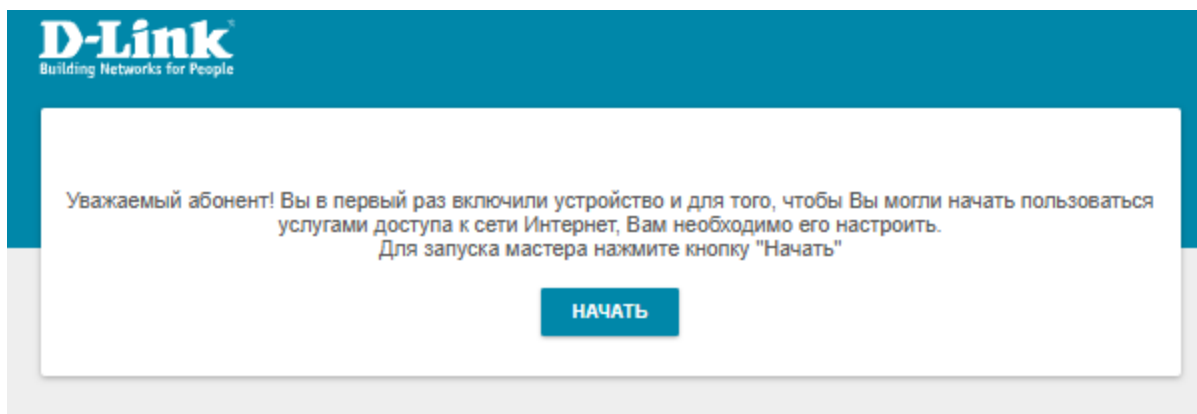
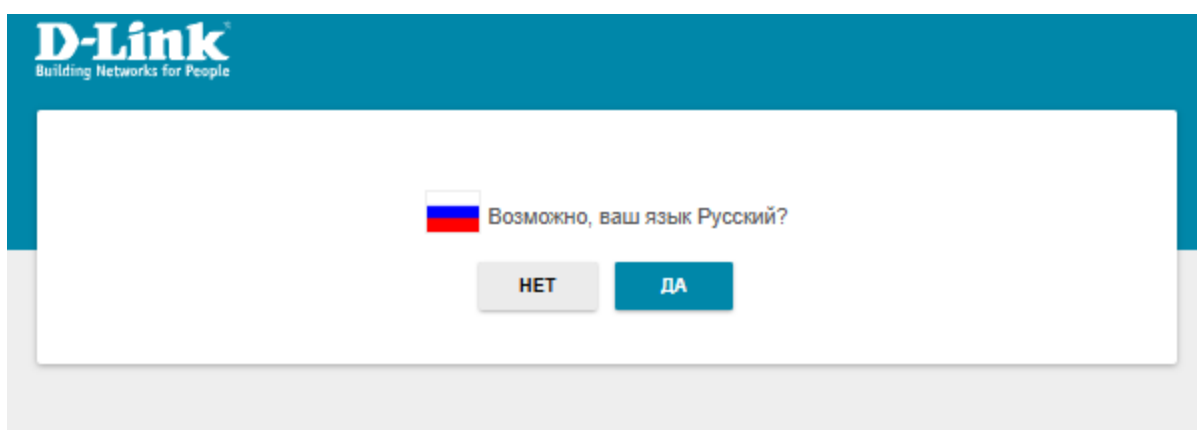


Настройка роутера D-link DIR806A без быстрых настроек

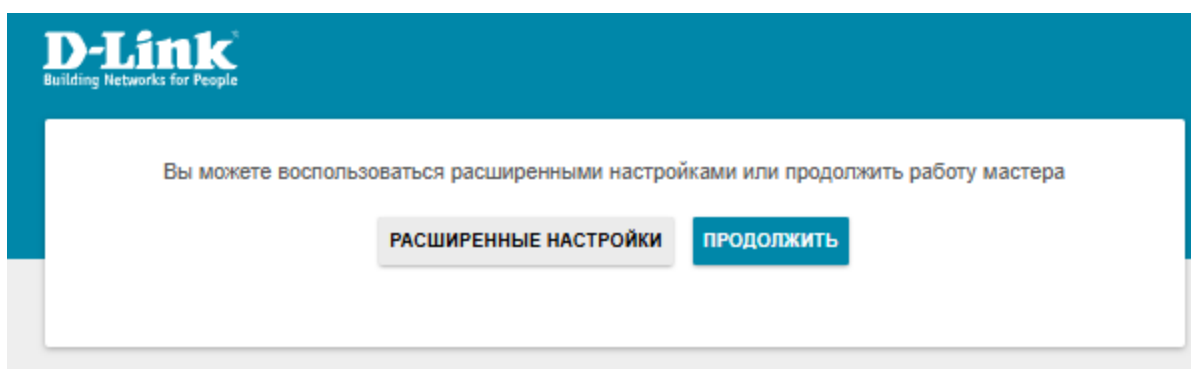
Заходим на адрес роутера 192.168.0.1. Нажимаем «Начать»



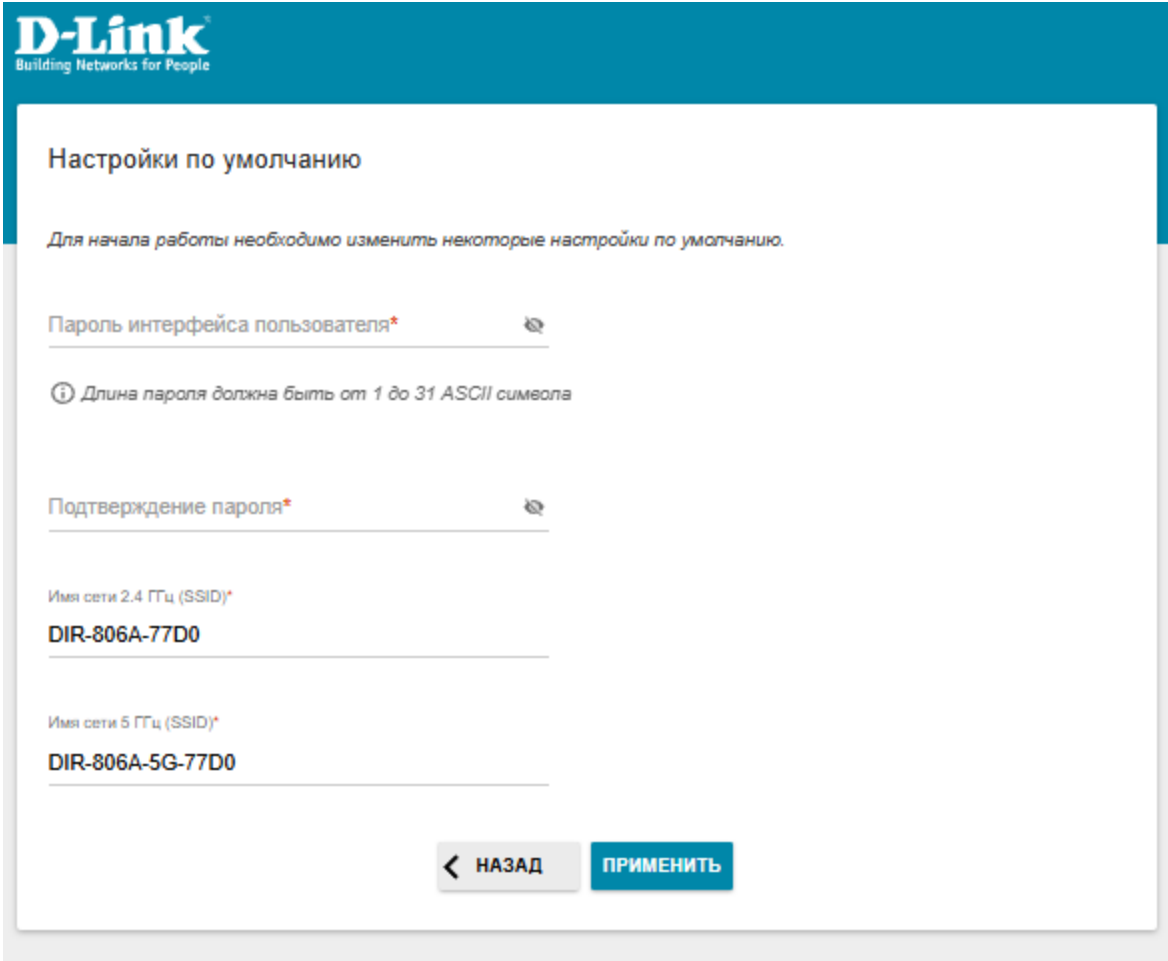
Выбираем язык интерфейса



Нажимаем «Расширенные настройки»



В этом окне вводим пароль для администрирования роутера и подтверждаем его. Тут же сразу можно изменить названия Wi-Fi сетей. Нажимаем «Применить»



D-Link
Building Networks for People

Настройки по умолчанию

Для начала работы необходимо изменить некоторые настройки по умолчанию.

Пароль интерфейса пользователя*

ⓘ Длина пароля должна быть от 1 до 31 ASCII символа

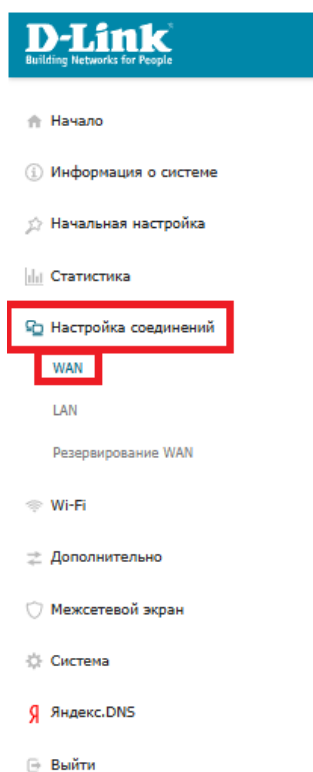
Подтверждение пароля*

Имя сети 2.4 ГГц (SSID)*
DIR-806A-77D0

Имя сети 5 ГГц (SSID)*
DIR-806A-5G-77D0

← НАЗАД ПРИМЕНИТЬ

Нас перекидывает на главный экран настроек. Находим раздел «Настройка соединений» - «WAN»



В списке соединений есть готовое подключение, его настройки изменить не получится. Поэтому создаем сразу новое и настраиваем его. Для этого нажимаем «+».

WAN

Вы можете редактировать и создавать соединения, используемые маршрутизатором.

Шлюз по умолчанию IPv4
Указанное соединение будет использоваться по умолчанию.

Шлюз по умолчанию IPv6
Не создано ни одного IPv6-соединения.

WAN

IGMP

На странице IGMP можно разрешить маршрутизатору использовать протокол IGMP и настроить его параметры.

Список соединений ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ + 🗑️

Имя	Тип соединения	Интерфейс	Статус
WAN	Динамический IPv4	Ports:5	● Соединение

УПРОЩЕННЫЙ РЕЖИМ

Выбираем «Тип соединения» меняем с динамического на статический.

Главные настройки

Тип соединения
Динамический IPv4

- Динамический IPv4
- Статический IPv4**
- Динамический IPv6
- Статический IPv6
- PPPoE
- PPPoE IPv6
- PPPoE Dual Stack
- PPTP
- L2TP

IPv4

Получить адрес DNS-сервера автоматически

Первичный DNS

Вторичный DNS

Vendor ID
dsiforum.org

Имя устройства

Авторизация по протоколу 802.1x:

Включить авторизацию по протоколу 802.1x

Метод проверки подлинности
EAP-MD5

Имя пользователя

Пароль

Ethernet

MAC-адрес*
a8:63:7d:f5:77:d0

Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера (30:24:A9:83:AA:52)

ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ

MTU*
1500

ПРИМЕНИТЬ

Вводим данные из договора – IP, маска, шлюз. Нажимаем «Применить»

Главные настройки

Тип соединения
Статический IPv4

Интерфейс
Ports 5

Имя соединения*
stap_31

Включить соединение

NAT

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

Сетевой экран

Механизм защиты устройств локальной сети от внешних подключений. Не рекомендуется отключать в целях безопасности.

Ping

Функция MM Ping Forward разрешит устройству отвечать на запросы из внешней сети.

RIP

Изолировать соединение

Использование альтернативной таблицы маршрутизации для данного соединения. Не рекомендуется включать, если этого не требует Ваш провайдер.

Ethernet

MAC-адрес*
a8:63:7d:f5:77:d0

Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера (30:24:A9:83:AA:52)

ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ

MTU*
1500

ПРИМЕНИТЬ

IPv4

IP-адрес*

Маска подсети*

IP-адрес шлюза*

Первичный DNS*

Вторичный DNS

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

Авторизация по протоколу 802.1x:

Включить авторизацию по протоколу 802.1x

Метод проверки подлинности
EAP-MD5

Имя пользователя

Пароль

Подтверждаем действие на странице

Подтвердите действие на 192.168.0.1

При создании соединения будет удалено существующее.
Продолжить?

OK Отмена

Роутер уйдет в перезагрузку для применения настроек

! Устройство недоступно

Связь с устройством была потеряна.

- Если Вы подключены по кабелю, убедитесь в надёжности его соединения.
- Если Вы подключены по Wi-Fi, убедитесь, что не произошло автоматического переключения на другую беспроводную сеть.

Пожалуйста, не обновляйте страницу, после восстановления связи работа продолжится автоматически.

Роутер перезагрузился, снова откроется экран со списком соединений. Добавляем еще одно соединение.

WAN

Вы можете редактировать и создавать соединения, используемые маршрутизатором.

Шлюз по умолчанию IPv4

Указанное соединение будет использоваться по умолчанию.

statap_31

Шлюз по умолчанию IPv6

Не создано ни одного IPv6-соединения.

IGMP

На странице IGMP можно разрешить маршрутизатору использовать протокол IGMP и настроить его параметры.

Список соединений

ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ +

<input type="checkbox"/>	Имя	Тип соединения	Интерфейс	Статус
<input type="checkbox"/>	statap_31	Статический IPv4	Ports:5	● Соединено

УПРОЩЕННЫЙ РЕЖИМ

WAN

Вы можете редактировать и создавать соединения, используемые маршрутизатором.

Шлюз по умолчанию IPv4

Указанное соединение будет использоваться по умолчанию.

statap_31

Шлюз по умолчанию IPv6

Не создано ни одного IPv6-соединения.

IGMP

На странице IGMP можно разрешить маршрутизатору использовать протокол IGMP и настроить его параметры.

Список соединений

ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ +

<input type="checkbox"/>	Имя	Тип соединения	Интерфейс	Статус
<input type="checkbox"/>	statap_31	Статический IPv4	Ports:5	● Соединено

УПРОЩЕННЫЙ РЕЖИМ

Выбираем тип подключения – PPPoE

Главные настройки

Тип соединения

- Динамический IPv4
- Динамический IPv4
- Статический IPv4
- Динамический IPv6
- Статический IPv6
- PPPoE**
- PPPoE IPv6
- PPPoE Dual Stack
- PPTP
- L2TP

Ping

RIP

Изолировать соединение

Ethernet

MAC-адрес*

a8:63:7d:f5:77:d0

Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера (30:24:A9:83:AA:52)

ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ

MTU*

1500

ПРИМЕНИТЬ

IPv4

Получить адрес DNS-сервера автоматически

Первичный DNS

95.129.57.57

Вторичный DNS

95.129.57.58

Vendor ID

dsforum.org

Имя устройства

Авторизация по протоколу 802.1x:

Включить авторизацию по протоколу 802.1x

Метод проверки подлинности

EAP-MD5

Имя пользователя

Пароль

Вводим учетные данные из договора. Нажимаем применить.

Главные настройки

Тип соединения
PPPoE

Интерфейс
Ports 5

Имя соединения*
pppoe_69

Включить соединение

NAT

Сетевой экран

Ping

RIP

Изолировать соединение

Ethernet

MAC-адрес*
a8:63:7d:f5:77:d0

Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера (30:24:A9:83:AA:52)

MTU*
1500

PPP

Без авторизации

Имя пользователя*
ttest3

Пароль*

Имя сервиса

MTU*
1492

Протокол аутентификации
AUTO

Keep Alive

LCP интервал*
30

LCP провалы*
3

Соединение по требованию

Максимальное время неактивности (в секундах)

PPP IP расширение

Отладка PPP

ПРИМЕНИТЬ

Снова оказываемся на экране со списком соединений. Состояние у обоих подключений будет «Соединено», но интернет у нас не появится. Переставляем «Шлюз по умолчанию» на созданное нами в последнем шаге соединение «pppoe». Интернет появляется.

WAN

Вы можете редактировать и создавать соединения, используемые маршрутизатором.

Шлюз по умолчанию IPv4

Указанное соединение будет использоваться по умолчанию.

pppoe_69

statip_31

Шлюз по умолчанию IPv6

Не создано ни одного IPv6-соединения.

IGMP

На странице IGMP можно разрешить маршрутизатору использовать протокол IGMP и настроить его параметры.

Список соединений

Имя	Тип соединения	Интерфейс	Статус
pppoe_69	PPPoE	Ports:5	Соединено
statip_31	Статический IPv4	Ports:5	Соединено

Данная конфигурация не позволяет использовать упрощенный интерфейс настройки

WAN

Вы можете редактировать и создавать соединения, используемые маршрутизатором.

Шлюз по умолчанию IPv4

Указанное соединение будет использоваться по умолчанию.

- pppoe_69
 statip_31

Шлюз по умолчанию IPv6

Не создано ни одного IPv6-соединения.

IGMP

На странице IGMP можно разрешить маршрутизатору использовать протокол IGMP и настроить его параметры.

Список соединений

ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ +

<input type="checkbox"/>	Имя	Тип соединения	Интерфейс	Статус
<input type="checkbox"/>	pppoe_69	PPPoE	Ports:5	● Соединено
<input type="checkbox"/>	statip_31	Статический IPv4	Ports:5	● Соединено

УПРОЩЕННЫЙ РЕЖИМ

Если хотим настроить wi-fi. Переходим в раздел «Wi-Fi» - «Основные настройки»



Начало

Информация о системе

Начальная настройка

Статистика

Настройка соединений

Wi-Fi

Основные настройки

Управление клиентами

WPS

WMM

Клиент

Дополнительно

MAC-фильтр

Роуминг

Дополнительно

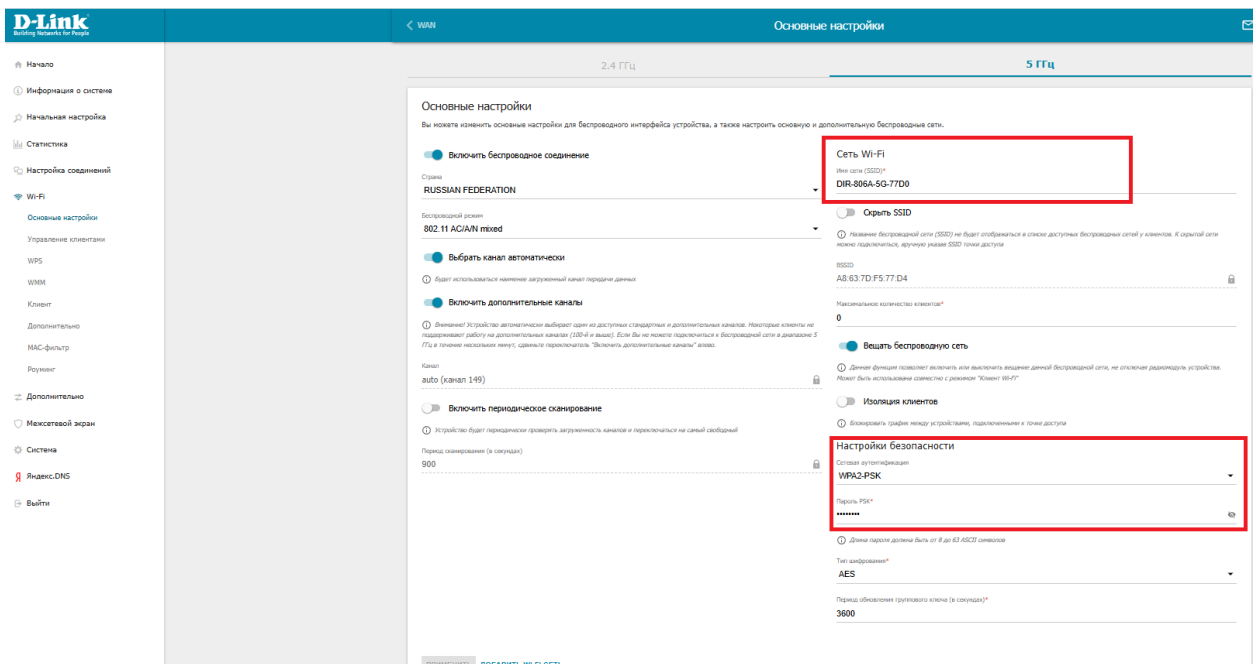
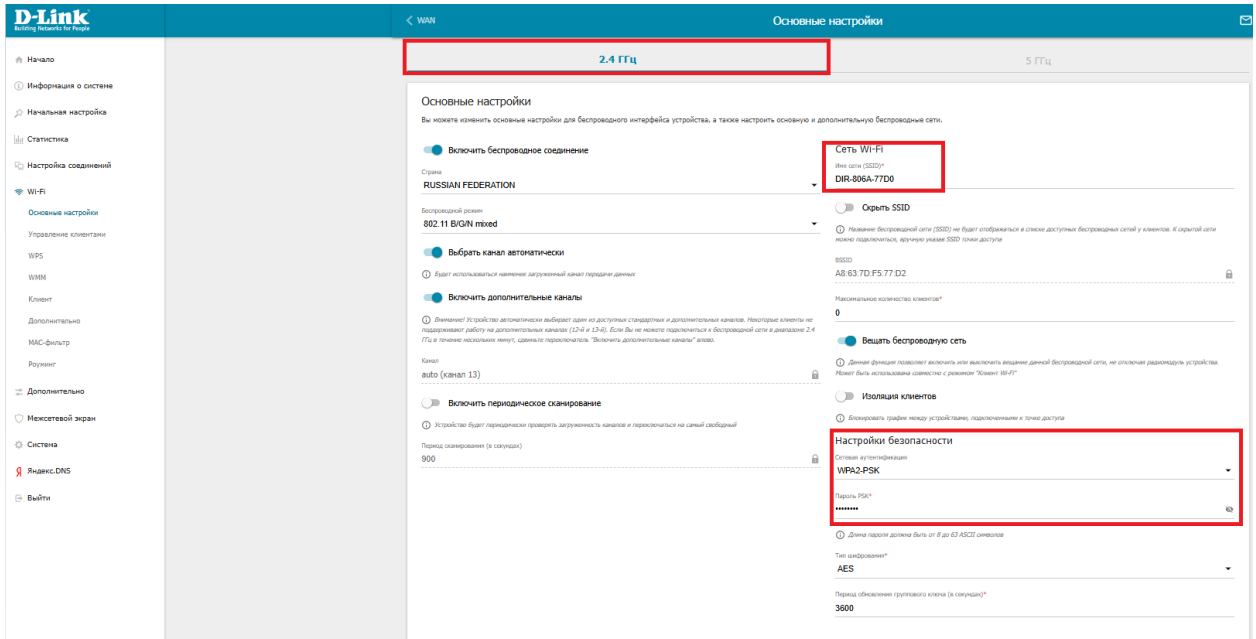
Межсетевой экран

Система

Яндекс.DNS

Выйти

Наверху слева настраивается диапазон 2.4 ГГц, справа диапазон 5ГГц



Настройка завершена.