

Инструкция по настройке: D-Link DIR-806A

Table of Contents

- [1. Начало](#)
- [2. Настройка WAN](#)
- [3. Настройка Wi-Fi](#)
- [4. Выключение IGMP](#)
- [5. Настройка портов для IPTV](#)

Модель: D-Link DIR-806A

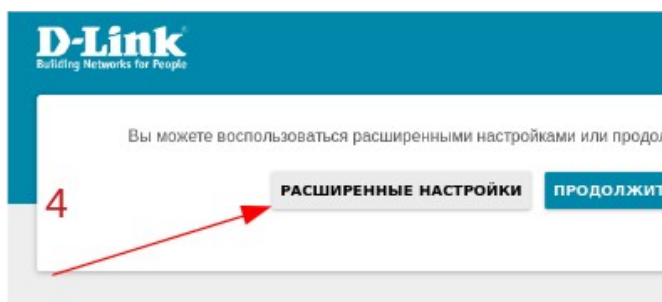
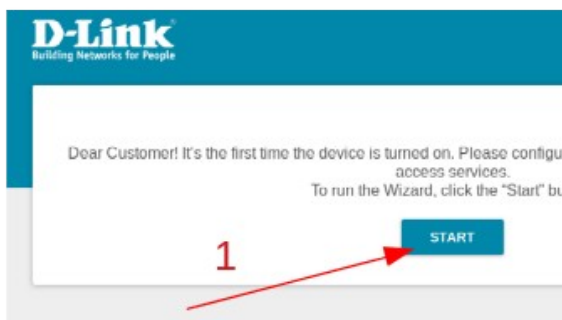
Инструкция предполагает сброшенный до заводских настроек роутер. Сброс производится удерживанием кнопки RESET на нижней поверхности корпуса.

Доступ к веб-интерфейсу по умолчанию: <http://192.168.0.1>

1. Начало

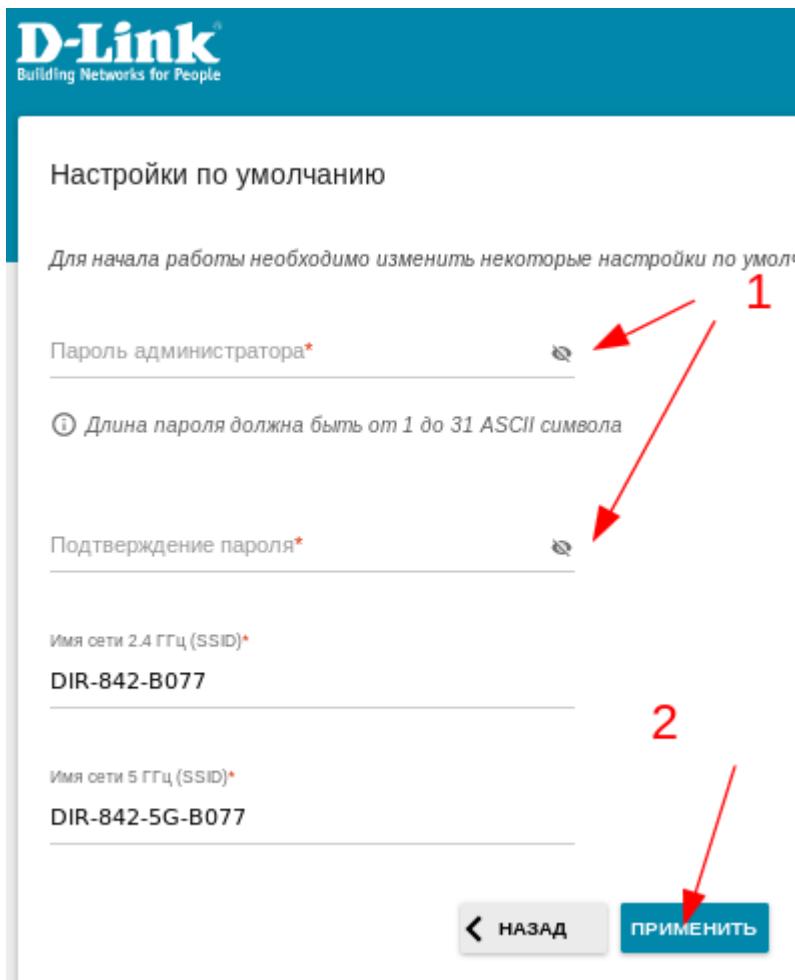
После сброса роутер предлагает его настроить.

Последовательно выбрать: START -> NO -> Русский -> РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ



Роутер предложит ввести пароль администратора.

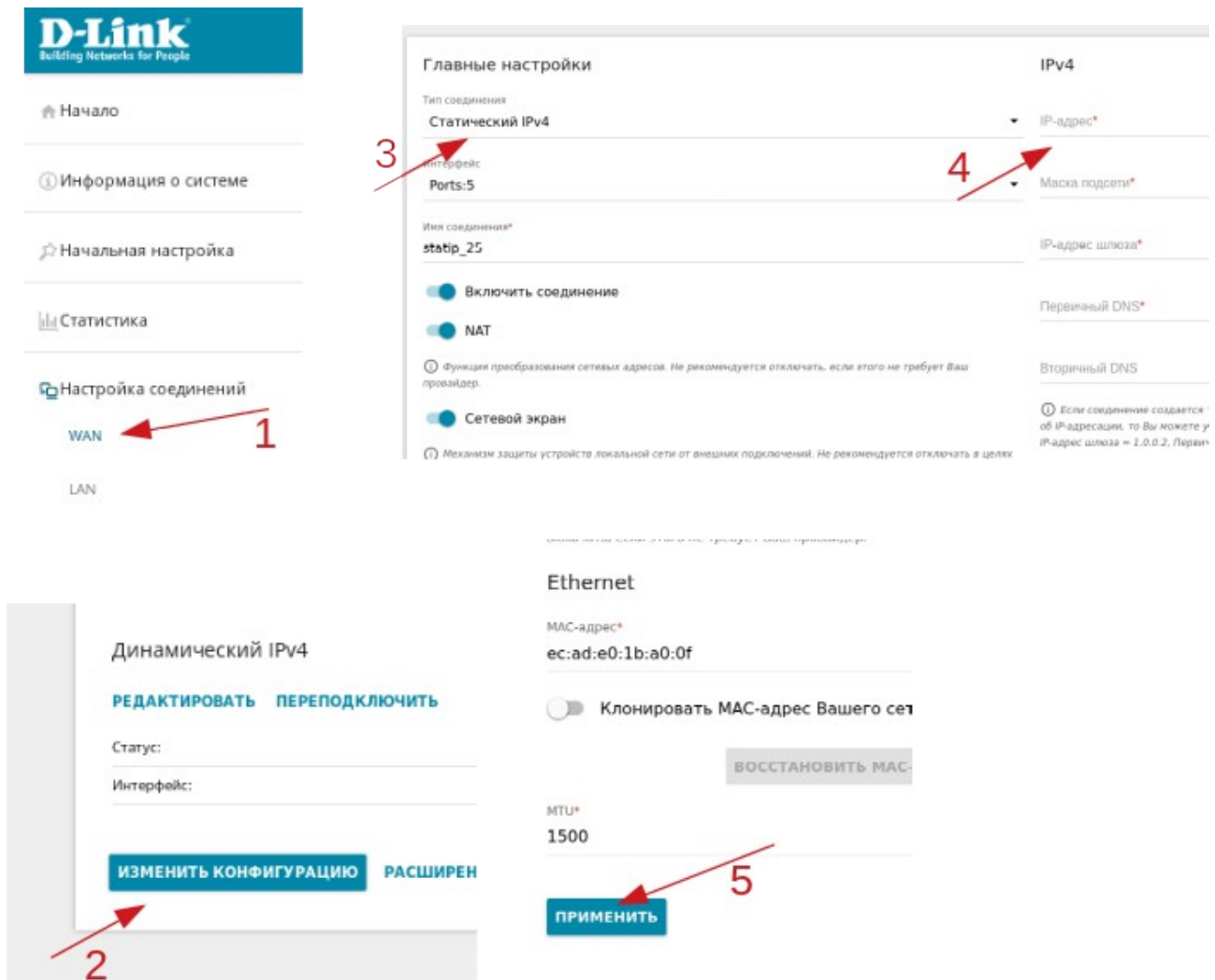
Ввести пароль с подтверждением, применить.



2. Настройка WAN

Настройка производится в следующих пунктах меню роутера:

- Настройка соединений
 - WAN
 - ИЗМЕНИТЬ КОНФИГУРАЦИЮ
 - Тип соединения: Статический IPv4
 - IPv4: заполнить поля IP-адрес, маска, шлюз, DNS
 - Применить

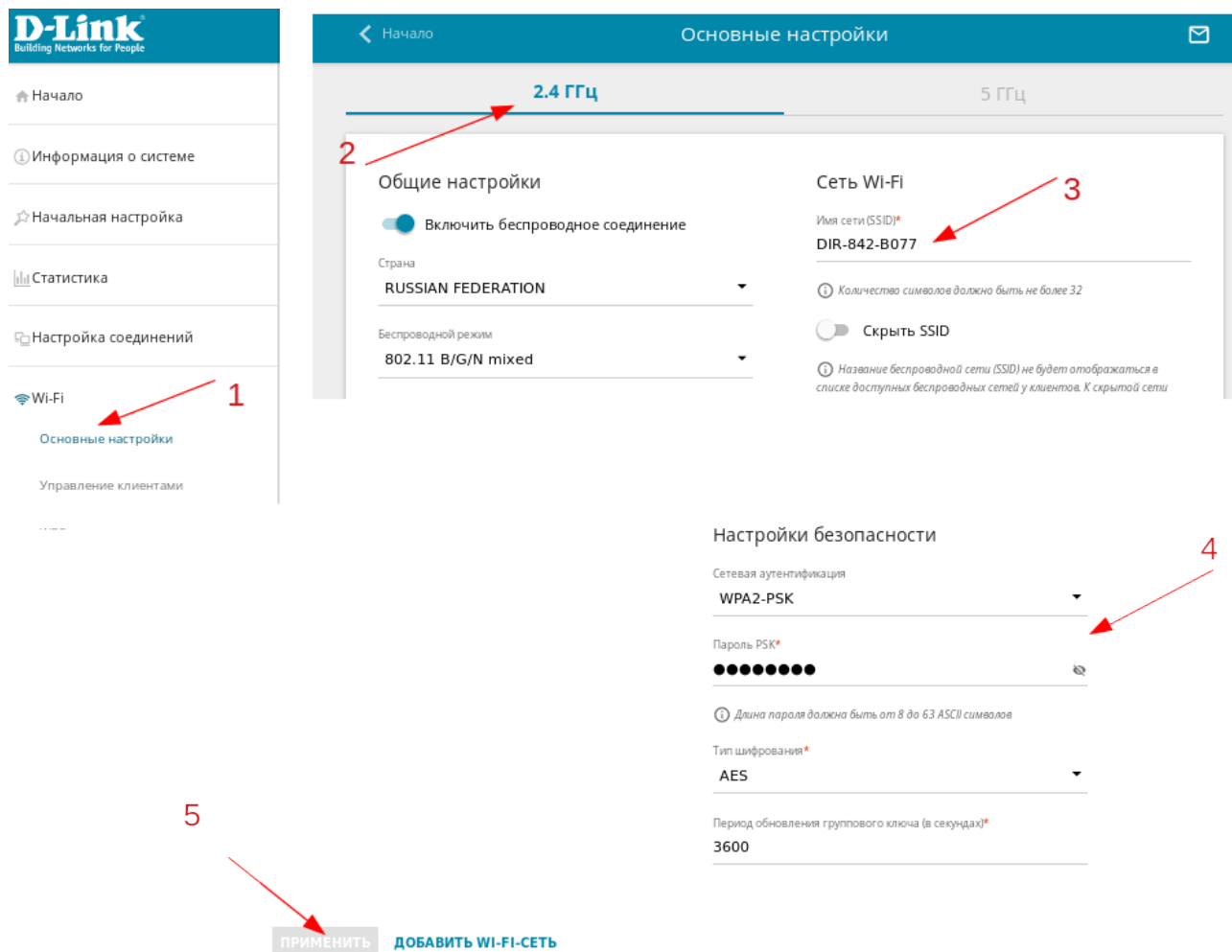


3. Настройка Wi-Fi

Настройка производится в следующих пунктах меню роутера:

- Wi-Fi
 - Основные настройки
 - 2.4 ГГц
 - Сеть Wi-Fi
 - Имя сети: изменить SSID
 - Настройки безопасности
 - Сетевая аутентификация: WPA2-PSK
 - Пароль PSK: ввести пароль к Wi-Fi
 - Применить
 - 5 ГГц
 - Сеть Wi-Fi

- Имя сети: изменить SSID
- Настройки безопасности
 - Сетевая аутентификация: WPA2-PSK
 - Пароль PSK: ввести пароль к Wi-Fi
- Применить



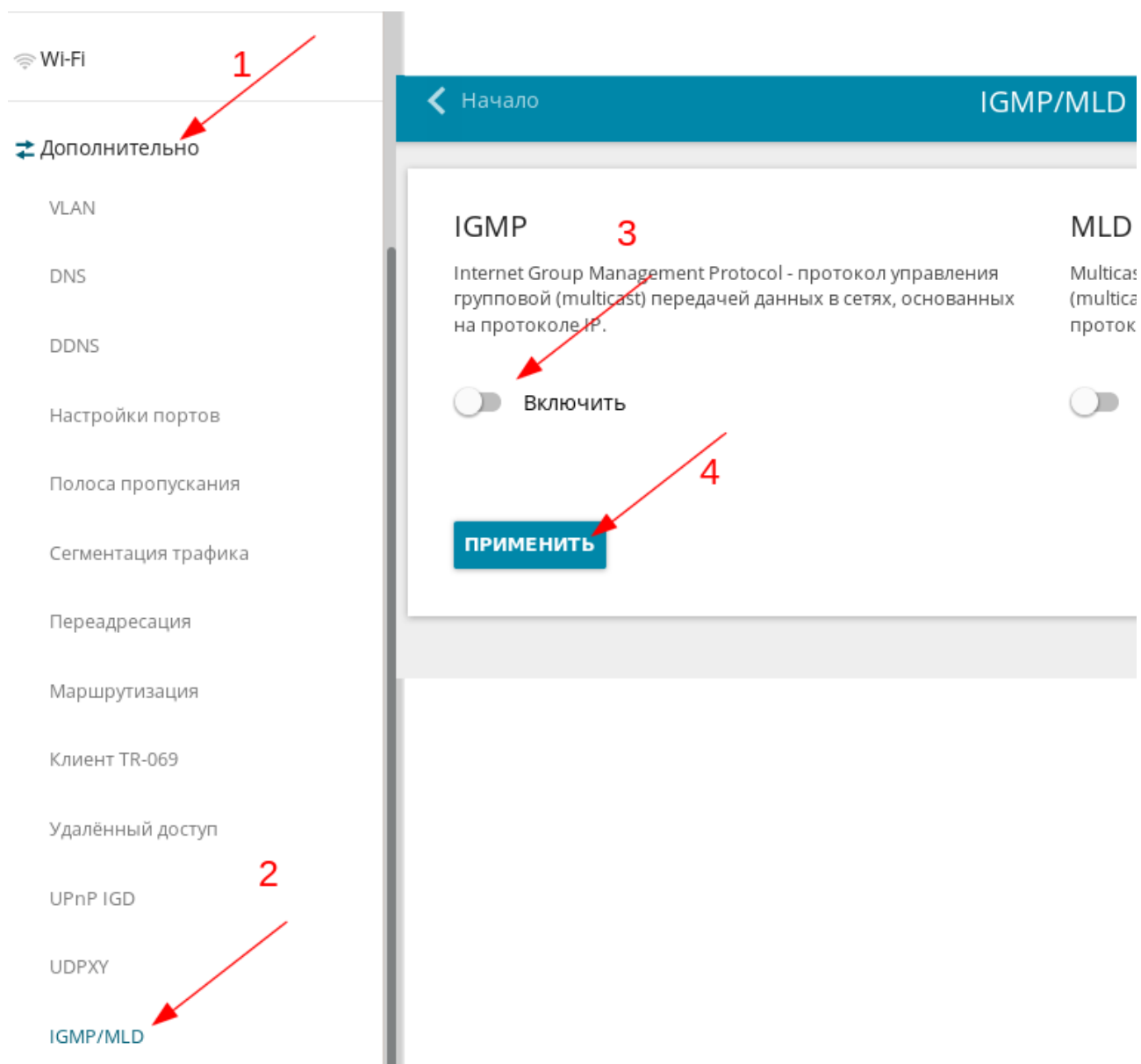
4. Выключение IGMP

Функция позволяет пересылать IGMP запросы из локальной сети клиента в WAN.

Выключаем данную функцию, потому что в нашей сети она не используется и потенциально создаёт проблемы.

Пункты меню:

- Дополнительно
 - IGMP/MLD
 - IGMP: установить в положение ВЫКЛЮЧЕНО
 - ПРИМЕНИТЬ



5. Настройка портов для IPTV

Настройка производится в следующих пунктах меню роутера:

- Начало
 - Подключение мультимедиа-устройств
 - Выбрать порты для приставок
 - Применить

🏠 Начало ← 1

📄 Информация о системе

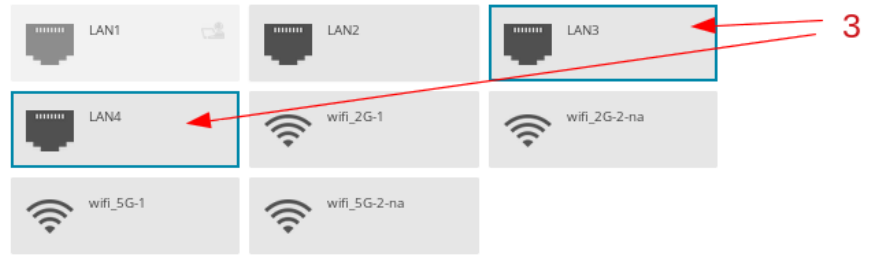
⚙️ Начальная настройка

📶 Подключение мультимедиа-устройств

Выбор портов для подключения мультимедиа-устройств.

2

LAN



РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИМ

ПРИМЕНИТЬ

4