

Настройка роутера TP-Link TL-WR841N/ND



Перед началом настройки маршрутизатора нажмите кнопку RESET на 10-15 секунд, а затем подключите компьютер в любой жёлтых портов (Домашняя сеть) маршрутизатора, кабель для Интернета вставляем в порт Интернет.

Подключение роутера

Имя беспроводной сети (SSID) по умолчанию;

Диапазон 2.4 ГГц;

Keenetic-XXXX (где X - последовательность символов, уникальных для каждого устройства)

Пароль для беспроводной сети (Wi-Fi) по умолчанию (указан на дне роутера)

Адрес роутера 192.168.0.1

Доступ на web-интерфейс: логин **admin**, пароль устанавливается при первичной настройке

Подключите кабель, который вам провели в квартиру наши монтажники, в порт Internet (WAN), а компьютер подключите в любой из Ethernet (LAN) портов. Вы также можете соединить ваш ПК с роутером по беспроводной сети, но на первичном этапе настройки лучше использовать кабель.



1. Открываем браузер, в адресной строке набираем адрес роутера, нажимаем Enter. Откроется страница авторизации роутера. Вводим логин и пароль для доступа к роутеру, нажимаем Enter.

Необходима авторизация

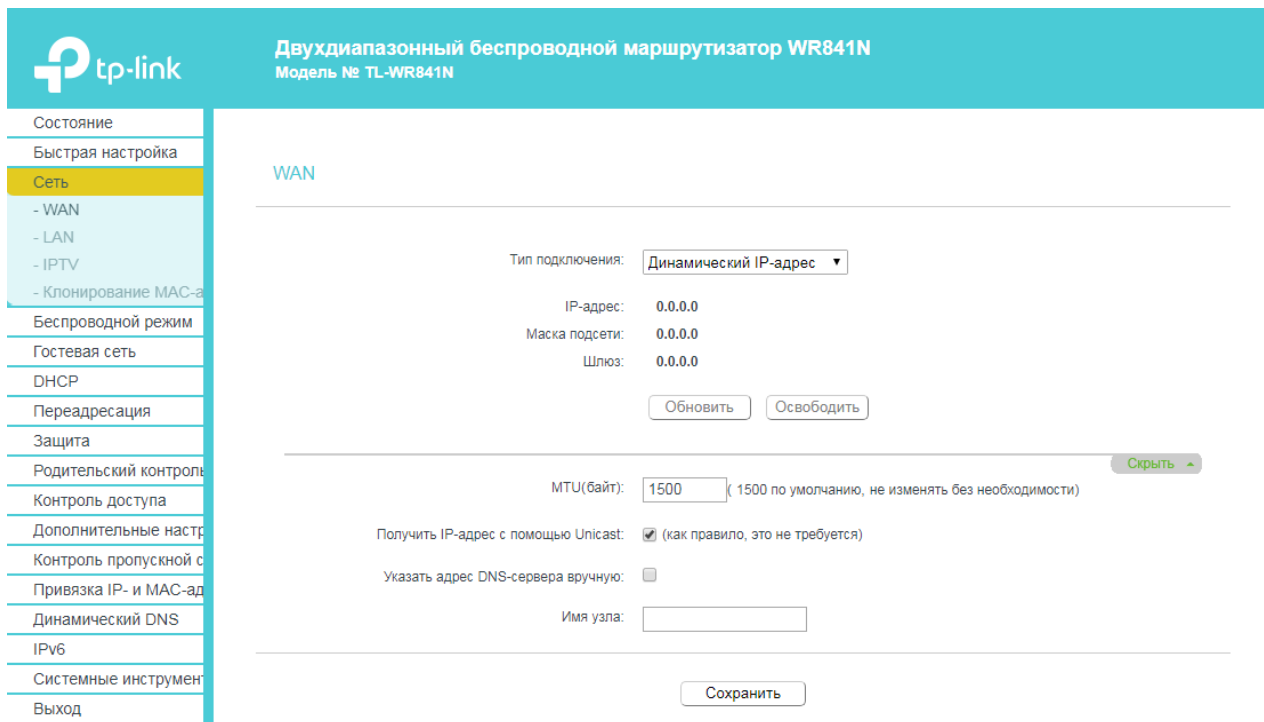
Для доступа к домену <http://192.168.0.1> необходимо указать имя пользователя и пароль.

Подключение к веб-сайту не защищено

Имя пользователя:

Пароль:

2. Откроются настройки роутера. В левом меню нажимаем на пункт "Сеть" ("Network"). Выбираем подпункт "WAN". Откроется соответствующее окно. В пункте "Тип подключения WAN" ("WAN Connection Type") из выпадающего списка выбираем "Динамический IP-адрес" ("Dynamic IP"). Нажимаем кнопку "Сохранить" ("Save"), ждем применения настроек.



tp-link Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор WR841N
Модель № TL-WR841N

Состояние
Быстрая настройка
Сеть
- WAN
- LAN
- IPTV
- Клонирование MAC-адреса
Беспроводной режим
Гостевая сеть
DHCP
Переадресация
Защита
Родительский контроль
Контроль доступа
Дополнительные настройки
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
IPv6
Системные инструменты
Выход

WAN

Тип подключения: Динамический IP-адрес

IP-адрес: 0.0.0.0
Маска подсети: 0.0.0.0
Шлюз: 0.0.0.0

Обновить Освободить

MTU(байт): 1500 (1500 по умолчанию, не изменять без необходимости) Скрыть

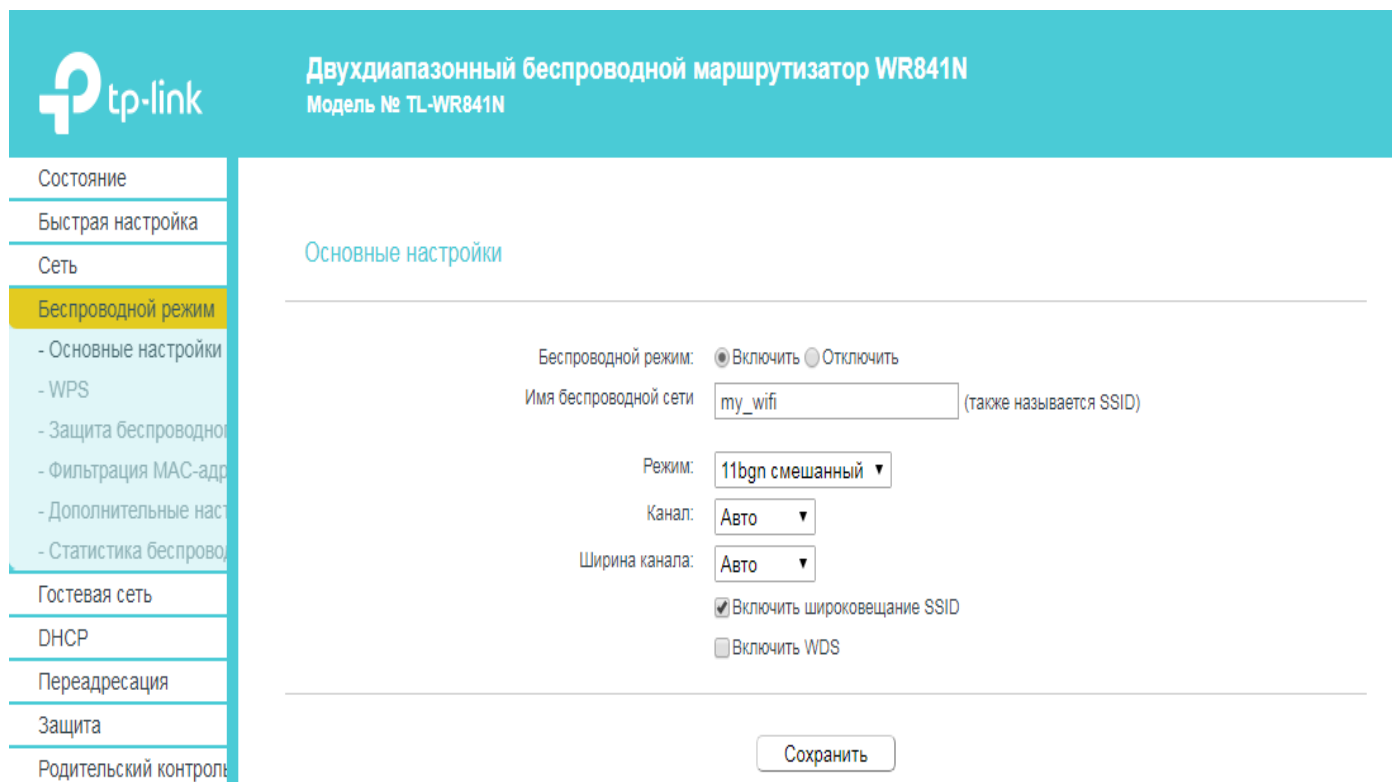
Получить IP-адрес с помощью Unicast: (как правило, это не требуется)

Указать адрес DNS-сервера вручную:

Имя узла:

Сохранить

3. В левом меню выберите пункт "Беспроводной режим" ("Wireless"). Откроется окно "Основные настройки" ("Basic Settings"). Отметьте пункт "Включить" ("Enable"). В поле "Имя беспроводной сети" ("Wireless Network Name") придумаем и пишем новое имя сети. Убеждаемся, что пункт "Включить широковещание SSID" ("Enable SSID Broadcast") отмечен. Нажимаем кнопку "Сохранить" ("Save"), ждем применения настроек.



tp-link Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор WR841N
Модель № TL-WR841N

Состояние
Быстрая настройка
Сеть
Беспроводной режим
- Основных настройки
- WPS
- Защита беспроводной сети
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки
- Статистика беспроводной сети
Гостевая сеть
DHCP
Переадресация
Защита
Родительский контроль

Основные настройки

Беспроводной режим: Включить Отключить

Имя беспроводной сети: my_wifi (также называется SSID)

Режим: 11bgn смешанный

Канал: Авто

Ширина канала: Авто

Включить широковещание SSID
 Включить WDS

Сохранить

4. В левом меню выберите пункт "Защита беспроводного режима" ("Wireless Security"). Откроется соответствующее окно, отмечаем пункт "WPA/WPA2 - Personal". В поле "Тип аутентификации" ("Authentication Type") выбираем "Авто" ("Auto"). В поле "Шифрование" ("Encryption") выбираем "Авто" ("Auto"). В поле "Пароль беспроводной сети" ("Wireless Password") придумываем и пишем новый пароль для Wi-Fi сети (не менее 8 символов, используя только английские буквы или цифры). Нажимаем кнопку "Сохранить" ("Save"), ждем применения настроек.

tp-link
Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор WR841N
Модель № TL-WR841N

- Состояние
- Быстрая настройка
- Сеть
- Беспроводной режим
- Основные настройки
- WPS
- Защита беспроводной
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки
- Статистика беспроводной
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настройки
- Контроль пропускной способности
- Привязка IP- и MAC-адресов
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструменты
- Выход

Защита беспроводного режима

Примечание: Защита WEP, аутентификация WPA/WPA2 - Enterprise и шифрование TKIP не поддерживаются, если включена функция WPS. Чтобы обезопасить вашу сеть, настоятельно рекомендуется включить защиту беспроводного режима и выбрать шифрование WPA2-PSK AE

Отключить защиту

WPA/WPA2 - Personal(рекомендуется)

Тип аутентификации: Авто ▼

Шифрование: Авто ▼

Пароль беспроводной сети:

Период обновления группового ключа:

WPA/WPA2 - Enterprise

Тип аутентификации: Авто ▼

Шифрование: Авто ▼

IP-адрес Radius-сервера:

Порт Radius-сервера: (1-65535, 0 для значения порта по умолчанию 1812)

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа:

WEP

Тип аутентификации: Авто ▼

Формат ключа WEP: Шестнадцатеричный ▼

	Ключ выбран: Ключ WEP	Тип ключа
Ключ 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼



Запустите браузер, откройте страницу ipoe.gorodtv.net

Заполните форму:

Логин – vrn*****

Пароль - укажите пароль для доступа в Интернет;

Нажимаем кнопку Авторизоваться.

ВХОД В ИНТЕРНЕТ «Город-ТВ»

Если Вы видите эту страницу, значит:

- Вас только что подключили к сети «Город-ТВ».
- Используется новое устройство для выхода в интернет.

Пожалуйста, авторизуйтесь, используя данные для входа из Памятки абонента.

ЛОГИН

ПАРОЛЬ

АВТОРИЗОВАТЬСЯ