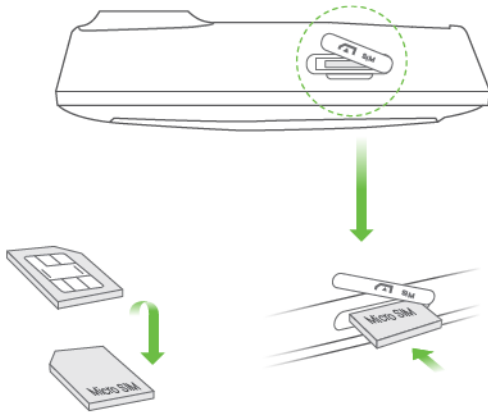
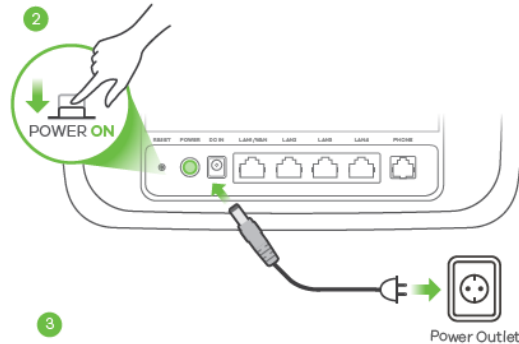


Ръководство на потребителя за Zyxel 4G LTE 3316-M604

I. Инсталиране на хардуер:



Поставете Micro SIM карта в слота. Тя трябва да бъде с чипа надолу, а отрязаната ѝ част трябва да бъде в левия ъгъл.



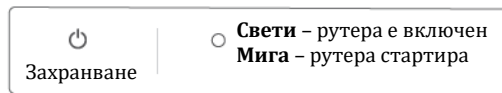
1. Уверете се, че LTE3316 е изключен. Поставете SIM карта (Micro-SIM карта) в слота за SIM карта за достъп до LTE мрежата, както е показано. Поставете капака обратно след като сте поставили картата.

Бележка: Ако използвате Nano-SIM карта я поставете правилно в адаптера за SIM карти, за да предотвратите повреди на вашето устройство.

2. Използвайте включения в комплекта захранващ адаптер, за да свържете рутера към ел. контакт.
3. Проверете дали LED светодиодите светят.

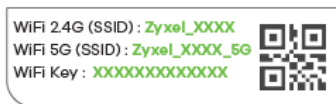


Моля вижте края на това ръководство, за повече информация относно LED индикаторите.



II. Мрежова връзка:

Чрез SSID:



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

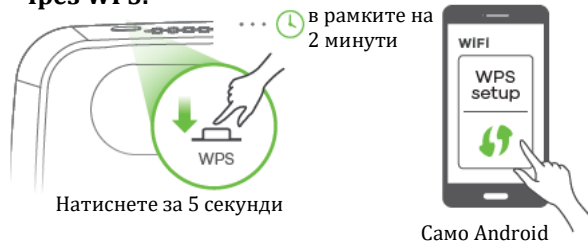


Чрез SSID: Намерете името на Wi-Fi (SSID) и въведете Wi-Fi паролата.

Чрез WPS: За да иницирате WPS за настройка на сигурна WiFi връзка между LTE3316 и безжичен клиент, натиснете бутона WPS за повече от 5 секунди. Натиснете бутона WPS на клиента в рамките на 2 минути.

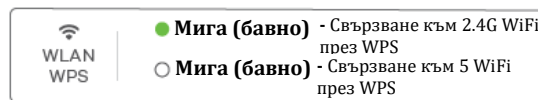
Чрез Ethernet кабел: Използвайте Ethernet кабел, за да свържете компютър към един жълт LAN порт на LTE3316.

Чрез WPS:

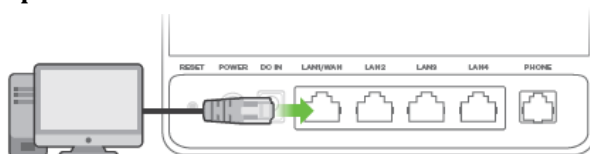


Натиснете за 5 секунди

Само Android



Чрез Ethernet кабел

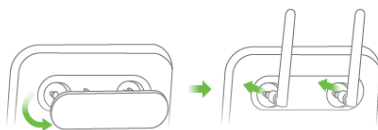


III. Конфигуриране на LTE3316:

Свържете вашият компютър или лаптоп към LTE3316 чрез Ethernet кабел. Отворете уеб браузера на вашия компютър и въведете IP адреса за управление по подразбиране (192.168.1.1). Въведете потребителското име **admin** и паролата **1234**, след което щракнете върху **Login** (Вписване). Появява се началният екран. Щракнете върху иконата на **Wizard**, за да промените Wi-Fi настройките по подразбиране в стъпка 3 **Настройка на Wi-Fi**.

IV. Аксесоари (опционални):

Инсталирайте външни антени (не са включени)



V. Включване/Изключване на WiFi (опция):

Натиснете бутона WPS (WiFi hot key), за да включите/изключите WiFi.



VI. Разрешаване на проблеми:

Връзки за захранване и хардуер:

- Уверете се, че SIM картата е правилно инсталирана в LTE3316.
- Уверете се, че жака за захранване е свързан правилно.

LTE3316 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.
- 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.

Интернет достъп:

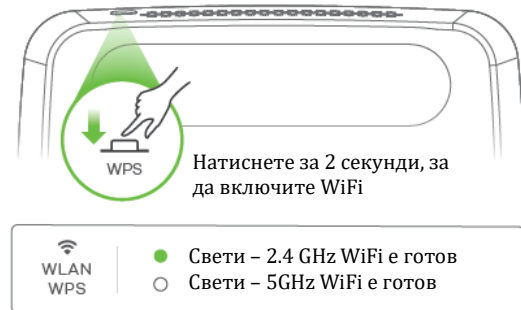
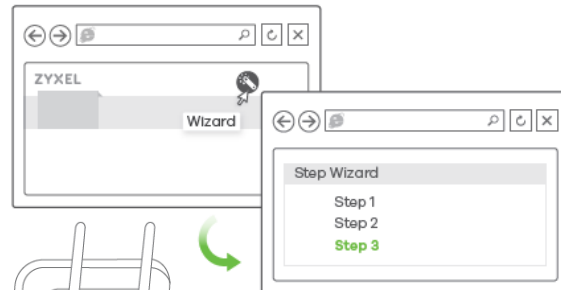
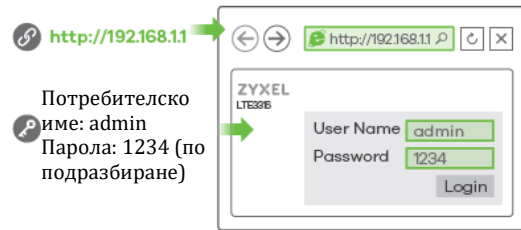
- Уверете се, че сте поставили LTE SIM карта в слота за карта, преди да включите LTE3316.
- Влезте в уеб конфигуриращия (потребителското име и паролата по подразбиране са admin и 1234).

Щракнете върху **Setup Wizard** (съветника за настройка) след което проверете настройките в стъпка 2 **WAN настройки**.

- 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.

Безжични връзки:

- Уверете се, че безжичната LAN мрежа е активирана на LTE3316.












- 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.

VII. LED индикатори:

	Интернет	Бял цвят	Свети – IP връзката е готова, но не се извършва трафик на данни Мига – Предаване на IP трафик
	LTE	Бял цвят	Свети – 4G мрежата е готова
		Зелен цвят	Мига (бавно) – 3G мрежата е готова
			Свети – Ethernet WAN връзката е готова
	Сила на сигнал	Зелен цвят	Свети – Добра
		Оранжев цвят	Свети – Средно добра
		Червен цвят	Свети – Лоша Мига (бавно) – Няма сигнал
	WLAN WPS	Зелен цвят	Мига (бързо) – Предава данни чрез 2.4 GHz WiFi
		Бял цвят	Мига (бързо) – Предава данни чрез 5 GHz WiFi
	Глас	Бял цвят	Свети – Телефонът не е свързан Мига – Входящо обаждане Не свети – Телефонът е свързан
			Мига (бързо) – Обновяване на фърмуер
			Мига – Нулиране
	LAN	Оранжев цвят	Свети – 1000 Mbps LAN връзката е готова Мига – Предава данни с 1000 Mbps бързина
	LAN	Зелен цвят	Свети – 10/100 Mbps LAN връзката е готова Мига – Предава данни с 10/100 Mbps бързина

VIII. 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