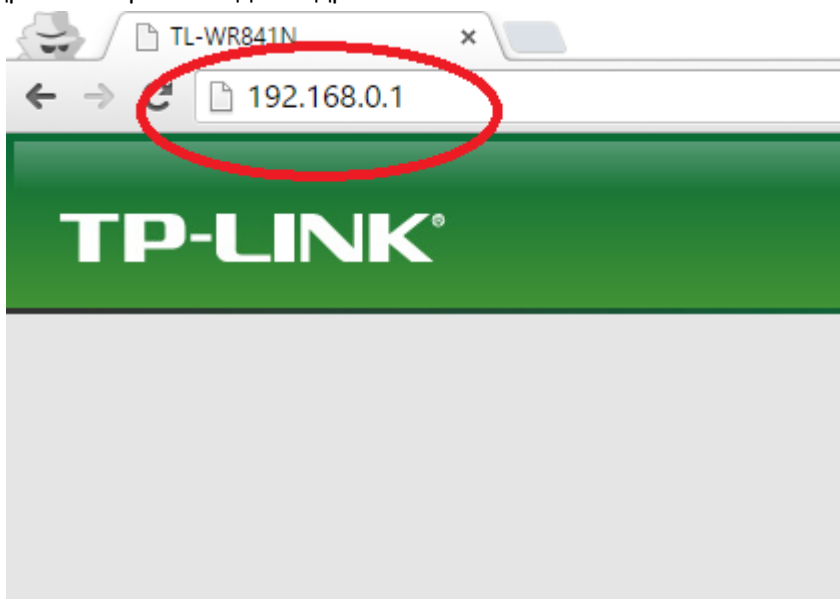
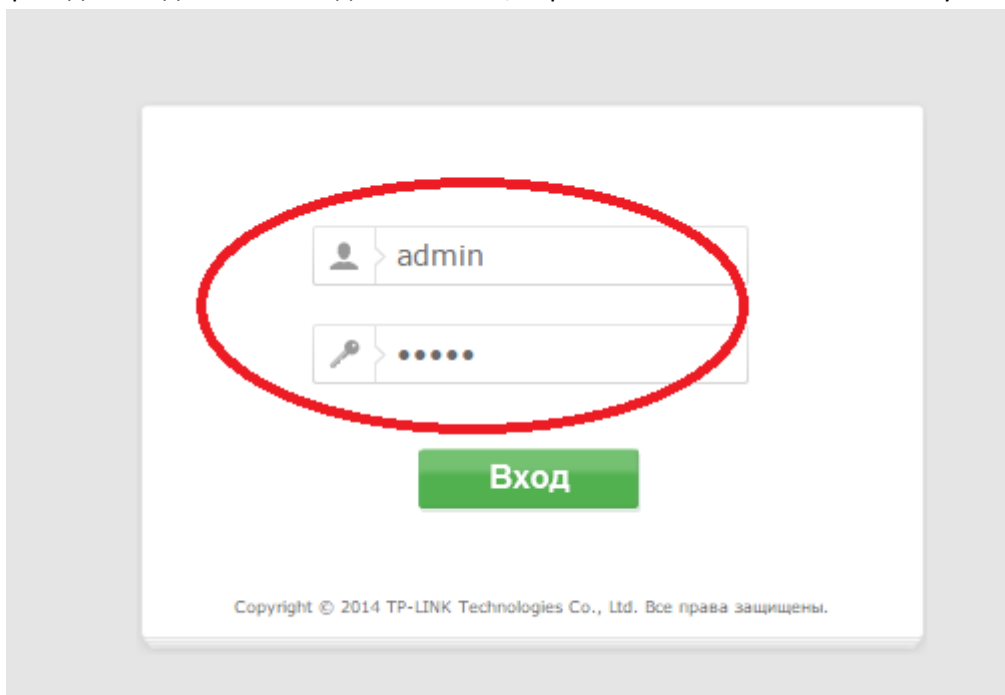


Настройка роутера на примере TP-Link TL-WR841N для получения услуг от ЗАО «Золотая линия»

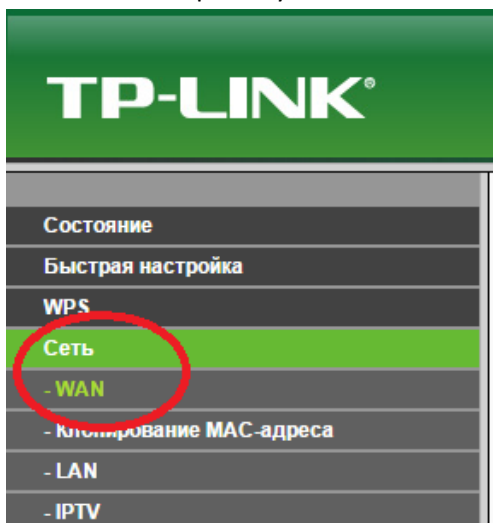
1. Откройте любой WEB-обозреватель на вашем компьютере (Internet Explorer, Opera, Chrome, Firefox)
2. В адресной строке введите адрес 192.168.0.1:



3. В форме для ввода логина введите «admin», пароль «admin» и нажмите кнопку «Вход»:



4. В меню слева выберите пункт Сеть->WAN:



5. В центральной части окна выберите «Тип подключения WAN» -> «Динамический IP-адрес» и нажмите кнопку «Сохранить» в нижней части окна:

WAN

Тип подключения WAN: Динамический IP-адрес

IP-Адрес: 95.131.73.13  
Маска подсети: 255.255.255.0  
Основной шлюз: 95.131.73.254

Размер MTU (в байтах):  (Значение по умолчанию 1500, не изменять)

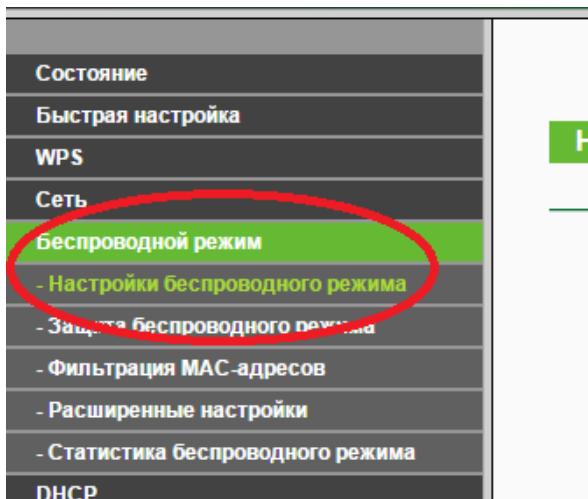
Использовать следующие адреса DNS-серверов

Предпочитаемый DNS-сервер:   
Альтернативный DNS-сервер:  (Не обязательно)

Имя узла:

Получить IP-адрес с помощью Unicast DHCP (Обычно)

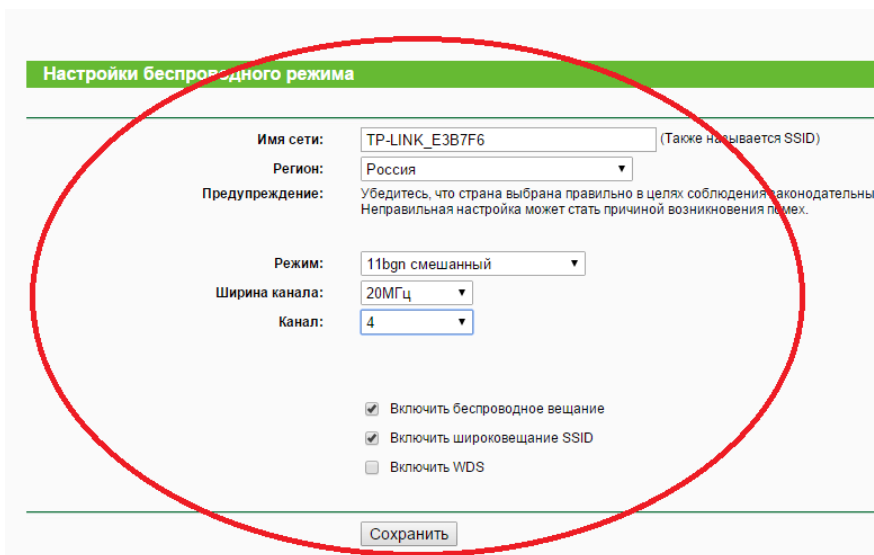
6. В меню слева выберите пункт «Беспроводной режим» -> «Настройка беспроводного режима»:



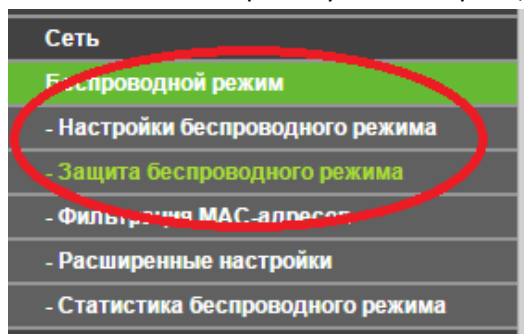
7. В центральной части окна выберите следующие параметры:

- 7.1. Имя сети – так будет называться сеть, к которой вы будете подключаться, например TP-LINK\_E3B7F6.
- 7.2. Регион – Россия
- 7.3. Режим – 11bgn смешанный
- 7.4. Ширина канала – 20МГц
- 7.5. Канал – 1, 4 или 11

Нажмите кнопку «Сохранить» в нижней части окна:



8. В меню слева выберите пункт «Беспроводной режим» -> «Защита беспроводного режима»:



9. В центральной части окна выберите следующие параметры:

9.1. WPA/WPA2 – Personal

9.2. Версия: WPA2-PSK

9.3. Шифрование: AES

9.4. Пароль беспроводной сети: введите пароль, который будете использовать для подключения к сети.

Нажмите кнопку «Сохранить» в нижней части окна:

10. В меню слева выберите пункт «DHCP» -> «Настройка DHCP», измените следующие параметры:

10.1. Предпочитаемый DNS-сервер: 81.200.240.19

10.2. Альтернативный DNS-сервер: 81.200.241.18

Нажмите кнопку «Сохранить» в нижней части окна:

**Настройки DHCP**

DHCP-сервер:  Отключить  Включить

Начальный IP-адрес:

Конечный IP-адрес:

Срок действия адреса:  минуты (1-2880 минут, значение по умолчанию 120)

Основной шлюз:  (Необязательная настройка)

Домен по умолчанию:  (Необязательная настройка)

Предпочитаемый DNS-сервер:  (Необязательная настройка)

Альтернативный DNS-сервер:  (Необязательная настройка)

Изменение настройки DHCP вступит в силу только после перезагрузки устройства. [Нажмите здесь](#), чтобы произвести пер...

11. В меню слева выберите пункт «Безопасность» -> «Удаленное управление», измените следующие параметры:

11.1. Порт веб-управления:8080

11.2. IP-адрес удаленного управления:81.200.240.20

Данная настройка необходима для удаленного входа на ваш роутер специалистом технической поддержки и диагностики работы роутера:

Беспроводной режим

DHCP

Переадресация

**Безопасность**

- Настройки базовой защиты

- Расширенные настройки защиты

- Локальное управление

- Удаленное управление

Родительский контроль

Контроль доступа

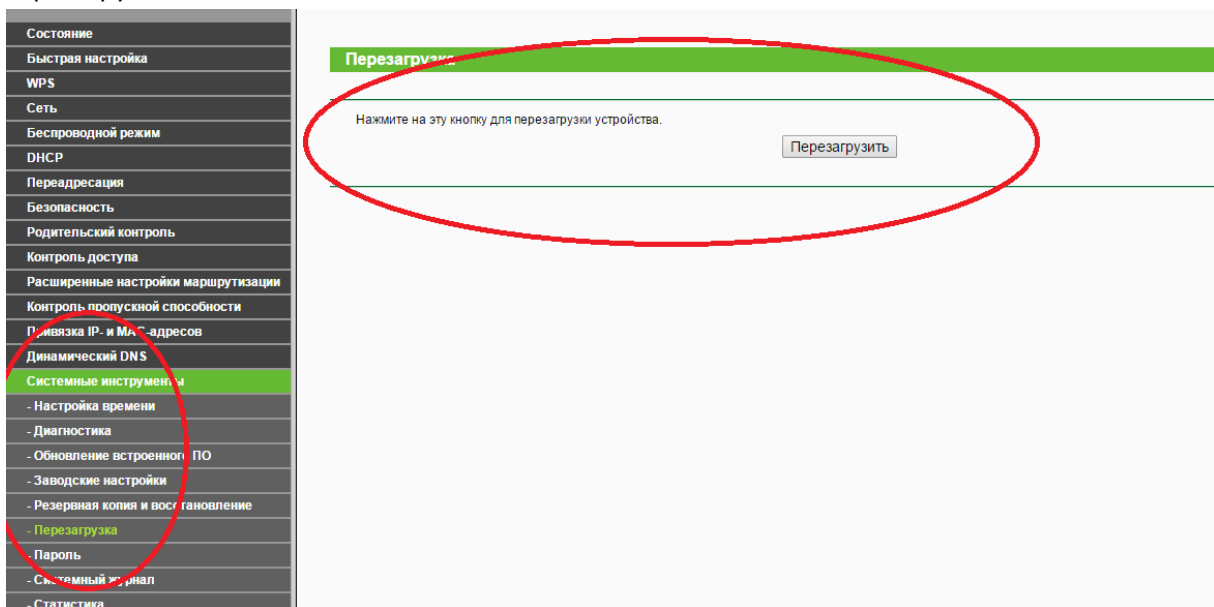
Расширенные настройки маршрутизации

**Удаленное управление**

Порт веб-управления:

IP-адрес удаленного управления:  (Укажите 255.255.255.255 для всех)

12. В меню слева выберите пункт «Системные инструмент» -> «Перезагрузка» и нажмите кнопку перезагрузка:



Дождитесь окончания процесса перезагрузки. На этом процесс настройки окончен.