

Настройка роутера

- Для работы приемником потока аудио данных необходимо настроить роутер мостом в режиме клиента.
- Ниже, инструкция, как это сделать через веб-интерфейс, при подключении напрямую в дэктоп или в роутер. Для подключения необходимо, что бы главный роутер создавал сеть с адресом 192.168.1.***
- Веб-интерфейс роутера по дефолту 192.168.1.254 логин и пароль на нижней стороне корпуса роутера.

Выключаем неиспользуемый wi-fi диапазон. Сохраняем.

The screenshot shows the configuration interface for a netis N4 router. The page is titled "Настройки беспроводного режима" (Wireless Mode Settings). The left sidebar contains a navigation menu with options like "Статус", "Сеть", "IPv6", "Wi-Fi сеть 2,4ГГц", "Настройка Wi-Fi", "Фильтр по MAC", "Параметры WPS", "Мульти SSID", "Расширенные", "Список клиентов", "Wi-Fi сеть 5ГГц", "Полоса пропускания", "Переадресация", "Контроль доступа", "Динамический DNS", "Расширенные", "TR-069", "Система", and "Select Language (Авто)".

The main content area is divided into two sections:

- Настройка беспроводного режима (Wireless Mode Settings):**
 - Состояние Wi-Fi связи: Включить Выключить
 - MAC-адрес: 04:5e:a4:bc:63:34
 - Режим радио: Точка доступа
 - Диапазон радиочастот: 802.11 b + g + n
 - SSID: netis_2.4G_BC632D
 - Вещание SSID: Включить Выключить
 - Регион: RU
 - Канал: Авто
 - Ширина канала: 20 МГц 40 МГц
 - Контроль боковой полосы: Нижняя Верхняя
- Настройка безопасности точки доступа (Access Point Security Settings):**
 - Тип аутентификации: WPA2-PSK
 - Тип шифрования: TKIP AES TKIP&AES
 - Режим ключа: HEX ASCII
 - Пароль: password (введите любые 8-63 символов)

A "Сохранить" (Save) button is located at the bottom of the configuration area. The top right corner of the interface features a "Quick Setup" button and the version number "V1.5.730".

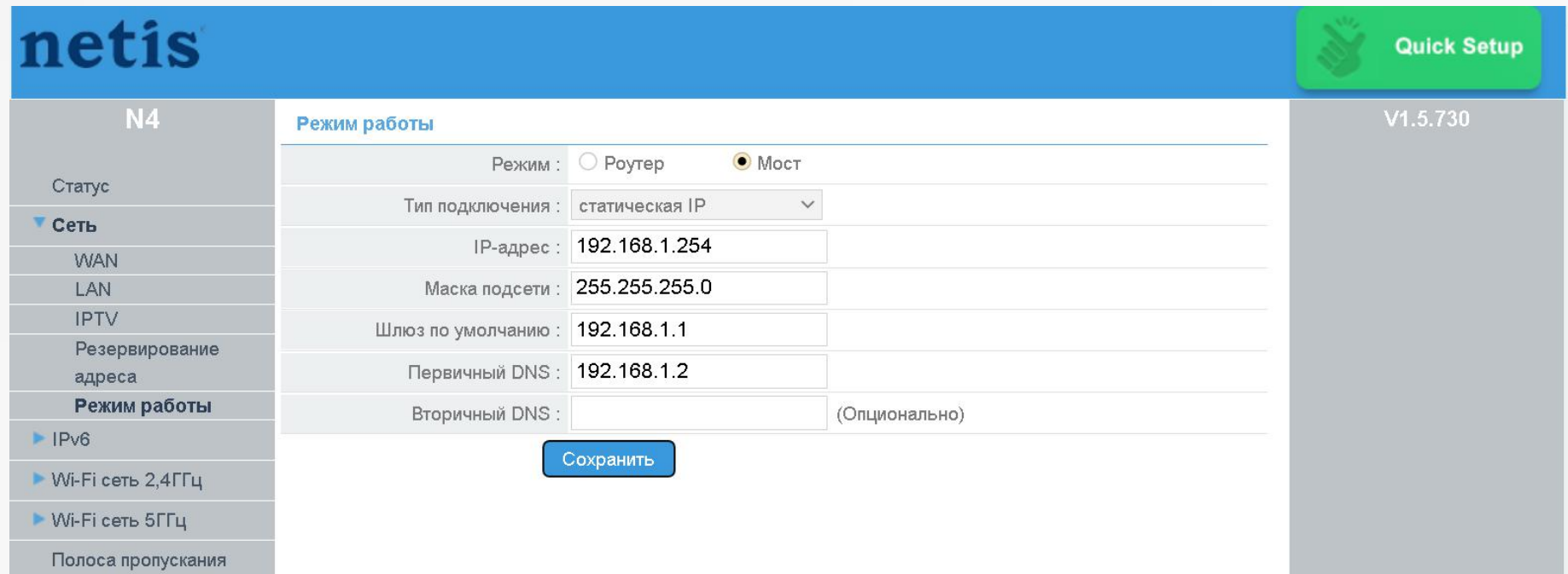
Выставляете малую мощность рабочего передатчика wi-fi. При прямой видимости роутеров, без препятствий в виде бетонных, кирпичных, металлических препятствий это может быть 15-20%. Сохраняем.

The screenshot shows the Netis N4 router configuration page. The interface is in Russian. The main header is blue with the 'netis' logo on the left and a green 'Quick Setup' button on the right. Below the header, there is a navigation menu on the left with options like 'Статус', 'Сеть', 'IPv6', 'Wi-Fi сеть 2,4ГГц', and 'Расширенные'. The main content area is titled 'Расширенные параметры' and contains several settings:

- Беспроводной роуминг : Включить Выключить
- Изоляция точки доступа : Включить Выключить
- Краткий Guard Interval : Включить Выключить
- WMM : Включить Выключить
- Защита : Включить Выключить
- Мощность передачи : %

A blue 'Сохранить' (Save) button is located below the power setting. On the right side of the interface, there is a green 'Quick Setup' button and a grey box displaying the version number 'V1.5.730'.

Выбираем режим работы «Мост», Прописываем статический IP.
Сохраняем, пергружаемся. Снова заходим в админку по заданному IP.



netis Quick Setup

N4 V1.5.730

Статус

▼ **Сеть**

- WAN
- LAN
- IPTV
- Резервирование адреса
- Режим работы**
- ▶ IPv6
- ▶ Wi-Fi сеть 2,4ГГц
- ▶ Wi-Fi сеть 5ГГц
- Полоса пропускания

Режим работы

Режим : Роутер Мост

Тип подключения : статическая IP

IP-адрес : 192.168.1.254

Маска подсети : 255.255.255.0

Шлюз по умолчанию : 192.168.1.1

Первичный DNS : 192.168.1.2

Вторичный DNS : (Опционально)

[Сохранить](#)

Выбираем режим радио: Клиент

Находим свою точку доступа, прописываем пароль. Сохраняем.

The screenshot shows the configuration page for a Netis N4 router. The interface is in Russian. On the left, a sidebar menu includes 'Статус', 'Сеть', 'Wi-Fi сеть 2,4ГГц', 'Wi-Fi сеть 5ГГц', 'Настройка Wi-Fi', 'Параметры WPS', 'Расширенные', 'Список клиентов', 'Система', and a language dropdown set to 'Русский'. The main content area is titled 'Настройки беспроводного режима' (Wireless mode settings). It includes a 'Quick Setup' button in the top right corner and the version 'V1.5.730' in the top right. Under 'Настройки беспроводного режима', there are fields for 'Состояние Wi-Fi связи' (Wi-Fi connection status) set to 'Включить' (On), 'MAC-адрес' (MAC address) '04:5e:a4:57:51:7a', 'Режим радио' (Radio mode) set to 'Клиент' (Client), and 'SSID' set to 'jopa_mira' with a 'Сканирование AP' (Scan AP) button. Below this is the 'Настройки безопасности клиента' (Client security settings) section, with 'Тип аутентификации' (Authentication type) set to 'WPA2-PSK', 'Тип шифрования' (Encryption type) set to 'AES', and 'Режим ключа' (Key mode) set to 'ASCII'. The 'Пароль' (Password) field contains '12345678' with a note '(введите любые 8-63 символов)' (enter any 8-63 characters). A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

После этой операции роутер подключается к Вашей точке доступа и готов к работе приёмником в аудиосистеме.

Слушаем свою систему с новым качеством звучания!

