

7106503982

**TP-LINK®**  
The Reliable Choice

## **TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.**

Specifications are subject to change without notice. TP-LINK is a registered trademark of TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Copyright © 2012 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. All rights reserved.

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

## **Quick Installation Guide**

### **Wireless Router Series**

Ver 1.0.0

- › English
- › Azərbaycan dili
- › հայերէն
- › Қазақша
- › Русский язык
- › Українська мова
- › ქართული

## CONTENT

English .....	1
Azərbaycan dili .....	4
հայերեն .....	7
Қазақша .....	11
Русский язык .....	15
Українська мова .....	19
ქართული .....	23

# Installation

**Note:** The product model shown in this QIG is TL-WR740N, as an example.

- 1 Insert the provided Resource CD into your CD-ROM drive. Then the Setup Wizard will automatically pop up on your computer's screen.
- 2 The Easy Setup Assistant will automatically pop up on your computer's screen.

Please select your product model and click **Easy Setup Assistant**



Click **START**, and then follow the step-by-step instructions until you complete the configuration

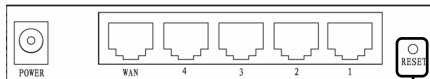


## Troubleshooting

1. **How can I configure my Router without the Resource CD?**
  - 1) Connect your computer to the Router with an Ethernet cable.
  - 2) Set the IP address of your wired network adapter as 'Automatically'.
  - 3) Open your web browser and type in the default login address referring to the label on the back of product. You can also try typing <http://192.168.1.1> or <http://192.168.0.1> to access the Router directly.
  - 4) The default username and password are both **admin**.
  - 5) If you have changed the username or password and can not remember it, you will need to restore your Router's configuration to its factory default settings then use the default username and password.

## 2. How do I restore my Router's configuration to its factory default settings?

With the Router powered on, press and hold the **RESET** button on the rear panel for 8 to 10 seconds before releasing it.



Press it for 8 to 10 seconds

**Note** Once the Router is reset, the current configuration settings will be lost and you will need to re-configure the Router.

## 3. What can I do if I can not access the Internet?

- 1) Check to see if all the connectors are connected well, including the telephone line (for your modem), Ethernet cables and power adapter.
- 2) Make sure that you are connected to the TP-LINK Router with the computer that was originally connected to your modem, then log on to the web-based management page and browse to **"Network > MAC Clone"**, click **"Clone MAC Address"** and then click **"Save"**. Reboot the Router and try to access the Internet from your computer, if the problem persists, please go to the next step.

MAC Clone	
WAN MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-01
Your PC's MAC Address:	00-19-66-80-54-2B
	Restore Factory MAC
	Clone MAC Address
<input type="button" value="Save"/>	

- 3) Log on to the web-based management page and browse to **"Network > LAN"**, change the default LAN IP address from 192.168.1.1 to 192.168.x.1 (x can be any number from 2 to 254) to avoid an IP conflict with your Modem, click the **"Save"** button; the Router will then reboot and you may try to access the Internet from your computer. Please note that the Router can only be accessed using the new LAN IP address (192.168.x.1).

LAN	
MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-00
IP Address:	192.168.2.1
Subnet Mask:	255.255.255.0
<input type="button" value="Save"/>	

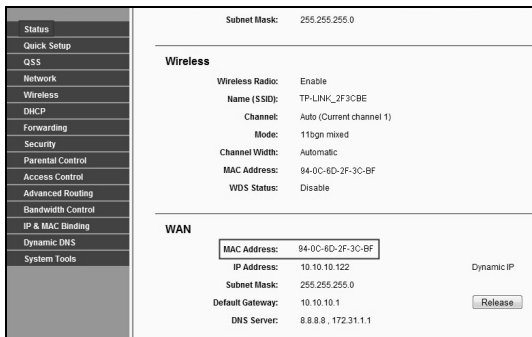
4) Please feel free to contact our Technical Support if the problem persists.

#### 4. Where to find the WAN MAC address of the Router?

- 1) Open web browser. Type in the login address of the Router and press **Enter**. The login address can be found on the label at the back of the Router.
- 2) A login window will pop up. Enter the username (**admin** by default) and password (**admin** by default).



- 3) After successful login, **Status** page will show up. Scroll down this page and then you will find WAN MAC address in **WAN** section.



### Note:

Information for technical support can be found in the last page.

## Quraşdırılma

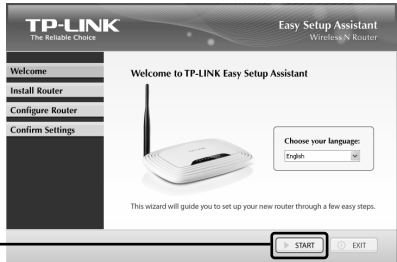
**Qeyd:** QIG-də nümunə kimi göstərilmiş məhsul modeli TL-WR740N-dir.

- 1** Resurs CD-ni CD-ROM qurğusuna yerləşdirin. Sonra Quraşdırma ustası avtomatik olaraq kompyuterinizin ekranında peyda olacaq.
- 2** Sonra Asan Quraşdırma Köməkçisi avtomatik olaraq kompyuterinizin ekranında peyda olacaq.

Lütfən, məhsulunuzun modelini seçin və **Easy Setup Assistant** (Asan Quraşdırma Köməkçisi) düyməsini sıxın



**START** klikləyin və sonra konfigurasiyanı bitirənə qədər addım-ba-addım təlimatlara riayət edin

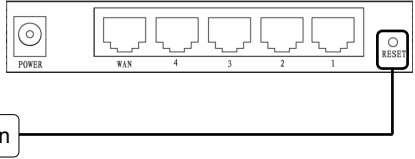


## Nasazlıqların aşkarlanması

- 1. Resurs CD olmadan Ruterimi necə konfigurasiya edə bilərəm?**
  - 1) Kompyuterinizi Ethernet kabeli ilə ruterə qoşun.
  - 2) Simli şəbəkə adaptorun IP ünvanını "Avtomatik" kimi dəyişin.
  - 3) Veb brauzeri açıb bu ünvanı yığın <http://192.168.1.1>.
  - 4) Susmaya görə həm istifadəçi adı həm də parol **admin**.
  - 5) Əgər siz istifadəçi adı yaxud parolu dəyişmişiniz və onu yada sala bilmirsinizsə, siz Ruterin konfigurasiyasını zavod standart parametrlərinə geri bərpa edib sonra susmaya görə istifadəçi adı və parolu istifadə etməli olacaqsınız.

## 2. Ruterin konfigurasiyasını zavod standart parametrlərinə necə geri bərpa edə bilərəm?

İşə salınmış Ruterin arxa panelindəki **RESET** düyməsini 8-10 saniyə ərzində sıxıb saxlayıb buraxın.



Onu 8-10 saniyəyə qədər sıxın

### Qeyd

Ruter yenidən qoşulandan sonra cari konfigurasiya parametrləri silinəcək və onu yenidən konfigurasiya etmək lazım olacaq.

## 3. İnternetə daxil ola bilmirəmsə nə etməliyəm?

- 1) Telefon xətti (modeminiz üçün), Ethernet kabləri və elektrik enerjisi rozetkəsi daxil olmaqla bütün birləşdiricilər yaxşı qoşulmasını yoxlayın.
- 2) Əmin olun ki, siz TP-LINK Ruterinə əvvəl modeminizə qoşulmuş kompyuter üzərindən qoşulmuşunuz, sonra internetdə olan idarəetmə sahifəsinə daxil olub **“Netwok (Şəbəkə) > MAC Clone”** keçin, sonra isə **“Clone MAC Address (Clone MAC ünvan)”** klikləyin və sonra **“Save (Saxlamaq)”** sıxın. Ruteri yenidən yükləyin və İnternetə daxil olmağa cəhd edin, və problem qalırsa, lütfən sonrakı addıma keçin.

MAC Clone		
WAN MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-01	Restore Factory MAC
Your PC's MAC Address:	00-19-66-90-54-2B	Clone MAC Address
Save		

- 3) İnternetdə olan idarəetmə sahifəsinə daxil olun və **“Netwok (Şəbəkə) > LAN”** keçin, susmaya görə LAN IP ünvanını Modeminizlə IP münaqişəsinin qarşısını almaq üçün 192.168.1.1-dən 192.168.x.1 (x 2-dən 254-qədər istənilən rəqəm ola bilər) ünvanına dəyişin, **“Save (Saxlamaq)”** düyməsini klikləyin; Ruter yenidən yüklənəcək və siz kompyuterinizdən İnternetə daxil olmağa cəhd edə bilərsiniz. Lütfən, nəzərinizdə saxlayın ki, yalnız yeni LAN IP ünvanından (192.168.x.1) istifadə etməklə Ruterə daxil olmaq mümkündür.

LAN	
MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-00
IP Address:	192.168.2.1
Subnet Mask:	255.255.255.0
Save	

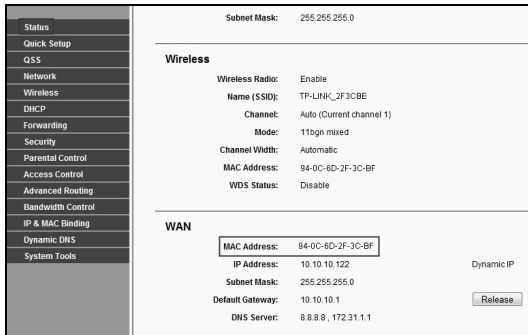
4) Problem hələ də qalan təqdirə, lütfən bizim Texniki Yardım xidmətimizlə əlaqə saxlayın.

#### 4. Yönləndiricinin WAN MAC ünvanının əldə edilməsi?

- 1) Veb-brauzeri açın. Yönləndiricinin login ünvanını daxil edin və **Enter** (daxil ol) basın. Login ünvanı yönləndiricinin arxasındakı etikətdə verilir.
- 2) Login pəncərəsi görünəcək. İstifadəçi adı (standart olaraq **admin**) və parolu (standart olaraq **admin**) daxil edin.



3) Daxil olduqdan sonra **Status** (vəziyyət) səhifəsi görünəcək. Səhifəni aşağısında **WAN** bölməsində WAN MAC ünvanını tapa bilərsiniz.



## Qeyd:

**Texniki dəstək üçün informasiya sonuncu səhifədədir.**

## Տեղադրում

**Ծանուցում:** Այս արագ տեղադրման ուղեցույցում (USՌԻ) որպես օրինակ է վերցվել արտադրանքի TL-WR740N մոդելը:

**1** Զետեղեք տրամադրված Ռեսուրսի CD-ն CD-ROM սարքի մեջ: Հետո Տեղադրման մոզը ինքնաշխատորեն կհայտնվի համակարգչի էկրանին:

**2** Հեշտ տեղադրման օգնականը ինքնաշխատորեն կհայտնվի համակարգչի էկրանին:

Շնորհեք արտադրանքի մոդելը և կտտացրեք **Easy Setup Assistant** (Հեշտ տեղակայման օգնականը)



Կտտացրեք **START** (ՄԵԿՆԱՐԿ) և հետևեք մանրամասն հրահանգավորումների և՛ մինչև կազմաձևման ավարտը



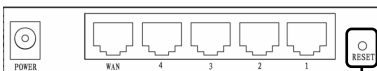
## Խափանումների շտկում

1. **Ինչպե՞ս կարելի է կազմաձևել իմ երթուղիչը առանց Ռեսուրսի CD-ի?**
  - 1) Կապակցեք համակարգիչը երթուղիչին Ethernet մալուխի միջոցով:
  - 2) Կայեք լարային ցանցի հարմարիչի IP հասցեն, որպես "Ինքնաշխատորեն"
  - 3) Բացեք վեբ գննիչը և մուտքագրեք հասցեն <http://192.168.1.1>:

- 4) Սկզբնաղիբ օգտագործողի անունն ու գաղտնաբառն են՝ **վարիչ**:
- 5) Եթե փոխել եք օգտագործողի անունը կամ գաղտնաբառը և չեք կարողանում հիշել, պետք է վերականգնեք Երթուղիչի կազմաձևը գործարանային սկզբնաղիբ կարգավորումներով և օգտագործեք սկզբնաղիբ օգտագործողի անունն ու գաղտնաբառը:

## 2. Ինչպե՞ս կարելի է վերականգնել իմ Երթուղիչի կազմաձևն ան սկզբնաղիբ գործարանային կարգավորումները?

Երթուղիչը միացված վիճակում 8-10 վայրկյանի ընթացքում սեղմած պահեք հետևի վահանակի վրա գտնվող **RESET** (Վերակայման) կոճակը, ապա բաց թողեք այն:



Սեղմած պահեք այն 8-10 վայրկյանի ընթացքում

### Օճանուցում

Երթուղիչը վերակայելուց հետո ընթացիկ կազմաձևի կարգավորումները կկորեն և անհրաժեշտ կլինի կազմաձևել երթուղիչը կրկին:

## 3. Ի՞նչ կարելի է անել, եթե չեմ կարողանում մատչել Համացանցը?

- 1) Ստուգեք արդյոք բոլոր կապակցիչները նորմալ են՝ ներառյալ հեռախոսի գիծը (մոդեմի համար), Ethernet մալուխները և հոսանքի հարմարիչը:
- 2) Համոզվեք, որ կապակցված եք TP-LINK Երթուղիչին այն համակարգչով, որը կապակցված է մոդեմին, հետո մուտք գործեք վեբի միջոցով մատչելի կառավարման էջին և գնեք **"Network (Ցանց) > MAC Clone"**, կտտացրեք **"Clone MAC Address (Clone MAC հասցեն)"** և հետո կտտացրեք **"Save (Պահել)"**: Վերաբեռնեք Երթուղիչը և փորձեք մատչել Համացանցը համակարգչից, եթե խնդիրը շարունակվում է, անցեք հաջորդ քայլին:

MAC Clone		
WAN MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-01	Restore Factory MAC
Your PC's MAC Address:	00-19-66-80-54-2B	Clone MAC Address
Save		

- 3) Մուտք գործեք վեբի միջոցով մատչելի կառավարման էջ և գննեք “**Network** (Ցանց) > **LAN**”, փոխեք սկզբնադիր LAN IP հասցեն 192.168.1.1-ից 192.168.x.1-ից (x կարող է լինել ցանկացած թիվ՝ 2-ից մինչև 254), որպեսզի խուսափեք IP ընդհարումից մոդեմի հետ, կտտացրեք “**Save** (Պահել)” կոճակը, Երթուղիչը կվերաբեռնվի և կարող եք փորձել մատչել Համացանցը Ձեր համակարգչից: Հաշվի առեք, որ կարող եք մատչել Երթուղիչը՝ օգտագործելով միայն նոր LAN IP հասցեն (192.168.x.1):

LAN	
MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-00
IP Address:	<input type="text" value="192.168.2.1"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
<input type="button" value="Save"/>	

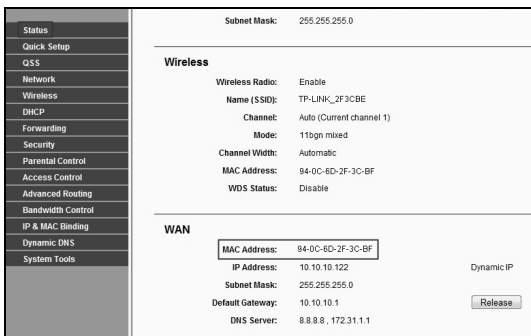
- 4) Եթե խնդիրը շարունակվում է, կապնվեք մեր տեխնիկական աջակցման կենտրոնի հետ:

#### 4. Որտեղ կարելի է գտնել երթուղիչի WAN MAC հասցեն?

- 1) Բացեք վեբ գննիչը: Մուտքագրեք երթուղիչի login address (մուտքգործման հասցեն) և սեղմեք **Enter** (մուտքի ստեղծը): Login address (Մուտքգործման հասցեն) կարող եք գտնել երթուղիչի հետևի մասում փակցված պիտակի վրա:
- 2) Կհայտնվի login (մուտքգործման) պատուհանը: Մուտքագրեք username (օգտագործողի անունը) (**admin (վարիչ)**)՝ սկզբնադիր) և password (գաղտնաբառը) (**admin (վարիչ)**)՝ սկզբնադիր):



- 3) Մուտքգործումից հետո կհայտնվի **Status** (Կարգավիճակ) էջը: Ոլորեք վար էջը և կգտնեք WAN MAC հասցեն **WAN** հաստվածում:



### Ծանուցում:

Տեխնիկական աջակցության առնչվող տեղեկությունները տեղակայված են վերջին էջում.

## Орнату

**Ескерту:** Осы Нұсқаулықта көрсетілген бұйымның моделі TL-WR740N, мысал ретінде.

- 1 Берілген резервтік компакт-дискіні CD-ROM жетегіне салыңыз. Одан кейін компьютер экранында автоматты түрде орнату жүйесі пайда болады.
- 2 Компьютер экранында **Easy Setup Assistant** жүйесі пайда юлады.

Бұйымның моделін таңдап, **Easy Setup Assistant** (пернесін шертіңіз)



**START** пернесін шертіп, конфигурация аяқталғанша, нұсқауларды біртіндеп орындаңыз

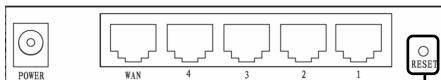


## Ақаулықтарды табу

1. Резервтік компакт-дисксіз бағыттауышымды қалай конфигурациялауға болады?
  - 1) Компьютеріңізді бағыттауышқа Ethernet кабелі арқылы қосыңыз.
  - 2) Сымды тораптық адаптердің IP адресін 'Automatically' режиміне орнатыңыз.

- 3) Веб-браузеріңізді ашыңыз және бұйымның артындағы жапсырмаға сілтеме жасап, ұйғарынды тіркеу адресін теріңіз. Сондай-ақ, маршрутизаторға тікелей жету үшін сіз <http://192.168.1.1> немесе <http://192.168.0.1> тере аласыз.
  - 4) Үндеместен орнатылған пайдаланушы аты мен құпия сөз екеуі де **admin**.
  - 5) Егер пайдаланушы аты мен құпия сөзді өзгертіп, есіңізге түсіре алмасаңыз, бағыттаушыңыздың конфигурациясын зауыттық үндеместен орнатылған мағыналарына келтіріп, үндеместен орнатылған пайдаланушы аты мен құпия сөзді пайдаланыңыз.
- 2. Бағыттаушымының конфигурациясын қалай зауыттық үндеместен орнатылған мағыналарына келтіреміз?**

Бағыттаушы іске қосылып тұрғанда, артқы панельдегі **RESET** пернесін басып 8-10 секунд басып, жіберіңіз.



8 - 10 секунд басыңыз seconds

#### Ескерту

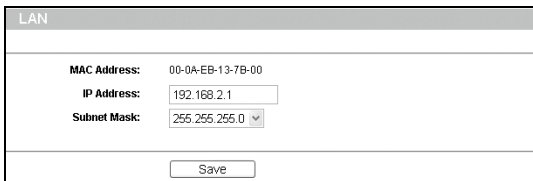
Бағыттаушы алғашқы қалпына келтірілген соң, ағымдағы конфигурация параметрлері жоғалады, ал сізге бағыттаушыты қайта конфигурациялауға тұра келеді.

### 3. Интернетке кіру мүмкіндігі болмаса, не істеймін?

- 1) Барлық қосылыстардың, оның ішінде телефон желісінің, Ethernet кабельдерінің және қуат адаптерінің, дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз.
- 2) Сіз TP-LINK Бағыттаушына алғашында модеміңізге қосылған компьютер арқылы қосылғаныңызға көз жеткізіп, тораптық басқару парағына кіріңіз және **“Network > MAC Clone”** директориясына өтіңіз, **“Clone MAC Address”** пернесін, сосын **“Save”** пернесін шертіңіз. Бағыттаушыты қайта жүктеп, компьютерден интернетке кіріп көріңіз, егер проблема шешілмесе, келесі амалға көшіңіз.

MAC Clone		
WAN MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-01	Restore Factory MAC
Your PC's MAC Address:	00-19-66-80-54-2B	Clone MAC Address
Save		

- 3) Торалтық басқару парағына кіріп, “**Network > LAN**” директориясына өтіңіз, IP мен модем арасында қайшылықты болдырмау үшін үндеместен орнатылған LAN IP адресін 192.168.1.1 -ден 192.168.x.1-ге өзгертіңіз (x ретінде 2 мен 254 арасындағы кезкелген сан болуы мүмкін), “**Save**” пернесін басыңыз; Бағыттауыш қайта жүктеледі, ал сіз компьютерден интернетке кіріп көріңіз. Бағыттауышқа тек қана жаңа LAN IP адресін (192.168.x.1) пайдаланып кіруге болатынын есте сақтаңыз.



LAN	
MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-00
IP Address:	<input type="text" value="192.168.2.1"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
<input type="button" value="Save"/>	

- 4) Біздің техникалық жәрдем көрсету қызметімізбен қысылмай байланысыңыз.

#### 4. Маршрутизатордың WAN MAC мекенжайының орны?

- 1) Веб-шолғышты ашыңыз. Маршрутизатордың кіру мекенжайын теріп, **Enter** пернесін басыңыз. Кіру мекенжайы маршрутизатордың артындағы жапсырмада орналасқан.
- 2) Кіру терезесі шығады. Пайдаланушы атын (әдепкі бойынша, **admin**) және құпия сөзді (әдепкі бойынша, **admin**) енгізіңіз.



Connect to 192.168.1.1	
TP-LINK Wireless Lite N Router #R740N	
User name:	<input type="text" value="admin"/>
Password:	<input type="password" value="*****"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Remember my password	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

- 3) Кіру **Status** (Күй) беті көрсетілгеннен кейін. Осы бетте төмен жылжысаңыз, **WAN** бөлімінде WAN MAC мекенжайын табасыз.

Status Quick Setup QSS Network Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Advanced Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools	Subnet Mask: 255.255.255.0	
	<b>Wireless</b>	
	Wireless Radio: Enable	
	Name (SSID): TP-LINK_2F3CBE	
	Channel: Auto (Current channel 1)	
	Mode: 11bgn mixed	
	Channel Width: Automatic	
	MAC Address: 94-0C-6D-2F-3C-BF	
	WDS Status: Disable	
	<b>WAN</b>	
	MAC Address: 94-0C-6D-2F-3C-BF	
	IP Address: 10.10.10.122	
	Subnet Mask: 255.255.255.0	
	Default Gateway: 10.10.10.1	
	DNS Server: 8.8.8.8, 172.31.1.1	
	Dynamic IP	
	<input type="button" value="Release"/>	

## Ескерту:

Техникалық қолдау жөніндегі ақпаратты соңғы беттен табасыз.

## Установка

**Внимание:** в качестве примера в Руководстве по быстрой установке приводится модель TL-WR740N.

- 1 Вставьте установочный компакт-диск в CD-ROM дисковод. На экране компьютера отобразится окно Мастера установки.
- 2 На экране компьютера появится окно **Easy Setup Assistant**.

Выберите модель и нажмите **Easy Setup Assistant**



Нажмите **START** и следуйте пошаговым инструкциям до завершения настройки



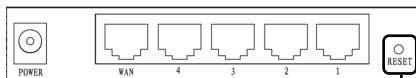
## Устранение неисправностей

1. **Каким образом я могу настроить маршрутизатор без установочного компакт-диска?**
  - 1) Подсоедините маршрутизатор к компьютеру с помощью кабеля Ethernet.
  - 2) Установите в свойствах подключения по локальной сети «Получение IP-адреса автоматически».
  - 3) Откройте ваш веб-браузер и введите адрес по умолчанию для входа, написанный на наклейке с обратной стороны устройства. Также,

чтобы получить прямой доступ к маршрутизатору, вы можете использовать адреса <http://192.168.1.1> или <http://192.168.0.1>.

- 4) По умолчанию имя пользователя и пароль одно и то же слово - **admin**
  - 5) Если вы изменили имя пользователя и пароль и не можете их вспомнить, вам потребуется вернуться к заводским настройкам маршрутизатора, затем повторить попытку и ввести имя пользователя и пароль по умолчанию.
2. **Каким образом я могу произвести сброс настроек маршрутизатора до заводских?**

При включенном маршрутизаторе нажмите и удерживайте кнопку **RESET** на задней панели устройства в течение 8-10 секунд.



Нажмите и удерживайте кнопку в течение 8-10 секунд

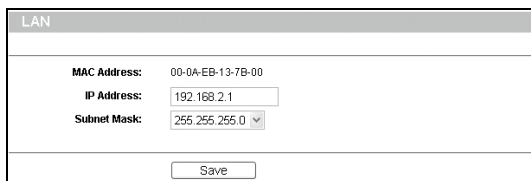
**Внимание** После сброса настроек маршрутизатора текущие настройки будут потеряны, и вам потребуется заново произвести настройку маршрутизатора.

### 3. Что делать, если я не могу выйти в Интернет?

- 1) Проверьте правильность подключения всех вилок и разъемов, включая телефонный провод (для модема), кабель Ethernet и блок питания.
- 2) Убедитесь в том, что вы подключены к маршрутизатору TP-LINK через компьютер, к которому уже подключен модем, затем зайдите на страницу настроек на основе веб-приложения и откройте «**Network > MAC Clone**», нажмите «**Clone MAC Address**» затем нажмите «**Save**». Перезагрузите маршрутизатор и попытайтесь выйти в Интернет, при сохранении проблемы перейдите к следующему шагу.

MAC Clone	
WAN MAC Address:	<input type="text" value="00-0A-EB-13-7B-01"/> <input type="button" value="Restore Factory MAC"/>
Your PC's MAC Address:	<input type="text" value="00-19-66-80-54-2B"/> <input type="button" value="Clone MAC Address"/>
<input type="button" value="Save"/>	

- 3) Зайдите на страницу настроек на основе веб-приложения и откройте «**Network > LAN**», измените адрес LAN IP по умолчанию с 192.168.1.1 на 192.168.x.1 (x может быть любое число от 2 до 254), чтобы избежать конфликта IP-адреса с модемом, нажмите «**Save**»; маршрутизатор перезагрузится и вы снова можете попробовать выйти в Интернет с компьютера. Внимание, теперь можно зайти на маршрутизатор, только используя новый LAN IP-адрес (192.168.x.1).



LAN	
MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-00
IP Address:	<input type="text" value="192.168.2.1"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
<input type="button" value="Save"/>	

- 4) При сохранении проблемы свяжитесь со службой технической поддержки.

#### 4. Где найти MAC-адрес маршрутизатора в сети WAN?

- 1) Откройте веб-браузер. В адресной строке введите адрес маршрутизатора, указанный на наклейке на нижней панели маршрутизатора.
- 2) Появится окно входа в систему. Введите имя пользователя (по умолчанию – **admin**) и пароль (по умолчанию – **admin**).



Connect to 192.168.1.1

TP-LINK Wireless Lite N Router #E740N

User name:

Password:

Remember my password

- 3) После входа в систему откроется страница **Status** (Состояние). Прокрутив страницу вниз, в разделе **WAN** вы найдете MAC-адрес маршрутизатора в сети WAN.

Status Quick Setup QSS Network Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Advanced Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools	Subnet Mask: 255.255.255.0		
	<b>Wireless</b>		
	Wireless Radio:	Enable	
	Name (SSID):	TP-LINK_2F3CBE	
	Channel:	Auto (Current channel 1)	
	Mode:	11bgn mixed	
	Channel Width:	Automatic	
	MAC Address:	94-0C-6D-2F-3C-BF	
	WDS Status:	Disable	
	<b>WAN</b>		
	MAC Address:	94-0C-6D-2F-3C-BF	
	IP Address:	10.10.10.122	Dynamic IP
	Subnet Mask:	255.255.255.0	
	Default Gateway:	10.10.10.1	<input type="button" value="Release"/>
	DNS Server:	8.8.8.8, 172.31.1.1	

## Внимание:

Информацию о технической поддержке можно найти на последней странице.

## Установка

**Примітка:** У якості прикладу в даній інструкції показана модель TL-WR740N.

- 1 Встановіть диск з комплекту у ваш CD-ROM привід. Після цього автоматично відкриється вікно Майстра Настройки (Setup Wizard).
- 2 Вікно Помічника зі швидкої настройки відкриється автоматично.

Вкажіть модель вашого пристрою і натисніть кнопку **Easy Setup Assistant** (Помічник зі швидкої настройки)



Натисніть кнопку **START** (Розпочати) і виконайте усі покрокові інструкції, щоб завершити настройку



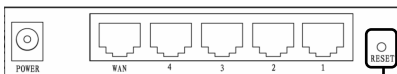
## Усунення несправностей

1. Як можна налаштувати маршрутизатор без диска з драйверами та утилітою?
  - 1) Підключіть ваш комп'ютер до маршрутизатора за допомогою Ethernet кабелю.
  - 2) Увімкніть функцію автоматичної настройки IP-адреси вашого мережевого адаптера.

- 3) Відкрийте ваш інтернет-браузер та введіть в рядок адреси адресу доступу за замовчанням, надруковану на наклейці на нижній панелі пристрою. Також, ви можете спробувати ввести адреси <http://192.168.1.1> або <http://192.168.0.1> щоб зайти безпосередньо на сторінку керування маршрутизатором.
- 4) Початковим стандартним паролем та ім'ям користувача є **admin**.
- 5) Якщо ви встановили інші пароль та ім'я користувача і забули їх, відновіть стандартні настройки маршрутизатора та введіть стандартні пароль та ім'я, вказані в попередньому пункті.

## 2. Як відновити стандартні заводські настройки маршрутизатора?

Увімкніть маршрутизатор.  
Натисніть і утримуйте кнопку **RESET** (Перезавантаження) упродовж 8-10 секунд.



Натискайте упродовж 8-10 секунд

### Примітка

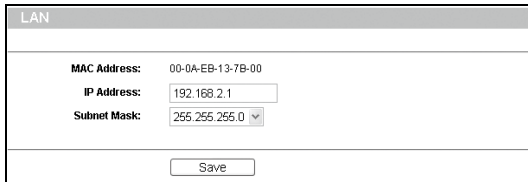
Після перезавантаження маршрутизатора втрачаються усі поточні настройки, тому вам буде необхідно знову налаштувати їх.

## 3. Що робити, якщо я не можу підключитися до Інтернету?

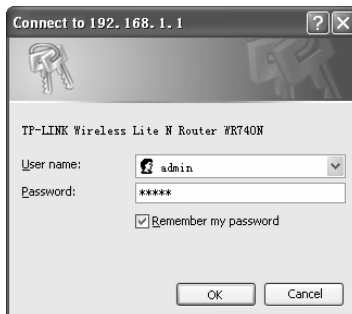
- 1) Перевірте усі необхідні з'єднання: підключення до телефонної лінії, кабелі Ethernet, живлення тощо.
- 2) Впевніться, що ви підключили маршрутизатор до комп'ютера, що був спочатку з'єднаний з модемом. Відкрийте веб-інтерфейс управління та перейдіть до сторінки "**Network** (Мережа) > **MAC Clone** (Копіювання MAC-адреси)". Натисніть "**Clone MAC Address** (Скопіювати MAC-адресу)", а потім оберіть "**Save** (Зберегти)". Перезавантажте маршрутизатор і спробуйте підключитися до Інтернету. Якщо проблема не вирішується, виконайте наступний крок.

MAC Clone	
WAN MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-01 <input type="button" value="Restore Factory MAC"/>
Your PC's MAC Address:	00-19-66-80-54-2B <input type="button" value="Clone MAC Address"/>
<input type="button" value="Save"/>	

- 3) Відкрийте веб-інтерфейс управління та знайдіть сторінку “**Network** (Мережа) > **LAN** (Локальна мережа)”. Змініть встановлену IP-адресу маршрутизатора в локальній мережі з 192.168.1.1 на 192.168.x.1 (де x може бути будь-яким цілим числом від 2 до 254), це необхідно для уникнення конфлікту IP-адрес з вашим модемом. Натисніть кнопку “**Save** (Зберегти)”. Маршрутизатор перезавантажиться, і ви зможете знову спробувати підключитися до Інтернету. Заувайте, що маршрутизатор тепер матиме нову IP-адресу в мережі (192.168.x.1).



- 4) Якщо вам не вдалося вирішити проблему, будь ласка, зверніться до нашої Служби Технічної Підтримки.
- 4. Пошук MAC-адреси (у глобальній мережі) маршрутизатора?**
- 1) Відкрийте веб-переглядач. Введіть адресу маршрутизатора для входу та натисніть клавішу **Enter**. Адресу для входу можна знайти на наклейці на задній частині маршрутизатора.
  - 2) Буде відображено вікно входу. Введіть ім'я користувача(**admin** за промовчанням) і пароль (**admin** за промовчанням).



- 3) Після входу буде відкрито сторінку **Status** (Стан). Прокрутіть сторінку донизу, щоб знайти MAC-адресу (у глобальній мережі) в розділі **WAN** (глобальна мережа).

Status Quick Setup QSS Network Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Advanced Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools	Subnet Mask: 255.255.255.0	
	<b>Wireless</b>	
	Wireless Radio:	Enable
	Name (SSID):	TP-LINK_2F3CBE
	Channel:	Auto (Current channel 1)
	Mode:	11bgn mixed
	Channel Width:	Automatic
	MAC Address:	94-0C-6D-2F-3C-BF
	WDS Status:	Disable
	<b>WAN</b>	
	MAC Address:	94-0C-6D-2F-3C-BF
	IP Address:	10.10.10.122 <span style="float: right;">Dynamic IP</span>
	Subnet Mask:	255.255.255.0
	Default Gateway:	10.10.10.1 <span style="float: right;"><input type="button" value="Release"/></span>
	DNS Server:	8.8.8.8 , 172.31.1.1

## Примітка:

Інформацію з технічної підтримки можна знайти на останній сторінці.

## ინსტალაცია

**შენიშვნა:** მოცემულ სწრაფი ინსტალაციის სახელმძღვანელოში აღწერილია პროდუქტის მოდელი TL-WR740N, მაგალითის სახით.

- 1 ჩადეთ არსებული რესურსის CD დისკი CD-ROM დისკვანმეცანში. კომპიუტერის ეკრანზე ავტომატურად გაიხსნება ინსტალაციის ოსტატი.
- 2 კომპიუტერის ეკრანზე ავტომატურად გაიხსნება მარტივი ინსტალაციის დამხმარე პროგრამა.

ტის მოდელი და დააწკაპუნეთ ღილაკზე **Easy Setup Assisnant** (მარტივი ინსტალაციის დამხმარე პროგრამა)



დააწკაპუნეთ ღილაკზე **START** (დაწყება) და მიჰყევით დეტალურ ინსტრუქციებს, რათა შეასრულოთ პროდუქტის კონფიგურირება



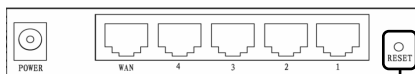
## პრობლემების აღმოფხვრა

1. როგორ შევასრულო მარშრუტიზატორის კონფიგურირება რესურსის CD-ის გარეშე?
  - 1) მიუერთეთ მარშრუტიზატორი კომპიუტერს Ethernet კაბელის მეშვეობით.
  - 2) თქვენ უსადენო ქსელის ადაპტერის IP მისამართის ველში დააყენეთ პარამეტრი "ავტომატურად".

- 3) გახსენით ვებ-ბრაუზერი და შეიყვანეთ მისამართი <http://192.168.1.1>.
- 4) ნაგულისხმევი მომხმარებლის სახელი და პაროლი შემდეგია: **admin**.
- 5) თუ თქვენ შეცვლით მომხმარებლის სახელს ან პაროლს და შემდეგ ისინი დაგავიწყდებათ, მოგიწევთ თქვენი მარშრუტიზატორის კონფიგურაციის აღდგენა, ანუ ნაგულისხმევი ქარხნული პარამეტრების დაყენება, შემდეგ კი შეძლებთ ნაგულისხმევი მომხმარებლის სახელისა და პაროლის გამოყენებას.

## 2. როგორ აღვადგინო მარშრუტიზატორის კონფიგურაციის ნაგულისხმევი ქარხნული პარამეტრები?

ჩართეთ მარშრუტიზატორი ელექტროქსელში, დააჭირეთ უკანა პანელზე განთავსებულ ღილაკს.



დააჭირეთ და გეჭიროთ 8-10 წამი

### შენიშვნა

როგორც კი მარშრუტიზატორის პარამეტრები აღდგება, მიმდინარე კონფიგურაციის პარამეტრები დაიკარგება და საჭირო გახდება მარშრუტიზატორის ხელახლა კონფიგურირება.

## 3. რა გავაკეთო, თუ ინტერნეტში ვერ შევდივარ?

- 1) შეამოწმეთ, რომ ყველა კონექტორი სწორად არის შეერთებული, მათ შორის სატელეფონო ხაზი (თქვენი მოდემისთვის), Ethernet კაბელები და კვების ადაპტერი.
- 2) დარწმუნდით, რომ დაკავშირებული ხართ TP-LINK მარშრუტიზატორთან კომპიუტერთი, რომელიც თავიდან თქვენს მოდემთან იყო დაკავშირებული, შემდეგ შედით მართვის გვერდზე ინტერნეტში და გახსენით **“Network (ქსელი) > MAC Clone (MAC კლონი)”**, დააწკაპუნეთ ღილაკზე **“Clone MAC Address (MAC მისამართის კლონირება)”** და შემდეგ დააწკაპუნეთ ღილაკზე **“Save (შენახვა)”**. გადატვირთეთ მარშრუტიზატორი და სცადეთ ინტერნეტში შესვლა თქვენი კომპიუტერიდან. პრობლემის გამოვლენის შემთხვევაში, შეასრულეთ შემდეგი ნაბიჯი.

MAC Clone	
WAN MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-01 <input type="button" value="Restore Factory MAC"/>
Your PC's MAC Address:	00-19-66-80-54-2B <input type="button" value="Clone MAC Address"/>
<input type="button" value="Save"/>	

- 3) შედით მართვის გვერდზე ინტერნეტში და გახსენით **“Network (ქსელი) > LAN”**, შეცვალეთ ნაგულისხმევი LAN IP მისამართი 192.168.1.1 შემდეგი მისამართით: 192.168.x.1 (x შეიძლება იყოს ნებისმიერი რიცხვი 2-დან 254-მდე), რათა თავიდან აიცილოთ IP კონფლიქტი მოდემთან, დააწკაპუნეთ ღილაკზე **“Save (შენახვა)”**; მარშრუტიზატორი გადაიტვირთება და შემდეგ შეგიძლიათ სცადოთ ინტერნეტში შესვლა თქვენი კომპიუტერიდან. გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ მარშრუტიზატორზე წვდომა შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ ახალი LAN IP მისამართით (192.168.x.1).

LAN	
MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-00
IP Address:	<input type="text" value="192.168.2.1"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
<input type="button" value="Save"/>	

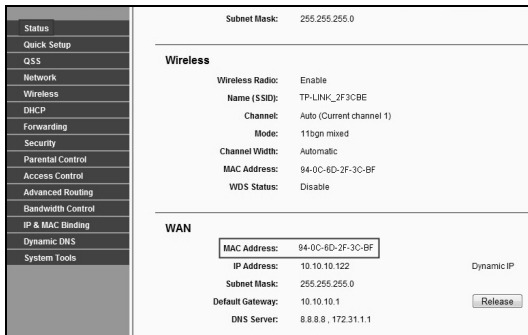
- 4) პრობლემის გამეორების შემთხვევაში, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ ჩვენს ტექნიკური მხარდაჭერის სამსახურს.

#### 4. Router-ზე (მარშრუტიზატორზე) სად არის WAN MAC მისამართი?

- 1) გახსენით web browser (ინტერნეტის საძიებელი პროგრამა). აკრიფეთ router-ის (მარშრუტიზატორის) სარეგისტრაციო მისამართი და დააჭირეთ ღილაკს **Enter** (შესვლა). სარეგისტრაციო მისამართის ნახვა router-ის (მარშრუტიზატორის) უკანა მხარეზე მიმაგრებულ ეტიკეტზე შეგიძლიათ.
- 2) გამოჩნდება რეგისტრაციის ფანჯარა. შეიყვანეთ username (მომხმარებლის სახელი) (საწყისი **admin** (ადმინისტრატორი)) და password (პაროლი)(საწყისი **admin** (ადმინისტრატორი)).



- 3) რეგისტრაციის შემდეგ გამოიწვება **Status (სტატუსი)** გვერდი. გვერდის ბოლოში, **WAN** განყოფილებაში, მოცემულია WAN MAC-ის მისამართი.



**შენიშვნა:**

ინფორმაცია ტექნიკური მხარდაჭერის შესახებ იხილეთ ბოლო გვერდზე.

# Technical Support

- For more troubleshooting help, go to:  
<http://www.tp-link.com/en/support/faq/>
- To download the latest Firmware, Driver, Utility and User Guide, go to:  
<http://www.tp-link.com/en/support/download/>
- For all other technical support, please contact us by using the following details:

## Global

**Tel:** +86 755 26504400

**E-mail:** support@tp-link.com

**Service time:** 24hrs, 7 days a week

## Україна

**Тел.:** 0-800-505-508

**E-mail:** support.ua@tp-link.com

**Режим роботи:** 14:00-22:00 Пн.-Пт.

(за виключенням державних святкових днів)

## Российская Федерация

**Тел.:** 8 (499) 754 55 60

8 (800) 250-55-60

(звонок бесплатный из любого региона РФ)

**E-mail:** support.ru@tp-link.com

**Время работы:** Пн.-Пт. с 10:00 до 18:00. GMT+4

\*кроме выходных и праздничных дней в Российской Федерации

