

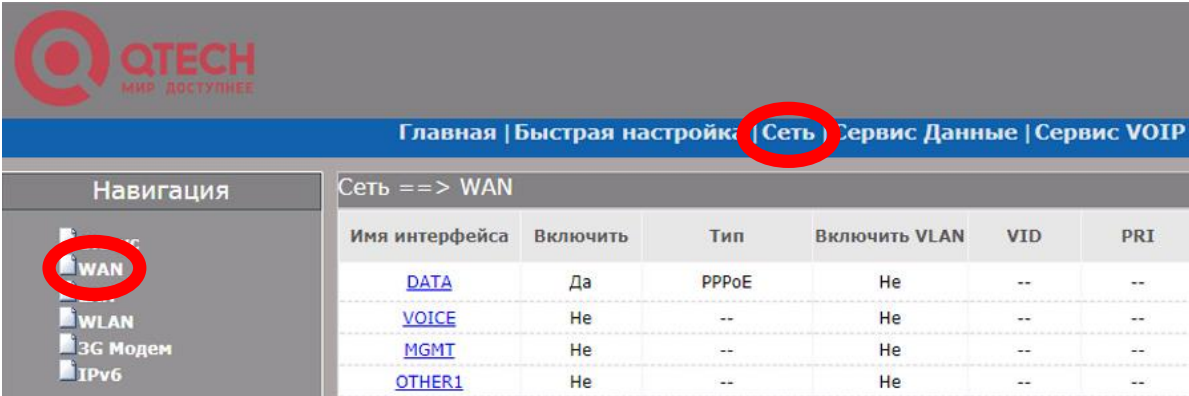
Настройка QFR-300-4G-2V-W

Адрес web-интерфейса по-умолчанию – 192.168.0.1.

- логин – qtech
- пароль – qtech

После входа устройство требует изменить стандартный пароль. Рекомендуется устанавливать стандартный пароль – «admin1».

Для настройки сервисов необходимо перейти на вкладку «Сеть» => «WAN»



The screenshot shows the QTECH web interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: Главная | Быстрая настройка | **Сеть** | Сервис Данные | Сервис VOIP. The 'Сеть' item is circled in red. Below the navigation bar, there is a sidebar with the title 'Навигация' and the following items: WAN, WLAN, 3G Модем, and IPv6. The 'WAN' item is circled in red. The main content area is titled 'Сеть ==> WAN' and contains a table with the following data:

Имя интерфейса	Включить	Тип	Включить VLAN	VID	PRI
DATA	Да	PPPoE	He	--	--
VOICE	He	--	He	--	--
MGMT	He	--	He	--	--
OTHER1	He	--	He	--	--

Настройка интернета PPPoE

Для настройки интернета переходим в раздел «Data». Вносим логин и пароль для PPPoE. После ввода всех настроек выбираем пункт «Сохранить». Далее выбираем «Restarting», либо продолжаем настройки.

Сеть ==> WAN (Предупреждение: Новые настройки действительны только после **Restarting**)

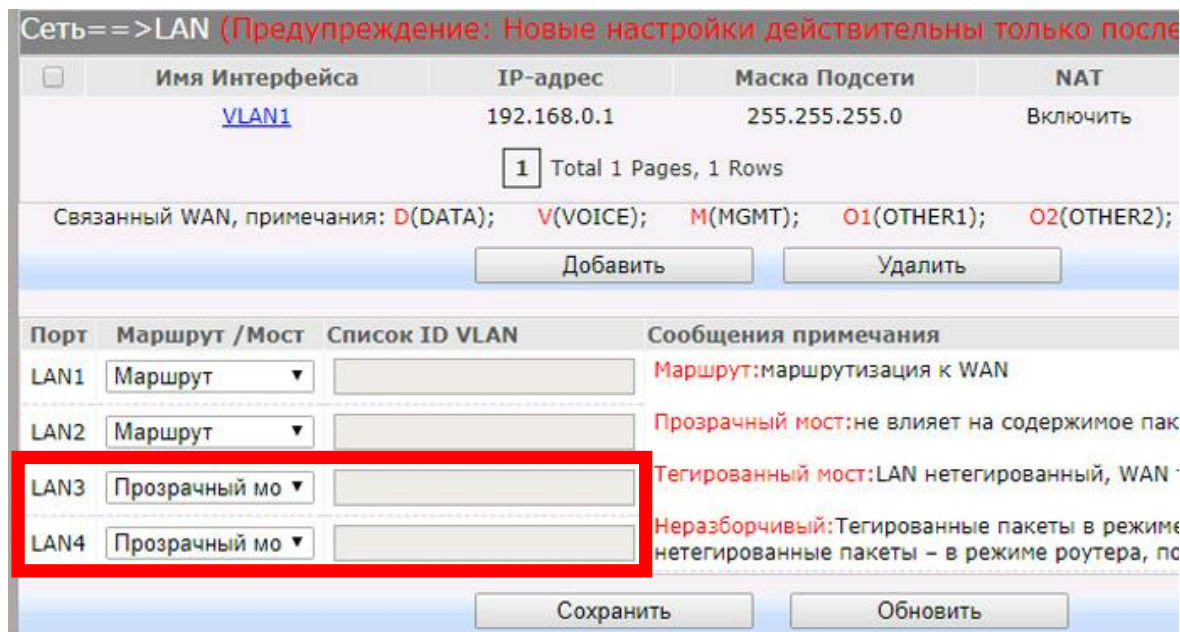
Внешний вид страницы настроек представлен на рисунке ниже:

Имя Интерфейса	DATA
Включить	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип	PPPoE
Включить VLAN	<input type="checkbox"/>
VID	0 (1,4094)
PRI	0 (0,7)
Первичный DNS	<input type="text"/>
Вторичный DNS	<input type="text"/>
MTU	1492 (512,2034)
Имя Пользователя PРоE	Логин PРоE
Пароль PРоE	Пароль PРоE
Имя AC	<input type="text"/>
Имя сервиса	<input type="text"/>
Интервал LCP	10 * [1,3000]; default:10
Максимальное число ошибок LCP	5 * [1,10]; default:5
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Вернуть"/>	

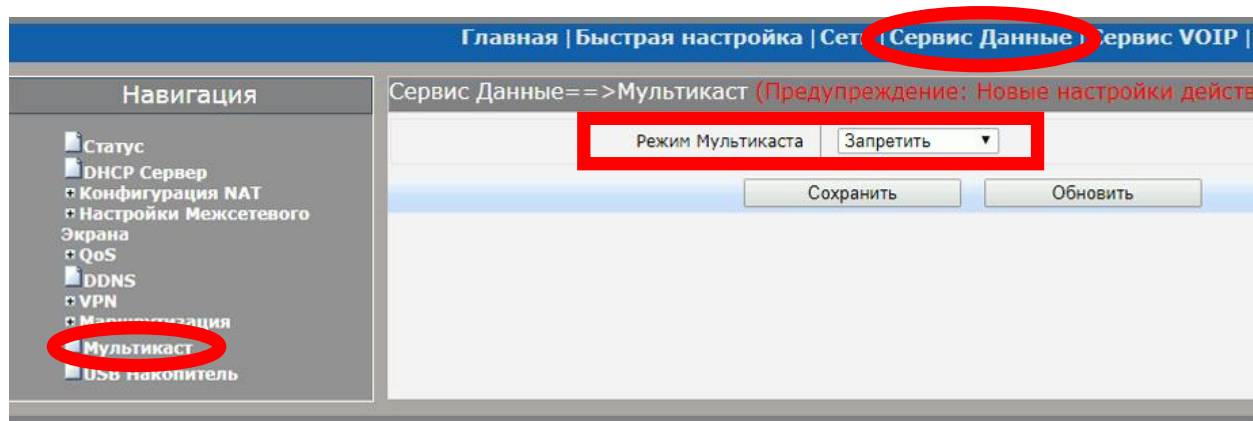
Этих настроек достаточно для работы PPPoE.

Настройка IPTV

Для настройки IPTV необходимо перейти на вкладку «Сеть» => «LAN». Для портов, в которые будут подключаться приставки выбираем тип «Прозрачный мост»



Далее переходим в раздел «Сервисные данные» => «Мультикаст». Выбираем пункт «Запретить».



Этих настроек достаточно для работы IPTV.

Настройка wi-fi

Для настройки wi-fi переходим на вкладку «Сеть» => «WLAN» => «Основные настройки». Можно настроить параметры согласно рисунку ниже.

The screenshot shows the 'WLAN' configuration page with the following settings:

- Включить WiFi:
- Канал: Авто Выбор
- Беспроводной Режим: 11b/g/n
- Ширина Канала: 20/40MHz

Включить	Имя SSID	Связать Интерфейсы	Включить Broadcast	Изолированный
<input checked="" type="checkbox"/>	SSID сети wi-fi	VLAN1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	RT-WiFi_1_87D8	VLAN1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	RT-WiFi_2_87D8	VLAN1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	RT-WiFi_3_87D8	VLAN1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Параметры безопасности можно настроить на вкладке «Сеть» => «WLAN» => «Безопасность». Можно настроить параметры согласно рисунку ниже