:

Алгоритм аутентификации:

MTU*:

Keep Alive:

LCP интервал (сек)*:

LCP провалы*:

Дополнительные опции:

Соединение по требованию:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Полученный IP:

Изолировать соединение:

Включить RIP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 118. Страница добавления соединения. Раздел **VPN**.

| Параметр | Описание |
|----------------------------------|--|
| VPN | |
| Соединяться автоматически | Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора. |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Адрес VPN-сервера | IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|--|
| Шифрование | <p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none">Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется.MPPE 40/128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.MPPE 40 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.MPPE 128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке Алгоритм аутентификации выделено значение MS-CHAP, MS-CHAP-V2 или AUTO.</p> |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флагок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флагке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |
| Дополнительные опции | Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> . |
| Соединение по требованию | Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флагка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| Статический IP-адрес | Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению. |
| Полученный IP | IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет. |
| Изолировать соединение | Если данный флагок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флагок, только если этого требует Ваш провайдер. |

| Параметр | Описание |
|----------------------|---|
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| NAT | Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок. |

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

LAN

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

The screenshot shows a configuration interface for a local network interface. It includes fields for 'IP-адрес:' (IP address) containing '192.168.0.1' and 'Сетевая маска:' (subnet mask) containing '255.255.255.0'. Both fields have red asterisks indicating they are required.

Рисунок 119. Основные параметры локального интерфейса.

Если необходимо, измените основные параметры локального интерфейса.

| Параметр | Описание |
|---------------|--|
| IP-адрес | IP-адрес маршрутизатора в локальной подсети. По умолчанию задано значение 192.168.0.1 . |
| Сетевая маска | Маска локальной подсети. По умолчанию задано значение 255.255.255.0 . |

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

В разделе **DHCP-сервер** Вы можете настроить встроенный DHCP-сервер маршрутизатора.

The screenshot shows the configuration of the built-in DHCP server. It includes a dropdown menu for 'Режим:' (Mode) set to 'Разрешить' (Allow), a checked checkbox for 'DNS Relay', and input fields for 'Начальный IP:' (192.168.0.2) and 'Конечный IP:' (192.168.0.100). Below these are fields for 'Время аренды (мин):' (lease time in minutes) set to 1440.

Рисунок 120. Раздел для настройки DHCP-сервера.

| Параметр | Описание |
|----------|--|
| Режим | Режим работы DHCP-сервера маршрутизатора. Разрешить – маршрутизатор автоматически назначает IP-адреса клиентам на основании заданных параметров. При выборе этого значения на странице отображаются поля DNS Relay , Начальный IP , Конечный IP и Время аренды . Запретить – DHCP-сервер маршрутизатора выключен, IP-адреса клиентам назначаются вручную. Relay – для назначения IP-адресов клиентам используется внешний DHCP-сервер. При выборе этого значения на странице отображается поле IP внешнего DHCP-сервера . |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|---|
| DNS Relay | Установите флажок, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес маршрутизатора. Снимите флажок, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес, переданный провайдером или указанный на странице Дополнительно / Серверы имен . |
| Начальный IP | Начальный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам. |
| Конечный IP | Конечный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам. |
| Время аренды | 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). |
| IP внешнего DHCP-сервера | IP-адрес внешнего DHCP-сервера, который назначает IP-адреса клиентам маршрутизатора. |

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

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

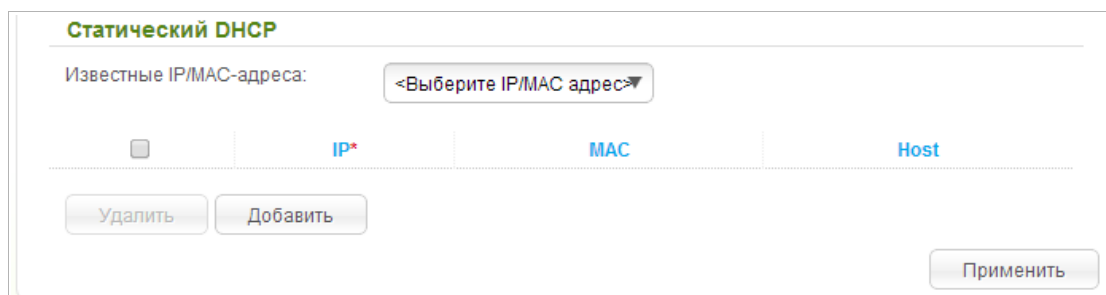


Рисунок 121. Раздел для создания связок MAC-IP.

Чтобы создать связку MAC-IP, нажмите кнопку **Добавить**. В поле **IP** введите IP-адрес, который будет присвоен устройству из локальной сети, в поле **MAC** – MAC-адрес этого устройства. В поле **Host** задайте название для устройства в сети для удобной идентификации (*необязательный параметр*).

Вы также можете создать связку MAC-IP для устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке **Известные IP/MAC-адреса** выберите соответствующее устройство (при этом поля раздела заполняются автоматически).

После задания необходимых связок MAC-IP нажмите кнопку **Применить**.

Существующие связки MAC- и IP-адресов отображены в таблице раздела **Статический DHCP**. Чтобы удалить связку, установите флагок в соответствующей строке в таблице и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Wi-Fi

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

Основные настройки

На странице **Wi-Fi / Основные настройки** Вы можете включить беспроводную сеть маршрутизатора и задать для нее основные параметры.

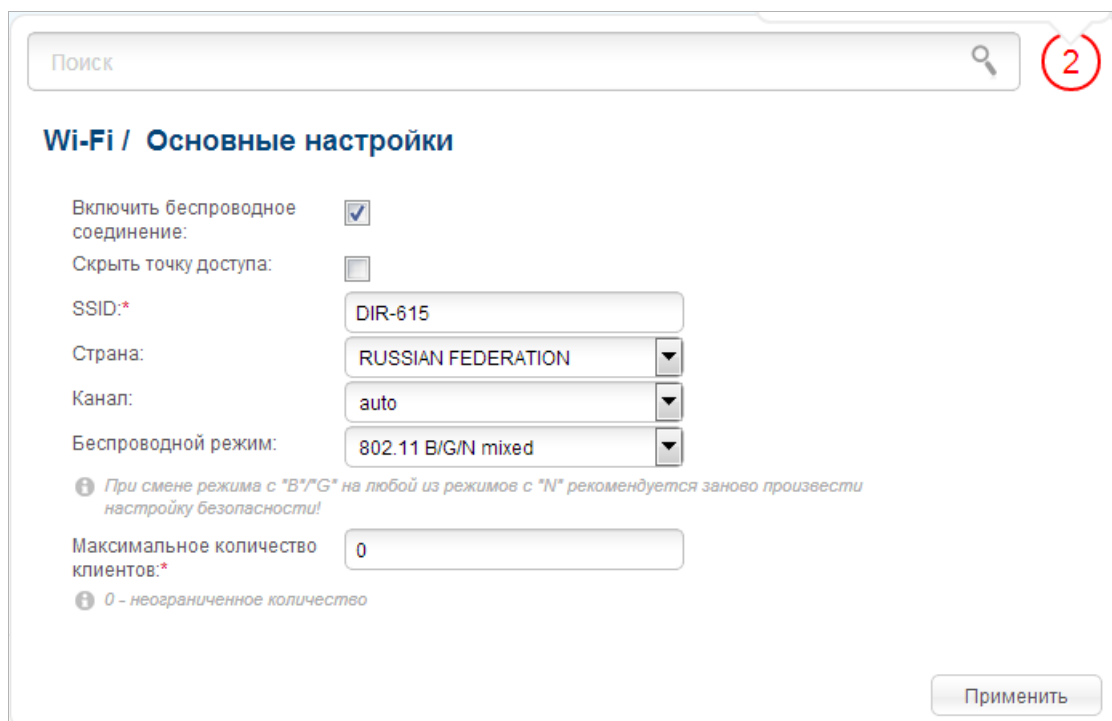


Рисунок 122. Основные настройки беспроводной локальной сети.

| Параметр | Описание |
|---|---|
| Включить беспроводное соединение | Данный флагок разрешает использование Wi-Fi-соединений. Если Вы хотите запретить Wi-Fi-соединения, снимите флагок. |
| Скрыть точку доступа | Если данный флагок установлен, другие пользователи не смогут видеть Вашу Wi-Fi-сеть. (Рекомендуется не устанавливать флагок, так как данная функция усложняет процесс первоначальной настройки сети.) |
| SSID | Название Вашей беспроводной локальной сети. По умолчанию задано значение DIR-615 . Рекомендуется определить собственное название сети. Используйте цифры и латинские буквы. |
| Страна | Ваше местоположение. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка. |

| Параметр | Описание |
|---|--|
| Канал | Номер канала беспроводного соединения. При выборе значения auto маршрутизатор сам выбирает канал с наименьшими помехами. |
| Беспроводной режим | Режим работы беспроводной сети маршрутизатора. Данный параметр определяет стандарты устройств, которые смогут работать в Вашей беспроводной сети. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка. |
| Максимальное количество клиентов | Максимальное количество устройств, которые могут подключиться к беспроводной сети маршрутизатора. Если установлено значение 0 , устройство не ограничивает количество подключенных клиентов. |

После изменения параметров нажмите кнопку **Применить**.

Настройки безопасности

На странице **Wi-Fi / Настройки безопасности** Вы можете изменить параметры безопасности Вашей беспроводной сети.

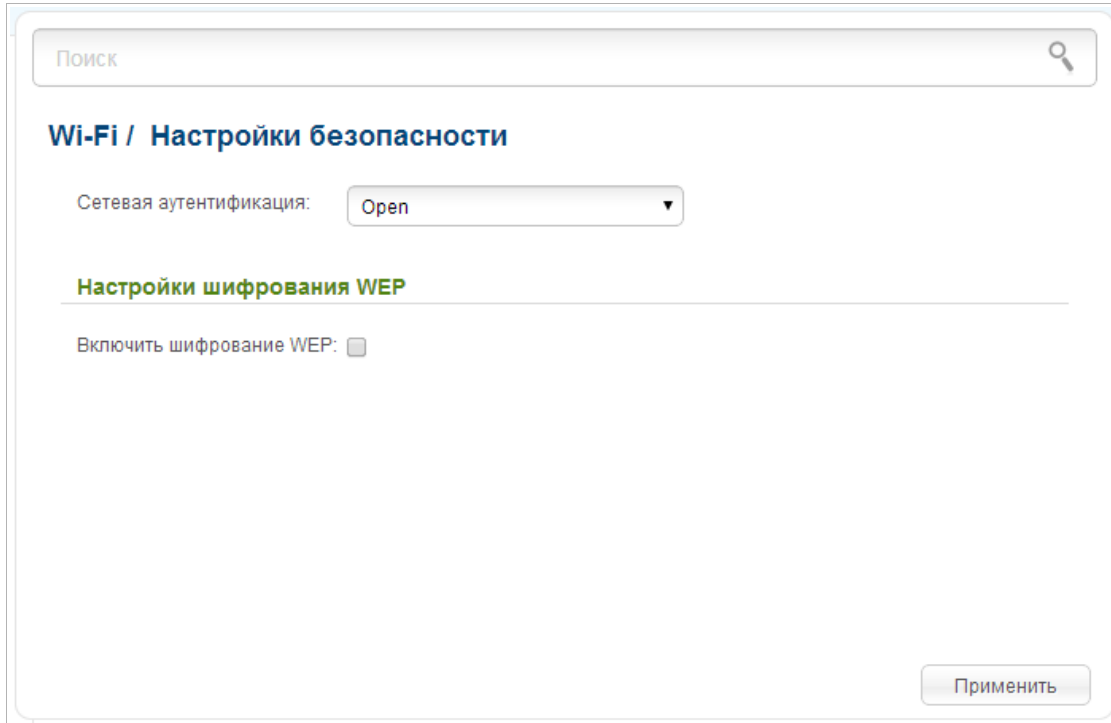


Рисунок 123. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

По умолчанию для локальной беспроводной сети в системе задан тип сетевой аутентификации **Open** (открытая сеть) без шифрования.

- ! Настройки по умолчанию не обеспечивают защиту беспроводной локальной сети.
Настоятельно рекомендуется задать собственные настройки безопасности.

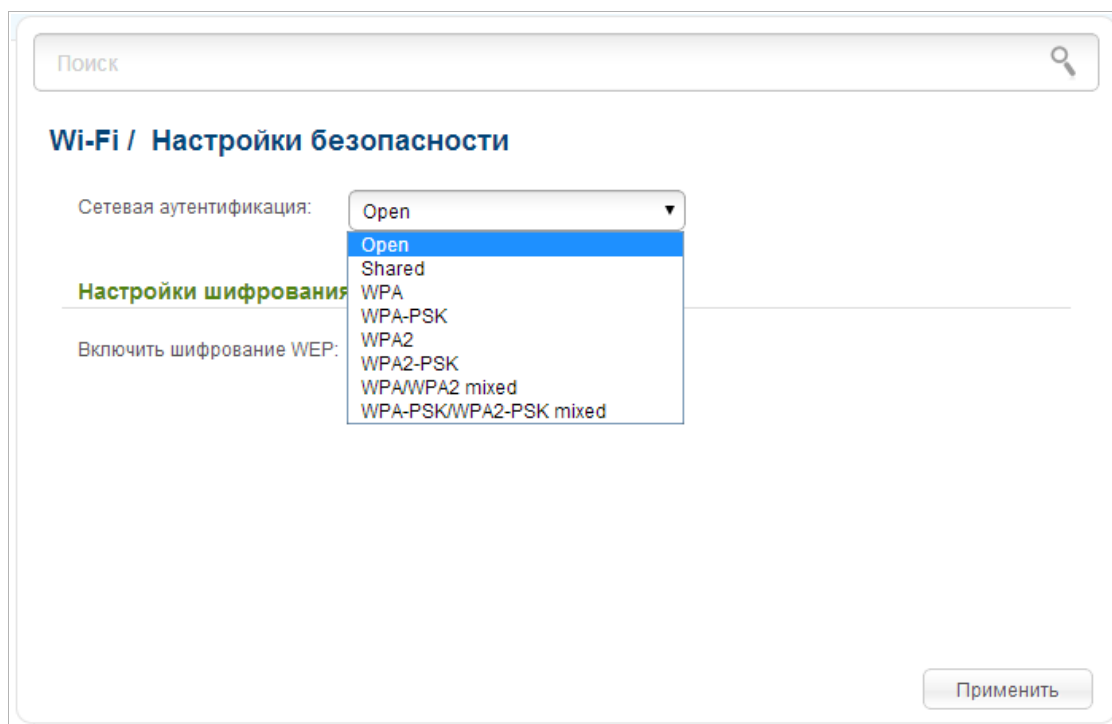


Рисунок 124. Типы аутентификации, поддерживаемые маршрутизатором.

Маршрутизатор поддерживает следующие типы аутентификации:

| Тип аутентификации | Описание |
|--------------------|--|
| Open | Открытая аутентификация (с возможностью использования WEP-шифрования для режимов беспроводной сети, не поддерживающих устройства стандарта 802.11n). |
| Shared | Аутентификация с общим ключом с использованием WEP-шифрования. Данный тип аутентификации недоступен, если на странице Wi-Fi / Основные настройки в списке Беспроводной режим задан режим, поддерживающий устройства стандарта 802.11n. |
| WPA | Аутентификация по технологии WPA с использованием RADIUS-сервера. |
| WPA-PSK | Аутентификация по технологии WPA с использованием PSK-ключа. |
| WPA2 | Аутентификация по технологии WPA2 с использованием RADIUS-сервера. |
| WPA2-PSK | Аутентификация по технологии WPA2 с использованием PSK-ключа. |

| Тип аутентификации | Описание |
|-------------------------------|---|
| WPA/WPA2 mixed | Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети, создаваемой маршрутизатором, могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации WPA , и устройства, использующие тип аутентификации WPA2 . |
| WPA-PSK/WPA2-PSK mixed | Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети, создаваемой маршрутизатором, могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации WPA-PSK , и устройства, использующие тип аутентификации WPA2-PSK . |

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

При выборе значения **Open** или **Shared** на странице отображается раздел **Настройки шифрования WEP** (раздел недоступен для режимов работы беспроводной сети, поддерживающих стандарт 802.11n):

Поиск

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: Open

Настройки шифрования WEP

Включить шифрование WEP:

Номер ключа по умолчанию: 2

Ключ шифрования WEP как HEX:

Длина ключа WEP: 64bit

Ключ шифрования WEP (1):*

Ключ шифрования WEP (2):*

Ключ шифрования WEP (3):*

Ключ шифрования WEP (4):*

Применить

Рисунок 125. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

| Параметр | Описание |
|------------------------------------|---|
| Включить шифрование WEP | Флажок для активации WEP-шифрования. При установленном флажке на странице отображается поле Номер ключа по умолчанию , флажок Ключ шифрования WEP как HEX , раскрывающийся список Длина ключа WEP и четыре поля Ключ шифрования WEP . Для типа аутентификации Shared флажок всегда установлен. |
| Номер ключа по умолчанию | Номер ключа (от 1-го до 4-го), который будет использоваться для WEP-шифрования. |
| Ключ шифрования WEP как HEX | Установите флажок, чтобы задать шестнадцатеричное число в качестве ключа для шифрования. |
| Длина ключа WEP | Длина ключа WEP-шифрования. Выберите значение 64bit , чтобы задавать ключи длиной 5 ASCII-символов или 10 HEX-символов. Выберите значение 128bit , чтобы задавать ключи длиной 13 ASCII-символов или 26 HEX-символов. |
| Ключ шифрования WEP (1-4) | Ключи для WEP-шифрования. При шифровании используется ключ, номер которого указан в раскрывающемся списке Номер ключа по умолчанию . Необходимо заполнить все поля. |

При выборе значения **WPA-PSK**, **WPA2-PSK** или **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** на странице отображается раздел **Настройки шифрования WPA**:

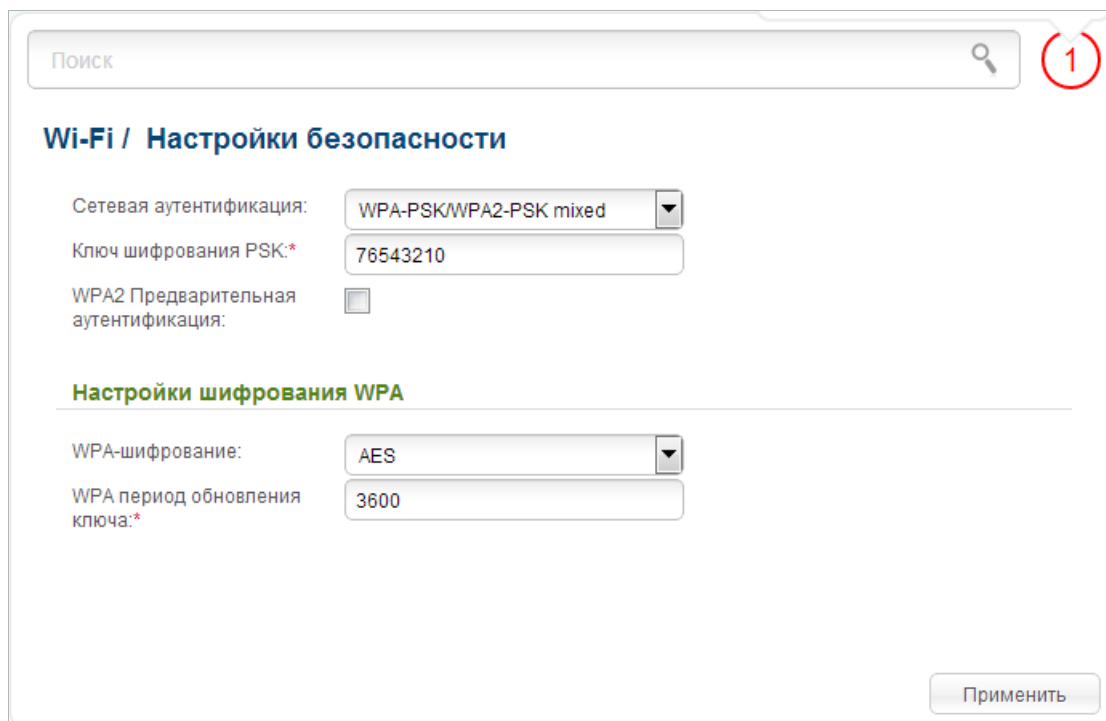


Рисунок 126. Значение **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

| Параметр | Описание |
|--|--|
| Ключ шифрования PSK | Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв. |
| WPA2 Предварительная аутентификация | Флажок для активации предварительной аутентификации (отображается только для типов WPA2-PSK и WPA-PSK/WPA2-PSK mixed). |
| WPA-шифрование | Механизм шифрования: TKIP , AES или TKIP+AES . |
| WPA период обновления ключа | Период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для шифрования по технологии WPA. Если в данном поле указано значение 0 , ключ обновляться не будет. |

При выборе значения **WPA**, **WPA2** или **WPA/WPA2 mixed** на странице отображаются разделы **Настройки RADIUS** и **Настройки шифрования WPA**:

The screenshot shows the 'Wi-Fi / Настройки безопасности' (Wi-Fi / Security Settings) page. At the top, there is a dropdown menu for 'Сетевая аутентификация' (Network Authentication) set to 'WPA/WPA2 mixed'. Below it is a checkbox for 'WPA2 Предварительная аутентификация' (WPA2 Pre-authentication). The 'Настройки RADIUS' (Radius Settings) section contains fields for 'IP-адрес:' (IP address) set to '192.168.0.254', 'Порт:' (Port) set to '1812', and 'RADIUS ключ шифрования:' (Encryption key) which is empty. The 'Настройки шифрования WPA' (WPA Encryption Settings) section contains a dropdown for 'WPA-шифрование' (WPA Encryption) set to 'TKIP' and a field for 'WPA период обновления ключа:' (WPA Key Update Period) set to '3600'. A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom right.

Рисунок 127. Значение **WPA/WPA2 mixed** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

| Параметр | Описание |
|--|--|
| WPA2 Предварительная аутентификация | Флажок для активации предварительной аутентификации при использовании технологии WPA2 (отображается только для типов WPA2 и WPA/WPA2 mixed). |
| IP-адрес | IP-адрес RADIUS-сервера. |
| Порт | Номер порта RADIUS-сервера. |
| RADIUS ключ шифрования | Пароль, используемый маршрутизатором для взаимодействия с RADIUS-сервером (значение этого параметра определено в настройках RADIUS-сервера). |
| WPA-шифрование | Механизм шифрования: TKIP , AES или TKIP+AES . |
| WPA период обновления ключа | Период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для шифрования по технологии WPA. Если в данном поле указано значение 0 , ключ обновляться не будет. |

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

MAC-фильтр

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

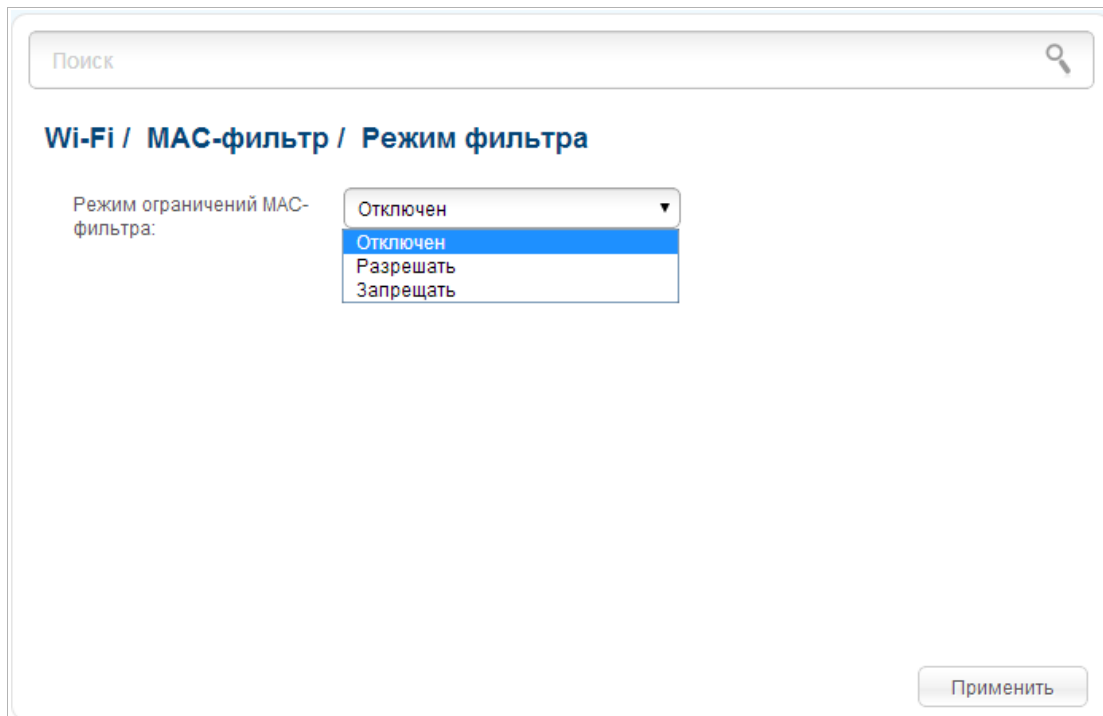


Рисунок 128. Страница для настройки MAC-фильтра для беспроводной сети.

По умолчанию режим ограничений, основанных на MAC-адресах устройств, не активен (в раскрывающемся списке **Режим ограничений MAC-фильтра** на странице **Wi-Fi / MAC-фильтр / Режим фильтра** выделено значение **Отключен**).

Чтобы открыть Вашу беспроводную сеть для устройств, адреса которых указаны на странице **Wi-Fi / MAC-фильтр / MAC-адреса**, и закрыть беспроводную сеть для всех других устройств, в раскрывающемся списке **Режим ограничений MAC-фильтра** выберите значение **Разрешать** и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы закрыть Вашу беспроводную сеть для устройств, адреса которых указаны на странице **Wi-Fi / MAC-фильтр / MAC-адреса**, в раскрывающемся списке выделите значение **Запрещать** и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы добавить MAC-адрес, для которого будет действовать выбранный Вами режим ограничений, перейдите на страницу **Wi-Fi / MAC-фильтр / MAC-адреса**.

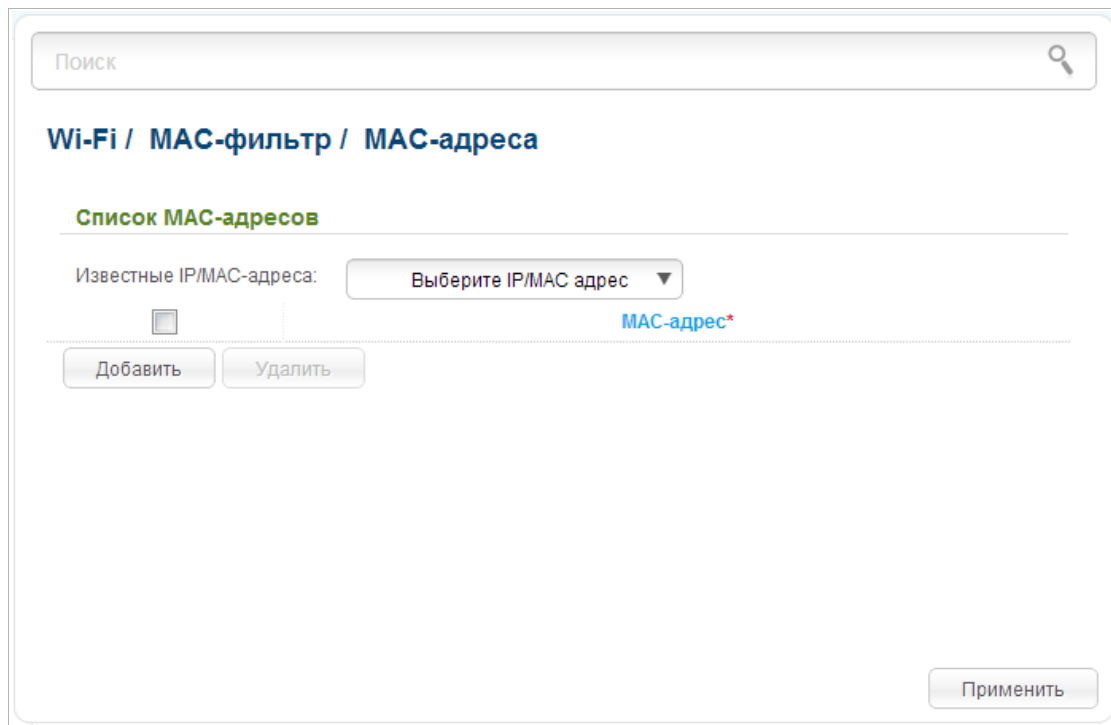


Рисунок 129. Страница для добавления MAC-адреса.

Нажмите кнопку **Добавить** и введите соответствующий адрес в отобразившемся поле. Вы также можете ввести MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке **Известные IP/MAC-адреса** выберите соответствующее устройство (при этом поле заполнится автоматически). Затем нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить какой-либо адрес из списка MAC-адресов, установите флагок, расположенный слева от соответствующего MAC-адреса, и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Список Wi-Fi-клиентов

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

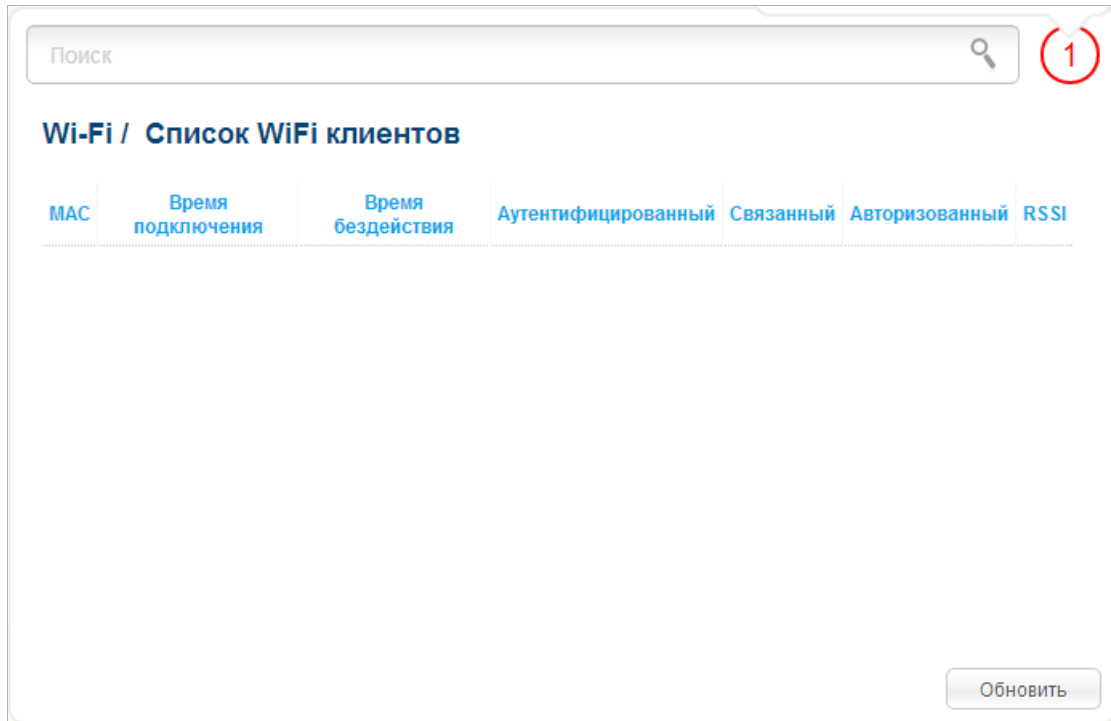


Рисунок 130. Страница для управления подключенными беспроводными устройствами.

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

WPS

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

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

Для использования этой функции необходимо заранее задать для беспроводной сети тип сетевой аутентификации **Open с выключенным шифрованием, **WPA-PSK**, **WPA2-PSK** с методом шифрования **AES** или **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** с методом шифрования **AES** или **TKIP+AES** (на странице **Wi-Fi / Настройки безопасности**). Если заданы другие настройки безопасности, элементы страницы **Wi-Fi / WPS** недоступны.**

Поиск

Wi-Fi / WPS

Включение/Выключение WPS

Включить WPS:

Применить

Информация

| | |
|-------------------------|------------------|
| PIN-код по умолчанию: | 21732928 |
| WPS статус: | Сконфигурировано |
| SSID: | DIR-615 |
| Сетевая аутентификация: | WPA2-PSK |
| Шифрование: | AES |
| Ключ шифрования: | 76543210 |

Генерировать PIN Сбросить на заводской

Соединение

Статус соединения:

Метод WPS: PBC

Соединить

Рисунок 131. Страница для настройки функции WPS.

Чтобы активировать функцию WPS, установите флажок **Включить WPS** и нажмите кнопку **Применить**. При установленном флажке на странице доступны разделы **Информация** и **Соединение**.

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|--|
| PIN-код по умолчанию | PIN-код маршрутизатора. Данный параметр используется при подключении маршрутизатора к устройству-регистратору для задания параметров функции WPS. |
| WPS статус | Состояние функции WPS: <ul style="list-style-type: none">Сконфигурировано (заданы все необходимые настройки, эти настройки будут использованы при установке беспроводного соединения),Не сконфигурировано (после активации функции WPS название сети и ключ шифрования будут заданы автоматически, тип сетевой аутентификации изменится на WPA2-PSK). |
| SSID | Название сети маршрутизатора. |
| Сетевая аутентификация | Тип сетевой аутентификации, заданный для сети маршрутизатора. |
| Шифрование | Текущий тип шифрования, заданный для сети маршрутизатора. |
| Ключ шифрования | Текущий ключ шифрования, заданный для сети маршрутизатора. |
| Генерировать PIN | Нажмите кнопку, чтобы сгенерировать новый PIN-код маршрутизатора (случайное восьмизначное число). |
| Сбросить на заводской | Нажмите кнопку, чтобы восстановить PIN-код маршрутизатора, заданный в заводских настройках. |
| Статус соединения | Состояние соединения с беспроводным устройством. |
| Метод WPS | Метод использования функции WPS. Возможные значения: PIN – подключение устройства с помощью PIN-кода, PBC – подключение устройства с помощью нажатия на кнопку. |
| PIN-код | PIN-код беспроводного устройства, поддерживающего функцию WPS. Поле отображается только в случае выбора значения PIN в списке Метод WPS . |
| Соединить | Нажмите кнопку для подключения устройства к беспроводной сети маршрутизатора с помощью функции WPS. |

Использование функции WPS из web-интерфейса

Для установки локальной беспроводной сети с помощью метода PIN функции WPS выполните перечисленные ниже действия.

1. Установите флажок **Включить WPS**.
2. Нажмите кнопку **Применить**.
3. В поле **Метод WPS** 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 установки локальной беспроводной сети с помощью метода PBC функции WPS выполните перечисленные ниже действия.

1. Установите флажок **Включить WPS**.
2. Нажмите кнопку **Применить**.
3. В поле **Метод WPS** 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. Установите флажок **Включить WPS**.
3. Нажмите кнопку **Применить**.

- Сохраните настройки и завершите работу с web-интерфейсом маршрутизатора



(нажмите на значок **(Сохранить)** в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в левом верхнем углу страницы, а



затем нажмите на значок **(Выйти)**).

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

- Выберите метод РВС в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
- Нажмите соответствующую кнопку на корпусе или в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
- Нажмите кнопку **WPS** маршрутизатора, удерживайте 2 секунды и отпустите. Светодиодный индикатор **WPS** начнет мигать.

Дополнительные настройки

На странице **Wi-Fi / Дополнительные настройки** Вы можете определить дополнительные параметры, влияющие на работу Вашей беспроводной сети.

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

Поиск

1

Wi-Fi / Дополнительные настройки

| | |
|-----------------------------|------------|
| Beacon период: [*] | 100 |
| RTS порог: [*] | 2347 |
| Frag порог: [*] | 2346 |
| DTIM период: [*] | 1 |
| TX мощность: [*] | 100 |
| Ширина канала: | 20/40MHz - |
| Short GI: | Enable |

Применить

Рисунок 132. Страница дополнительных настроек для беспроводной сети.

На странице представлены следующие элементы:

| Параметр | Описание |
|----------------------|---|
| Beacon период | Интервал (в миллисекундах) между отправкой пакетов для синхронизации беспроводной сети. |
| RTS порог | Минимальный размер пакета (в байтах), для которого будет передаваться RTS-кадр. |
| Frag порог | Максимальный размер нефрагментируемого (неделимого) пакета (в байтах). Пакеты большего размера фрагментируются (разбиваются на части). |
| DTIM период | Период времени (в секундах) между отправкой DTIM-сообщения (уведомления о последующей широковещательной (broadcast) или групповой (multicast) передаче) и передачей данных. |
| TX мощность | Мощность передатчика (в процентах). |

| Параметр | Описание |
|----------------------|--|
| Ширина канала | Ширина канала для устройств стандарта 802.11n. 20MHz – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц. 40MHz – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 40 МГц. 20/40MHz - – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц и 40 МГц (канал объединяется с предшествующим смежным каналом). 20/40MHz + – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц и 40 МГц (канал объединяется со следующим смежным каналом). |
| Short GI | Защитный интервал (в наносекундах). Данный параметр определяет интервал между символами, передаваемыми при взаимодействии маршрутизатора с беспроводными устройствами. Enable (Разрешить) – маршрутизатор использует короткий защитный интервал, продолжительность которого составляет 400 нс. Только для режимов работы беспроводной сети, поддерживающих стандарт 802.11n (см. значение раскрывающегося списка Беспроводной режим на странице Wi-Fi / Основные настройки). Disable (Запретить) – маршрутизатор использует стандартный защитный интервал, продолжительность которого составляет 800 нс. Auto (Автоматически) – маршрутизатор сам выбирает продолжительность защитного интервала. |

После изменения параметров нажмите кнопку **Применить**.

WMM

На странице **Wi-Fi / WMM** Вы можете активировать функцию Wi-Fi Multimedia (WMM).

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 включить функцию WMM, установите флажок **WMM** и нажмите кнопку **Применить**.

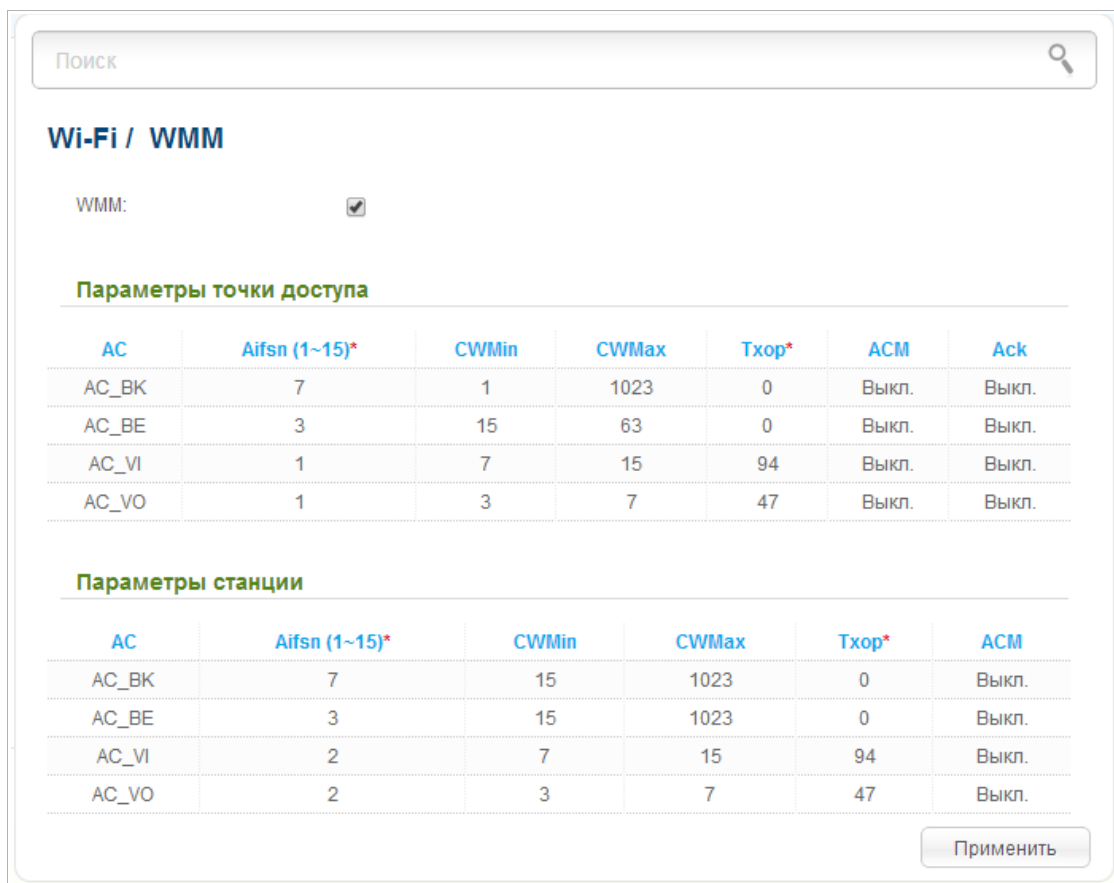


Рисунок 133. Страница для настройки функции WMM.

! В системе заданы все необходимые параметры для функции WMM. Не рекомендуется менять настройки, определенные по умолчанию.

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

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

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

Для каждой категории доступа доступны следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|-------------------------|---|
| Aifs_n | <p><i>Arbitrary Inter-Frame Space Number</i> – коэффициент переменного межкадрового интервала.</p> <p>Этот параметр влияет на временную задержку для данной категории доступа. Чем меньше значение данного параметра, тем выше приоритет категории доступа.</p> |
| CWMin/CWMax | <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 CWMax не должно быть меньше значения поля CWMin. Чем меньше разница между значением поля CWMax и значением поля CWMin, тем выше приоритет категории доступа.</p> |
| Txop | <p><i>Transmission Opportunity</i> – возможность передачи данных.</p> <p>Чем больше значение данного параметра, тем выше приоритет категории доступа.</p> |
| ACM | <p><i>Admission Control Mandatory</i> – обязательный контроль допуска.</p> <p>Если выделено значение Вкл., устройство не может использовать данную категорию доступа.</p> |
| Ack | <p><i>Acknowledgment</i> – подтверждение приема.</p> <p>Реакция на запросы отклика во время передачи данных. Отображается только в разделе Параметры точки доступа.</p> <p>Если выделено значение Выкл., маршрутизатор отвечает на запросы.</p> <p>Если выделено значение Вкл., маршрутизатор не отвечает на запросы.</p> |

После изменения параметров нажмите кнопку **Применить**.

Дополнительно

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

- создать группы портов для VLAN-сетей;
- разрешить использование протокола UPnP IGD;
- настроить DDNS-сервис;
- добавить серверы имен;
- определить статические маршруты;
- создать правила удаленного доступа к web-интерфейсу;
- разрешить маршрутизатору использовать протоколы IGMP, SIP, RTSP и активировать функцию PPPoE pass through;
- настроить клиента TR-069.

VLAN

На странице **Дополнительно / VLAN** Вы можете создавать и редактировать группы портов для виртуальных сетей (VLAN).

По умолчанию в системе маршрутизатора создано 2 группы портов.

- **lan** – для LAN-интерфейса, содержит порты 1-4. Вы не можете удалить данную группу.
- **wan** – для WAN-интерфейса, содержит порт **INTERNET**. Вы можете редактировать данную группу или удалить ее.

| Дополнительно / VLAN | | | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|---------|-----------|
| Имя | Тип | Нетегированные порты | Тегированный порт | VLAN ID | Разрешить |
| lan | LAN | port1, port2, port3, port4, wifi1 | | | Да |
| wan | Нетегированный NAT | | internet | | Да |

Добавить

Рисунок 134. Страница **Дополнительно / VLAN**.

Если Вы хотите создать группу с какими-либо LAN-портами маршрутизатора, предварительно удалите соответствующие записи из группы **lan** на данной странице. Для этого выберите группу **lan**, снимите флажок, расположенный слева от соответствующего порта, и нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы создать новую группу портов для VLAN, нажмите кнопку **Добавить**.

Поиск

Дополнительно / VLAN

Имя:*

Разрешить:

Тип: Прозрачный

VLAN ID:*

QoS: 0

Тегированный порт: internet

Нетегированные порты:

port2
 port3

< Назад Сохранить

Рисунок 135. Страница создания группы портов для VLAN.

Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|-----------|---|
| Имя | Название группы портов для удобной идентификации. |
| Разрешить | Установите флажок, чтобы разрешить использование создаваемой группы портов. |
| Тип | <p>Тип VLAN.</p> <p>Нетегированный NAT. Группа данного типа является внешним соединением с трансляцией адресов; обычно используется для передачи нетегированного трафика. При выборе этого значения поле VLAN ID и раскрывающиеся списки QoS, Тегированный порт не отображаются.</p> <p>Тегированный NAT. Группа данного типа является внешним соединением с трансляцией адресов; обычно используется для подключения к сети Интернет. Впоследствии VLAN, идентификатор которой определен в поле VLAN ID, используется для создания WAN-соединения (на странице Сеть / WAN). При выборе этого значения раздел Нетегированные порты не отображается.</p> <p>Прозрачный. Группа данного типа является прозрачным соединением внутреннего порта с одним из внешних подключений; обычно используется для подключения IPTV-приставок.</p> |

| Параметр | Описание |
|-----------------------------|---|
| VLAN ID | Идентификатор VLAN, к которой будет привязана создаваемая группа портов. |
| QoS | Метка приоритета для передаваемого типа трафика. |
| Тегированный порт | Выберите из списка доступное значение, чтобы назначить его для создаваемой группы. |
| Нетегированные порты | <p>В данном разделе отображаются порты маршрутизатора, доступные для добавления в группу.</p> <p>Для добавления какого-либо порта в группу установите флажок, расположенный слева от соответствующего порта.</p> <p>Для удаления какого-либо порта из группы снимите флажок, расположенный слева от соответствующего порта.</p> |

Нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы редактировать или удалить созданную Вами группу, выберите соответствующую группу на странице **Дополнительно / VLAN**. Затем на открывшейся странице измените параметры и нажмите кнопку **Сохранить** или нажмите кнопку **Удалить**.

UPnP IGD

На странице **Дополнительно / UPnP IGD** Вы можете разрешить использование протокола UPnP IGD. Маршрутизатор использует протокол UPnP IGD для автоматической настройки своих параметров для сетевых приложений, работа которых требует входящее подключение к маршрутизатору.



Рисунок 136. Страница **Дополнительно / UPnP IGD**.

Если Вы хотите вручную задавать все параметры, необходимые для работы сетевых приложений, снимите флажок **Включено** и нажмите кнопку **Применить**.

Если Вы хотите разрешить использование протокола UPnP IGD в маршрутизаторе, установите флажок **Включено** и нажмите кнопку **Применить**.

При использовании протокола на странице отображаются параметры маршрутизатора, настроенные автоматически:

| Параметр | Описание |
|-----------------|---|
| Протокол | Протокол обмена сетевыми пакетами. |
| IP | IP-адрес клиента, находящегося в локальной сети. |
| Внутренний порт | Порт IP-адреса клиента, на который будет переадресовываться трафик с внешнего порта маршрутизатора. |
| Внешний порт | Внешний порт маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес клиента. |
| Описание | Информация, передаваемая клиентским сетевым приложением. |

DDNS

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

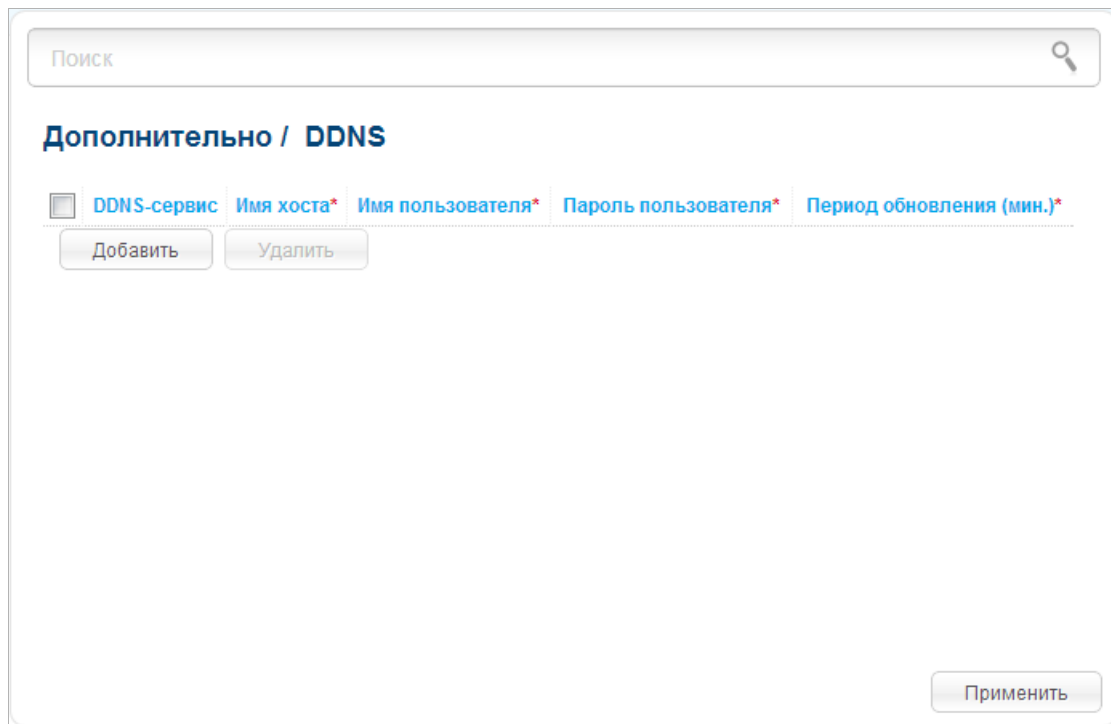


Рисунок 137. Страница **Дополнительно / DDNS**.

Чтобы добавить новый DDNS-сервис, нажмите кнопку **Добавить**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|----------------------------|--|
| DDNS-сервис | В раскрывающемся списке выберите DDNS-провайдера. |
| Имя хоста | Доменное имя узла, зарегистрированное у DDNS-провайдера. |
| Имя пользователя | Имя пользователя для авторизации у DDNS-провайдера. |
| Пароль пользователя | Пароль для авторизации у DDNS-провайдера. |
| Период обновления | Интервал (в минутах) между отправкой данных о внешнем IP-адресе маршрутизатора на соответствующий DDNS-сервис. |

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

Чтобы задать другие параметры для существующего DDNS-сервиса, выделите необходимое поле в соответствующей строке таблицы, измените его значение и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить существующий DDNS-сервис, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Серверы имен

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

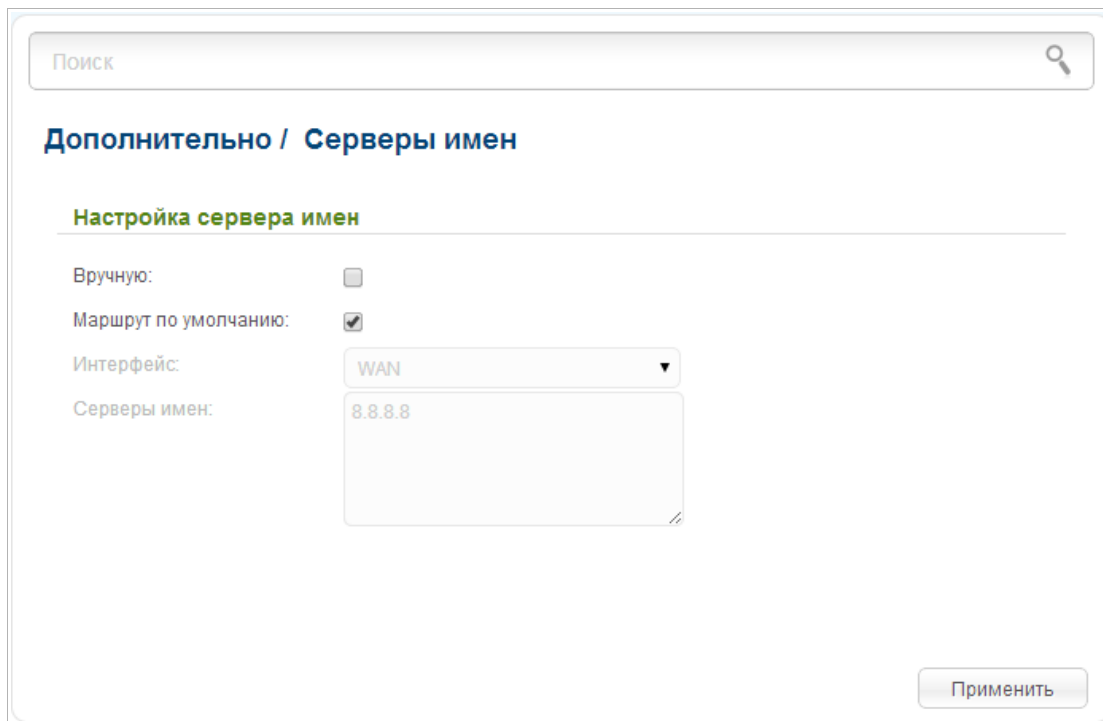


Рисунок 138. Страница **Дополнительно / Серверы имен**.

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

Устройство выполняет функцию DNS relay, то есть передает DNS-запросы пользователей на внешние DNS-серверы. Вы можете вручную задать адреса таких серверов на данной странице или настроить автоматическое получение адресов DNS-серверов от провайдера при установке соединения.

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

Чтобы настроить автоматическое получение адресов DNS-серверов, снимите флагок **Вручную**. Затем выберите WAN-соединение, которое будет использоваться для автоматического получения адресов DNS-серверов, в списке **Интерфейс** или установите флагок **Маршрут по умолчанию**, чтобы маршрутизатор использовал соединение, определенное как шлюз по умолчанию (на странице **Сеть / WAN**), для получения адресов DNS-серверов, и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы задать DNS-сервер вручную, установите флагок **Вручную** и введите IP-адрес DNS-сервера в поле **Серверы имен**. Если необходимо задать несколько адресов, перейдите на другую строку с помощью клавиши **Enter** и введите необходимое значение. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить DNS-сервер со страницы **Дополнительно / Серверы имен**, удалите соответствующий текст в поле **Серверы имен**, а затем нажмите кнопку **Применить**.

Маршрутизация

На странице **Дополнительно / Маршрутизация** Вы можете добавить в систему статические маршруты (маршруты к сетям, не присоединенным непосредственно к устройству, но доступным через его интерфейсы).

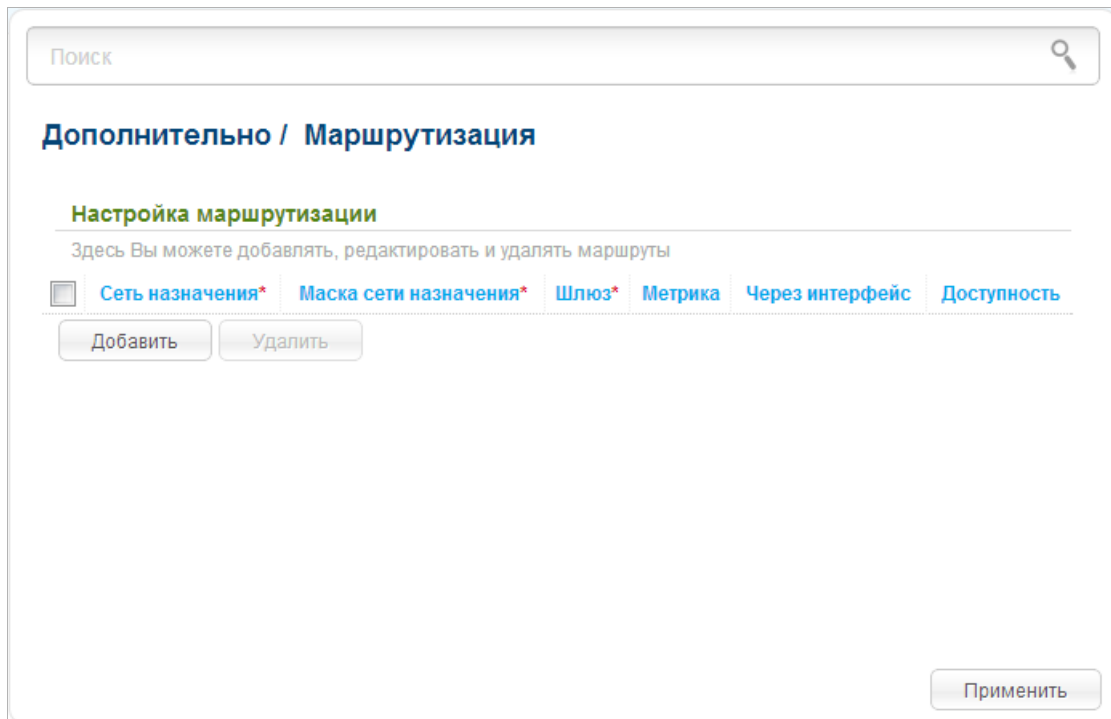


Рисунок 139. Страница **Дополнительно / Маршрутизация**.

Чтобы определить в системе новый маршрут, нажмите кнопку **Добавить**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|------------------------------|---|
| Сеть назначения | Сеть, к которой прописывается данный маршрут. |
| Маска сети назначения | Маска сети, к которой прописывается данный маршрут. |
| Шлюз | IP-адрес, через который доступна сеть назначения. Поле доступно, если в списке Через интерфейс данной строки выделено значение <Автоматически> . |
| Метрика | Метрика маршрута. Чем меньше значение данного поля, тем выше приоритет маршрута. <i>Необязательный параметр</i> . |
| Через интерфейс | В раскрывающемся списке укажите интерфейс (соединение), через который будет доступна сеть назначения. В случае выбора значения <Автоматически> интерфейс будет вычислен маршрутизатором на основе данных о присоединенных сетях. |

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

Чтобы задать другие параметры для существующего маршрута, выделите необходимое поле в соответствующей строке таблицы, измените его значение и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить существующий маршрут, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Удаленный доступ к устройству

На странице **Дополнительно / Удаленный доступ к устройству** 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.

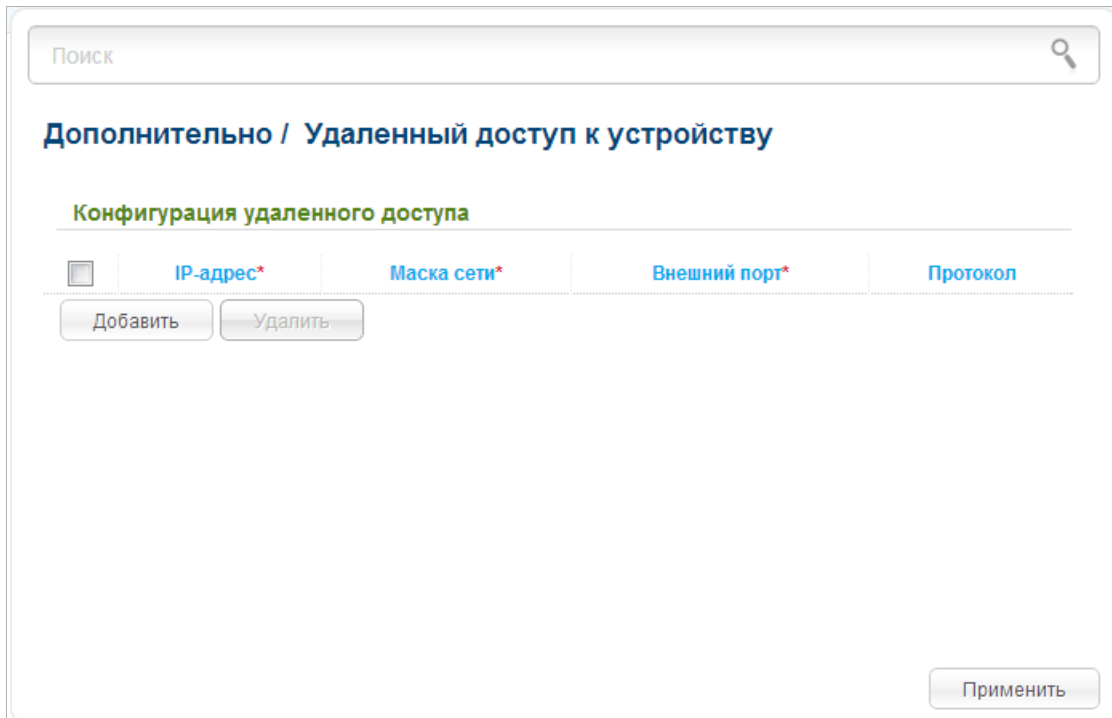


Рисунок 140. Страница **Дополнительно / Удаленный доступ к устройству**.

Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку **Добавить**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|---------------------|---|
| IP-адрес | Узел или подсеть, для которого данное правило разрешает доступ. |
| Маска сети | Маска подсети. |
| Внешний порт | Внешний порт маршрутизатора. |
| Протокол | Протокол, доступный для удаленного управления маршрутизатором. |

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

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила удаленного доступа, выделите необходимое поле в соответствующей строке таблицы, измените его значение и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить какое-либо правило удаленного доступа, установите флајжок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Разное

На странице **Дополнительно / Разное** Вы можете разрешить маршрутизатору использовать протоколы IGMP, SIP и RTSP, а также активировать функцию PPPoE pass through.

Протокол IGMP используется для управления широковещательным трафиком (передачей данных группе адресатов). Этот протокол позволяет более эффективно использовать ресурсы сети для некоторых приложений, например, для потокового видео.

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

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

Функция пропуска PPPoE-пакетов (PPPoE pass through) позволяет PPPoE-клиентам компьютеров из локальной сети подключаться к сети Интернет через PPPoE-подключения маршрутизатора.

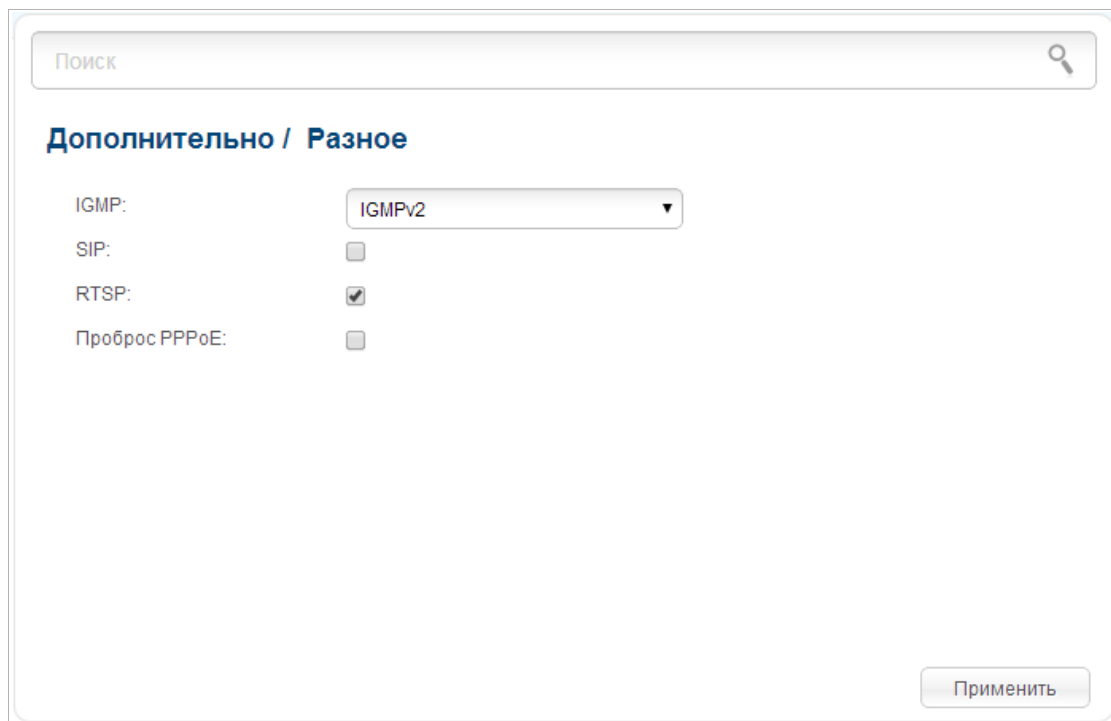


Рисунок 141. Страница **Дополнительно / Разное**.

Для использования протокола IGMP в раскрывающемся списке **IGMP** выберите версию протокола IGMP и нажмите кнопку **Применить**. Такая настройка позволяет использовать функцию IGMP Proxy всем WAN-соединениям, в настройках которых установлен флажок **Включить IGMP**.

Если Вы хотите запретить функцию IGMP Proxy для всех WAN-соединений, в раскрывающемся списке **IGMP** выберите значение **Выключено** и нажмите кнопку **Применить**.

Для использования протокола SIP установите флажок **SIP** и нажмите кнопку **Применить**. Такая настройка позволяет использовать функцию SIP ALG. Данная функция обеспечивает прохождение VoIP-трафика через маршрутизатор, выполняющий преобразование сетевых адресов (NAT).¹

Если Вы хотите запретить функцию SIP ALG, снимите флажок **SIP** и нажмите кнопку **Применить**.

Для использования протокола RTSP установите флажок **RTSP** и нажмите кнопку **Применить**. Такая настройка позволяет управлять потоком данных: выполнять перемотку потокового аудио/видео, останавливать и возобновлять его воспроизведение.

Если Вы хотите запретить использование протокола RTSP, снимите флажок **RTSP** и нажмите кнопку **Применить**.

Для использования функции PPPoE pass through установите флажок **Проброс PPPoE** и нажмите кнопку **Применить**.

Если Вы хотите запретить функцию PPPoE pass through, снимите флажок **Проброс PPPoE** и нажмите кнопку **Применить**.

¹ Создайте WAN-соединение на странице **Сеть / WAN**, установите флажок **SIP** на странице **Дополнительно / Разное**, подключите телефонный 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).

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.

Поиск

1

Дополнительно / Клиент TR-069

Интерфейс: автоматический

Включить клиент TR-069:

Настройки оповещения

Включено:

Интервал: 120

Настройки сервера автоконфигурации

URL-адрес:

Имя пользователя: default

Пароль:

Настройки ConnectionRequest

Имя пользователя:

Пароль:

Порт запроса: 8999

Путь запроса:

Применить

Рисунок 142. Страница настройки клиента TR-069.

Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Интерфейс | Интерфейс, который будет использовать маршрутизатор для взаимодействия с сервером автоконфигурации. Оставьте значение автоматический , чтобы устройство само выбирало интерфейс на основании таблицы маршрутизации или выберите другое значение, если этого требует Ваш провайдер. |
| Включить клиент TR-069 | Установите флажок, чтобы включить клиента TR-069. |

| Параметр | Описание |
|---|---|
| Настройки оповещения | |
| Включено | Установите флагок, чтобы маршрутизатор отправлял отчеты (информацию об устройстве и сетевую статистику) серверу автоконфигурации. |
| Интервал | Задайте период времени (в секундах) между отправкой отчетов. |
| Настройки сервера автоконфигурации | |
| URL-адрес | URL-адрес сервера автоконфигурации, предоставленный провайдером. |
| Имя пользователя | Имя пользователя для подключения к серверу автоконфигурации. Имя пользователя может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре. |
| Пароль | Пароль для подключения к серверу автоконфигурации. Пароль может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре. |
| Настройки ConnectionRequest | |
| Имя пользователя | Имя пользователя, используемое сервером автоконфигурации для передачи маршрутизатору запроса на соединение (ConnectionRequest). Имя пользователя может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре. |
| Пароль | Пароль, используемый сервером автоконфигурации. Пароль может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре. |
| Порт запроса | Порт, используемый сервером автоконфигурации. По умолчанию задан порт 8999 . |
| Путь запроса | Путь, используемый сервером автоконфигурации. |

После задания необходимых параметров 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.

IP-фильтры

На странице **Межсетевой экран / IP-фильтры** Вы можете создать правила для обработки сетевых пакетов, а также изменить или удалить ранее созданные правила.

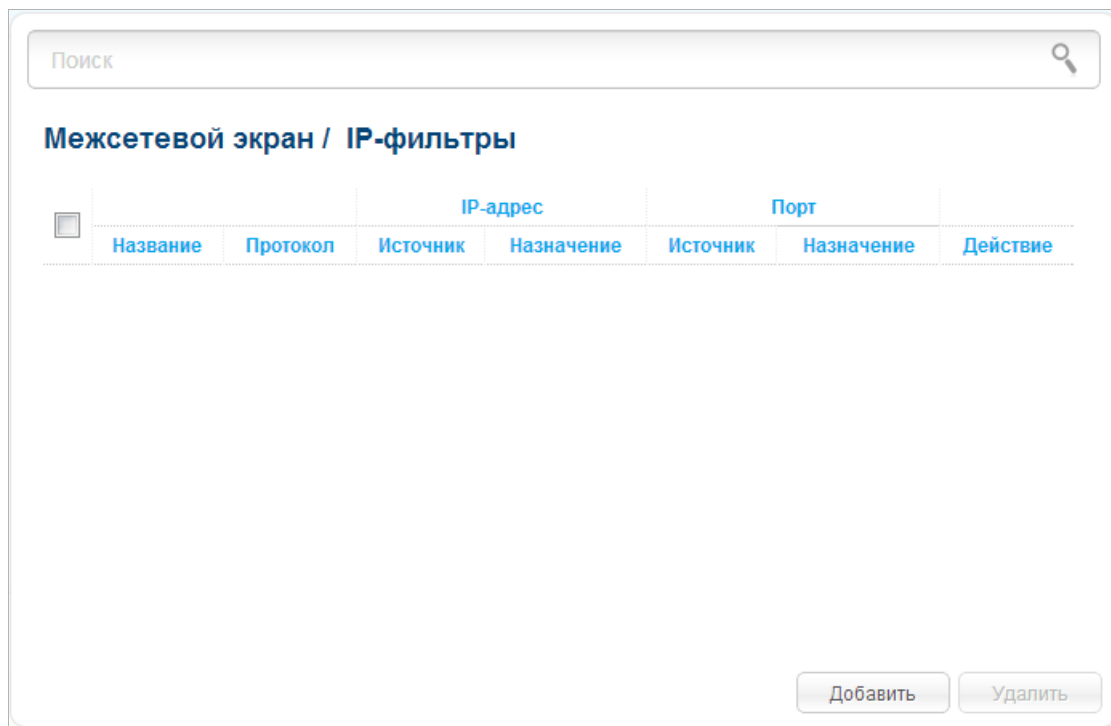


Рисунок 143. Страница **Межсетевой экран / IP-фильтры**.

Чтобы создать новое правило обработки сетевых пакетов, нажмите кнопку **Добавить**.

Межсетевой экран / IP-фильтры

Главные настройки

Название*: [input field]

Протокол: TCP/UDP

Действие: ПРОПУСТИТЬ

IP-адреса

Вы можете указать диапазон IP-адресов, одиночный IP-адрес или IP-адрес подсети (например, 10.10.10.10/24).

IP-адрес источника: [input field]

IP-адрес назначения: [input field]

Порты

Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую (например, 80,90) или диапазон портов через двоеточие (например, 80:90).

Порт источника: [input field]

Порт назначения: [input field]

< Назад Применить

Рисунок 144. Страница добавления правила для обработки сетевых пакетов.

Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|------------------------------------|--|
| Главные настройки | |
| Название | Название правила для удобной идентификации. |
| Протокол | Протокол для передачи сетевых пакетов. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка. |
| Действие | Действие, которое выполняет данное правило. ПРОПУСТИТЬ – разрешает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом. ОТКЛОНИТЬ – запрещает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом. |
| IP-адреса | |

| Параметр | Описание |
|----------------------------|---|
| IP-адрес источника | IP-адрес узла или подсети-источника. 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). Если Вы хотите указать диапазон IP-адресов, нажмите на значок  (Диапазон) и введите начальный и конечный адрес диапазона в левое и правое поле соответственно. |
| IP-адрес назначения | IP-адрес узла или подсети назначения. 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). Если Вы хотите указать диапазон IP-адресов, нажмите на значок  (Диапазон) и введите начальный и конечный адрес диапазона в левое и правое поле соответственно. |
| Порты | |
| Порт источника | Порт IP-адреса источника. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие. |
| Порт назначения | Порт IP-адреса назначения. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие. |

Нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, нажмите ссылку соответствующего правила. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Вы также можете удалить правило на странице изменения параметров.

Чтобы удалить все правила с данной страницы, нажмите кнопку **Удалить все** (кнопка отображается, если существует хотя бы одно правило).

Виртуальные серверы

На странице **Межсетевой экран / Виртуальные серверы** Вы можете создать виртуальные серверы, которые позволяют перенаправлять входящий Интернет-трафик на определенный IP-адрес в локальной сети.

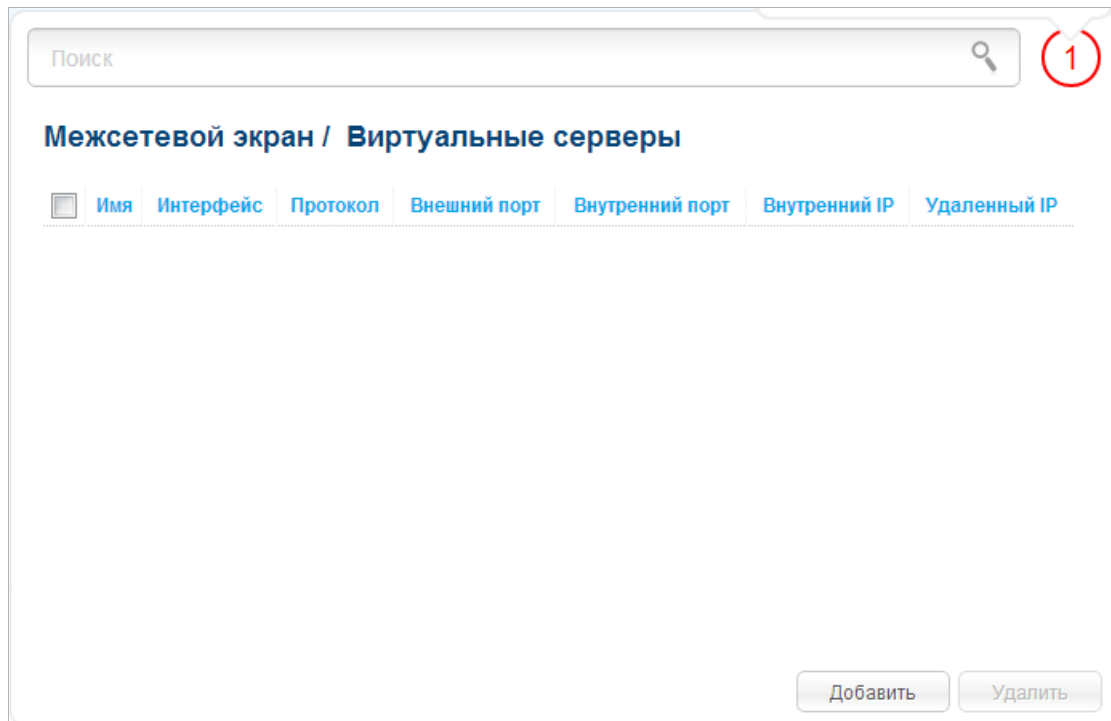


Рисунок 145. Страница **Межсетевой экран / Виртуальные серверы**.

Чтобы создать новый виртуальный сервер, нажмите кнопку **Добавить**.

Рисунок 146. Страница добавления виртуального сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|--|--|
| Шаблон | В раскрывающемся списке выберите один из приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение Custom (пользовательский) , чтобы самостоятельно определить параметры виртуального сервера. |
| Имя | Название виртуального сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным. |
| Интерфейс | Соединение, к которому будет привязан создаваемый виртуальный сервер. |
| Протокол | Протокол, который будет использовать создаваемый виртуальный сервер. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка. |
| Внешний порт (начальный)/ Внешний порт (конечный) | Порт маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес, определяемый в поле Внутренний IP . Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле Внешний порт (начальный) и не заполняйте поле Внешний порт (конечный) . |
| Внутренний порт (начальный)/ Внутренний порт (конечный) | Порт IP-адреса, задаваемого в поле Внутренний IP , на который будет переадресовываться трафик с порта маршрутизатора, задаваемого в поле Внешний порт . Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле Внутренний порт (начальный) и не заполняйте поле Внутренний порт (конечный) . |
| Внутренний IP | 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). |
| Удаленный IP | IP-адрес сервера, находящегося во внешней сети. |

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 сервер, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Вы также можете удалить сервер на странице изменения параметров.

Чтобы удалить все серверы с данной страницы, нажмите кнопку **Удалить все** (кнопка отображается, если существует хотя бы один сервер).

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.

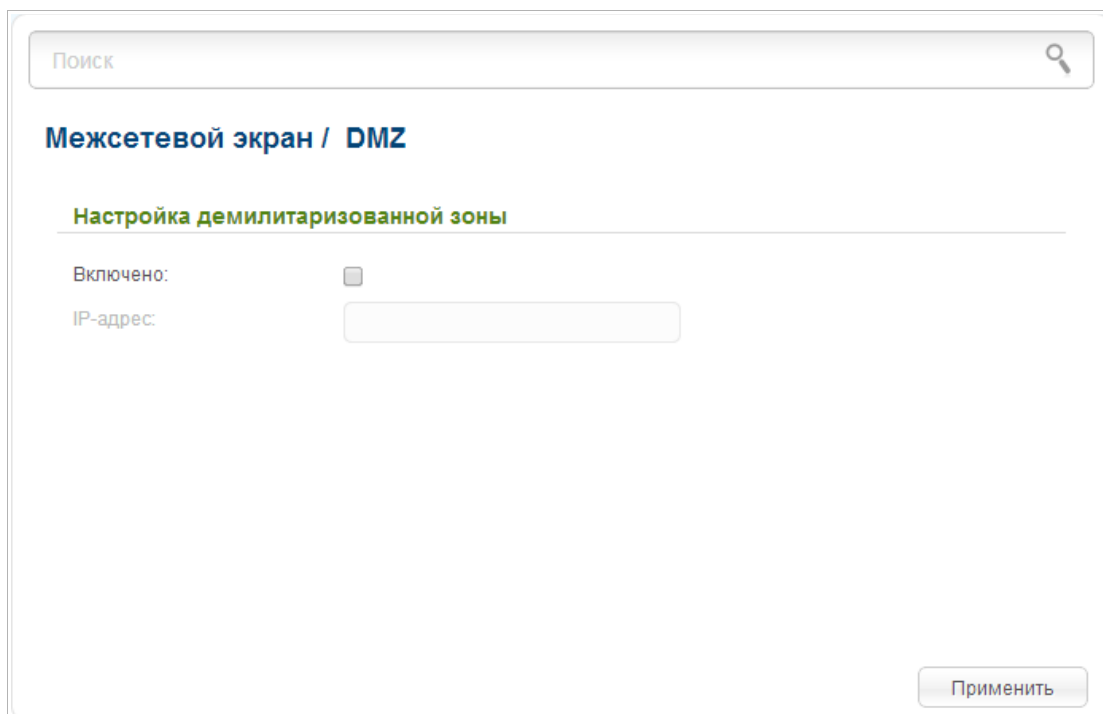


Рисунок 147. Страница **Межсетевой экран / DMZ**.

Для определения DMZ-зоны установите флажок **Включено**, введите IP-адрес узла Вашей локальной сети в поле **IP-адрес** и нажмите кнопку **Применить**. 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).

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, то 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.

Для удаления DMZ-зоны снимите флажок **Включено** 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.

Поиск

Межсетевой экран / MAC-фильтр

Настройка MAC-фильтра

Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять адреса

Известные IP/MAC-адреса: Выберите IP/MAC адрес

MAC-адрес*

Добавить Удалить Действие

Применить

Рисунок 148. Страница **Межсетевой экран / MAC-фильтр**.

Чтобы задать новый адрес для MAC-фильтра, нажмите кнопку **Добавить**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|-----------|--|
| MAC-адрес | MAC-адрес устройства из локальной сети маршрутизатора. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке Известные IP/MAC-адреса выберите соответствующее устройство (при этом поле заполнится автоматически). |
| Действие | Действие, которое выполняет данное правило. Запретить – запрещает доступ к сети маршрутизатора для устройства с заданным MAC-адресом. Разрешить – разрешает доступ к сети маршрутизатора и к сети Интернет для устройства локальной сети с заданным MAC-адресом, в случае если правила на странице Межсетевой экран / IP-фильтры запрещают доступ для этого устройства. |

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

Чтобы изменить какое-либо правило фильтрации, выделите необходимое поле в соответствующей строке таблицы, измените его значение и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить какое-либо правило фильтрации, установите флажок, расположенный слева от соответствующего правила, и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Система

В данном разделе меню Вы можете выполнить следующие действия:

- изменить пароль для доступа к настройкам маршрутизатора;
- сохранить текущие настройки в энергонезависимой памяти;
- перезагрузить маршрутизатор;
- сделать резервную копию конфигурации маршрутизатора;
- восстановить настройки из конфигурационного файла;
- вернуть маршрутизатор к заводским настройкам;
- просмотреть журнал событий;
- обновить программное обеспечение маршрутизатора;
- настроить автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО;
- настроить автоматическую синхронизацию системного времени или вручную задать дату и время для маршрутизатора;
- проверить доступность какого-либо узла сети непосредственно из web-интерфейса настройки и управления;
- определить маршрут до какого-либо узла;
- разрешить или запретить доступ к маршрутизатору по протоколу TELNET.

Пароль администратора

На странице **Система / Пароль администратора** Вы можете изменить пароль учетной записи администратора для доступа к web-интерфейсу маршрутизатора и для доступа к настройкам по протоколу TELNET.

!
Настоятельно рекомендуется изменить пароль учетной записи администратора при первоначальной настройке маршрутизатора для повышения безопасности.

Система / Пароль администратора

Изменение системного пароля и пароля web-интерфейса происходит одновременно

Необходимо сменить заводской пароль

Имя пользователя: admin

Введите новый пароль:*

Повторите введенный пароль:*

Применить

Рисунок 149. Страница изменения пароля администратора.

Введите новый пароль в поля **Введите новый пароль** и **Повторите введенный пароль**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Конфигурация

На странице **Система / Конфигурация** Вы можете перезагрузить устройство, сохранить измененные настройки в энергонезависимой памяти или восстановить заводские настройки маршрутизатора, а также создать резервную копию текущей конфигурации или восстановить ранее сохраненную конфигурацию из файла.

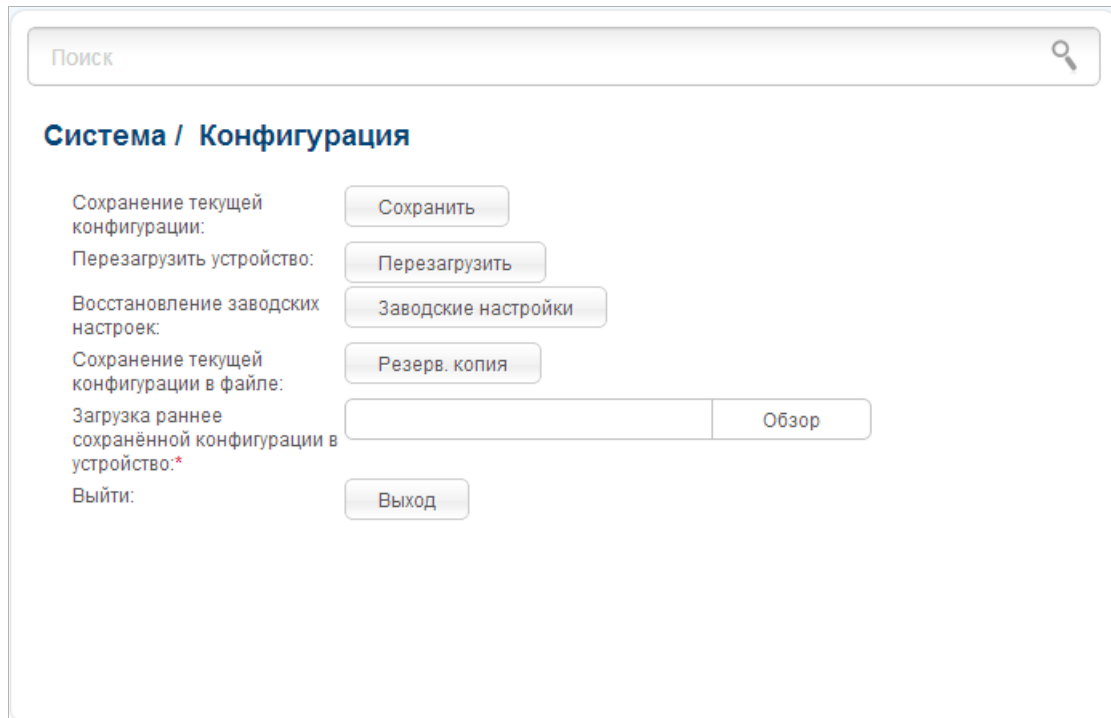


Рисунок 150. Страница **Система / Конфигурация**.

На странице доступны следующие кнопки:

| Элемент | Описание |
|----------------------------|---|
| Сохранить | Кнопка для сохранения настроек в энергонезависимой памяти. Обязательно сохраняйте настройки после любого изменения параметров маршрутизатора. В противном случае при аппаратной перезагрузке все изменения будут утеряны. |
| Перезагрузить | Кнопка для перезагрузки устройства. При перезагрузке все несохраненные настройки будут утеряны. |
| Заводские настройки | Кнопка для сброса настроек маршрутизатора к заводским установкам. Другим вариантом сброса настроек является использование кнопки RESET (см. раздел Задняя панель , стр. 10). |
| Резерв. копия | Кнопка для сохранения конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера. Резервная копия настроек будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера. |

| Элемент | Описание |
|--------------|--|
| Обзор | Кнопка для выбора ранее сохраненной конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера и ее загрузки. Нажмите кнопку и следуйте инструкциям диалогового окна. |
| Выход | Кнопка для завершения работы с web-интерфейсом маршрутизатора. |

Операции, выполняемые с помощью кнопок **Сохранить**, **Перезагрузить**, **Заводские настройки**, **Резерв. копия** и **Выход**, также доступны в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в левом верхнем углу страницы.

Журнал событий

На странице **Система / Журнал событий / Конфигурация** Вы можете настроить параметры журнала событий, а также настроить передачу журнала на внешний узел.

Система / Журнал событий / Конфигурация

Журналирование:

Тип журналирования:

Уровень журналирования:

Сервер:*

Порт:*

514

Применить

Рисунок 151. Страница **Система / Журнал событий / Конфигурация**.

Чтобы разрешить формирование журнала событий, установите флажок **Журналирование**. Затем задайте необходимые параметры.

| Элемент | Описание |
|-------------------------------|--|
| Тип журналирования | В раскрывающемся списке выберите необходимый тип журналирования. <ul style="list-style-type: none">Локальный – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (отображается на странице Система / Журнал событий / Журнал). При выборе этого значения поля Сервер и Порт не отображаются.Удаленный – журнал событий передается на узел, заданный в поле Сервер.Локальный и удаленный – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (на странице Система / Журнал событий / Журнал) и передается на узел, заданный в поле Сервер. |
| Уровень журналирования | Тип сообщений и предупреждений, которые будут заноситься в журнал событий. |

| Элемент | Описание |
|---------------|---|
| Сервер | IP- или URL-адрес узла из локальной или глобальной сети, на который будет передаваться журнал событий. |
| Порт | Порт узла, заданного в поле Сервер , на который будет передаваться журнал событий. По умолчанию задано значение 514 . |

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

Чтобы запретить формирование журнала событий, снимите флажок **Журналирование**, а затем нажмите кнопку **Применить**.

На странице **Система / Журнал событий / Журнал** отображены события, которые Вы выделили в списке **Уровень журналирования**.

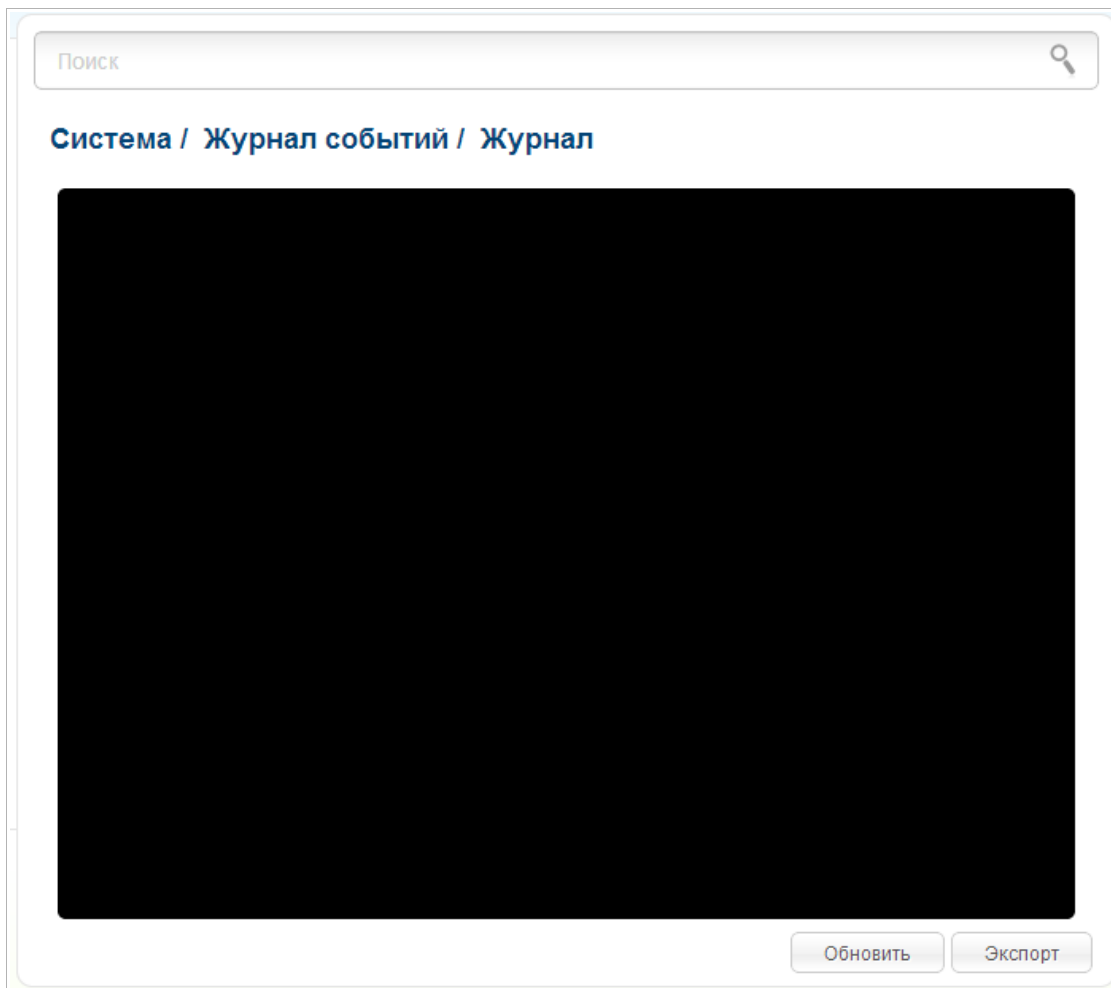


Рисунок 152. Страница **Система / Журнал событий / Журнал**.

Для отображения самых последних событий нажмите кнопку **Обновить**.

Для записи журнала событий в файл на локальном диске компьютера, нажмите кнопку **Экспорт** и следуйте инструкциям диалогового окна.

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.

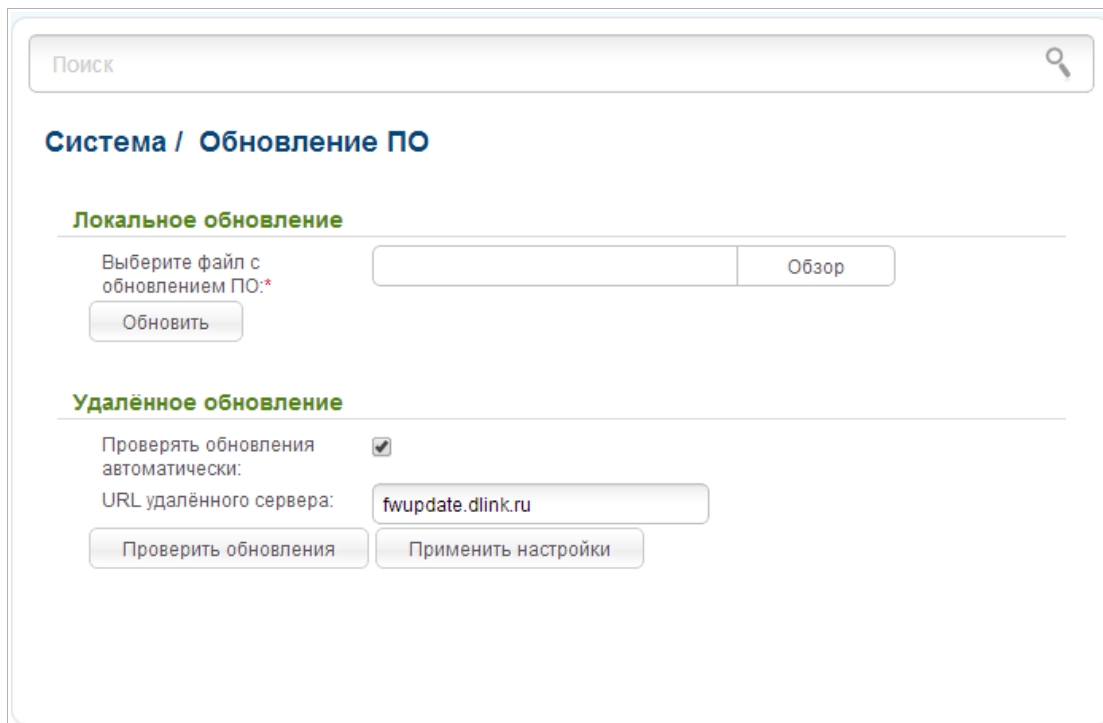


Рисунок 153. Страница **Система / Обновление ПО**.

Текущая версия внутреннего ПО устройства указана в левом верхнем углу страницы рядом с логотипом D-Link.

По умолчанию в системе настроена автоматическая проверка наличия обновлений внутреннего ПО маршрутизатора. Если обновление доступно, в правом верхнем углу страницы отобразится соответствующее уведомление.

Чтобы отключить автоматическую проверку обновлений, в разделе **Удаленное обновление** снимите флажок **Проверять обновления автоматически** и нажмите кнопку **Применить настройки**.

Чтобы включить автоматическую проверку обновлений, в разделе **Удаленное обновление** установите флажок **Проверять обновления автоматически** и нажмите кнопку **Применить настройки**. В поле **URL удаленного сервера** по умолчанию указан адрес сервера обновлений D-Link – **fwupdate.dlink.ru**.

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 www.dlink.ru.
2. На странице **Система / Обновление ПО** нажмите кнопку **Обзор** в разделе **Локальное обновление**, чтобы определить местоположение файла с новой версией ПО.
3. Нажмите кнопку **Обновить** для установки нового внутреннего ПО маршрутизатора.
4. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
5. Введите имя пользователя администратора (**admin**) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.

После установки нового ПО маршрутизатора в левом верхнем углу страницы отобразится новая версия ПО устройства.

Если после обновления внутреннего ПО маршрутизатор не работает корректно, необходимо восстановить заводские настройки устройства. Для этого наведите указатель мыши на



надпись **Система** в левом верхнем углу страницы и нажмите на значок **(Сбросить 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. В отобразившемся окне нажмите кнопку **OK** для установки нового внутреннего ПО маршрутизатора. Вы также можете установить новое внутреннее ПО маршрутизатора, нажав кнопку **Обновить удаленно** (кнопка отображается при наличии новой версии ПО).
3. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
4. Введите имя пользователя администратора (**admin**) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.

После установки нового ПО маршрутизатора в левом верхнем углу страницы отобразится новая версия ПО устройства.

Если после обновления внутреннего ПО маршрутизатор не работает корректно, необходимо восстановить заводские настройки устройства. Для этого наведите указатель мыши на



надпись **Система** в левом верхнем углу страницы и нажмите на значок **(Сбросить настройки)**. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

Системное время

На странице **Система / Системное время** Вы можете вручную установить системное время маршрутизатора или настроить автоматическую синхронизацию системного времени с сервером времени из сети Интернет.

Рисунок 154. Страница **Система / Системное время**.

Для настройки часов маршрутизатора вручную выберите значение **Ручная настройка** из раскрывающегося списка **Режим** и задайте необходимые значения даты и времени в отобразившихся полях. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Для автоматической синхронизации часов маршрутизатора с каким-либо сервером времени выполните перечисленные ниже действия.

1. Выберите значение **NTP** из раскрывающегося списка **Режим**.
2. Выберите Ваш часовой пояс из раскрывающегося списка. Чтобы указать часовой пояс, соответствующий настройкам Вашей операционной системы, нажмите кнопку **Определить часовой пояс** в правом нижнем углу страницы.
3. В поле **Серверы времени** задайте необходимый NTP-сервер или оставьте значение, заданное по умолчанию.
4. Нажмите кнопку **Применить**.

В некоторых случаях провайдер сам предоставляет адреса серверов времени. В этом случае необходимо установить флажок **Получить адреса серверов времени по DHCP**. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка. Если флажок установлен, поле **Серверы времени** недоступно.

! При выключении питания или перезагрузке маршрутизатора происходит сброс даты и времени устройства. Если маршрутизатор настроен на автоматическую синхронизацию времени, то при установке соединения с сетью Интернет показания часов устройства автоматически восстановятся. Если часы маршрутизатора были настроены вручную, необходимо снова задать дату и время (см. выше).

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.

Поиск

Система / Пинг

Хост:^{*}

Число пакетов:

1

Старт

Рисунок 155. Страница **Система / Пинг**.

Для проверки доступности какого-либо узла введите IP-адрес или имя этого узла в поле **Хост** и выберите количество запросов, которые будут отправлены для проверки доступности, в раскрывающемся списке **Число пакетов**. Нажмите кнопку **Старт**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки.

Трассировка маршрута

На странице **Система / Трассировка маршрута** Вы можете определить маршрут следования данных до какого-либо узла сети с помощью утилиты traceroute.

Поиск

Система / Трассировка маршрута

Хост:^{*}

Старт

Рисунок 156. Страница **Система / Трассировка маршрута**.

Для определения маршрута введите имя или IP-адрес какого-либо узла в поле **Хост** и нажмите кнопку **Старт**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки.

Телнет

На странице **Система / Телнет** Вы можете включить или выключить доступ к настройкам маршрутизатора по протоколу TELNET из локальной сети. По умолчанию доступ по TELNET включен.

Система / Телнет

Конфигурация telnet

Включить:

Порт: * 23

Применить

Рисунок 157. Страница **Система / Телнет**.

Чтобы запретить доступ по TELNET, снимите флажок **Включить** и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы снова разрешить доступ по TELNET, установите флажок **Включить**. В поле **Порт** введите номер порта маршрутизатора, через который будет разрешен доступ (по умолчанию задан порт **23**). Затем нажмите кнопку **Применить**.

ГЛАВА 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРШРУТИЗАТОРА

Инструкции по безопасности

Разместите маршрутизатор на ровной горизонтальной поверхности. Убедитесь, что для маршрутизатора обеспечивается достаточная вентиляция.

Во избежание перегрева не загораживайте вентиляционные отверстия маршрутизатора.

Подключите маршрутизатор к стабилизатору напряжения для уменьшения риска ущерба от скачков напряжения и разрядов молнии.

Подключайте маршрутизатор только к тем электрическим розеткам, показатели питания в которых соответствуют указанным на адаптере.

Не снимайте защитный кожух с маршрутизатора. В противном случае все гарантии на маршрутизатор будут признаны недействительными.

Перед очисткой маршрутизатора от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки.

Рекомендации по установке беспроводных устройств

Беспроводной маршрутизатор DIR-615 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 через 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.

Рекомендации по установке кабельного или DSL-модема

При подключении маршрутизатора к кабельному или DSL-модему выполните перечисленные ниже действия.

1. Разместите маршрутизатор на открытой поверхности в предполагаемом центре Вашей беспроводной сети. Не подключайте адаптер питания.
2. Выключите компьютер.
3. Отсоедините Ethernet-кабель (соединяющий компьютер и модем) от компьютера и подключите его к порту **INTERNET** маршрутизатора.
4. Подключите другой Ethernet-кабель к одному из LAN-портов маршрутизатора. Подключите свободный конец этого кабеля к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
5. Включите Ваш модем. Подождите, пока модем полностью загрузится (около 30 секунд).
6. Подключите адаптер питания к маршрутизатору, а затем – к электрической розетке. Подождите, пока маршрутизатор полностью загрузится (около 30 секунд).
7. Включите компьютер.
8. Проверьте состояние светодиодных индикаторов маршрутизатора. Должны гореть следующие индикаторы: **Питание**, **Локальная сеть**, соответствующий Ethernet-порту, к которому Вы подключили второй Ethernet-кабель, и **Интернет**. Если один или несколько индикаторов не горят, убедитесь, что компьютер, модем и маршрутизатор включены и соответствующие кабели подсоединенены правильно.

ГЛАВА 6. АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ

| | | |
|-------------|-------------------------------------|---|
| AC | Access Category | Категория доступа |
| AES | Advanced Encryption Standard | Улучшенный стандарт шифрования |
| ARP | Address Resolution Protocol | Протокол разрешения адресов |
| CRC | Cyclic Redundancy Check | Проверка при помощи циклического избыточного кода |
| DDNS | Dynamic Domain Name System | Динамическая система доменных имен |
| DDoS | Distributed Denial of Service | Распределенная атака типа отказ в обслуживании |
| DHCP | Dynamic Host Configuration Protocol | Протокол динамической настройки узла |
| DMZ | DeMilitarized Zone | Демилитаризованная зона |
| DNS | Domain Name System | Система доменных имен |
| DTIM | Delivery Traffic Indication Message | Сообщение с уведомлением о передаче трафика |
| GMT | Greenwich Mean Time | Среднее время по Гринвичскому меридиану |
| IGD | Internet Gateway Device | «Интернет-шлюз», протокол управления устройствами через интернет-шлюз |
| IGMP | Internet Group Management Protocol | Протокол управления группами в сети Интернет |
| IP | Internet Protocol | Протокол Интернета, межсетевой протокол |
| L2TP | Layer 2 Tunneling Protocol | Туннельный протокол второго уровня |
| LAN | Local Area Network | Локальная сеть |
| LCP | Link Control Protocol | Протокол управления каналом передачи данных |
| MAC | Media Access Control | Управление доступом к среде (передачи данных) |
| MTU | Maximum Transmission Unit | Максимальный размер передаваемого пакета |

| | | |
|---------------|---|--|
| NAT | Network Address Translation | Преобразование сетевых адресов |
| NTP | Network Time Protocol | Сетевой протокол службы времени |
| OFDM | Orthogonal Frequency Division Multiplexing | Мультиплексирование с ортогональным частотным разделением сигналов |
| PBC | Push Button Configuration | Настройка с помощью нажатия на кнопку |
| PIN | Personal Identification Number | Личный идентификационный номер |
| PPPoE | Point-to-point protocol over Ethernet | Протокол типа «точка – точка» по Ethernet |
| PPTP | Point-to-point tunneling protocol | Туннельный протокол типа «точка-точка» |
| PSK | Pre-shared key | Общий ключ |
| QoS | Quality of Service | Качество услуг |
| RADIUS | Remote Authentication in Dial-In User Service | Служба удаленной аутентификации пользователя коммутируемой сети |
| RIP | Routing Information Protocol | Протокол обмена данными для маршрутизации |
| RTS | Request To Send | Запрос на отправку |
| RTSP | Real Time Streaming Protocol | Протокол потоковой передачи в режиме реального времени |
| SIP | Session Initiation Protocol | Протокол установления сеанса |
| SSID | Service Set Identifier | Идентификатор беспроводной сети |
| TKIP | Temporal Key Integrity Protocol | Протокол временной целостности ключей |
| UDP | User Datagram Protocol | Протокол пользовательских датаграмм |
| UPnP | Universal Plug and Play | Универсальный режим «включи и работай» |
| URL | Uniform Resource Locator | Единый указатель ресурсов |
| VLAN | Virtual Local Area Network | Виртуальная локальная сеть |
| VPN | Virtual Private Network | Виртуальная частная сеть |

| | | |
|--------------|-----------------------------|--|
| WAN | Wide Area Network | Глобальная сеть |
| WEP | Wired Equivalent Privacy | Безопасность, аналогичная защите проводных сетей |
| Wi-Fi | Wireless Fidelity | «Беспроводная точность», стандарт беспроводной связи |
| WLAN | Wireless Local Area Network | Беспроводная локальная сеть |
| WMM | Wi-Fi Multimedia | Передача мультимедийных данных по Wi-Fi-сети |
| WPA | Wi-Fi Protected Access | Защищенный доступ по беспроводной сети |
| WPS | Wi-Fi Protected Setup | Безопасная настройка беспроводной сети |