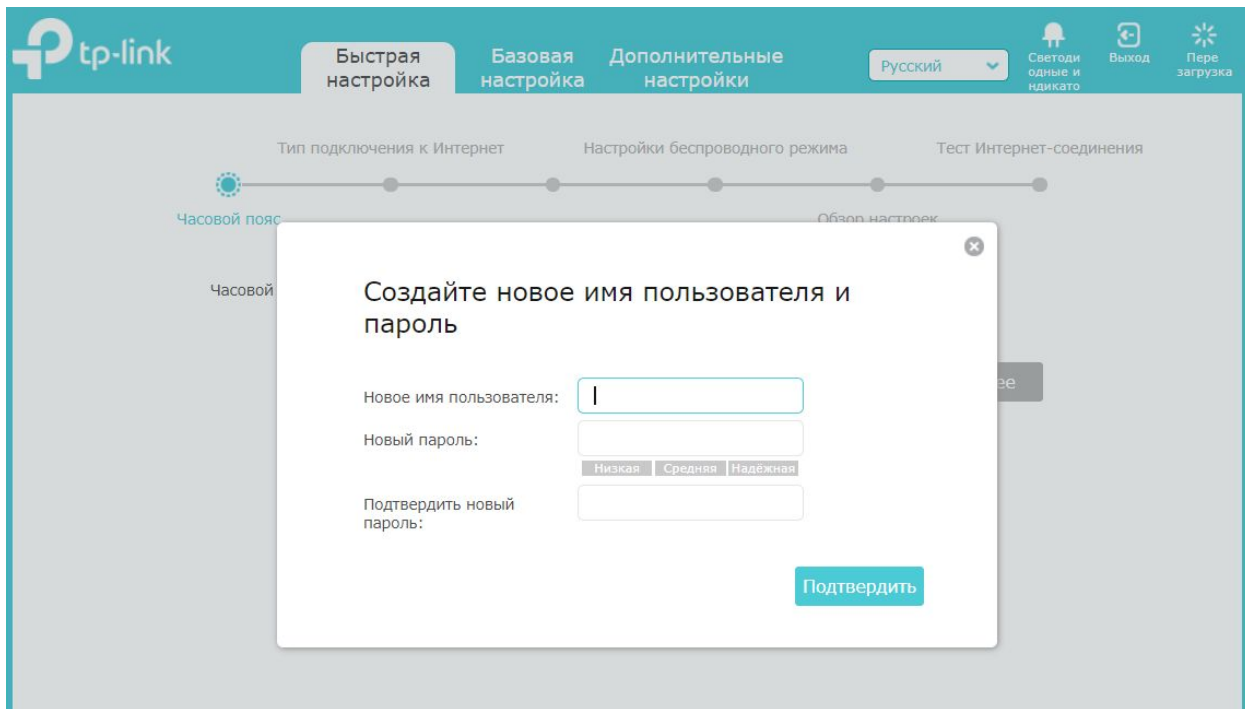
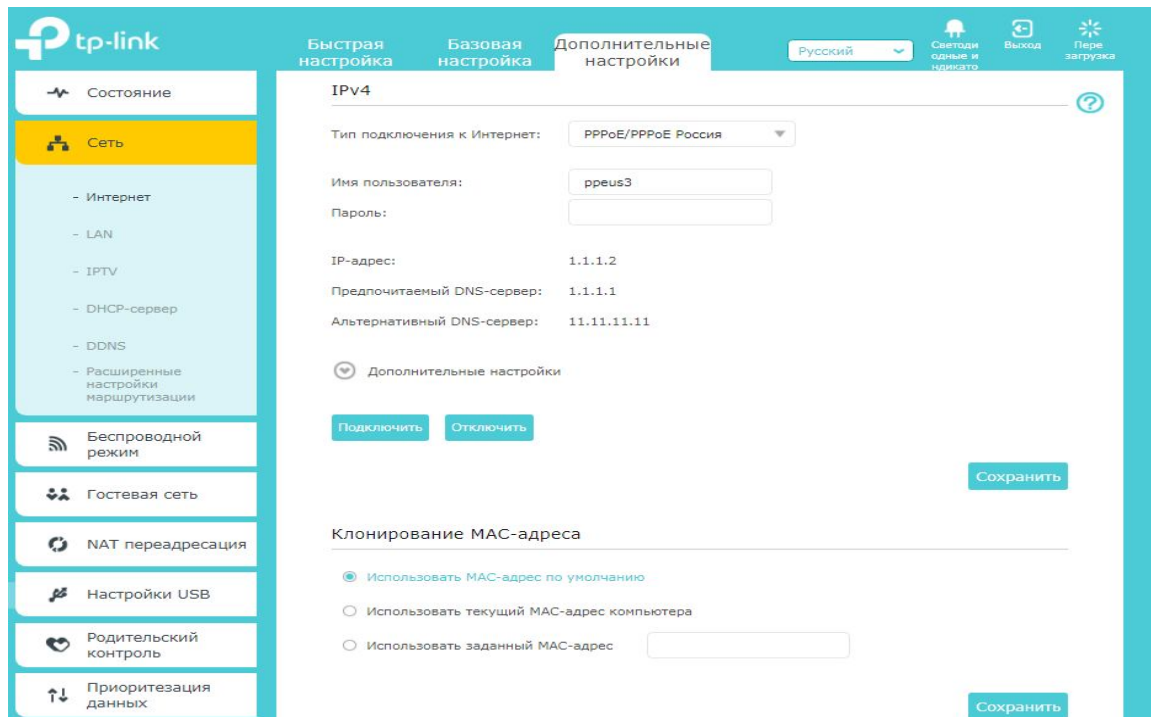


При переходе в настройки роутера будет предложено задать новое имя пользователя и пароль от веб-интерфейса



Для настройки **PPPoE** на роутере, нужно выбрать вверху раздел **Дополнительные настройки**, затем перейти в категорию **Сеть**, выбрать подпункт **Интернет**.
Тип подключения к Интернет:pppoe/pppoe Россия.
Имя пользователя: Логин по договору,
Пароль: Пароль по договору



Далее нажимаем на строку **Дополнительные настройки**, где можно задать необходимые параметры

The screenshot displays the TP-Link web interface for the ArcherC5400 router. The main navigation menu on the left includes: Состояние, Сеть (highlighted), Интернет, LAN, IPTV, DHCP-сервер, DDNS, Расширенные настройки маршрутизации, Беспроводной режим, Гостевая сеть, NAT переадресация, Настройки USB, Родительский контроль, Приоритезация данных, Защита, IPv6, VPN-сервер, and Системные инструменты. The top navigation bar shows: Быстрая настройка, Базовая настройка, **Дополнительные настройки**, and language options (Русский, English, etc.).

The IPv4 configuration page is shown with the following settings:

- Тип подключения к Интернет: PPPoE/PPPoE Россия
- Имя пользователя: ppoe3
- Пароль: (empty)
- IP-адрес: 1.1.1.2
- Предпочитаемый DNS-сервер: 1.1.1.1
- Альтернативный DNS-сервер: 11.11.11.11

The 'Дополнительные настройки' section includes:

- Вторичное подключение: Нет, Динамический IP-адрес, Статический IP-адрес
- Размер MTU: 1260 байт (по умолчанию 1480, не изменять без необходимости)
- Имя сервиса: (empty)
- Имя концентратора доступа: (empty)
- Интервал онлайн-отслеживания: 22 секунд (0-120, по умолчанию: 10)
- IP-адрес: Получить динамически от поставщика Интернет-услуг, Использовать следующий IP-адрес
- IP-адрес: 1.1.1.9
- Адрес DNS-сервера: Получить динамически от поставщика Интернет-услуг, Использовать следующие адреса DNS-серверов
- Предпочитаемый DNS-сервер: 2.2.2.2
- Альтернативный DNS-сервер: 2.2.2.2
- Режим подключения: Авто

Buttons: Подключить, Отключить, Сохранить.

Клонирование MAC-адреса:

- Использовать MAC-адрес по умолчанию
- Использовать текущий MAC-адрес компьютера
- Использовать заданный MAC-адрес (empty field)

Buttons: Сохранить.

Footer: Версия встроенного ПО: 1.0.5 Build 20160927 Rel. 53959(4555) | Аппаратная версия: ArcherC5400 v2.0 | Поддержка

Для настройки wi-fi сети **2,4 ГГц** переходим в раздел **Беспроводной режим**, задаем параметры как на сриншоте ниже

The screenshot displays the TP-Link web management interface. The top navigation bar includes 'Быстрая настройка', 'Базовая настройка', and 'Дополнительные настройки'. The left sidebar lists various settings, with 'Беспроводной режим' highlighted in yellow. The main content area is titled 'Smart Connect' and 'Беспроводной режим'. The 'Smart Connect' toggle is turned off. Under 'Беспроводной режим', the frequency is set to '2,4 ГГц'. The 'Включить беспроводное вещание' checkbox is checked. The SSID is 'TP-LINK_7B00', and the security is set to 'WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)'. The encryption is 'Авто', the mode is '802.11b/g/n смешанный', and the channel is 'Авто'. The transmit power is set to 'Высокая'. A 'Сохранить' button is located at the bottom right.

tp-link

Быстрая настройка Базовая настройка **Дополнительные настройки** Русский Светодиодные индикаторы Выход Перегрузка

Состояние

Сеть

Беспроводной режим

- Настройки беспроводного режима
- WPS
- Расписание беспроводного вещания
- Статистика

Гостевая сеть

NAT переадресация

Настройки USB

Родительский контроль

Приоритезация данных

Защита

Smart Connect

Smart Connect:

Беспроводной режим 2,4 ГГц | 5 ГГц-1 | 5 ГГц-2

Включить беспроводное вещание

Имя беспроводной сети (SSID): Скрыть SSID

Защита:

Версия: Авто WPA-PSK WPA2-PSK

Шифрование: Авто TKIP AES

Пароль:

Режим:

Ширина канала:

Канал:

Мощность передатчика: Низкая Средняя Высокая

Airtime Fairness: Включить Airtime Fairness

Для настройки wi-fi сети на частоте **5 ГГц**, нужно нажать соответствующую кнопку, справа вверху. Параметры для настройки будут аналогичными

The screenshot displays the TP-Link web management interface. The top navigation bar includes 'Быстрая настройка', 'Базовая настройка', and 'Дополнительные настройки'. The left sidebar lists various settings categories, with 'Беспроводной режим' (Wireless Mode) selected and highlighted in yellow. The main content area is titled 'Smart Connect' and 'Беспроводной режим'. It features a toggle for 'Smart Connect' and a frequency selection area with options for 2.4 GHz, 5 GHz-1 (selected), and 5 GHz-2. Below this, there are fields for SSID, security type (WPA/WPA2 - Personal), version (Auto), encryption (AES), password, mode (801.11a/n/ac mixed), channel width (Auto), channel (Auto), power level (High), Airtime Fairness, and MU-MIMO. A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom right. A note at the bottom states: 'Примечание: Для использования данной функции необходимо, чтобы ваш сетевой адаптер поддерживал Multi-User MIMO(MU-MIMO).'