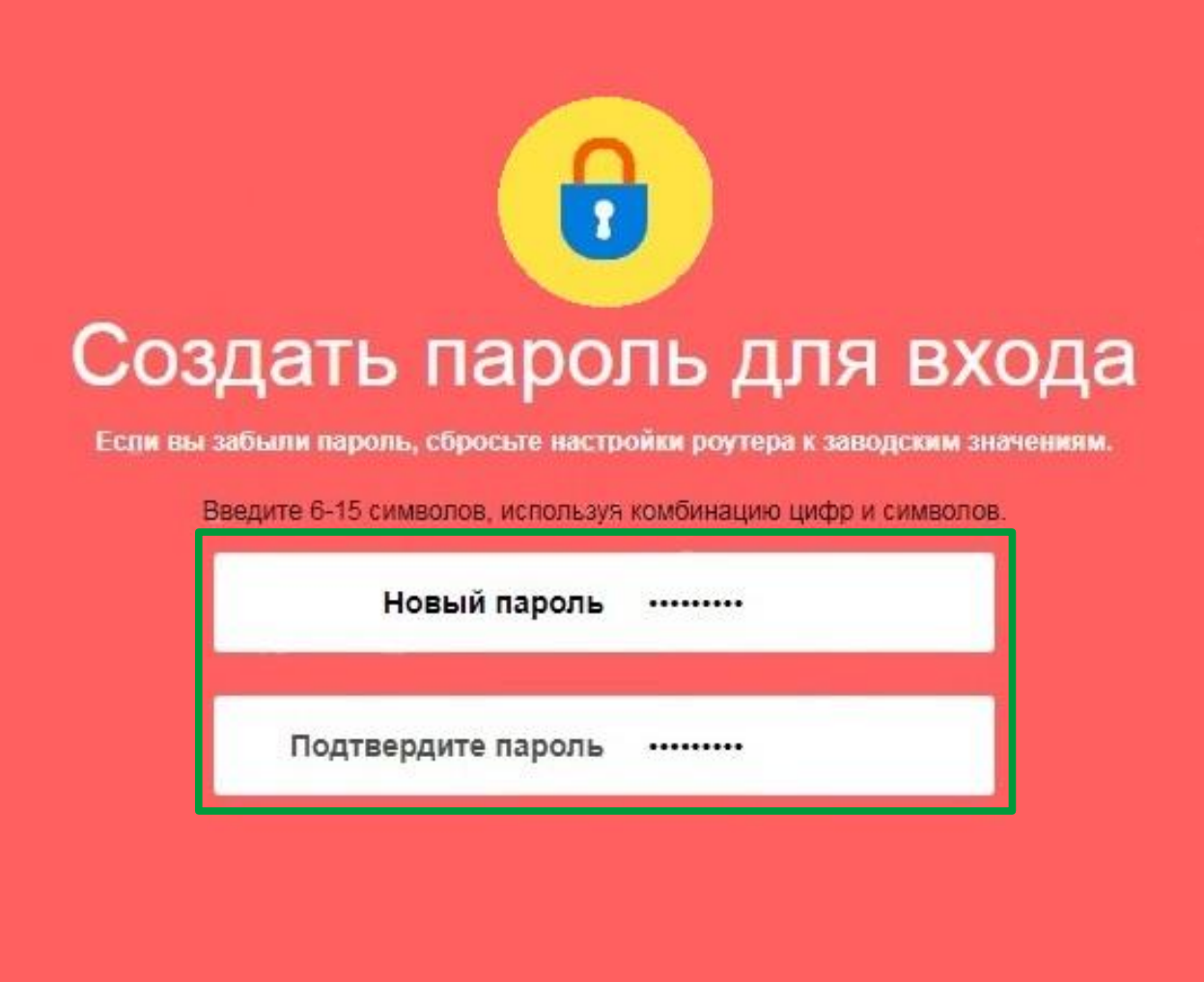



Вход в настройки роутера по адресу: **192.168.1.1** или **http://mwlogin.net**.

На стартовой странице при первоначальной настройке потребует ввести новый пароль и его подтверждение. **Стандартного пароля на модели роутера нет.** Если клиент не помнит пароля то сброс до ЗУ.





Создать пароль для входа

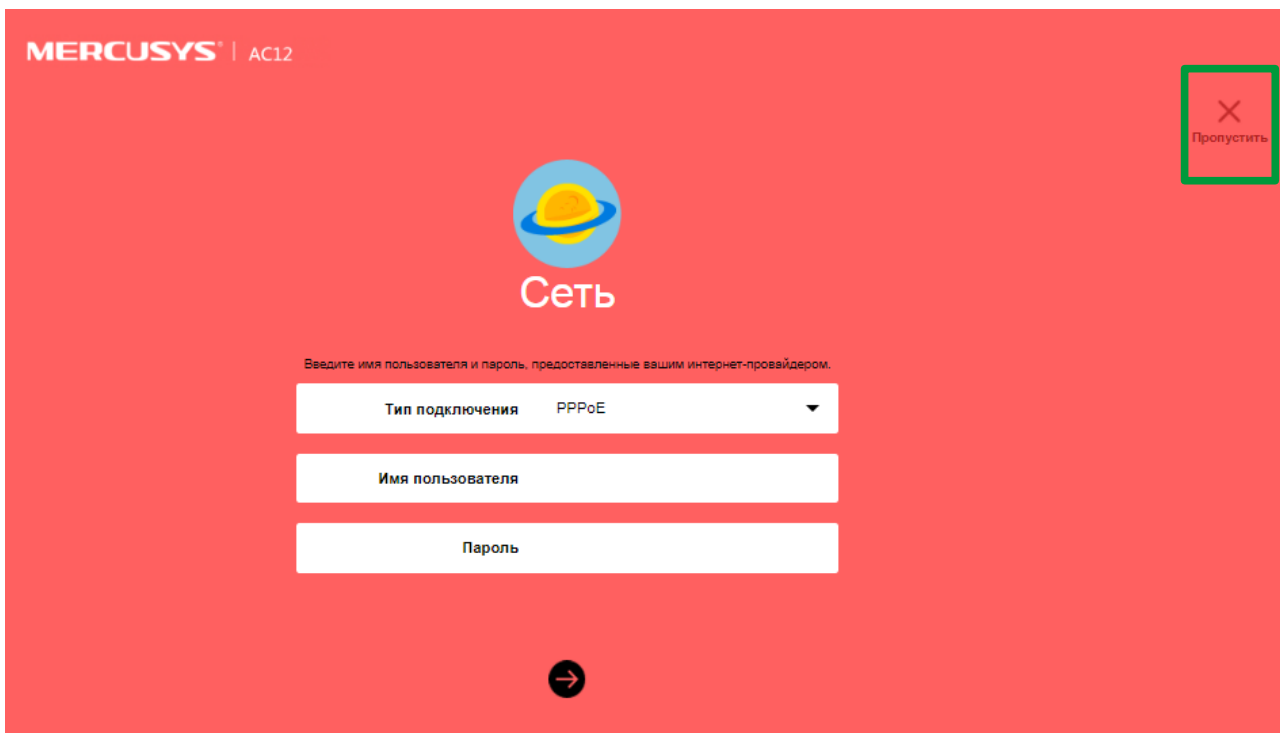
Если вы забыли пароль, сбросьте настройки роутера к заводским значениям.

Введите 6-15 символов, используя комбинацию цифр и символов.

Новый пароль

Подтвердите пароль

Можно выбрать продолжить **быструю настройку** или **пропустить** ее. Кнопка пропуска будет сверху справа.



На главной странице переходим в раздел «Расширенные настройки»

MERCUSYS | AC12

Базовые настройки | **Расширенные настройки** | Выход

Управление устройством
Подключённые устройства: 1

Сеть
Тип подключения: Динамический IP-адрес

Беспроводной режим
SSID Беспроводной сети 2,4 ГГц: MERCURY_XXXX...
SSID Беспроводной сети 5 ГГц: MERCURY_5G_XX...

Подключённые устройства **1** | Заблокированные устройства **0**

Имя устройства	Скорость	Исходящая скорость	Входящая скорость	Блокировать
host IP 192.168.1.100	Проводной	↑ 0.0KB/s ↓ 0.0KB/s		<input type="button" value="Хост"/>

Версия встроенного ПО: 3.14.7.Build.150204.Ref.41126n | Официальный веб-сайт Mercusys

Основные настройки

В расширенных настройках заходим в **Сеть. Настройки Wan**

Тип подключения выбираем PPPoE: **Вводим Логин/пароль**

Вторичное подключение: нет

Режим подключения : **Подключать автоматически.**

После каждого параметра нажимаем сохранить.

The screenshot displays the MERCUSYS AC12 web interface. The top navigation bar includes 'Базовые настройки', 'Расширенные настройки', and 'Выход'. The left sidebar contains a menu with 'Сеть' and 'Настройки WAN' highlighted. The main content area is titled 'Настройки WAN' and contains the following sections:

- Настройки WAN:** A form with four rows: 'Тип подключения' (set to PPPoE), 'Имя пользователя' (empty), 'Пароль' (empty), and 'Настройки скорости WAN' (set to Автосогласование). Below the form are 'Отключиться' and 'Сохранить' buttons.
- Вторичное подключение:** Radio buttons for 'нет', 'Динамический IP-адрес', and 'Статический IP-адрес'. The 'нет' option is selected. A 'Сохранить' button is below.
- Режим подключения:** A dropdown menu set to 'Подключить автоматически'. A 'Сохранить' button is below.

Остальные параметры оставляем.

Можем вручную ввести DNS поставив галочку перед этим «Использовать эти DNS-серверы» . Если нет то оставляем как есть и сохранить .

Дополнительные настройки PPPOE

Размер MTU (в байтах) 1480 (Значение по умолчанию: 1480. НЕ изменять, если этого не требуется.)

Имя сервиса

Имя сервера

Использовать IP-адрес, предоставленный интернет-провайдером

IP-адрес, предоставленный интернет-провайдером

Использовать эти DNS-серверы

Предпочитаемый DNS-сервер

Альтернативный DNS-сервер (По выбору)

Сохранить

Беспроводная сеть

Для настройки беспроводной сети как **2.4 гГц** так и для **5.0 гГц** переходим в раздел :
Беспроводной режим 2.4/5.0 ГГц. Подраздел основная сеть

Там же wi-fi сеть **включается и выключается.**

Там указываем **Имя сети/пароль** .

Режим 11 b/g/n смешанный.

Мощность передачи высокая.

При необходимости выставляем **канал и ширину канала** вручную. Если нет то оставляем **Авто.**

В конце **сохранить.**

The screenshot shows the 'Расширенные настройки' (Advanced Settings) page for the MERCUSYS AC12 router. The left sidebar contains navigation options: 'Сеть', 'Беспроводной режим 2,4 ГГц', 'Основная сеть', 'Гостевая сеть', 'Беспроводной мост WDS', 'Беспроводной режим 5 ГГц', 'Контроль сети', 'Дополнительно', 'Системные инструменты', and 'Быстрая настройка'. The main content area is titled 'Основная сеть' and has a toggle switch set to 'ON'. Below this, there are several configuration fields: 'Имя беспроводной сети (SSID)' with the value 'MERCURY_XXXX', a checked checkbox for 'Включить широковещание SSID', a 'Пароль' field with a 'Нет защиты' (No protection) option, a 'Канал' dropdown set to 'Авто', a 'Режим' dropdown set to '11bgn смешанный', a 'Ширина канала' dropdown set to 'Авто', and a 'Мощность передачи' dropdown set to 'Высокая'. At the bottom, there is an unchecked checkbox for 'Изоляция точки доступа' and a 'Сохранить' (Save) button with a checkmark icon, which is highlighted with a green box.

Настройка IPTV

В разделе **Сеть** заходим в **IPTV**

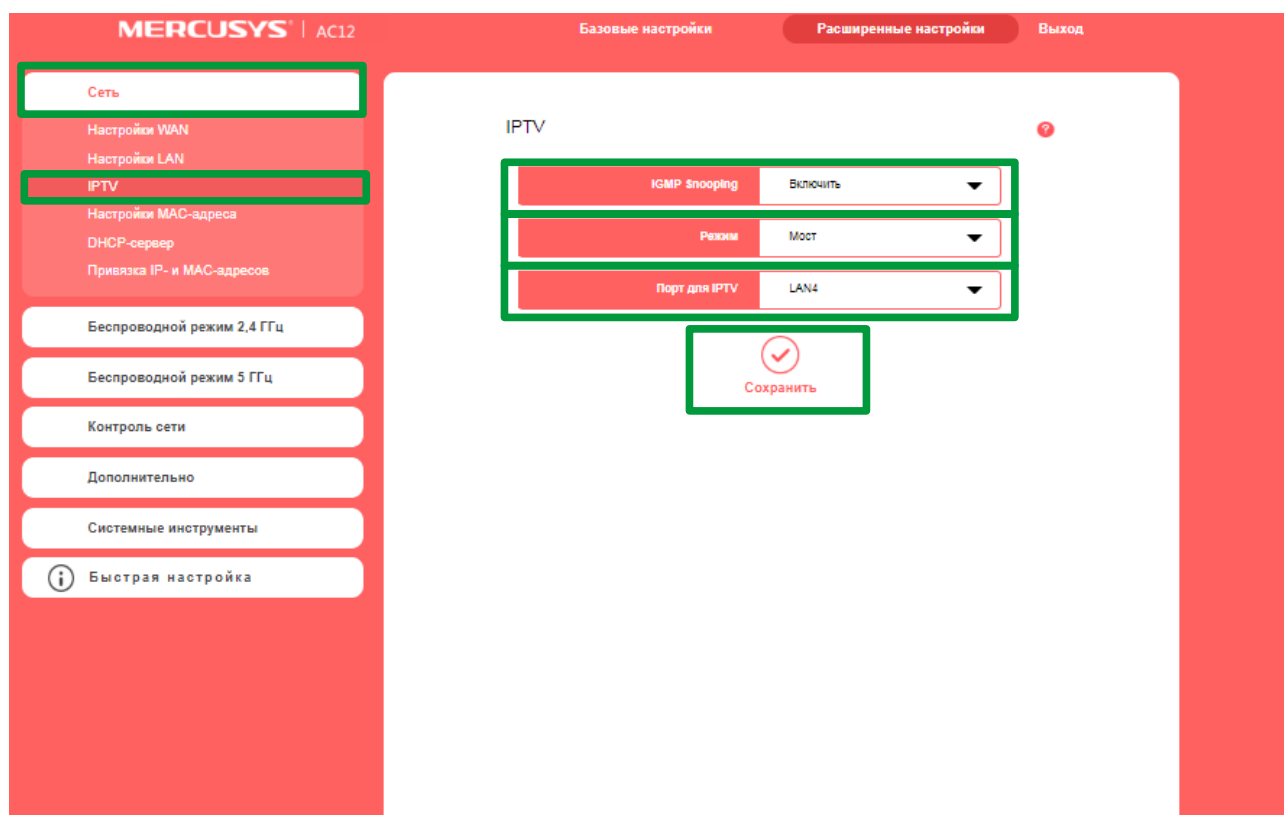
IGMP snooping : Включить

Режим : Мост

Порт для IPTV : Порт к которому подключена приставка на Lan разьеме.

Можно выбрать 4 или (3 и 4) или (2 и 3 и 4) сразу. Желательно один 4 Lan и к нему подключать приставку.

В конце **сохранить**.



Настройка выполнена.