

# Настройка роутеров TP-Link

следующих моделей:

(WR720N, WR740N, WR741ND, WR840N, WR841N, WR841ND, WR843ND)

Подключите роутер к компьютеру при помощи сетевого кабеля. Откройте браузер (Explorer, Firefox, Chrome или Opera) и в строке адреса наберите <http://192.168.0.1>

В появившемся окне авторизации в поле **Имя пользователя** прописываем **admin**, в поле **Пароль** - **admin**. Подтверждаем введенные данные нажатием кнопки **Вход**.



В появившемся окне меню выбираем строку **Сеть** — **WAN**. Выбираем тип подключения WAN — **Статический IP-адрес**. В полях **IP-адрес**, **Маска подсети** и **Основной шлюз** прописываем соответствующие настройки, полученные при подписании договора. В полях **Предпочитаемый DNS-сервер** и **Альтернативный DNS-сервер** прописываем **195.88.62.19** и **195.88.62.1** соответственно.

Подтвердите изменение настроек нажатием кнопки **Сохранить**.

Состояние	
Быстрая настройка	
WPS	
<b>Сеть</b>	
- WAN	
- Клонирование MAC-адреса	
- LAN	
- IPTV	
Беспроводной режим	
DHCP	
Переадресация	
Безопасность	
Родительский контроль	
Контроль доступа	
Расширенные настройки маршрутизации	
Контроль пропускной способности	
Привязка IP- и MAC-адресов	
Динамический DNS	
Системные инструменты	
Выход	

### WAN

Тип подключения WAN:

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

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

Предпочитаемый DNS-сервер:

Альтернативный DNS-сервер:  (Не обязательно)

Для дальнейшей настройки wi/fi в открывшемся окне меню в разделе **Беспроводной режим** выберите подраздел — **Настройка беспроводного режима**.

Задайте **Имя сети**, произвольно, можно использовать латинские буквы и цифры. Важно! В строке Регион выберите из открываемого списка **Россия**. Остальные параметры рекомендуем не менять и оставить *по умолчанию*.

Подтвердите изменение настроек нажатием кнопки **Сохранить**.

Состояние  
Быстрая настройка  
WPS  
Сеть  
**Беспроводной режим**  
- Настройки беспроводного режима  
- Защита беспроводного режима  
- Фильтрация MAC-адресов  
- Расширенные настройки  
- Статистика беспроводного режима  
DHCP  
Переадресация  
Безопасность  
Родительский контроль  
Контроль доступа  
Расширенные настройки маршрутизации  
Контроль пропускной способности  
Привязка IP- и MAC-адресов  
Динамический DNS  
Системные инструменты  
Выход

### Настройки беспроводного режима

Имя сети:  (Также называется SSID)  
Регион:   
Предупреждение: Убедитесь, что страна выбрана правильно в целях соблюдения законодательных ограничений. Неправильная настройка может стать причиной возникновения помех.  
Режим:   
Ширина канала:   
Канал:   
 Включить беспроводное вещание  
 Включить широковещание SSID  
 Включить WDS

Для того, чтобы задать пароль на Вашу беспроводную сеть, перейдите в подраздел **Защита беспроводного режима**. Рекомендуется использовать тип шифрования **WPA/WPA2-Personal**. Пароль беспроводной сети может содержать от 8 до 63 символов латинского алфавита и цифры.

Подтвердите изменение настроек нажатием кнопки **Сохранить**.

TP-LINK®

### Защита беспроводного режима

Отключить защиту  
 **WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)**  
 WPA/WPA2 - Enterprise  
 WEP

Версия:   
Шифрование:   
Пароль беспроводной сети:   
(Вы можете указать от 8 до 63 символов формата ASCII или от 8 до 64 символов в шестнадцатеричном формате.)  
Период обновления группового ключа:  Секунд  
(Оставьте по умолчанию, если вы не уверены в необходимости изменять данное значение. Минимальное значение: 30, 0 означает, что обновление не будет производиться.)

Версия:   
Шифрование:   
IP-адрес Radius-сервера:   
Порт Radius-сервера:  (1-65535, 0 используется порта по умолчанию: 1812)  
Пароль Radius-сервера:   
Период обновления группового ключа:  Секунд

Тип:   
Формат ключа WEP:

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

**Настройки Вашего роутера произведены,  
устройство готово к работе.**