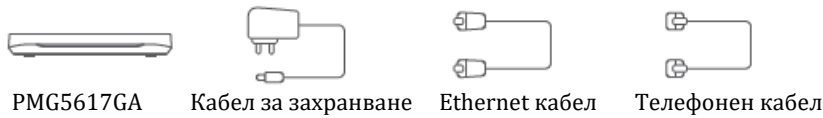


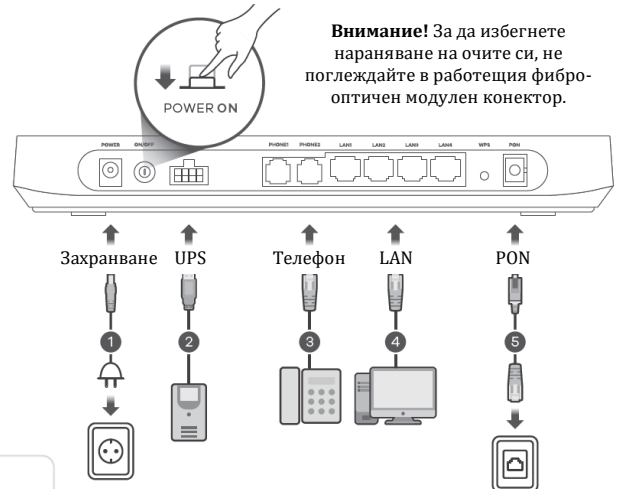
Ръководство на потребителя за рутер ZyXEL PMG5617GA

I. Включено в комплекта:



II. Хардуерно инсталиране:

1. Свържете захранващия кабел към модема и натиснете бутона за Захранване.
2. Свържете UPS към UPS порта.
3. Свържете телефон към телефонния порт като използвате телефонен кабел.
4. Свържете компютър към LAN порт като използвате жълт Ethernet кабел.
5. Свържете фибро-оптичния кабел от мрежата на вашия доставчик на услуги към PON порта.



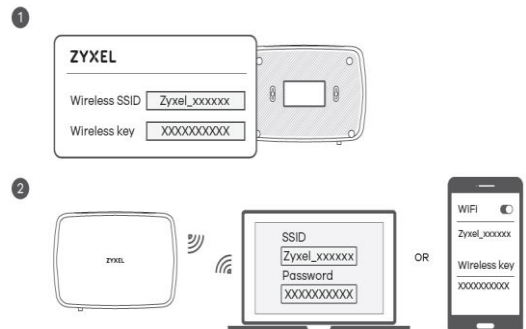
Светлинни индикатори:

	Свети в синьо – Има захранване и системата е готова ---- Не свети – Няма захранване
	Свети в синьо – PON връзката е готов Мига в синьо – Опит за свързване Свети в червено – Не получава оптичен сигнал правилно
	Свети в синьо – В режим на маршрутизиране и WAN връзката е активна Мига в синьо – Предава данни ---- Не свети – Физическата WAN връзка не работи или е в режим „Мост“ Свети в червено – Опит за получаване на IP адрес
	Свети в синьо – Регистрирана е SIP акаунт Мига в синьо – Телефонът е изключен или има входящо обаждане ---- Не свети – SIP акаунтът не е регистриран
	Свети в синьо – Получава захранване от UPS Мига в синьо – Не получава захранване от UPS нормално ---- Не свети – Няма свързан UPS
	Свети в синьо – USB устройството е свързано Мига в синьо – Предава данни чрез USB ---- Не свети – Няма свързано USB устройство
	Свети в зелено – 1000 Mbps LAN връзката е готова Свети в кехлибарен цвят – 100 Mbps LAN връзката е готова ---- Не свети – 10 Mbps LAN връзката е готова
	Свети в зелено – LAN връзката е готова Мига в зелено – Предава данни чрез LAN

III. WiFi връзка:

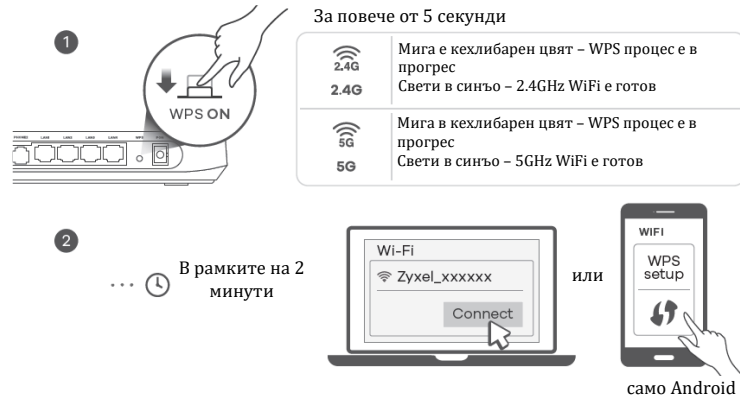
Чрез SSID:

1. SSID и безжичният ключ се намират на етикета на устройството.
2. Намерете този SSID на вашия смартфон или ноутбук. Въведете безжичния ключ, за да се свържете.



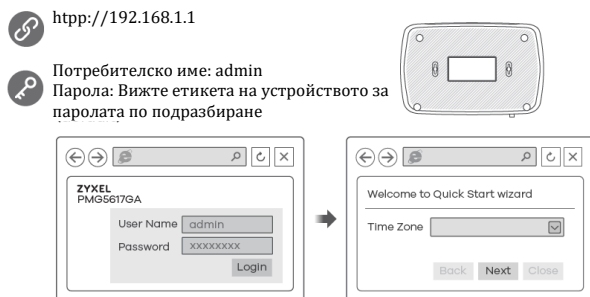
Чрез WPS:

1. Натиснете WPS бутона, докато LED индикаторите за WiFi 2.4G и 5G не започнат да светят в кехлибарен цвят.
2. Натиснете бутон WPS на клиента. Ако WPS метода се провали, използвайте SSID и безжичния ключ, за да настроите WiFi връзката.

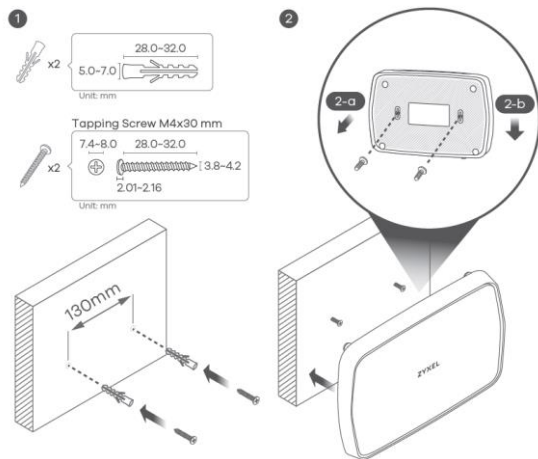


IV. Интернет настройка:

Отворете уеб браузър и отидете на <http://192.168.1.1>. Въведете потребителското име по подразбиране (**admin**) и паролата за вписване (която може да видите на етикета на устройството). След това натиснете върху **Login**.



V. Монтаж на стена:



Съветникът за настройка се включва. Следвайте препоръките му, за да завършите настройката.

1. Пробийте две дупки на стената на разстояние от 130 мм. Вмъкнете винтови анкери и винтове (не са включени в комплекта).
2. Поставете PMG5617GA, така че дупките на стойката за стена да се подравнени с винтовете (2-a). Плъзнете PMG5617GA надолу леко, за да го фиксирате на място (2-b).

VI. 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 са запазени.

Може да намерите допълнителна информация за този продукт на support@zyxel.bg

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