

Настройка IPTV

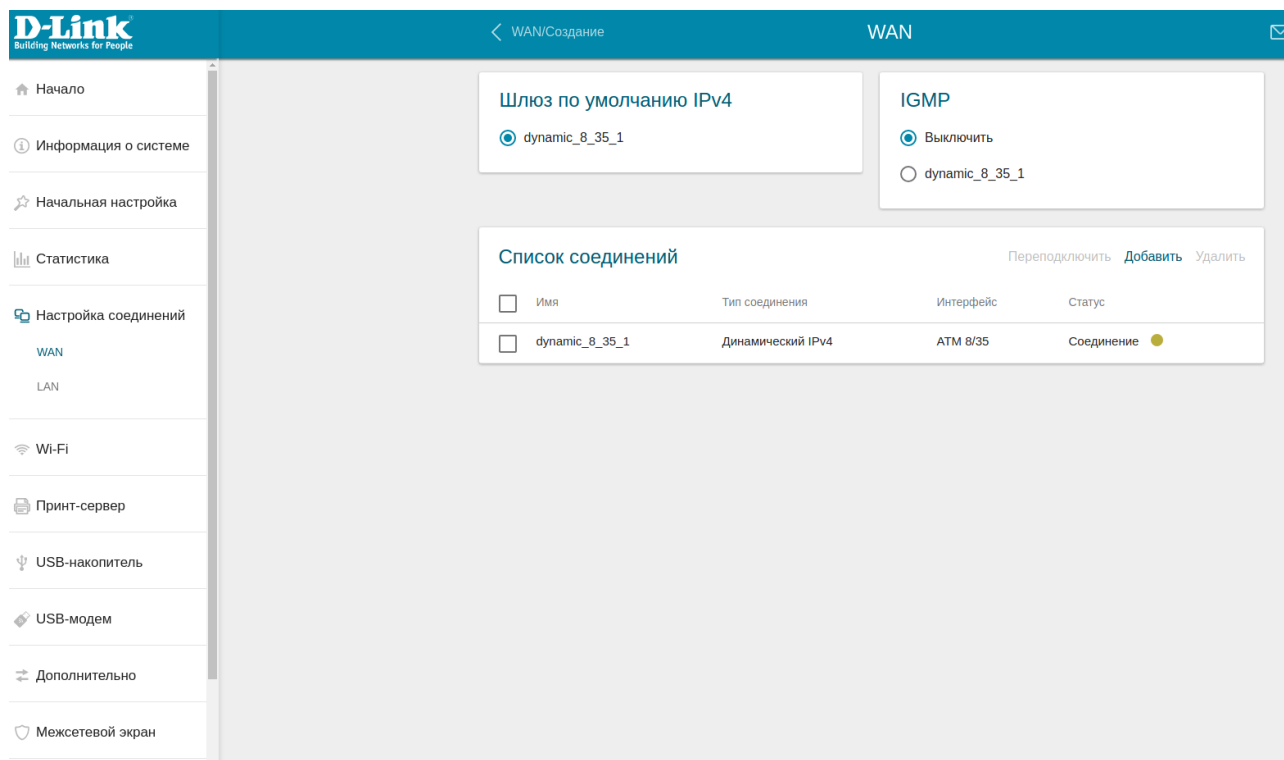
Рассмотрим два варианта настройки IP- телевидения:

1. Когда просмотр ТВ осуществляется через ТВ приставку.
2. Когда просмотр ТВ осуществляется через проигрыватель на ПК.

Настройка выполняется с помощью Web-интерфейса маршрутизатора. Для перехода на Web-интерфейс в адресной строке браузера введите **192.168.1.1** и нажмите клавишу **Enter**. На открывшейся странице введите имя пользователя и пароль

Вариант 1. Когда просмотр ТВ осуществляется через IPTV-приставку.

1. В меню слева выберите раздел **Настройка соединений / WAN**.
2. На странице **WAN** нажмите кнопку **Добавить**.



3. На открывшейся странице задайте следующие параметры для услуги **IPTV**:

- В списке **Тип соединения** выберите **Bridge**;
- В поле **Интерфейс** укажите **Добавить новый ATM PVC**;
- Заполните поля **VPI** и **VCI** (*уточните данные параметры у вашего поставщика услуги IP-телевидения*).

Нажмите кнопку **Применить**.

WAN/Создание

ОсновНЫЕ Все настройки

Тип соединения
Bridge

Интерфейс
Добавить новый ATM PVC

VPI (0-255)*
9

VCI (32 - 65535)*
35

ПРИМЕНИТЬ

4. Для просмотра IP-телевидения через ТВ-приставку необходимо «привязать» соединение **bridge** к отдельному LAN-порту маршрутизатора. Для этого в основном меню слева в разделе **Дополнительно** выберете **Группирование интерфейсов**. Далее нажмите **Добавить**.

WAN Группирование интерфейсов

Группы Добавить Удалить

<input type="checkbox"/>	Имя	Тип группы	LAN-порты	WAN-интерфейсы
<input type="checkbox"/>	DEFAULT	NAT	LAN1, LAN2, LAN3, LAN4, WIF1	Bridge_78, dynamic_8_35_1

5. На открывшейся странице укажите следующие параметры:

Имя – задается произвольно;

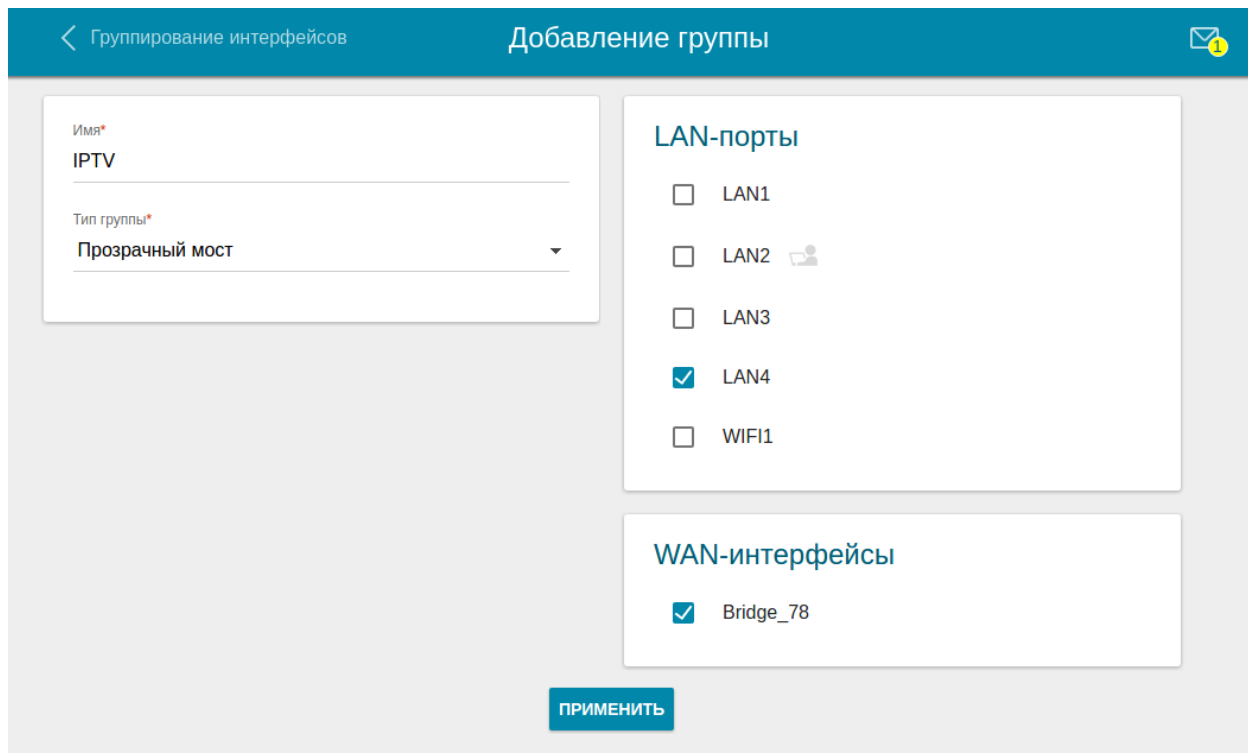
Тип группы – укажите **Прозрачный мост**;

LAN-порты – выберите LAN-порт, к которому будет подключена ТВ-приставка.

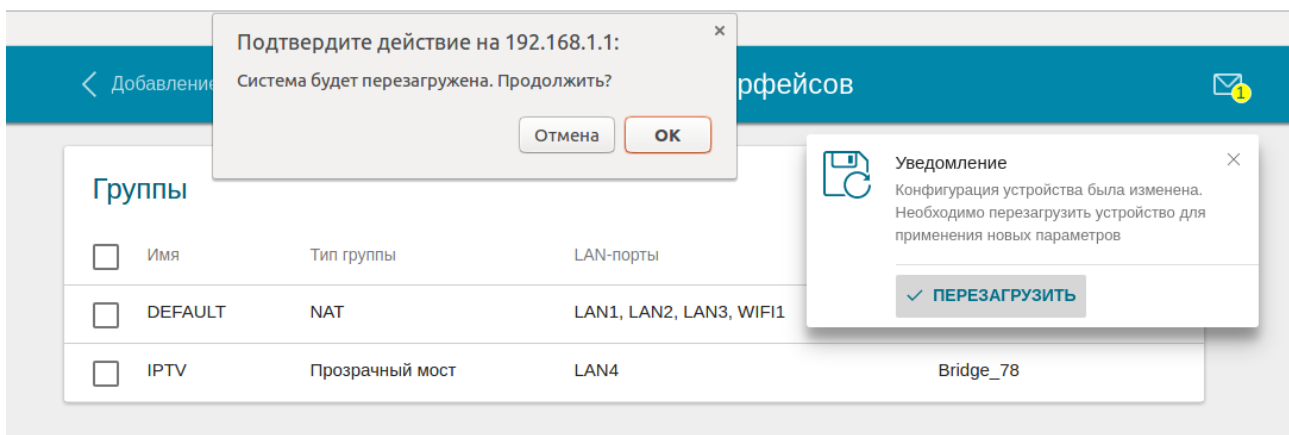
Внимание! Убедитесь, что ваш компьютер не подключен к выбранному порту !

WAN-интерфейсы – выберите WAN-интерфейс **bridge**, созданный ранее.

Нажмите кнопку **Применить**.



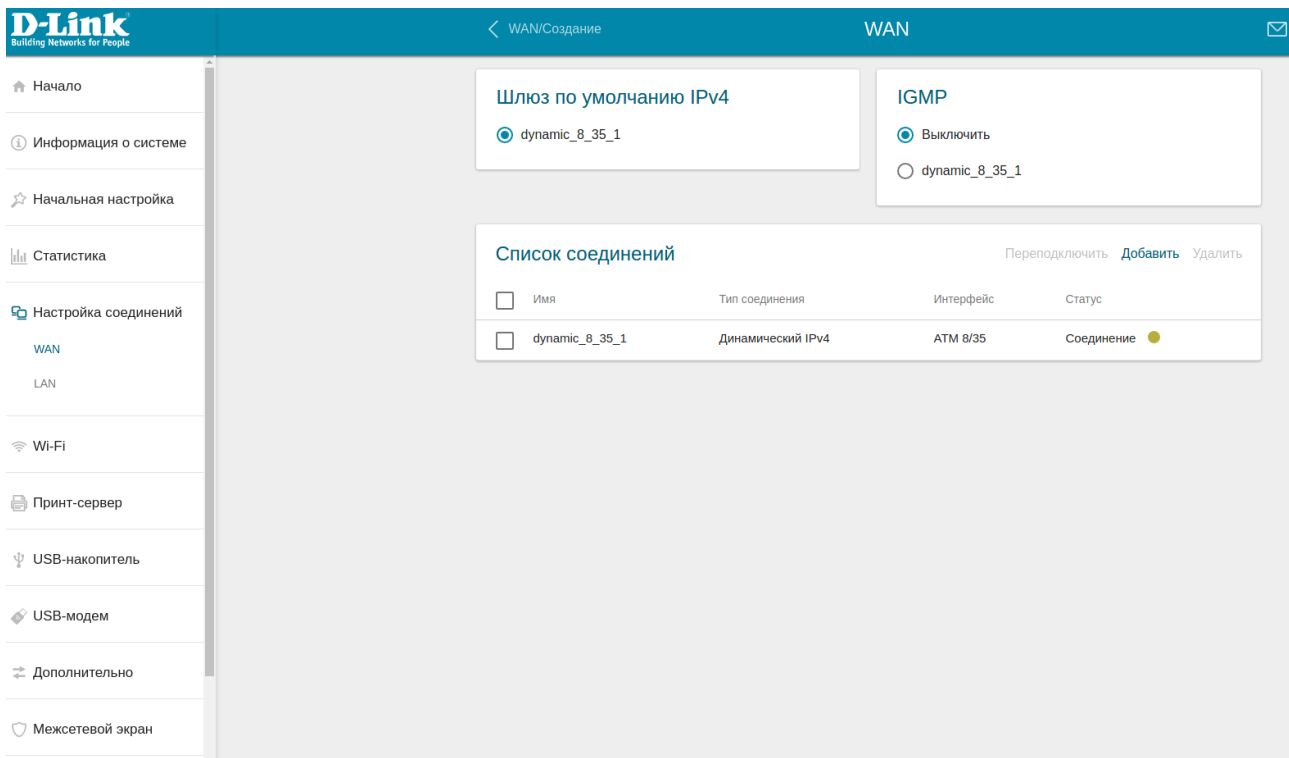
6. Далее нажмите на **Уведомление**: «Конфигурация устройства была изменена. Необходимо перезагрузить устройство для применения новых параметров». Подтвердите системное сообщение, нажав кнопку **ОК**:



На этом настройка завершена. После перезагрузки включите ТВ-приставку для просмотра IP-телевидения.

Вариант 2. Когда просмотр ТВ осуществляется через проигрыватель на ПК.

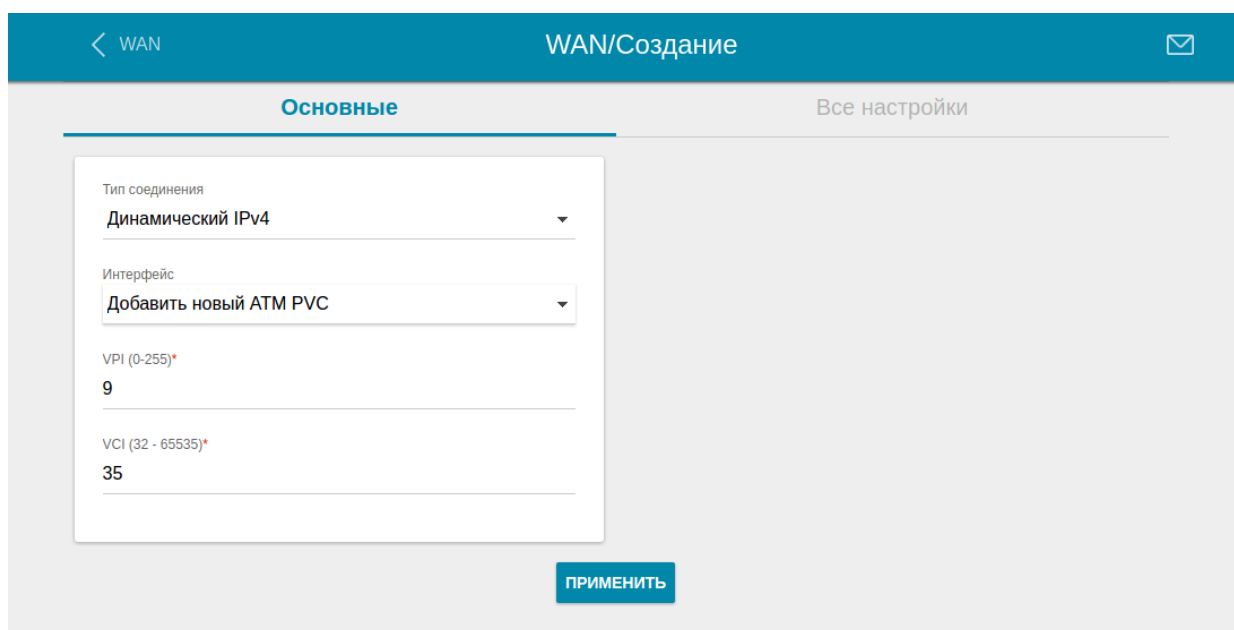
1. В меню слева выберите раздел **Настройка соединений / WAN**.
2. На странице **WAN** нажмите кнопку **Добавить**.



3. На открывшейся странице задайте следующие параметры для услуги IPTV:

- в списке **Тип соединения** выберите **Динамический IPv4**;
- в поле **Интерфейс** задайте **Добавить новый ATM PVC**;
- заполните поля **VPI** и **VCI** (*уточните данные параметры у вашего поставщика услуги IP-телевидения*).

Нажмите кнопку **Применить**.



4. Убедитесь, что в разделе **IGMP** выбрано созданное соединение.

The screenshot shows the WAN configuration page. The 'IGMP' section has 'Dynamic_IPv4_14' selected. Below it is a table of connections.

Имя	Тип соединения	Интерфейс	Статус
dynamic_8_35_1	Динамический IPv4	ATM 8/35	Соединение ●
Dynamic_IPv4_14	Динамический IPv4	ATM 9/35	Соединение ●

5. Далее нажмите на **Уведомление**: «*Конфигурация устройства была изменена. Необходимо перезагрузить устройство для применения новых параметров.*». Подтвердите системное сообщение, нажав кнопку **ОК**.

The screenshot shows the same WAN configuration page with a confirmation dialog and a notification message overlaid.

Подтвердите действие на 192.168.1.1:
Система будет перезагружена. Продолжить?
 Предотвратить создание дополнительных диалоговых окон на этой странице.
[Отмена] [ОК]

Уведомление
Конфигурация устройства была изменена. Необходимо перезагрузить устройство для применения новых параметров.
[✓] ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ

Имя	Тип соединения	Интерфейс	Статус
dynamic_8_35_1	Динамический IPv4	ATM 8/35	Соединение ●
Dynamic_IPv4_32	Динамический IPv4	ATM 9/35	Соединение ●

На этом настройка завершена. Запустите плеер для просмотра ТВ на Вашем ПК.