

Налаштування TP-LINK TL-WR740N, TL-WR741ND, TL-WR841N(ND), TL-WR941N(ND) (російська версія)

Четвер, 23 листопада 2017, 14:39

Увага!



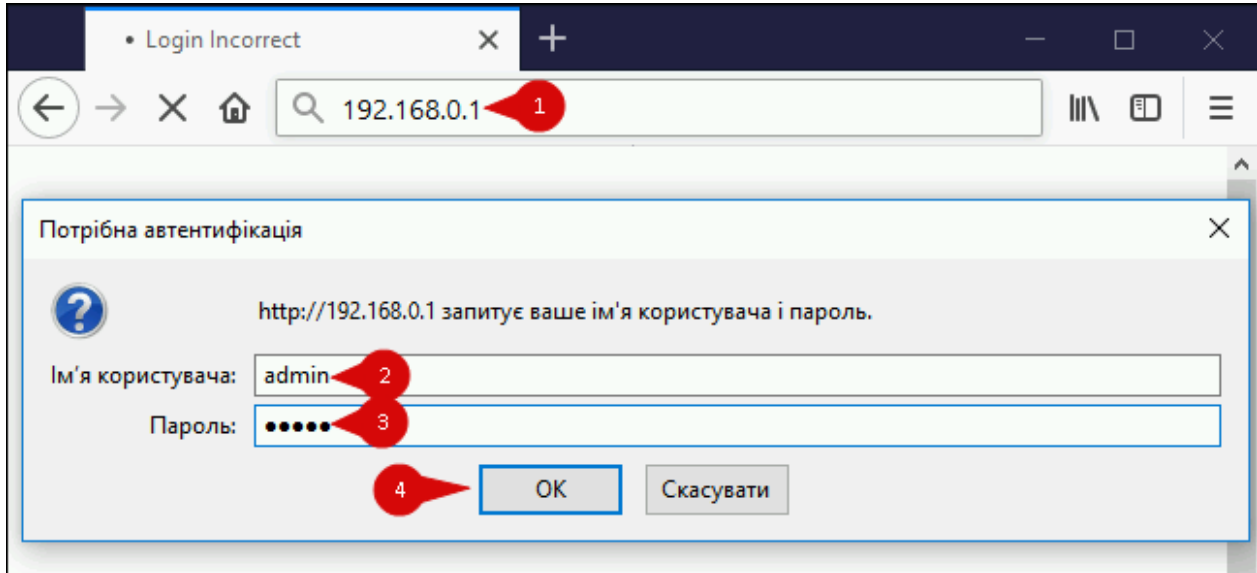
1. Для правильного налаштування маршрутизатора необхідно чітко дотримуватися даної інструкції.
2. Під час грози необхідно відключити кабель з WAN порту для запобігання виходу з ладу маршрутизатора. Єдине відключення маршрутизатора від джерела живлення не захистить його від можливого накопичення надлишкової напруги під час грози.
3. За нестабільну роботу маршрутизатора та недотримання правил користування маршрутизатором ТОВ "Хмельницькінфоком" відповідальності не несе.

Розділ I. Підготовка до налаштування.



- 1.1. Кабель, що заходить до вашої квартири, підключіть у порт **WAN** (роз'єм синього кольору);
- 1.2. Інший кабель (входить в комплект маршрутизатора) підключіть одним кінцем в порт **1, 2, 3** або **4** (роз'єми жовтого кольору), а іншим кінцем у ваш комп'ютер.
- 1.3. Увімкніть маршрутизатор.

1.4. Запустіть браузер (Chrome  , Firefox  , Opera  , Explorer  .)



1.5. В адресній стрічці введіть ір адресу **192.168.0.1** (інколи 192.168.1.1) та натисніть клавішу *Enter*.

1.5.1. У вікні, що з'явиться, вводимо в полі "*Имя пользователя:*" **admin**, в полі "*Пароль:*" **admin**. Таким чином, попадаємо у налаштування маршрутизатора.

Розділ II. Налаштування Інтернет-з'єднання.

| Состояние | WAN |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Быстрая настройка | Тип подключения WAN: PPPoE/PPPoE Россия 3 |
| WPS | Подключение PPPoE: |
| Сеть 1 | Имя пользователя: <input type="text"/> 4 |
| - WAN 2 | Пароль: <input type="password"/> 5 |
| - Клонирование MAC | Подтвердите пароль: <input type="password"/> 6 |
| - LAN | Вторичное подключение: <input checked="" type="radio"/> Отключить <input type="radio"/> Динамический IP <input type="radio"/> Статический IP |
| - IPTV | Режим подключения WAN: <input type="radio"/> Подключить по требованию 7 |
| Беспроводной режим | Максимальное время простоя: 15 минут(ы) |
| Гостевая сеть | <input checked="" type="radio"/> Подключить автоматически 8 |
| ДНСР | <input type="radio"/> Подключить по расписанию |
| Переадресация | Период времени: с 0 : 0 до 23 : 59 |
| Безопасность | <input type="radio"/> Подключить вручную |
| Родительский контроль | Максимальное время простоя: 15 минут(ы) |
| Контроль доступа | <input type="button" value="Подключить"/> <input type="button" value="Отключить"/> <input <="" td="" type="button" value="Отключено!"/> |
| Настройки маршрутизации | <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Дополнительно"/> 9 10 |
| Контроль пропускной способности | |
| Привязка IP- и MAC-адресов | |
| Динамический DNS | |
| IPv6 | |

2.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **Сеть**, а в розгорнутому меню - підрозділ **WAN**. Вміст сторінки зміниться.

2.1.1. В параметрі Тип подключения WAN обираємо *PPPoE/PPPoE Россия*.

2.1.2. В параметрі **Имя пользователя** та **Пароль** вводимо ім'я користувача та пароль для інтернет-доступу, які ви отримали при заключенні договору. В полі **Подтвердите пароль** повторюємо ввід паролю.

2.1.3. В параметрі **Вторичное подключение** ставимо відмітку *Отключить*.

2.1.4. В параметрі **Режим подключения WAN** ставимо відмітку *Подключить автоматически*.

2.1.5. Далі натискаємо клавішу **Сохранить**. Після збереження налаштувань натискаємо клавішу **Дополнительно**. Вміст сторінки зміниться.

| Состояние | Дополнительные настройки PPPoE | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Быстрая настройка | Размер MTU (в байтах): | 1480 (Значение по умолчанию 1480. Не меняйте это значение, если в этом нет необходимости.) |
| WPS | Имя сервиса: | id0 1 |
| Сеть | Имя концентратора доступа: | |
| - WAN | <input type="checkbox"/> Использовать IP-адрес, указанный поставщиком | |
| - Клонирование MAC | IP-адрес, указанный поставщиком Интернет-услуг: | 0.0.0.0 |
| - LAN | Интервал онлайн-отслеживания: | 0 Секунды (0 - 120 секунд, значение по умолчанию 0 (отслеживание не производится)) |
| - IPTV | <input type="checkbox"/> Использовать следующие адреса DNS-серверов | |
| Беспроводной режим | Предпочитаемый DNS-сервер: | 0.0.0.0 |
| Гостевая сеть | Альтернативный DNS-сервер: | 0.0.0.0 (необяз.) |
| DHCP | 2 <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Назад"/> | |
| Переадресация | | |
| Безопасность | | |
| Родительский контроль | | |
| Контроль доступа | | |

2.1.6. В параметрі **Имя сервиса** вводимо значення **id0** (це **нуль**, а не буква). Далі натискаємо клавішу **Сохранить**.

Розділ III. Налаштування WI-FI.

| Состояние | Настройки беспроводного режима | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Быстрая настройка | Имя сети: | |
| WPS | Регион: | Украина |
| Сеть | Режим: | 11bgn смешанный |
| Беспроводной режим | Ширина канала: | Авто |
| - Настройки беспроводного режима | Канал: | Авто |
| - Защита беспроводного режима | <input checked="" type="checkbox"/> Включить беспроводное вещание | |
| - Фильтрация MAC-адресов | <input checked="" type="checkbox"/> Включить широковещание SSID | |
| - Расширенные настройки | <input type="checkbox"/> Включить WDS | |
| - Статистика беспроводного режима | <input type="button" value="Сохранить"/> | |
| Гостевая сеть | | |
| DHCP | | |
| Переадресация | | |

3.1. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **Беспроводной режим**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Настройки беспроводного режима**. Вміст сторінки зміниться.

3.1.1. В полі **Имя сети** вводимо бажану назву Wi-Fi мережі латинськими літерами. Після чого натискаємо клавішу **Сохранить**.

| Состояние | Защита беспроводного режима | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Быстрая настройка | <input type="radio"/> | Отключить защиту |
| WPS | <input checked="" type="radio"/> | WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется) 3 |
| Сеть | Версия: | WPA2-PSK <input type="text"/> |
| Беспроводной режим 1 | Шифрование: | AES <input type="text"/> |
| - Настройки беспроводного режима | Пароль беспроводной сети: | <input type="text"/> 4 |
| - Защита беспроводного режима 2 | (Вы можете указать от 8 до 63). | |
| - Фильтрация MAC-адресов | Период обновления группового ключа: | 0 <input type="text"/> Секунд |
| - Расширенные настройки | <input type="radio"/> | WPA/WPA2 - Enterprise |
| - Статистика беспроводного режима | Версия: | Автоматически <input type="text"/> |
| Гостевая сеть | Шифрование: | Автоматически <input type="text"/> |
| DNCP | IP-адрес Radius-сервера: | <input type="text"/> |
| Переадресация | Порт Radius-сервера: | 1812 <input type="text"/> |
| Безопасность | Пароль Radius-сервера: | <input type="text"/> |
| Родительский контроль | Период обновления группового ключа: | 0 <input type="text"/> Секунд |
| Контроль доступа | <input type="radio"/> | WEP |
| Настройки маршрутизации | <input type="button" value="Сохранить"/> 5 | |
| Контроль пропускной способности | | |
| Привязка IP- и MAC-адресов | | |
| Динамический DNS | | |

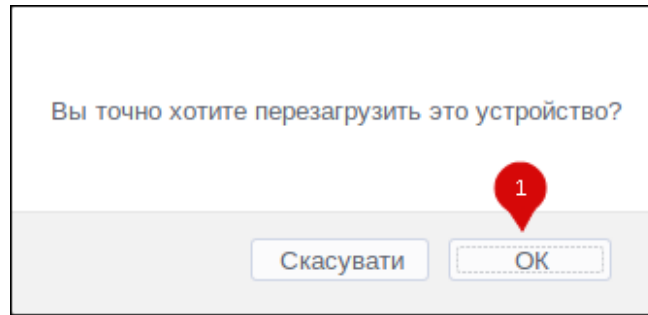
3.1.2. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **Беспроводной режим**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Защита беспроводного режима**. Вміст сторінки зміниться.

3.1.3. Далі ставимо відмітку **WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)**. Та в полі **Пароль беспроводной сети** вводимо бажаний пароль на Wi-Fi (від 8 до 63 символів). Після чого натискаємо клавішу **Сохранить**.

| | |
|---------------------------------------------------------------|--|
| Системные инструменты 1 | |
| - Настройка времени | |
| - Диагностика | |
| - Обновление встроенного ПО | |
| - Заводские настройки | |
| - Резервная копия и восстановление | |
| - Перезагрузка 2 | |
| - Пароль | |
| - Системный журнал | |
| - Статистика | |
| Выход | |

| Перезагрузка | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--|
| Нажмите на эту кнопку для перезагрузки устройства. | |
| <input type="button" value="Перезагрузить"/> 3 | |

3.1.4. З лівого боку навігаційного меню обираємо розділ **Системные инструменты**, а в розгорнутому меню - підрозділ **Перезагрузка**. Вміст сторінки зміниться.



3.1.5. Далі натискаємо клавішу **Перезагрузка**. На питання *Вы точно хотите перезагрузить это устройство?* натискаємо **ОК**. Маршрутизатор перезавантажиться і буде готовий до роботи.

Created by: GD@