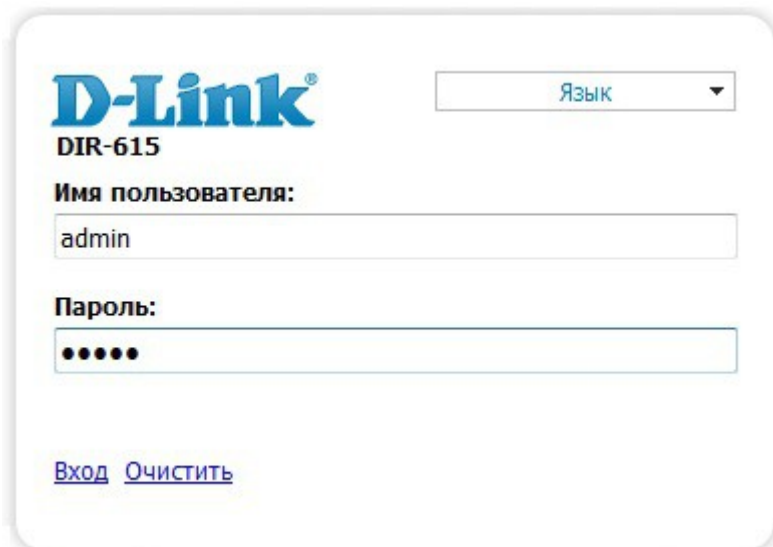


Настройка роутеров D-Link AIR-интерфейс следующих моделей:

(DIR-300, DIR-615)

Нажмите **ОК** или **Вход**.



D-Link®
DIR-615

Язык ▼


Имя пользователя:
admin

Пароль:
••••••

[Вход](#) [Очистить](#)

Для настройки роутера нажмите **Подключить интернет**.

Вы подключились к web-интерфейсу устройства DIR-615 , теперь вы сможете совершить следующие действия:



Подключить интернет

Разместить сайт

Настроить Wi-Fi

Настроить вручную

Выход

Нажмите ссылку **добавить новое**.

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Получите необходимую информацию о типе доступа в Интернет у Вашего провайдера. Основываясь на этой информации Вы можете отредактировать существующее соединение для доступа в Интернет:

- [WAN \(Динамический IP на порту Internet\)](#)

либо [добавить новое](#).

Вернуться [на главную](#) страницу из любого шага мастера Вы можете кликнув на логотипе D-Link.

В открывшейся вкладке **Мастер подключения к сети Интернет** выберите и отметьте строку **Статический IP**. Нажмите кнопку **Далее**.

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Выберите тип соединения:

- PPPoE**
Для соединения данного типа требуется имя пользователя и пароль. Такое соединение используется для подключения по Ethernet или по DSL.
- Статический IP**
Соединение данного типа позволяет Вам использовать фиксированный IP-адрес, предоставляемый Вашим провайдером.
- Динамический IP**
Соединение данного типа позволяет получать IP-адрес автоматически от провайдера.
- PPTP + Статический IP**
Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы можете задать фиксированный IP-адрес для незащищенной сети перед настройкой туннеля.
- PPTP + Динамический IP**
Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы автоматически получаете IP-адрес для незащищенной сети от провайдера.
- L2TP + Статический IP**
Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы можете задать фиксированный IP-адрес для незащищенной сети перед настройкой туннеля.
- L2TP + Динамический IP**
Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы автоматически получаете IP-адрес для незащищенной сети от провайдера.

[Далее >](#)

Имя соединения оставьте по умолчанию. Нажмите **Далее**.

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Имя соединения

Имя соединения было создано автоматически на основании заданных ранее параметров. Вы можете задать другое имя или сразу перейти к следующему шагу.

Имя:

[< Назад](#) [Далее >](#)

В соответствующие поля введите сетевые реквизиты, которые были выданы вам при заключении договора. Нажмите кнопку **Далее**.

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

▶ **Ethernet**

IP

IP-адрес:	<input type="text" value="192.168.250.250"/>
Сетевая маска:	<input type="text" value="255.255.255.252"/>
IP-адрес шлюза:	<input type="text" value="192.168.250.249"/>
Первичный DNS-сервер:	<input type="text" value="195.88.62.19"/>
Вторичный DNS-сервер:	<input type="text" value="195.88.62.1"/>

▶ **Расширенные настройки IP**

[< Назад](#) [Далее >](#)

Настройки маршрутизации оставьте по умолчанию. Нажмите кнопку **Далее**.

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Настройка маршрутизации

Здесь Вы можете добавить IP-адреса локальных ресурсов провайдера. Чтобы добавить ресурс нажмите кнопку "Добавить". Добавить, удалить и отредактировать адреса также можно кликнув правой клавишей мыши по заголовку таблицы.

Сеть назначения	Маска сети назначения
-----------------	-----------------------

В разделе меню **Разное** должны стоять галочки на пунктах **NAT** и **Сетевой экран**. Нажмите кнопку **Далее**.

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Разное

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Проверьте введенные данные и нажмите кнопку **Сохранить**.

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Главные настройки

Тип соединения: *Статический IP*

Порт: *Internet*

Имя: *static_Internet_2*

IP

IP-адрес: *192.168.250.250*

Сетевая маска: *255.255.255.252*

IP-адрес шлюза: *192.168.250.249*

Первичный DNS-сервер: *195.88.62.19*

Вторичный DNS-сервер: *195.88.62.1*

Включить RIP: *Нет*

NAT: *Да*

Сетевой экран: *Да*

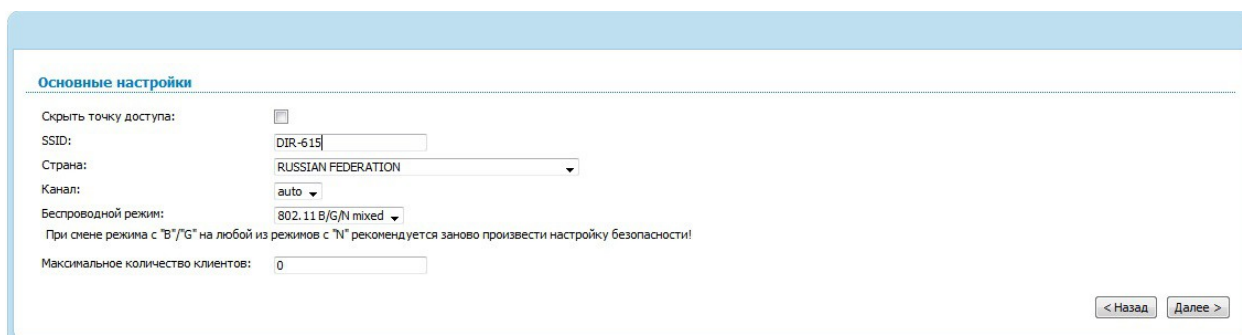
Что бы настроить Wi-fi сеть. Нажмите кнопку соответствующее меню.



В окне **Общие настройки** должна стоять галочка **Включить беспроводное соединение**.



В окне **Основные настройки** можно оставить все пункты по умолчанию, менять рекомендуется лишь SSID (имя беспроводной сети), можно использовать латинские буквы и цифры. Нажмите кнопку **Далее**.



В окне **Настройки безопасности** Сетевая аутентификация рекомендуется выбрать WPA-PSK/WPA2-PSK mixed. Введите ключ шифрования (пароль на wi-fi). Размер пароля от 8 до 63 символов, можно использовать латинские буквы и цифры. Нажмите кнопку **Далее**.



Проверьте внимательно введенные данные и нажмите кнопку **Сохранить**.

Общие настройки	
Включить беспроводное соединение:	<i>Да</i>
Основные настройки	
Скрыть точку доступа:	<i>Нет</i>
SSID:	<i>DIR-615</i>
Страна:	<i>RUSSIAN FEDERATION</i>
Канал:	<i>auto</i>
Беспроводной режим:	<i>802.11 B/G/N mixed</i>
Максимальное количество клиентов:	<i>0</i>
Настройки безопасности	
Сетевая аутентификация:	<i>WPA-PSK/WPA2-PSK mixed</i>
Ключ шифрования PSK:	<i>76543210</i>
WPA2 Предварительная аутентификация:	<i>Нет</i>
Настройки шифрования WPA	
WPA-шифрование:	<i>TKIP+AES</i>
WPA период обновления ключа:	<i>3600</i>

[< Назад](#) [Сохранить](#)

Это все необходимые и достаточные действия.
Ваш роутер настроен и готов к работе.