

# БЕЗЖИЧЕН РУТЕР

D-Link Wireless AC750 4G LTE Multi-WAN Router  
DWR-953

## Ръководство на потребителя

### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА



**4G LTE рутер**  
DWR-953



**ЗАХРАНВАЩ АДАПТЕР**  
12V/1A



**ETHERNET КАБЕЛ (CAT5 UTP)**  
СВЪРЖЕТЕ РУТЕРА КЪМ КОМПЮТЪРА ПО  
ВРЕМЕ НА НАСТРОЙКАТА



**Инсталационен диск**



Ако някой от следните елементи липсва от  
опаковката, се свържете с вашия търговец.

### ХАРДУЕРНИ КОМПОНЕНТИ



## ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА

### ХАРДУЕРНИ НАСТРОЙКИ

Рутерът трябва да е изключен, преди да започнете изпълнението на стъпките, описани по-долу.

1. Сложете стандарт U (SIM) карта в слота за SIM карта, намиращ се на задния панел на рутера, с лице към контактната повърхност.
2. Поставете Internet/WAN мрежовия кабел в WAN порта на рутера, намиращ се на задния панел.

**Забележка:** 4G връзката може да се използва като резервна WAN. След като веднъж е конфигурирана, ако Ethernet WAN не е достъпна, рутера автоматично ще използва 4G за интернет връзка.

3. Свържете Ethernet кабела към LAN порт 1, намиращ се на задния панел на рутера и към Ethernet порта на компютъра, за да започнете конфигурирането на DWR-921.

**Забележка:** LAN портовете на DWR-953 са Auto DMI/DMIX. Поради тази причина може да бъде използван пач или кръстосан Ethernet кабел.

### 4. Свържете захранващия адаптер към порта за захранване на рутера и към електрически контакт.

- Статус индикаторът на рутерът ще светне, за да покаже, че рутерът е получил захранване.
- Индикаторите на предния панел на рутера ще започнат да мигат и гаснат, когато DWR-953 започне процес на инициализиране и свързване с интернет.
- След няколко минути, ако връзката е установена индикаторите ще светнат в зелено: Power, Status, WAN, WLAN, и LAN порт 1 (или кой да е порт към който вашия Ethernet кабел е свързан).

### РАЗШИРЕНИ НАСТРОЙКИ (ДОСТЪП ЧРЕЗ IP АДРЕС)

Отворете уеб браузър и въведете IP адреса написан по-долу, в адресната лента на браузъра. Влезте с потребителското име и парола написани по-долу. Потребителското име по подразбиране е admin, а полето с парола, оставете празно.

**IP address:** <http://192.168.0.1>  
**User name:** admin  
**Password:** (полето с парола оставете празно)

### РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

#### ПРОБЛЕМИ С ИНСТАЛАЦИЯТА И КОНФИГУРАЦИЯТА

1. **Как да конфигурирам DWR-953 или да проверя името на безжичната мрежа (SSID) и безжичния код за криптиране?**

- Свържете компютъра към рутера чрез Ethernet кабел.
- Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на рутера: <http://192.168.0.1>.
- Влезте с потребителското име admin, а полето за парола оставете празно.
- След като влезете в настройките на рутера, може да използвате wizard за да конфигурирате или да направите настройките ръчно.

**Забележка:** Ако сте сменили паролата и не можете да си я спомните, трябва да върнете заводските настройки на рутера.

### 2. Как да върна фабричните настройки на рутера?

- Ако не можете да си спомните административната парола на рутера, може да използвате тънък предмет, например разгънат кламер, за да натиснете и задръжте за около 10 секунди Reset бутона, който се намира на предния панел на рутера.

**Забележка:** Връщането на фабричните настройки на рутера ще изтрие текущата му конфигурация. За да конфигурирате рутера отново, свържете се по описания в т. 1 начин и стартирайте помощната програма за настройка.

### 3. Как да добавя нов безжичен клиент или компютър, ако съм забравил името на Wi-Fi мрежа (SSID) или паролата?

- За всеки компютър, който трябва да се свърже с рутера безжично, трябва да се уверите, че използвате правилното име на безжичната мрежа (SSID) и ключ за криптиране.
- Използвайте уеб-базирания интерфейс (описан в т. 1), за да видите безжичните настройки.
- Запишете си тези настройки, за да ги въведете във всеки безжично свързан компютър.

### 4. Имам интернет, но не мога да установя връзка?

- Ако използвате 4G мобилна връзка, уверете се, че сте в обхват на мобилната услуга и че тя е правилно конфигурирана.
- Ако използвате WAN през ADSL/Cable, уверете се, че модемът е включен/свързан и работи, както и че е конфигуриран правилно.

### ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

Преди да се свържете с нашата техническа поддръжка, си подгответе следната информация:

1. Модел и номер на продукта (например DWR-953)
2. Версия на хардуера
3. Сериен номер (s/n)

Web: <http://dlink.com>  
e-mail: [bg-dlink@dlink.com](mailto:bg-dlink@dlink.com)

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg)