

Настройка роутера Asus RT-AC1200 (последняя прошивка)

Внешний вид

Описание индикации (справа налево)

1ый индикатор – питание

2ой индикатор – wi-fi 5Ghz

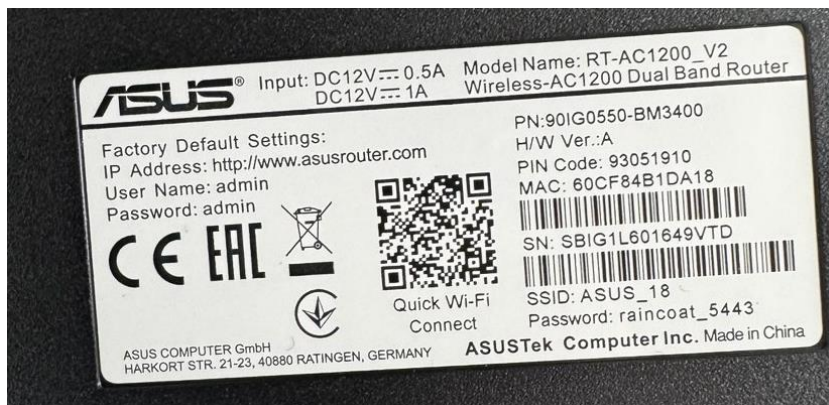
3ий индикатор – wi-fi 2.4Ghz

4ый индикатор – индикация приходящего кабеля

5,6,7ой – индикаторы LAN портов



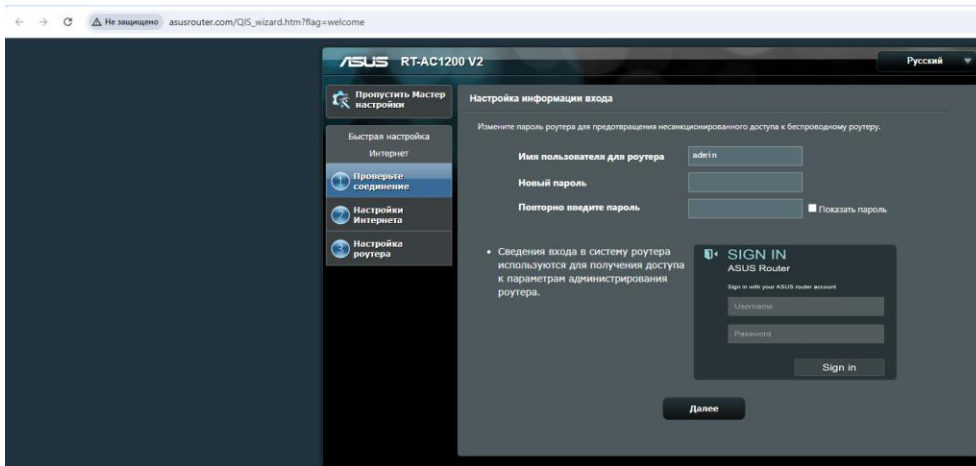
Обратная сторона роутера



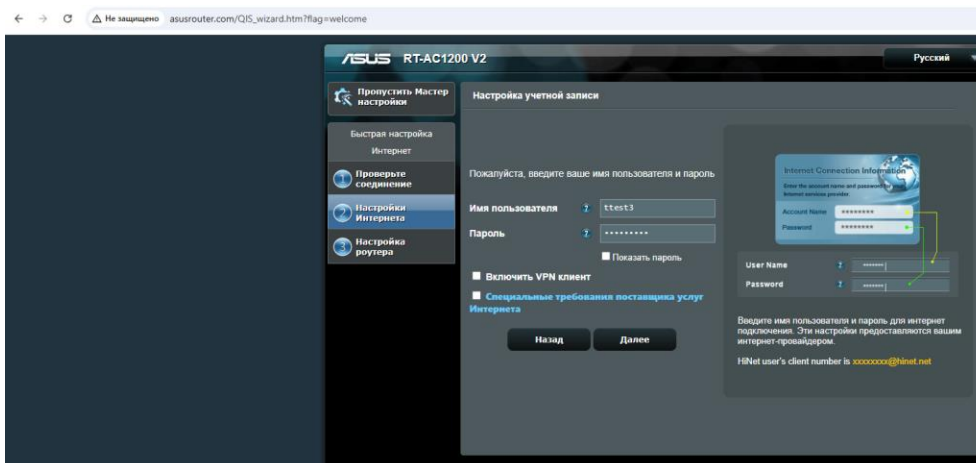
Порты и кнопка включения



При подключении роутера автоматически откроется окно настроек, если этого не произошло заходим на сайт 192.168.50.1. Указываем пароль администратора. Нажимаем «Далее»



Указываем логин и пароль из договора. Ниже галочки ни какие не ставим.



Если хотим оставить имя сетей и пароли к ним стандартные, такие как на задней крышке нажимаем просто применить. Если хотим указать свои переставляем вверху «Использовать предыдущее настройки безопасности» - «Нет». Нажимаем «Применить». Если не менять, название сетей останутся одинаковые. Лучше их сразу разделить. Можно это сделать в конце настройки.

ASUS RT-AC1200 V2 Русский

Пропустить Мастер настройки

Быстрая настройка

Интернет

1 Проверьте соединение

2 Настройки Интернета

3 Настройка роутера

Параметры беспроводной сети

Использовать предыдущие настройки безопасности? Да Нет

Назначьте уникальное имя или SSID (Идентификатор беспроводной сети) для идентификации Вашей беспроводной сети.

2.4 GHz - Безопасность

Имя сети (SSID) ASUS_18

Пароль

5 GHz - Безопасность

Имя сети (SSID) ASUS_18

Пароль

Введите сетевой ключ длиной от 8 до 63 символов (буквы, цифры или их сочетание) или 64 шестнадцатеричных цифры. По умолчанию настройки безопасности установлены как WPA2-Personal AES. Если Вы не хотите настраивать сетевую безопасность, оставьте поле ключа безопасности пустым, но это не защищает сеть от несанкционированного доступа.

Применить

Увидим отчет, что настройка завершена. Нажимаем «Выполнено»

ASUS RT-AC1200 V2 Русский

Пропустить Мастер настройки

Быстрая настройка

Интернет

1 Проверьте соединение

2 Настройки Интернета

3 Настройка роутера

Сеть сконфигурирована

Системное время: **Пон, Jan 27 14:30:27 2025** (GMT+03:00)

Интернет

Тип WAN-подключения PPPoE

IP-адрес WAN 95.143.27.249

Беспроводная сеть (2.4GHz)

Имя сети (SSID) ASUS_18

Сетевой ключ raincoat_5443

Безопасность беспроводной сети WPA2-Personal - AES

Беспроводная сеть (5GHz)

Имя сети (SSID) ASUS_18

Сетевой ключ raincoat_5443

Безопасность беспроводной сети WPA2-Personal - AES

Локальная сеть

LAN IP 192.168.50.1

MAC-адрес 60:CF:84:B1:DA:18

Выполнено

Станьте Клиентом ASUS и получайте самую свежую информацию о продукте. [Зарегистрироваться сейчас!](#)

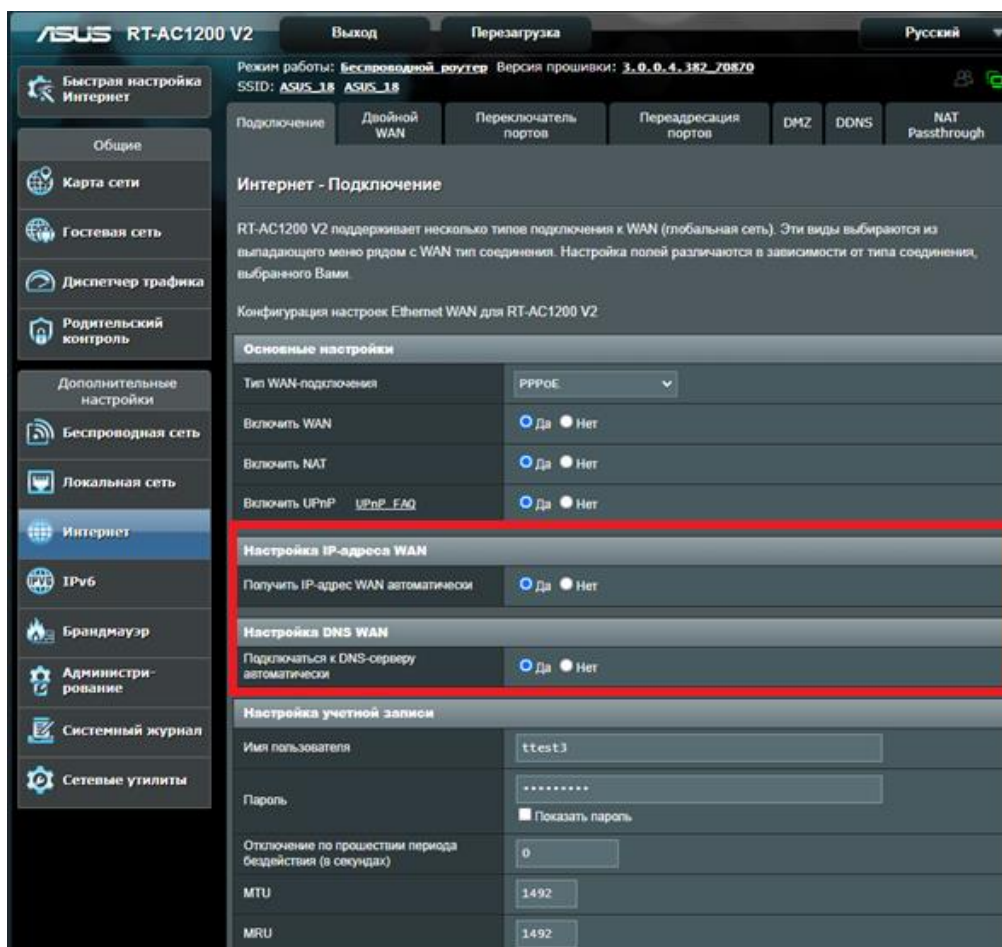
Откроется «Карта сети» главная страница настроек. Если есть возможность настраиваем дальше. Было бы не плохо указать статикой IP, маску, шлюзи ДНС адреса

The screenshot displays the ASUS RT-AC1200 V2 web management interface. At the top, it shows the device name, 'Выход' (Logout), 'Перезагрузка' (Reload), and the language 'Русский'. The main status bar indicates the device is in 'Беспроводной роутер' (Wireless Router) mode, running firmware version 3.0.0.4.382_70870, with SSID 'ASUS_18'.

The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation options such as 'Быстрая настройка Интернет' (Quick Internet Setup), 'Общие' (General), 'Карта сети' (Network Map), 'Гостевая сеть' (Guest Network), 'Диспетчер трафика' (Traffic Manager), 'Родительский контроль' (Parental Control), 'Дополнительные настройки' (Advanced Settings), 'Беспроводная сеть' (Wireless Network), 'Локальная сеть' (Local Network), 'Интернет' (Internet), 'IPv6', 'Брандмауэр' (Firewall), 'Администрирование' (Administration), 'Системный журнал' (System Log), and 'Сетевые утилиты' (Network Utilities).
- Central Area:** Features three main status cards:
 - Состояние Интернета:** Shows 'Подключено' (Connected) with WAN IP: 95.143.27.249 and a 'ПЕРЕЙТИ' (Go) link for DDNS.
 - Уровень безопасности:** Displays 'WPA2-Personal' security level.
 - Клиенты:** Shows '0' clients connected, with a 'Просмотр списка' (View List) button.
- Right Panel (Состояние системы):** Configures wireless settings for the 2.4GHz band:
 - Имя сети (SSID):** ASUS_18
 - Метод проверки подлинности:** WPA2-Personal
 - Шифрование WPA:** AES
 - Ключ WPA-PSK:** Masked with dots
 - Apply Button:** Применить
 - LAN IP:** 192.168.50.1
 - PIN-код:** 93051910
 - LAN MAC-адрес:** 60:CF:84:B1:DA:18
 - Wireless 2.4GHz MAC-адрес:** 60:CF:84:B1:DA:18

Переходим в раздел «Интернет». В поле «Настройка IP-адреса WAN» «Получить IP-адрес WAN автоматически» выбираем «Нет»



Вводим данные из договора

Основные настройки	
Тип WAN-подключения	PPPoE
Включить WAN	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Включить NAT	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Включить UPnP UPnP_FAQ	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Настройка IP-адреса WAN	
Получить IP-адрес WAN автоматически	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
IP-адрес	0.0.0.0
Маска подсети	0.0.0.0
Основной шлюз	0.0.0.0
Настройка DNS WAN	
Подключаться к DNS-серверу автоматически	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
DNS-сервер 1	
DNS-сервер 2	

Для разделения сетей 2.4 и 5 (если не сделали этого в начале настройки) переходим в раздел «Беспроводная сеть». Выбираем «Диапазон» 2.4GHz для настройки сети 2.4 GHz. И «Диапазон» 5GHz для настройки сети 5GHz. Меняем SSID и «Предварительный ключ WPA».

The screenshot shows the ASUS RT-AC1200 V2 web interface. The top navigation bar includes 'Выход' (Logout), 'Перезагрузка' (Reload), and 'Русский' (Russian). The main header displays 'Режим работы: Беспроводной роутер' (Operating mode: Wireless router) and 'Версия прошивки: 3.0.0.4.382_70870' (Firmware version: 3.0.0.4.382_70870). The SSID is set to 'ASUS_18'. The left sidebar contains various navigation options, with 'Беспроводная сеть' (Wireless network) selected. The main content area is titled 'Беспроводная сеть - Общие' (Wireless network - General) and contains the following configuration fields:

Диапазон	2.4GHz
Имя сети (SSID)	ASUS_18
Скрыть SSID	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
Режим беспроводной сети	АВТО <input checked="" type="checkbox"/> b/g Защита
Ширина канала	20/40 МГц
Канал	АВТО Текущий канал управления: 2 <input type="checkbox"/> Автоматический выбор канала, включая канал 12 и 13
Расширенный канал	АВТО
Метод проверки подлинности	WPA2-Personal
Шифрование WPA	AES
Предварительный ключ WPA	raincoat_5443
Интервал ротации сетевых ключей	3600

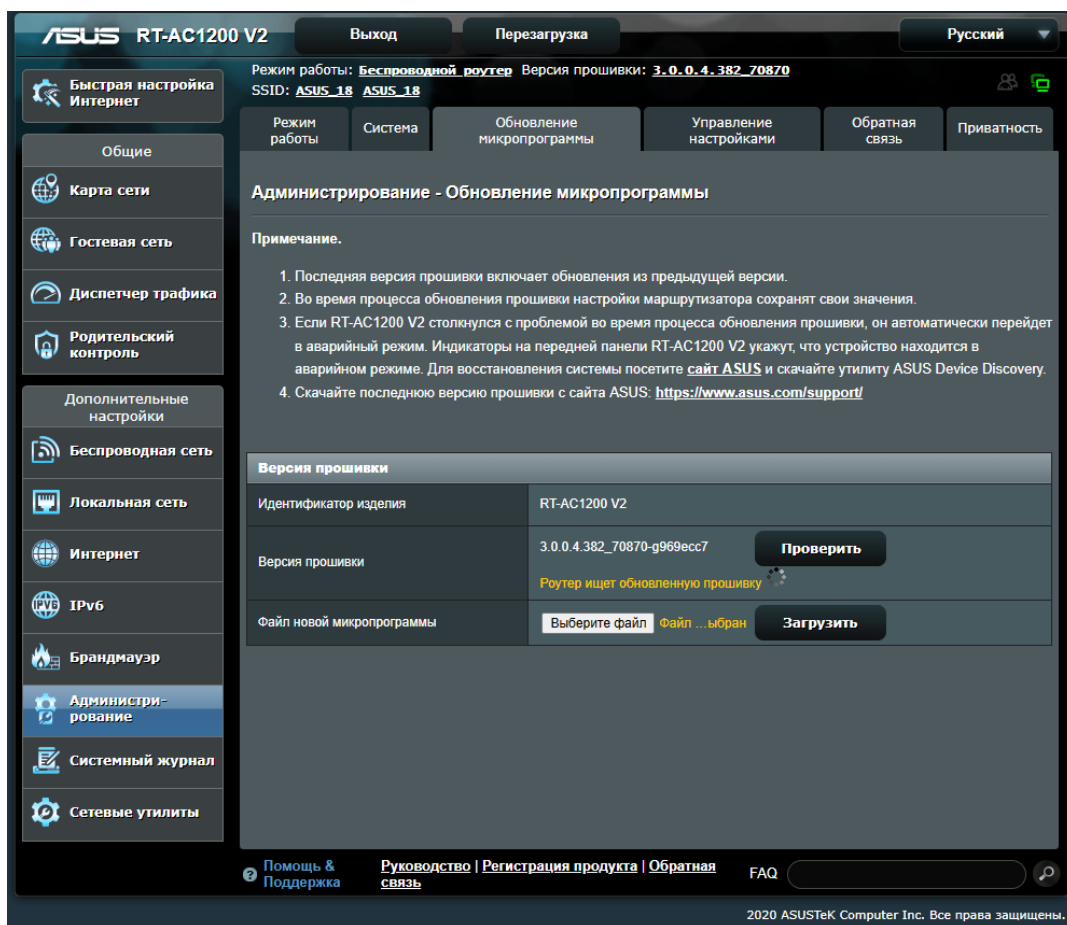
A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom of the configuration area. The footer includes links for 'Помощь & Поддержка' (Help & Support), 'Руководство | Регистрация продукта | Обратная связь' (Manual | Product Registration | Feedback), and 'FAQ'.

The screenshot shows the same ASUS RT-AC1200 V2 web interface, but with the '5GHz' radio button selected in the 'Режим беспроводной сети' (Wireless network mode) field. The other configuration fields remain the same as in the previous screenshot:

Диапазон	5GHz
Имя сети (SSID)	ASUS_18
Скрыть SSID	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
Режим беспроводной сети	АВТО <input checked="" type="checkbox"/> b/g Защита
Ширина канала	20/40/80 МГц
Канал	АВТО Текущий канал управления: 108 <input checked="" type="checkbox"/> Автоматический выбор канала, включая каналы DFS
Расширенный канал	АВТО
Метод проверки подлинности	WPA2-Personal
Шифрование WPA	AES
Предварительный ключ WPA	raincoat_5443
Интервал ротации сетевых ключей	3600

The 'Применить' (Apply) button is still present at the bottom. The footer and navigation elements are identical to the previous screenshot.

Для обновления прошивки заходим в раздел «Администрирование», подраздел «Обновление микропрограммы», нажимаем кнопку «проверить». Если будет более новая прошивка, нажимаем установить. Роутер обновиться и перезагрузится.



Настройка завершена.