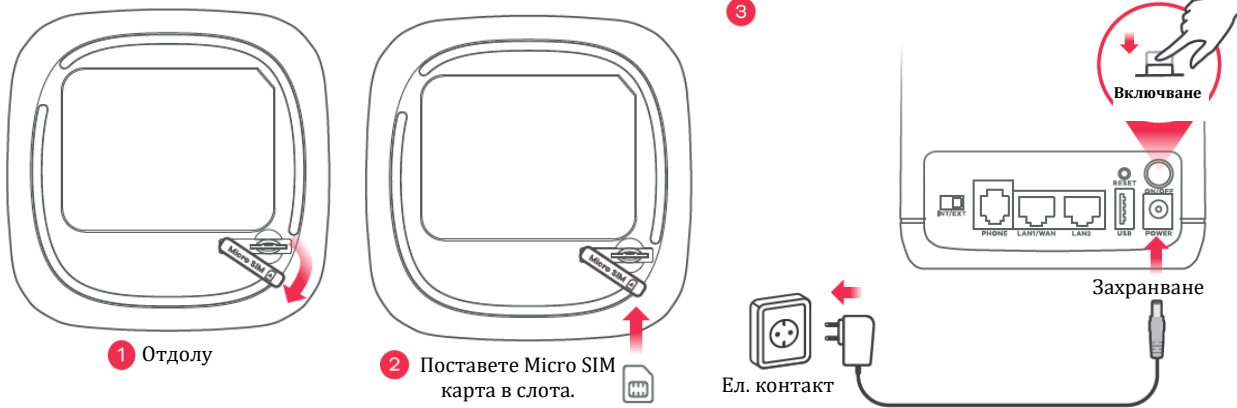


Ръководство на потребителя за Zyxel LTE5388-M804

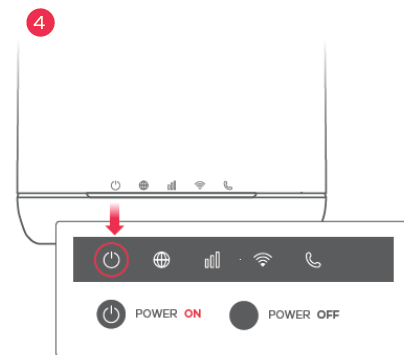
I. Инсталиране на хардуер:



1. Уверете се, че Zyxel устройството е изключено. В задната му страна се намира капака за слота за micro SIM карта, който трябва да отворите.
2. Притиснете SIM картата в слота внимателно. Поставете капака обратно върху устройството.

Забележка: За да избегнете повреда на пиновете на слота, моля не използвайте nano-SIM карта като адаптер за micro-SIM карта.

3. Изберете вида щепсел, който се използва във вашата страна. Използвайте включения в комплекта адаптер за захранване, за да се свържете към подходящ ел. контакт. Натиснете бутона **ЗАХРАНВАНЕ** (POWER), за да включите устройството Zyxel.
4. Проверете дали LED индикатора за захранване вече не свети.



II. Мрежова връзка:

5-a: Намерете името на Wi-Fi (SSID) и въведете Wi-Fi паролата. Намерете този SSID на вашия смартфон или лаптоп. Въведете ключа, за да се свържете.

5-a Чрез SSID

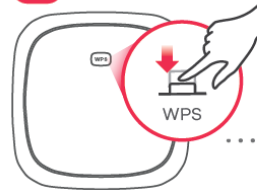
WiFi 2.4G (SSID) : Zyxel_XXXX
WiFi 5G (SSID) : Zyxel_XXXX_5G
WiFi Key : XXXXXXXXXXXXX



Сканирайте QR кода на етикета на устройството, за да видите SSID и WiFi ключа на вашия смартфон

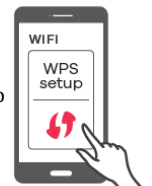
5-b: За да инициирате WPS за настройка на сигурна WiFi връзка между Zyxel устройството и безжичен клиент, натиснете бутона **WiFi** в горната част на Zyxel устройството за 1 до 5 секунди. Натиснете бутона WPS на клиента в рамките на 2 минути. Ако WPS метода се провали, използвайте SSID и безжичния ключ, за да настроите WiFi паролата.

5-b Чрез WPS:



Натиснете за 1 до 5 секунди

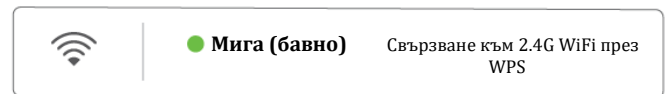
... в рамките на 2 минути



Само за Android

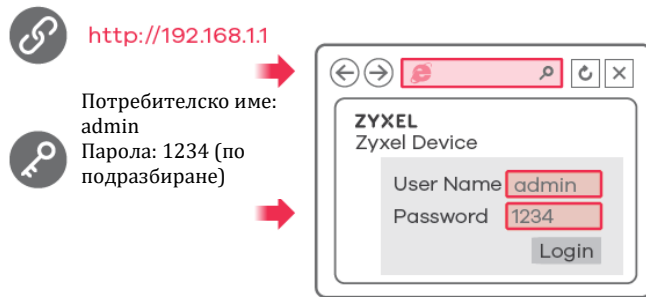
5-c: Използвайте Ethernet кабел, за да свържете компютър към един жълт LAN порт на Zyxel устройството.

5-c Чрез Ethernet кабел:



III. Конфигуриране:

Отворете уеб браузера си и отидете на <http://192.168.1.1>. Въведете потребителското име **admin** и паролата **1234**, след което щракнете върху **Login** (Вписване).



IV. Включване/Изключване на WiFi (опция):

WiFi-а на ZyXel устройството е включен по подразбиране. За да го изключите и за да го включите отново, моля натиснете бутона WiFi в горната част на устройството за повече от 5 секунди.



V. Разрешаване на проблеми:

Връзки за захранване и хардуер:

- Уверете се, че SIM картата е правилно инсталирана в ZyXel устройството.
- Уверете се, че захранващият адаптер е свързан правилно.

Достъп и влизане:

- Уверете се, че използвате правилния IP адрес.
- IP адресът по подразбиране е 192.168.1.1.
- Ако сте променили IP адреса и сте го забравили, трябва да нулирате устройството до фабричните му настройки по подразбиране като натиснете бутона RESET (НУЛИРАНЕ) за повече от 5 секунди.
- Уверете се, че вашият интернет браузър не блокира изскачащите прозорци и има активиран JavaScript.
- Уверете се, че сте въвели правилно потребителското име и парола. Паролата по подразбиране е 1234. Ако това не работи, трябва да нулирате устройството до фабричните му настройки по подразбиране като натиснете бутона RESET (НУЛИРАНЕ) за повече от 5 секунди.

Интернет достъп:

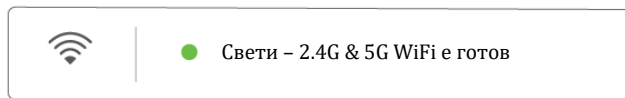
- Уверете се, че сте поставили LTE SIM карта в слота за карта, преди да включите ZyXel устройството.
- Влезте в уеб конфигуриращия (потребителското име и паролата по подразбиране са admin и 1234). Щракнете върху **Setup Wizard** (съветника за настройка) след което проверете настройките в стъпка **2 WiFi настройка**.
- Уверете се, че акаунтът на вашата LTE SIM карта е валиден и има активен план за данни.
- Ако използвате предплатена SIM карта, поставете SIM картата в друго LTE устройство, за да проверите дали SIM картата все още работи. Ако SIM картата работи без проблеми с друго LTE устройство се свържете с търговеца на рутера. Ако SIM картата не работи, свържете се с вашия интернет доставчик.

WiFi връзки:

- Уверете се, че WiFi-а е активиран на вашето ZyXel устройство.
- Уверете се, че безжичният адаптер (инсталиран на вашия компютър) работи правилно.






3G/LTE връзки:

- Уверете се, че акаунта на SIM картата ви е валиден и има активен план.



- Инсталирайте външните 3G/LTE антени, за да подобрите силата на клетъчния сигнал.

VI. LED индикатори:

 Захранване/ USB	Мига – Устройството се включва Зелен Свети – Включено Не свети – Няма захранване или няма връзка с USB интерфейса Син Свети – USB уреждане или предаване на трафик
 Internet/SMS	Мига – Ново SMS съобщение Зелен Свети – Internet връзка Не свети – Няма връзка с Internet
 Сила на сигнал	Зелен Свети – Добър (4G/3G) Оранжев Свети – Средно добър (4G/3G) Червен Свети – Лош (4G/3G) Мига – Няма 4G/3G сигнал
 WiFi/WPS	Мига бързо – WLAN данни TX/RX Мига бавно – WPS процес в прогрес Зелен Свети – WLAN интерфейса е включен Не свети – WLAN/WPS интерфейс не е включен
 Глас	Свети – Телефонът, който е свързан към Телефонния порт е изключен Зелен Не свети – Телефонът, който е свързан към Телефонния порт е включен Мига – Входящо обаждане

VII. Регулаторна информация:

Вносител за Европейски съюз: Zyxel Communications A/S, Generatorvej 8D, 2860 Съборг, Дания <http://www.zyxel.dk>



Информация за рециклиране:

Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE)

Този символ указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава.

Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.

Публикувано от Zyxel Communications Corporation. Всички права запазени.

Може да намерите допълнителна информация и детайли за този продукт на www.polycomp.bg