

# Содержание.

## [Содержание.](#)

### [Подключение и настройка.](#)

[Подключение к web-интерфейсу.](#)

[Мастер начальной настройки.](#)

### [Расширенные настройки.](#)

[Настройка проводного подключения.](#)

[Настройка WiFi.](#)

[Изменение названия WiFi сети\(SSID\)](#)

[Смена канала WiFi.](#)

[Изменение пароля WiFi.](#)

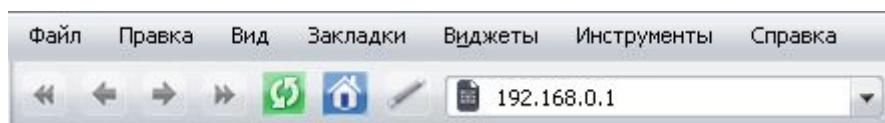
[Настройка порта для IPTV.](#)

# Подключение и настройка.

Для начала настройки роутера D-link DIR-842 требуется подключить роутер к устройству(ПК\Планшет\Телефон) по кабелю или WiFi и зайти на web-интерфейс роутера.

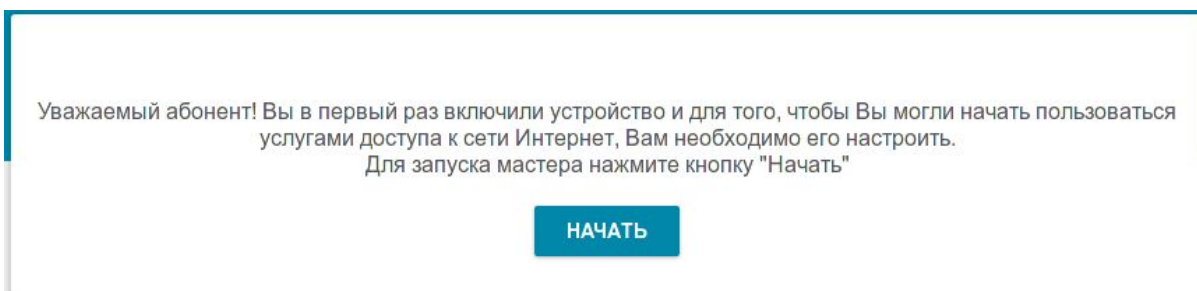
## Подключение к web-интерфейсу.

После подключения к роутеру открываем web-браузер и в адресной строке вводим ip-адрес роутера (192.168.0.1)



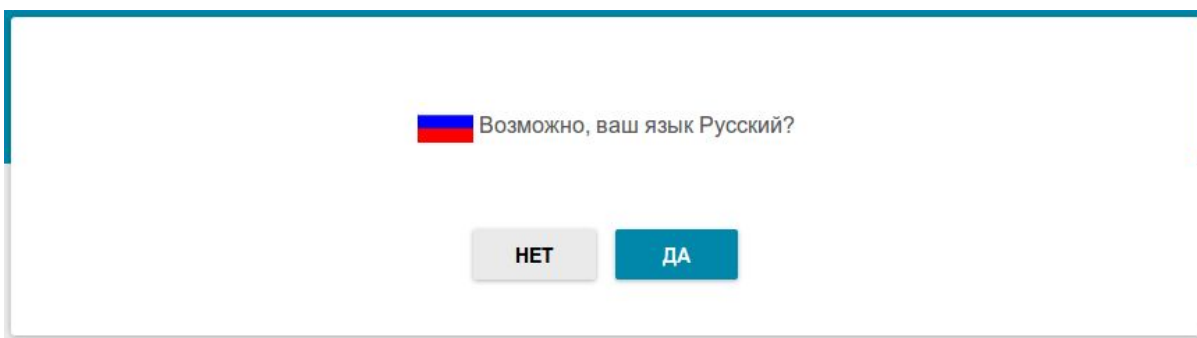
Если роутер еще не был настроен или ранее были восстановлены настройки по умолчанию, при обращении к web-интерфейсу открывается Мастер начальной настройки.

## Мастер начальной настройки.



Нажмите кнопку Начать

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



На открывшейся странице измените настройки по умолчанию: измените пароль администратора в полях Пароль администратора и Подтверждение пароля и название беспроводной сети в диапазоне 2,4ГГц и 5ГГц в полях Имя сети 2.4 ГГц (SSID) и Имя сети 5 ГГц (SSID)соответственно. Затем нажмите кнопку ПРИМЕНИТЬ.

## Настройки по умолчанию

Для начала работы необходимо изменить некоторые настройки по умолчанию.

Пароль администратора\* 

 Длина пароля должна быть от 1 до 31 ASCII символа


Подтверждение пароля\* 

Имя сети 2.4 ГГц (SSID)\*

DIR-XXX-0105

Имя сети 5 ГГц (SSID)\*

DIR-XXX-5G-0105

 НАЗАД


ПРИМЕНИТЬ

на странице Режим работы устройства в списке Способ подключения выберите значение Проводное подключение. Затем в списке Режим работы выберите значение Маршрутизатор. После нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

**D-Link**  
Building Networks for People

## Режим работы устройства


Способ подключения

Проводное подключение 

Режим работы

Маршрутизатор 



 НАЗАД

ДАЛЕЕ 

На странице Тип соединения с Интернетом в списке Тип соединения выберите Статический IPv4, и заполните поля,отобразившиеся на странице (IP-адрес, Сетевая маска, IP-адрес шлюза, IP-адрес DNS-сервера), если вам неизвестны настройки, просьба обратиться в техническую поддержку по номеру 622-0003 для получения настроек.

НЕ устанавливайте флажок в полях Клонировать MAC-адрес вашего устройства и Использовать VLAN.

После настройки соединения нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

### Тип соединения с Интернетом

Тип соединения  
Статический IPv4

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

IP-адрес\*

Сетевая маска\*

IP-адрес шлюза\*

IP-адрес DNS-сервера\*

Клонировать MAC-адрес Вашего устройства

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

Использовать VLAN

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

На странице Беспроводная сеть 2.4ГГц в поле Имя основной Wi-Fi-сети задайте свое название для беспроводной сети в диапазоне 2,4 ГГц или оставьте значение, предложенное роутером.

В поле Пароль задайте свой пароль для доступа к беспроводной сети или оставьте значение, предложенное роутером(WPS PIN устройства, см. наклейку со штрих-кодом).

Вы можете восстановить параметры беспроводной сети, заданные до сброса настроек к заводским установкам. Для этого нажмите кнопку ВОССТАНОВИТЬ.

### Беспроводная сеть 2.4 ГГц

Включить

Вещать беспроводную сеть 2.4 ГГц


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

Имя основной Wi-Fi-сети\*

**my wifi**

Открытая сеть

Пароль\*

•••••••• 

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

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

Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

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

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

## IP-телевидение

К устройству подключена ТВ-приставка?

*Если Ваш провайдер предоставляет услугу IPTV, Вы можете подключить ТВ-приставку непосредственно к роутеру, не используя дополнительное оборудование.*

Использовать VLAN ID

VLAN ID\*

*Информацию о VLAN ID можно найти в договоре.*



[← НАЗАД](#)

[ДАЛЕЕ >](#)

Выделите свободный LAN-порт для подключения IPTV-приставки.  
НЕ устанавливайте флажок Использовать VLAN ID

Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

На странице IP-телефония нажмите кнопку ДАЛЕЕ

## IP-телефония

К устройству подключен IP-телефон?

*Если Ваш провайдер предоставляет услугу IP-телефонии, Вы можете подключить телефон непосредственно к роутеру, не используя дополнительное оборудование.*

[← НАЗАД](#)

[ДАЛЕЕ >](#)

## Изменение пароля web-интерфейса

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

## Изменение пароля web-интерфейса

Для повышения безопасности, пожалуйста, измените пароль для доступа к настройкам устройства.

Пароль администратора\*



Длина пароля должна быть от 1 до 31 ASCII символа

Подтверждение пароля



НАЗАД

ДАЛЕЕ

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

Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

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. При этом роутер применит настройки и перезагрузится.

## Расширенные настройки.

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

После нажатия на кнопку ПРИМЕНИТЬ откроется страница проверки доступности сети Интернет.

Подключение к сети Интернет настроено и готово к использованию

Нажмите кнопку "Готово", чтобы начать работу в сети Интернет

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

ГОТОВО

Доступно приложение для смартфона и планшета



Если роутер успешно подключился к сети Интернет, нажмите кнопку ГОТОВО. Если возникли проблемы с подключением к сети Интернет, для повторной проверки состояния соединения нажмите кнопку ПРОВЕРИТЬ ПОВТОРНО. Если не удалось решить проблему подключения к сети, Вы можете обратиться в службу технической поддержки по номеру 622-0003.

Чтобы задать другие настройки, нажмите кнопку РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ. После нажатия на кнопку откроется страница Начало.

Если ранее Вы настроили роутер, 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

Если роутер настраивал наш инженер, паролем по умолчанию устанавливается номер договора.



## Вход

Имя пользователя

Пароль

Неправильное имя пользователя/пароль или срок действия сессии истек

Осталось попыток:  
3

**ВХОД**      **ОЧИСТИТЬ**

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

Настройка проводного подключения.

После ввода имя пользователя и пароля откроется страница Начало

**D-Link**  
Building Networks for People

Начало

- Начало
- Информация о системе
- Начальная настройка
- Статистика
- Настройка соединений
- Wi-Fi
- Дополнительно
- Межсетевой экран
- Система
- Яндекс.DNS

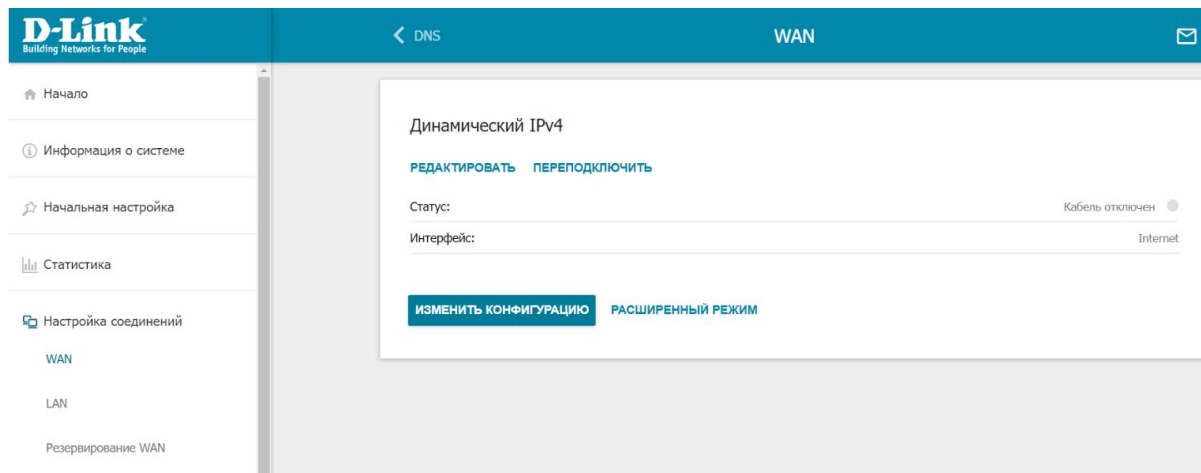
Добро пожаловать в интерфейс настройки устройства D-Link!

На этой странице представлены разделы, к которым пользователи часто обращаются после первичной настройки. Полный список разделов доступен в меню.

- URL-фильтр**  
Вы можете блокировать посещение нежелательных сайтов по URL-адресам.
- Яндекс.DNS**  
Быстрый DNS-сервис от Яндекса с дополнительными функциями безопасности.
- Ограничение доступа беспроводных клиентов**  
Вы можете заблокировать доступ к устройству по Wi-Fi для некоторых клиентов.
- Подключение мультимедиа-устройств**  
Выбор портов для подключения мультимедиа-устройств.
- Информация о системе**  
Сводная информация об устройстве.
- Настройка Wi-Fi**  
Настройка основных параметров Wi-Fi. Здесь Вы можете изменить имя сети, параметры безопасности и др.

Настройка проводного подключения.

Для настройки подключения к интернету требуется перейти в раздел Настройка соединений => Wan



Нажимаем изменить конфигурацию, после появится окно Подтверждения действия на странице, нажимаем ОК

Подтвердите действие на странице 192.168.0.1

Внимание! Все ранее созданные соединения будут удалены.

Продолжить?



Далее выбираем Тип соединения: Статический IPv4.

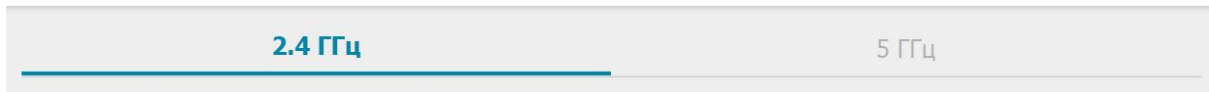
Ниже заполняем поля настроек(IP-адрес, Сетевая маска, IP-адрес шлюза, IP-адрес DNS-сервера).

После ввода настроек нажмите ПРИМЕНИТЬ.

## Настройка WiFi.

Для настройки WiFi требуется перейти в раздел Wi-Fi => Основные настройки.

Сверху выбор между настройкой сети 2.4ГГц и 5 ГГц



## Изменение названия WiFi сети(SSID)

Для смены названия WiFi сети в поле Сеть Wi-Fi => Имя сети (SSID) можно изменить название WiFi сети.

### Сеть Wi-Fi

Имя сети (SSID)\*

DIR-842-8edf

 *Количество символов должно быть не более 32*

## Смена канала WiFi.

Для смены канала WiFi сети в поле Общие настройки.

Роутер может автоматически сканировать сеть и устанавливать канал WiFi.

**Выбрать канал автоматически**

Но при автоматическом выборе роутер может выбрать не лучший канал, из-за этого скорость по wifi может быть сильно проседать, в таком случае его можно выбрать в ручную.

Выключаем Выбрать канал автоматически и ниже появится поле Канал, в котором нужно будет выбрать канал с 1 до 13

## Общие настройки

Включить беспроводное соединение

Страна

RUSSIAN FEDERATION



Беспроводной режим

802.11 B/G/N mixed



Выбрать канал автоматически



Включить дополнительные каналы

Канал

13

Некоторые устройства могут не поддерживать 12-13 каналы, если с этим возникла проблема при выборе канала автоматически нужно отключить пункт “Включить дополнительные каналы”, если вручную, то просто выставляем каналы с 1 по 11.

### Изменение пароля WiFi.

Для смены пароля WiFi сети в поле Настройка безопасности => Пароль PSK можно изменить пароль WiFi сети.

## Настройки безопасности

Сетевая аутентификация

WPA2-PSK



Пароль PSK\*

••••••••



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

Тип шифрования\*

AES



Период обновления группового ключа (в секундах)\*

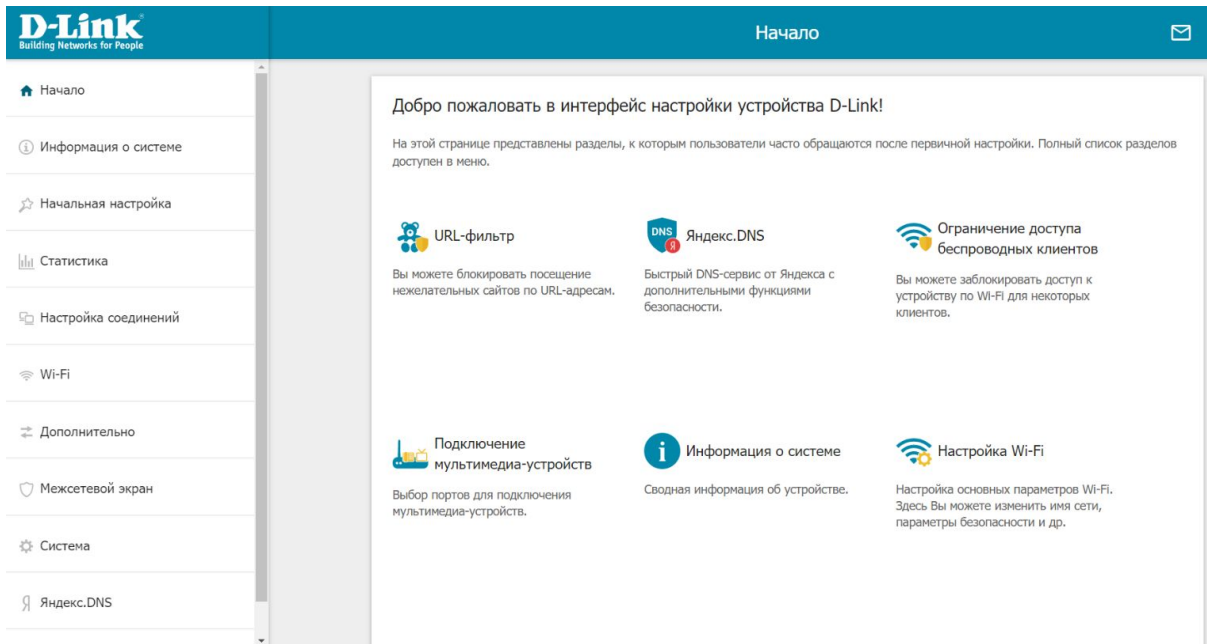
3600

Если поля Пароль PSK нет, в поле Сетевая аутентификация выбираем WPA2-PSK.

После изменения настроек нажмите ПРИМЕНИТЬ.

### Настройка порта для IPTV.

Для настройки порта для IPTV требуется перейти в раздел Начало, в центре экрана выбираем пункт Подключение мультимедиа-устройств.



Далее нажимаем на порт в который подключен кабель от IPTV приставки, порты уже настроенные под IPTV выделяются синим(как на рис. ниже).

