



DIR-806A

Беспроводной двухдиапазонный маршрутизатор АС750



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Комплект поставки

- Маршрутизатор DIR-806A,
- адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- Ethernet-кабель,
- документ «Краткое руководство по установке» (буклет).

Если в комплекте поставки маршрутизатора отсутствует какой-либо компонент, обратитесь к Вашему поставщику.

Документы «*Руководство пользователя*» и «*Краткое руководство по установке*» доступны на сайте компании D-Link.

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

Установки по умолчанию

IP-адрес беспроводного маршрутизатора 192.168.0.1

Имя пользователя admin

Пароль admin

2.4 ГГц DIR-806A

Название беспроводной сети

5 ГГц DIR-806A-5G

Ключ сети (пароль PSK)

см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства

Маршрутизатор DIR-806A с настройками по умолчанию не может подключаться к сети Интернет. Для начала работы задайте собственный пароль для доступа к web-интерфейсу и измените название беспроводной сети (SSID), а также, если необходимо, задайте другие настройки, рекомендованные Вашим провайдером.

Системные требования и оборудование

- Компьютер с любой операционной системой, которая поддерживает web-браузер.
- Web-браузер для доступа к web-интерфейсу:
 - Apple Safari версии 8 и выше,
 - Google Chrome версии 48 и выше,
 - Microsoft Internet Explorer версии 10 и выше,
 - Microsoft Edge версии 20.10240 и выше,
 - Mozilla Firefox версии 44 и выше,
 - Орега версии 35 и выше.
- Сетевая карта (Ethernet- или Wi-Fi-адаптер) для подключения к маршрутизатору.
- Wi-Fi-адаптер (стандарта 802.11a, b, g, n или ас) для создания беспроводной сети.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

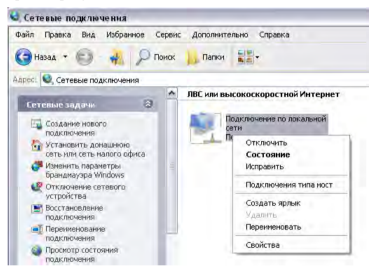
Подключение к компьютеру с Ethernetадаптером

- 1. Выключите питание Вашего компьютера.
- 2. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
- 3. Подключите адаптер 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.

Далее необходимо настроить Ваш компьютер на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

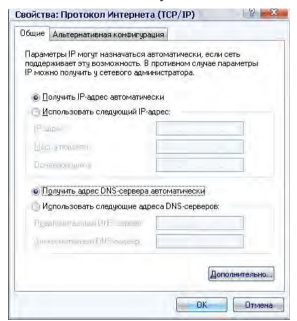
Настройка автоматического получения IP-адреса в OC Windows XP

- 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.



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

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

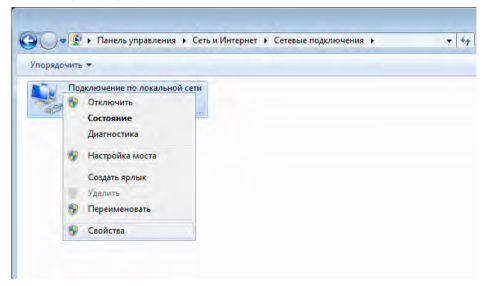


5. Нажмите кнопку **ОК** в окне свойств подключения.

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение ІР-адреса.

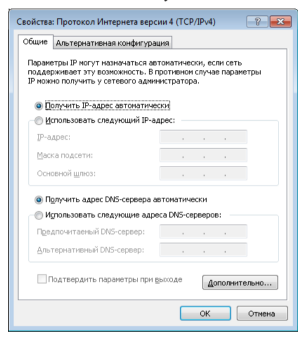
Настройка автоматического получения IP-адреса в OC Windows 7

- 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**.)
- 3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт **Изменение параметров адаптера**.
- 4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему Подключению по локальной сети и выберите строку Свойства в появившемся контекстном меню.



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

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



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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

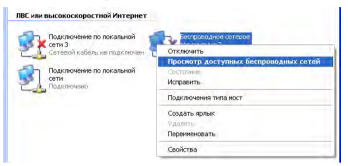
Подключение к компьютеру с Wi-Fi-aдаптером

- 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.
- Wi-Fi-адаптер. 4 Включите Ha портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как правило, есть кнопка или переключатель, активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). компьютер оснащен подключаемым беспроводным сетевым адаптером, установите обеспечение, программное поставляемое вместе с адаптером.

Далее необходимо настроить Wi-Fi-адаптер.

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.



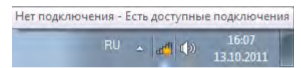
- 3. Выполните поиск доступных сетей.
- 4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DIR-806A** (для работы в диапазоне 2,4 ГГц) или **DIR-806A-5G** (для работы в диапазоне 5 ГГц) и нажмите кнопку **Подключить**.
- 5. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в поля **Ключ сети** и **Подтверждение ключа** и нажмите кнопку **Подключить**.

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

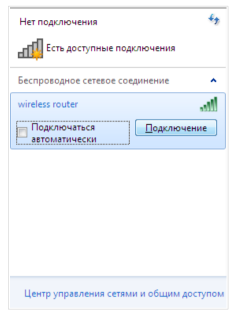
Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

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**.)
- 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.



6. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть **DIR-806A** (для работы в диапазоне 2,4 ГГц) или **DIR-806A-5G** (для работы в диапазоне 5 ГГц), а затем нажмите кнопку **Подключение**.

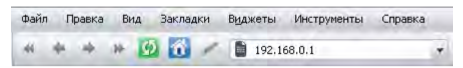


- 7. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в поле **Ключ безопасности** и нажмите кнопку **ОК**.
- 8. Подождите 20-30 секунд. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид шкалы, отображающей уровень сигнала.
 - 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.

НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Подключение к web-интерфейсу

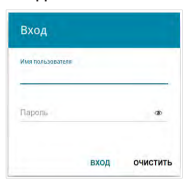
Запустите web-браузер. В адресной строке web-браузера введите IP-адрес маршрутизатора (по умолчанию — **192.168.0.1**) и нажмите клавишу **Enter**



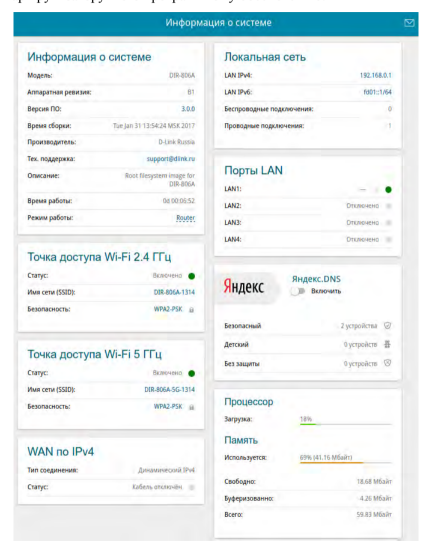
Если при попытке подключения к web-интерфейсу маршрутизатора браузер выдает ошибку типа «Невозможно отобразить страницу», убедитесь, что устройство правильно подключено к компьютеру.

Если устройство еще не было настроено или ранее были восстановлены настройки по умолчанию, при обращении к web-интерфейсу открывается Мастер начальной настройки (см. раздел *Мастер начальной настройки*, стр. 18).

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



На странице **Информация о системе** приведена общая информация по маршрутизатору и его программному обеспечению.

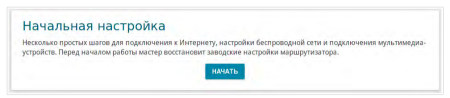


Web-интерфейс маршрутизатора доступен на русском и английском языках. Выбрать нужный язык Вы можете во время начальной настройки web-интерфейса маршрутизатора или в разделе меню **Система** / **Конфигурация**.

Для настройки маршрутизатора используйте меню в левой части страницы. Перейдите в соответствующий раздел настроек и выберите нужную страницу или запустите мастер в разделе **Быстрая настройка**.

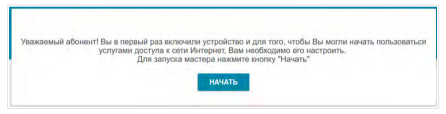
Мастер начальной настройки

Чтобы запустить Мастер начальной настройки самостоятельно, перейдите в раздел **Быстрая настройка** и нажмите кнопку **НАЧАТЬ** в блоке **Начальная настройка**.

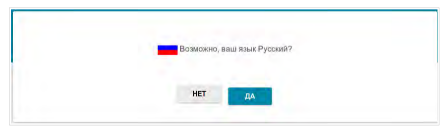


Нажмите кнопку **ОК** и дождитесь восстановления заводских настроек устройства. Затем снова нажмите кнопку **НАЧАТЬ**.

Если устройство еще не было настроено или ранее были восстановлены настройки по умолчанию, Мастер начальной настройки открывается автоматически при обращении к web-интерфейсу или какому-либо сайту в web-браузере.



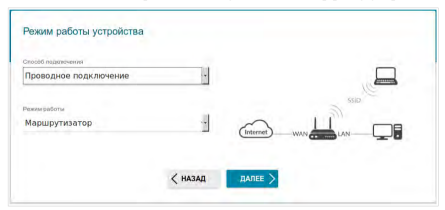
1. Нажмите кнопку **ДА** (**YES**), чтобы оставить текущий язык webинтерфейса, или нажните кнопку **HET** (**NO**), чтобы выбрать другой язык.



2. На следующей странице нажмите кнопку ПРОДОЛЖИТЬ.

Выбор режима работы устройства

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



Чтобы подключить Ваше устройство к беспроводному Интернетпровайдеру (WISP), на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Повторитель WISP**. В этом режиме Вы сможете подключить Ваше устройство к другой точке доступа, настроить WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц, настроить LAN-порты для подключения IPTV-приставки или IP-телефона и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства. Чтобы подключить Ваше устройство к проводному маршрутизатору для добавления беспроводной сети к существующей локальной сети, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Проводное подключение**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Точка доступа**. В этом режиме Вы сможете задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

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

Чтобы проводные ПК, подключенные к Вашему устройству, получили доступ к сети беспроводного маршрутизатора, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Клиент**. В этом режиме Вы сможете подключить Ваше устройство к другой точке доступа и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

После выбора режима работы нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

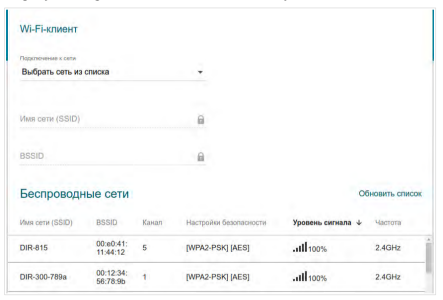
Wi-Fi-клиент

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

1. На странице **Wi-Fi-клиент** в разделе **Беспроводные сети** выделите сеть, к которой необходимо подключиться. При выделении сети поля **Имя сети (SSID)** и **BSSID** заполнятся автоматически.

Если Вы не можете найти нужную сеть в списке, нажмите кнопку Обновить список

2. Если для подключения к выделенной Вами беспроводной сети требуется пароль, введите его в соответствующее поле.



Если Вы подключаетесь к скрытой сети, в списке **Подключение к сети** выберите значение **Подключиться к скрытой сети**. Введите название сети в поле **Имя сети (SSID)**. Затем выберите необходимое значение в списке **Сетевая аутентификация** и, если необходимо, введите пароль в соответствующее поле.

3. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Настройка WAN-соединения

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

- Настройка WAN-соединений производится в соответствии с данными, предоставленными провайдером доступа к сети Интернет. Прежде чем настраивать соединение, убедитесь, что Вы получили всю необходимую информацию. Если у Вас нет таких данных, обратитесь к своему провайдеру.
- 1. На странице **Тип соединения с Интернетом** в списке **Тип соединения** выберите тип соединения, используемый Вашим провайдером, и заполните поля, отобразившиеся на странице.

Статический IPv4: Заполните поля IP-адрес, Сетевая маска, IP-адрес шлюза и IP-адрес DNS-сервера.

ІР-адрес*		
Сетевая маска*		
IP-адрес шлюза*		
IP-адрес DNS-сервера*		

Статический IPv6: Заполните поля IP-адрес, Префикс и IP-адрес шлюза.

P address*		
refix*		
Sateway IP address*		

PPPoE + **Cmamuческий IP** (**PPPoE Dual Access**): Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поле **Пароль**). Нажмите на значок **Показать** (**②**), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**. Также заполните поля **IP-адрес**, **Сетевая маска**, **IP-адрес шлюза** и **IP-адрес DNS-сервера**.

Без авторизации		
Имя пользователя*		
Пароль*	•	
IP-адрес*		
Сетевая маска*		
IР-адрес шлюза *		
IP-адрес DNS-сервера*		

РРТР + Динамический **IP** или **L2TP** + Динамический **IP**: Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поле **Пароль**). Нажмите на значок **Показать** (♠), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**. В поле **Адрес VPN-сервера** задайте IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Без авторизации		
Имя пользователя*		
Пароль*	•	
Адрес VPN-сервера*		

РРТР + Статический IP или L2TP + Статический IP: Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле Имя пользователя и пароль в поле Пароль). Нажмите на значок Показать (③), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок Без авторизации. В поле Адрес VPN-сервера задайте IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации. Также заполните поля IP-адрес, Сетевая маска, IP-адрес шлюза и IP-адрес DNS-сервера.

🗸 Без авторизации		
Имя пользователя		
Пароль	<u> </u>	
Адрес VPN-сервера*		
IP-адрес*		
Сетевая маска*		
IP-адрес шлюза*		
IP-адрес DNS-сервера*		

- 2. Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, установите флажок **Клонировать МАС-адрес вашего устройства**.
- 3. Если доступ к сети Интернет предоставляется через VLAN-канал, установите флажок **Использовать VLAN** и заполните поле **VLAN** ID

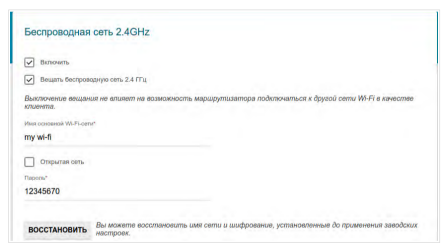
Клониров	ать МАС-адрес вашего устройства
	торых провайдеров требуется регистрация определенного МАС-адреса для предоставления і подключения к сети Интернет.
У Использо	BATE VLAN
Установите	флажок, если провайдер организует доступ в Интернет, используя VLAN-канал.
VLAN ID*	

4. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Настройка беспроводной сети

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

- 1. На странице **Беспроводная сеть 2.4GHz** в поле **Имя основной Wi-Fi-сети** задайте свое название для беспроводной сети или оставьте значение, предложенное маршрутизатором.
- 2. В поле **Пароль** задайте свой пароль для доступа к беспроводной сети или оставьте значение, предложенное маршрутизатором (WPS PIN устройства, см. наклейку со штрих-кодом).
- 3. Вы можете восстановить параметры беспроводной сети, заданные до сброса настроек к заводским установкам. Для этого нажмите кнопку **ВОССТАНОВИТЬ**



- Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.
- 5. На странице **Беспроводная сеть 5GHz** задайте необходимые параметры для беспроводной сети в диапазоне 5 ГГц и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

Настройка LAN-портов для IPTV/VoIP

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

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



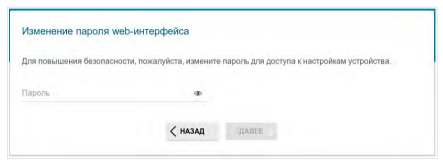
- 2. Выделите свободный LAN-порт для подключения IPTV-приставки.
- 3. Если услуга IPTV предоставляется через VLAN-канал, установите флажок **Использовать VLAN ID** и заполните отобразившееся поле.
- 4. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.
- 5. На странице **ІР-телефония** установите флажок **К устройству** подключен **ІР-телефон**.



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

Изменение пароля web-интерфейса

На данной странице необходимо изменить пароль администратора, заданный по умолчанию. Вы можете установить любой пароль, кроме **admin**. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра и другие символы, доступные в американской раскладке клавиатуры¹.



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

Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

На следующей странице проверьте все заданные Вами настройки.

Вы можете сохранить текстовый файл с настройками, заданными во время прохождения Мастера, на свой ПК. Для этого нажмите кнопку СОХРАНИТЬ ФАЙЛ С НАСТРОЙКАМИ и следуйте инструкциям диалогового окна.

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

^{1 0-9,} A-Z, а-z, пробел, !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}~.

Настройка локальной сети

- 1. Перейдите на страницу **Настройка соединений / LAN**.
- 2. Если необходимо изменить IPv4-адрес LAN-интерфейса маршрутизатора и маску локальной подсети, перейдите на вкладку IPv4 и задайте необходимые значения в полях IP-адрес и Маска подсети в разделе IP.



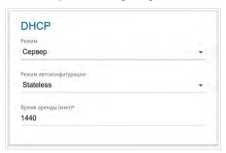
3. Если необходимо задать собственный IPv6-адрес LAN-интерфейса маршрутизатора, перейдите на вкладку IPv6 и выберите значение Статический в раскрывающемся списке Режим адресации в разделе IP. Затем введите необходимое значение в поле IP-адрес.



4. **Назначение IPv4-адресов**. По умолчанию встроенный DHCP-сервер маршрутизатора назначает IPv4-адреса устройствам локальной сети. Если Вы хотите вручную назначать IPv4-адреса, выключите DHCP-сервер (перейдите на вкладку **IPv4** и выберите значение **Запретить** в раскрывающемся списке **Режим** в разделе **DHCP**).



5. Назначение IPv6-адресов. По умолчанию устройства локальной сети автоматически назначают себе IPv6-адреса (на вкладке IPv6 в разделе DHCP в списке Режим автоконфигурации выделено значение Stateless). Если устройства локальной сети не поддерживают автоконфигурацию IPv6-адресов, включите встроенный DHCPv6-сервер маршрутизатора (выберите значение Statefull в списке Режим автоконфигурации). Если Вы хотите вручную назначать IPv6-адреса устройствам локальной сети, выберите значение Запретить в раскрывающемся списке Режим.



6. После задания всех необходимых настроек на странице **Настройка соединений / LAN** нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Аппаратное обеспечение		
Процессор	· МТ7620А (580 МГц)	
Оперативная память	· 64 МБ, DDR2	
Flash-память	· 8 МБ, SPI	
Интерфейсы	Порт WAN 10/100BASE-TX4 порта LAN 10/100BASE-TX	
Индикаторы	 Питание Беспроводная сеть 2.4G Беспроводная сеть 5G Интернет WPS 	
Кнопки	 Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания Кнопка WPS/RESET для установки беспроводного соединения и возврата к заводским настройкам 	
Антенна	· Три внешние несъемные антенны с коэффициентом усиления 5 дБи	
Схема МІМО	· 2 x 2 (для 2,4 ГГц)	
Разъем питания	· Разъем для подключения питания (постоянный ток)	

Программное обеспечение		
Типы подключения WAN	 РРРоЕ IPv6 PPPoE PPPoE Dual Stack Статический IP / Динамический IP Статический IPv6 / Динамический IPv6 PPPoE + Статический IP / Динамический IP PPTP/L2TP + Статический IP PPTP/L2TP + Динамический IP 	

^{*} Характеристики устройства могут изменяться без уведомления. См. актуальные версии внутреннего ПО и соответствующую документацию на сайте

Программное обеспечение				
Сетевые функции	 Поддержка стандарта IEEE 802.1X для подключения к сети Интернет DHCP-сервер/relay DHCPv6-сервер (Stateful/Stateless), делегирование префикса IPv6 DNS relay Поддержка записей DNSv6 класса АААА Dynamic DNS Статическая IP-маршрутизация Статическая IPv6-маршрутизация IGMP Proxy RIP Поддержка UPnP IGD Поддержка VLAN Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond) Поддержка механизма SIP ALG Поддержка RTSP Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования/Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта Встроенное приложение UDPXY 			
Функции межсетевого экрана	 Преобразование сетевых адресов (NAT) Контроль состояния соединений (SPI) IP-фильтр MAC-фильтр URL-фильтр DMZ-зона Функция защиты от ARP- и DDoS-атак Виртуальные серверы Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS 			
VPN	IPSec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-throughIPSec-туннели			

Программное обеспечение		
Управление	Локальный и удаленный доступ к настройкам по TELNET/WEB (HTTP/HTTPS) Web-интерфейс настройки и управления на русском и английском языках Уведомление о проблемах с подключением и автоматическое перенаправление к настройкам Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО Сохранение и загрузка конфигурации Поддержка удаленного журналирования Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени Функция ping Утилита traceroute Клиент TR-069	

Параметры беспроводного модуля		
Стандарты	IEEE 802.11a/n/acIEEE 802.11b/g/n	
Диапазон частот	· 2400 ~ 2483,5 МГц · 5150 ~ 5350 МГц · 5650 ~ 5725 МГц	
Безопасность беспроводного соединения	 WEP WPA/WPA2 (Personal/Enterprise) MAC-фильтр WPS (PBC/PIN) 	
Дополнительные функции	 Режим «клиент» WMM (Wi-Fi QoS) Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах Расширенные настройки Поддержка MBSSID 	
Скорость беспроводного соединения	 IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с IEEE 802.11n (2,4 ГГц/5 ГГц): от 6,5 до 300 Мбит/с (от МСS0 до МСS15) IEEE 802.11ac (5 ГГц): от 6,5 до 433 Мбит/с (от МСS0 до МСS9) 	

Параметры беспроводного модуля

Выходная мощность передатчика

Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране

- 802.11a (типичная при комнатной температуре 25 °C) 15 дБм при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с
- 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) 15 дБм (+/- 1,5 дБ) при 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с
- 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C)
 15 дБм (+/- 1,5 дБ) при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54
 Мбит/с
- 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C)
 2,4 ГГц, HT20/HT40
 15 дБм при MCS0~15
 5 ГГц, HT20/HT40
 15 дБм при MCS0~15
- 802.11ac (типичная при комнатной температуре 25°C)
 VHT20
 15 дБм при MCS0~7
 14,5 дБм при MCS8
 VHT40
 15 дБм при MCS0~7
 14,5 дБм при MCS8~9
 VHT80
 15 дБм при MCS0~7
 14,5 дБм при MCS0~7
 14,5 дБм при MCS0~7
 14,5 дБм при MCS0~7

Параметры беспроводного модуля

Чувствительность приемника

- · 802.11a (типичная при PER < 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
 - -82 дБм при 6 Мбит/с
 - -81 дБм при 9 Мбит/с
 - -79 дБм при 12 Мбит/с
 - -77 дБм при 18 Мбит/с
 - -74 дБм при 24 Мбит/с
 - -70 дБм при 36 Мбит/с
 - -66 дБм при 48 Мбит/с
 - -65 дБм при 54 Мбит/с
- 802.11b (типичная при PER = 8% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
 - -79 дБм при 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с
- 802.11g (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C)
 - -82 дБм при 6 Мбит/с
 - -81 дБм при 9 Мбит/с
 - -79 дБм при 12 Мбит/с
 - -77 дБм при 18 Мбит/с
 - -74 дБм при 24 Мбит/с
 - -70 дБм при 36 Мбит/с
 - -66 дБм при 48 Мбит/с
 - -65 дБм при 54 Мбит/с
- 802.11n (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт) HT20
 - -82 дБм при MCS0
 - -79 дБм при MCS1
 - -77 дБм при MCS2
 - -74 дБм при MCS3
 - -70 дБм при MCS4
 - -66 дБм при MCS5
 - -65 дБм при MCS6
 - -64 дБм при MCS7
 - HT40
 - -79 дБм при MCS0
 - -76 дБм при MCS1
 - -74 дБм при MCS2
 - -71 дБм при MCS3
 - -67 дБм при MCS4
 - -63 дБм при MCS5
 - -62 дБм при MCS6
 - -61 дБм при MCS7

Параметры беспроводного модуля					
	 802.11ас (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт) VHT20 -82 дБм при MCS0 -79 дБм при MCS1 -77 дБм при MCS2 -74 дБм при MCS3 -70 дБм при MCS4 -66 дБм при MCS5 -65 дБм при MCS6 -64 дБм при MCS8 VHT40 -79 дБм при MCS0 -76 дБм при MCS1 -74 дБм при MCS3 -67 дБм при MCS3 -67 дБм при MCS5 -62 дБм при MCS5 -62 дБм при MCS6 -61 дБм при MCS7 -56 дБм при MCS8 -54 дБм при MCS9 VHT80 -76 дБм при MCS1 -71 дБм при MCS1 -71 дБм при MCS1 -71 дБм при MCS2 -68 дБм при MCS3 -64 дБм при MCS3 -64 дБм при MCS5 -59 дБм при MCS5 -59 дБм при MCS6 -58 дБм при MCS6 -58 дБм при MCS6 -58 дБм при MCS6 -58 дБм при MCS7 -53 дБм при MCS8 -51 дБм при MCS9 				
Схемы модуляции	 802.11a: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM 802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM 802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM 802.11ac: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, до 256QAM с OFDM 				

Физические параметры		
Размеры (Д х Ш х В)		192 x 108 x 30 мм
Вес		240 г

Условия эксплуатации		
Питание	· Выход: 12 В постоянного тока, 0,5 A	
Температура	· Рабочая: от 0 до 40 °C · Хранения: от -20 до 65 °C	
Влажность	 При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата) При хранении: от 5% до 95% (без конденсата) 	

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с документацией.

эксплуатации Устройство предназначено ДЛЯ CVXOM, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 °C до +40 °C.

Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания.

Срок службы устройства – 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год.

Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: 9 - 2009, A - 2010, B - 2011, C - 2012, D - 2013, E - 2014, F — 2015, G - 2016, H - 2017

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль,..., 9 - сентябрь, A - октябрь, B — ноябрь, C - декабрь.