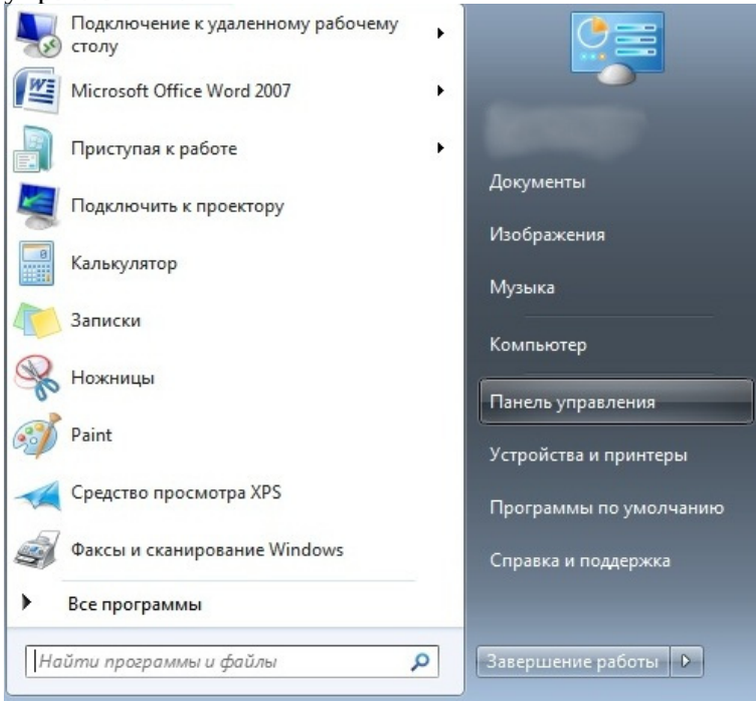


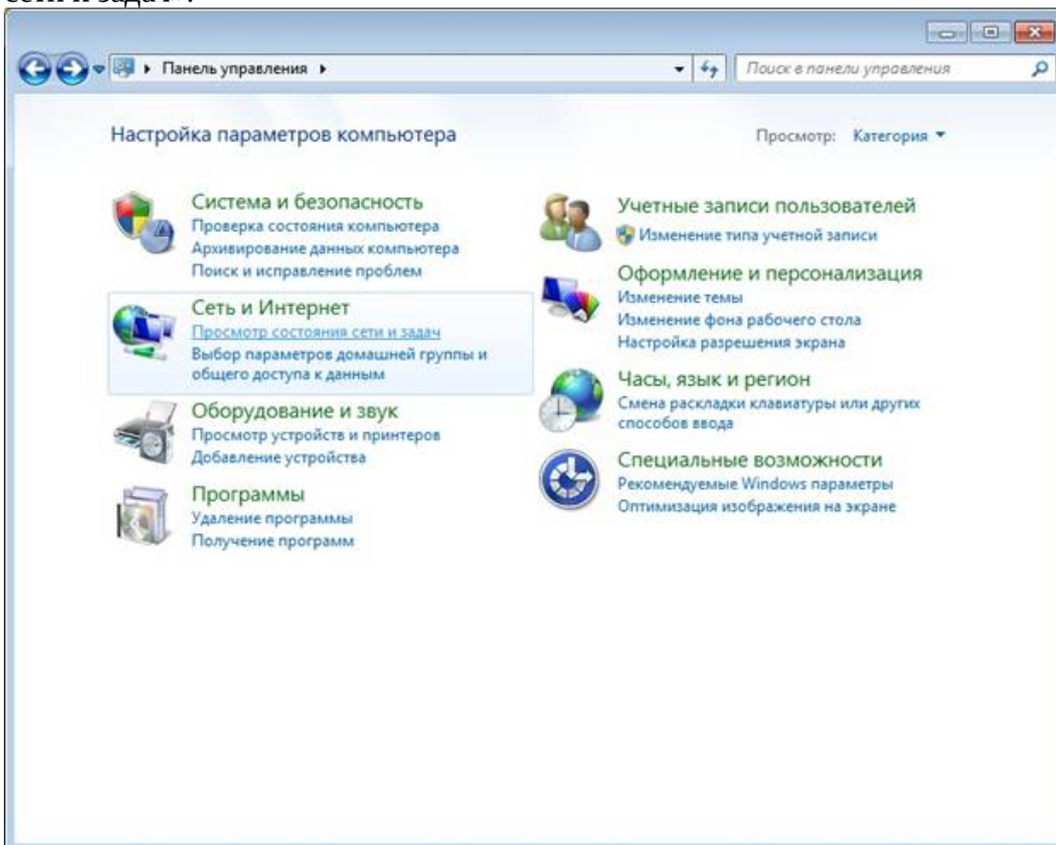
Шаг 1. Настройка параметров компьютера.

Настройка параметров компьютера необходима в тех случаях, когда раннее подключение было выполнено напрямую (без участия роутера) и устанавливается новый роутер. В других случаях (замена одного роутера на другой) этот шаг можно пропустить. Также этот шаг можно пропустить, если подключение компьютера к роутеру при помощи кабеля не планируется.

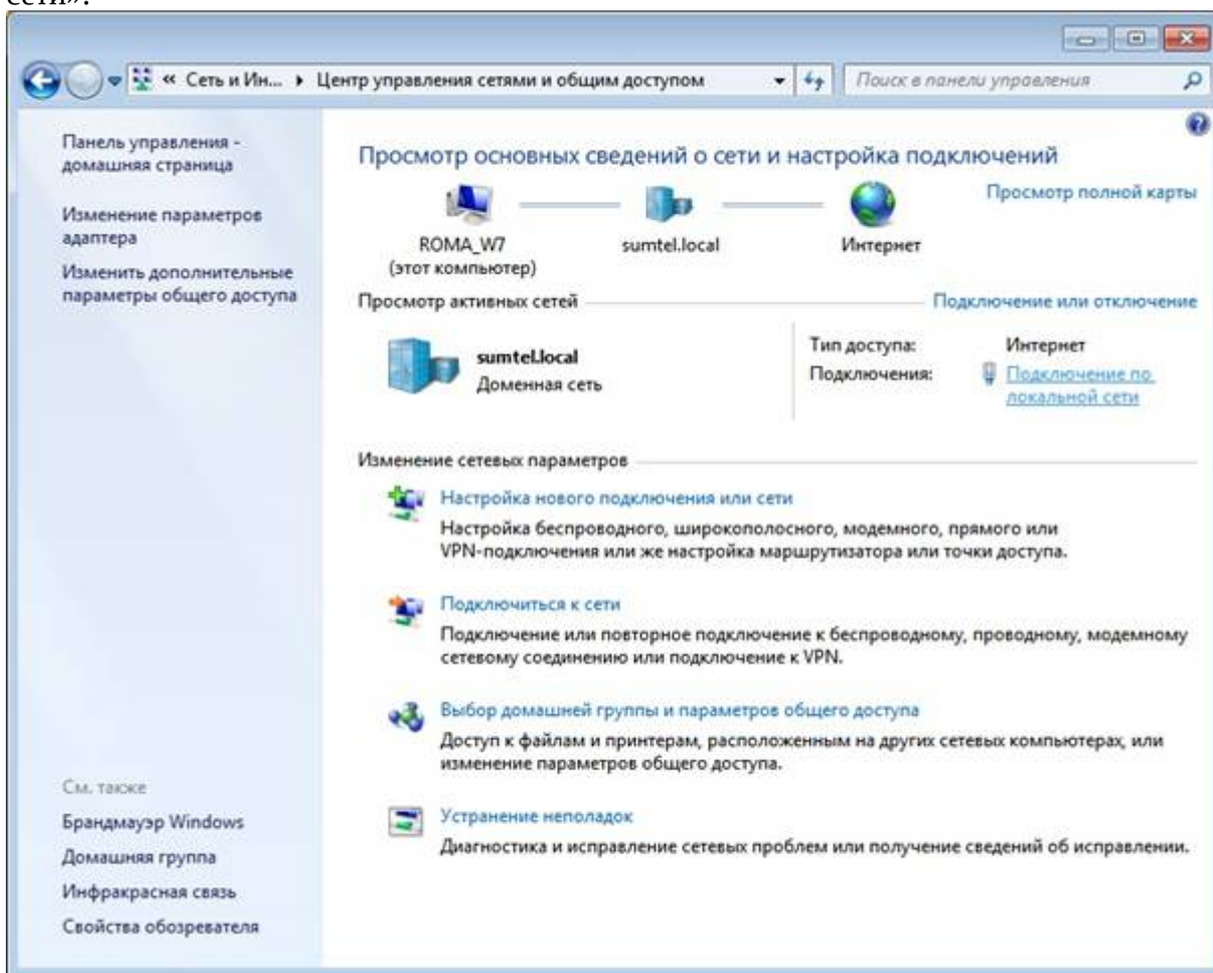
1) Нажмите кнопку «Пуск» левой кнопкой мыши для открытия меню и выберите «Панель управления».



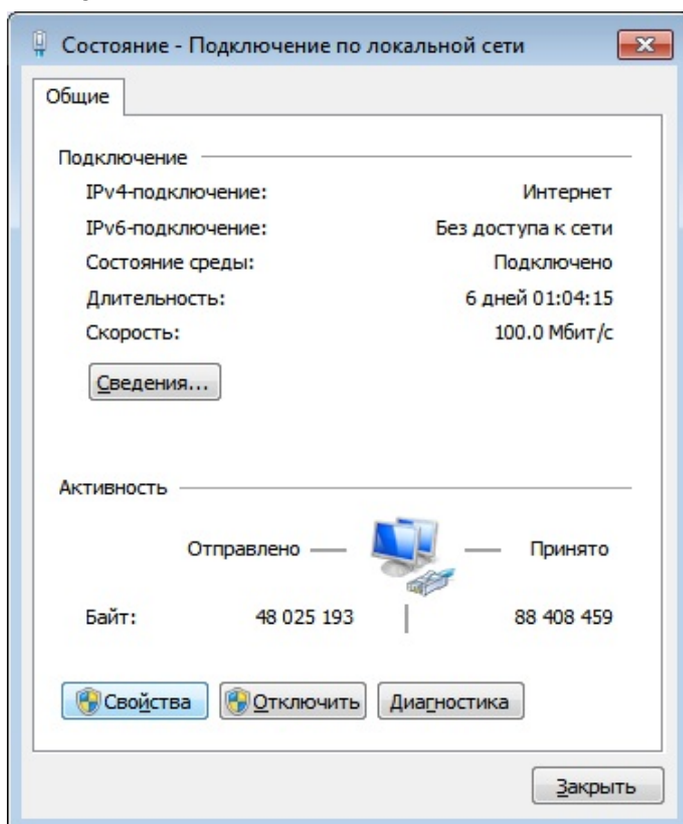
2) Открыв меню «Панель управления», выберите «Сеть и Интернет» - «Просмотр состояния сети и задач».



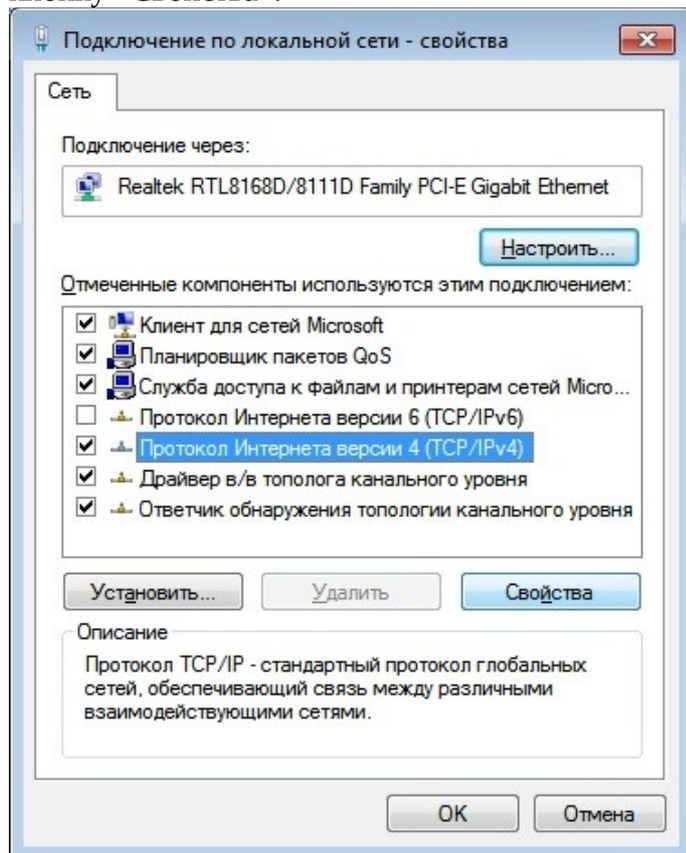
3) В просмотре сведений о сети выбираем текущее активное подключение. Оно находится под заголовком «Просмотр активных сетей». Открываем ссылку «Подключение по локальной сети».



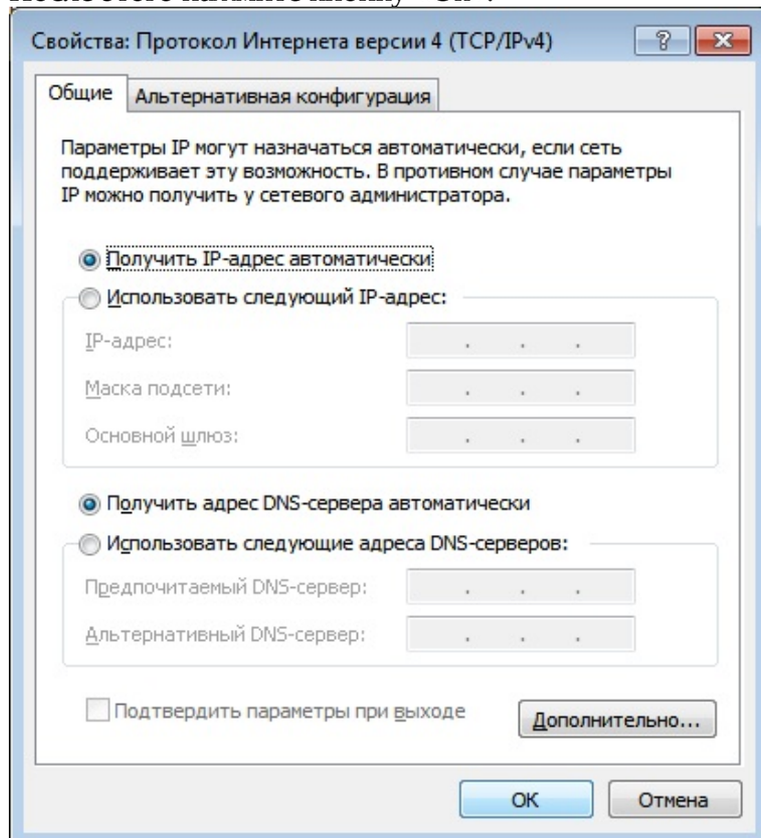
4) Далее откроется окно состояния подключения к сети, в котором необходимо нажать кнопку «Свойства».



5) В открывшемся окне выберите «Протокол интернета версия 4 (TCP/IPv4)» и нажмите кнопку «Свойства».



6) В свойствах необходимо выставить:
Получить IP-адрес автоматически
Получить адрес DNS-сервера автоматически
После этого нажмите кнопку «Ок».



Шаг 2. Подключение роутера.

1) Подключите внешний интернет-кабель в синий разъем на задней панели WiFi-роутера.



2) Если для настройки роутера планируется использовать проводное подключение, то подключите дополнительный кабель одним концом в любой из желтых разъемов на задней панели роутера, а вторым концом в соответствующий разъем компьютера.

3) Если для настройки роутера планируется использовать беспроводное подключение, то посмотрите на нижнюю панель роутера. Около одного из штрих-кодов будет указано название и пароль беспроводной сети роутера (SSID – название беспроводной сети, PIN – пароль беспроводной сети). Подключитесь к этой сети.



Шаг 3. Настройка роутера.

1) Запустите интернет-браузер на том устройстве, которое подключено к WiFi-роутеру (неважно, проводом или через WiFi-сеть). В адресной строке интернет-браузера наберите адрес 192.168.0.1 и перейдите по нему. При запросе имени пользователя и пароля введите имя пользователя «admin» и пароль «admin» (без кавычек).

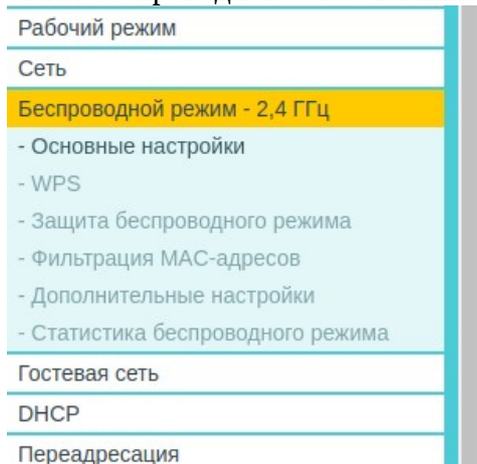
The screenshot shows the TP-Link router's web interface. The browser address bar shows 192.168.0.1. The page title is 'TP-Link Wireless N Router WR850N' with model 'TL-WR850N'. A left sidebar menu includes: Состояние, Быстрая настройка, Рабочий режим, Сеть, Беспроводной режим - 2,4 ГГц, Гостевая сеть, DHCP, Переадресация, Защита, Родительский контроль, and Контроль доступа. The main content area is titled 'Состояние' and displays: 'Версия встроенного ПО: 0.9.1 3.16 v0283.0 Build 180619 Rel.56190n' and 'Версия оборудования: TL-WR850N v4 00000004'. Below this is the 'LAN' section with: 'MAC-адрес: 50:C7:BF:B1:38:40', 'IP-адрес: 192.168.0.1', and 'Маска подсети: 255.255.255.0'.

2) В левом меню выберите раздел «Сеть». После этого в центральной части сайта выберите тип подключения «Статический IP-адрес» и перепишите данные из договора в соответствующие строчки. Нажмите кнопку «Сохранить».

The screenshot shows the 'Сеть' (Network) configuration page. The left sidebar menu is expanded to show: Рабочий режим, Сеть (highlighted), - WAN, - LAN, - IPTV, and - Клонирование MAC-адреса. Below the menu are: Беспроводной режим - 2,4 ГГц, Гостевая сеть, DHCP, Переадресация, Защита, Родительский контроль, Контроль доступа, and 'Дополнительные настройки маршрутизации' (highlighted). The main content area is titled 'WAN' and shows: 'Тип подключения: Статический IP-адрес' (dropdown), 'IP-адрес: 10.20.30.40', 'Маска подсети: 255.255.252.0', 'Шлюз: 10.20.31.254', 'Предпочитаемый DNS-сервер: 83.243.64.1', and 'Альтернативный DNS-сервер: 83.243.65.2 (по выбору)'. A 'Сохранить' button is at the bottom right.

Следующие два пункта относятся к настройкам беспроводной сети. Если вас устраивают стандартные название и пароль беспроводной сети, перейдите к пункту 5.

3) В левом меню выберите раздел «Беспроводной режим - 2,4 ГГц». После этого в строчку «Имя беспроводной сети» впишите желаемое имя сети. Нажмите кнопку «Сохранить».



Основные настройки - 2,4 ГГц

Беспроводной режим - 2,4 ГГц: Включить Отключить

Имя беспроводной сети:

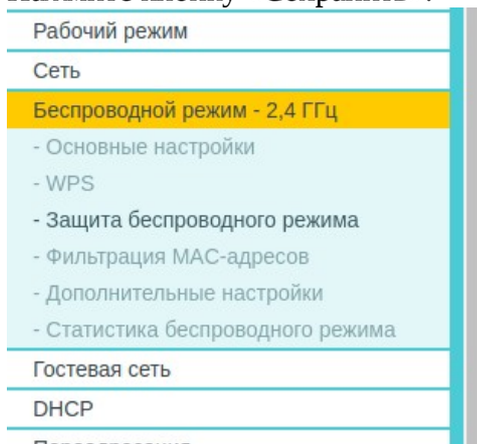
Режим:

Канал:

Ширина канала:

Включить широковещание SSID

4) В левом меню, в разделе «Беспроводной режим - 2,4 ГГц» выберите подпункт «Защита беспроводного режима». Убедитесь, что точкой отмечен пункт WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется). В строчку «Пароль беспроводной сети» впишите желаемый пароль сети. Нажмите кнопку «Сохранить».



Защита беспроводного режима

Примечание: Защита WEP, аутентификация WPA/WPA2 - Enterprise и шифрование. Чтобы обезопасить вашу сеть, настоятельно рекомендуется включить защиту беспроводного режима.

Отключить защиту

WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)

Версия:

Шифрование:

Пароль беспроводной сети:

Период обновления группового ключа:

5) Позвоните по номеру 459-0000 (добавочный 2) и сообщите, что требуется сброс привязки MAC-адреса по причине настройки нового роутера.