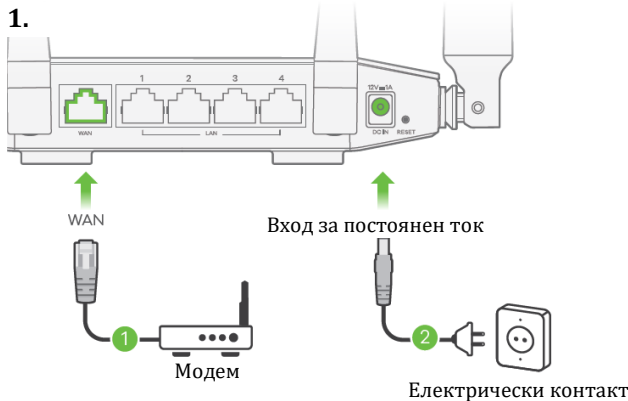


Ръководство на потребителя за рутер ZyXEL NBG6615

I. Инсталиране на хардуер:

1.



Проверете светодиодите

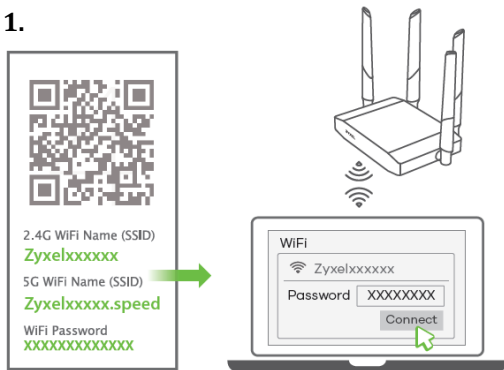
2.



1. Поставете единия край на Ethernet кабела в синия WAN порт на ZyXEL NBG6615. Поставете другия край в LAN порта на широколентовия модем, който има достъп до интернет.
2. Използвайте включения в комплект захранващ адаптер, за да свържете захранващия жак на ZyXEL NBG6615 към източник на захранване.

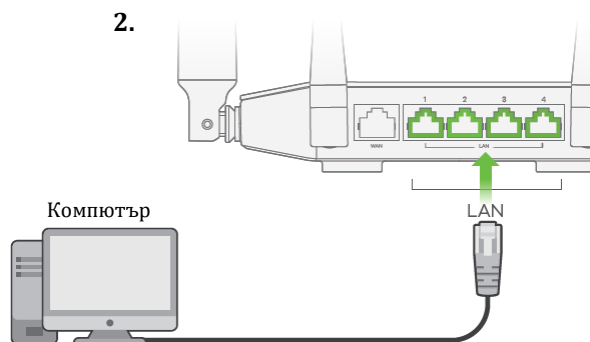
II. WiFi или Ethernet кабелна връзка:

1.



ИЛИ

2.



1. За да настроите WiFi връзката използвайте WiFi името (SSID) и WiFi паролата.
2. За да настроите кабелна връзка, свържете компютъра към жълтия LAN порт на NBG6615.

III. Първоначална настройка:

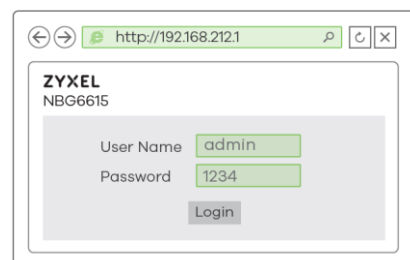
За да конфигурирате интернет настройките трябва да отворите уеб браузера на вашия компютър и да напишете <http://192.168.1.1>. Въведете потребителското име **admin** и паролата **1234**, след което щракнете върху **Login** (Вписване). Следвайте инструкциите на екрана, за да настроите интернет връзката си.



<http://192.168.212.1>

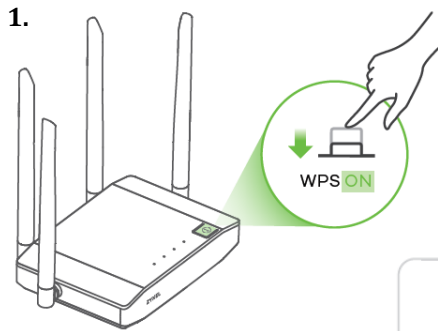


Потребителско име:
admin
Парола: 1234 (по подразбиране)



IV. WiFi връзка чрез WPS (опция):

1. Натиснете WPS бутона на предния панел на NBG6615 за около 2 секунди, за да активирате откриването на нови устройства.
2. В рамките на 2 минути натиснете WPS бутона на хардуера или на екрана на безжичното ви устройство.



2. ... В рамките на 2 минути ...



WPS

WPS бутон може да стартира както 2.4G, така и 5G

- WPS може да се използва за свързване към 2.4G WiFi мрежа или към 5G WiFi мрежа
- Ако WPS връзката е успешна, червената светлина на NBG6615 ще спре да мига и ще започне да свети постоянно в зелено за 5 секунди.

V. LED индикатори:

	<input type="radio"/> Бял цвят	Свети – Системата е готова Не свети – Захранването е изключено Мига – Обновяване на фърмуер, възстановяване на конфигурации, рестартиране на система
	<input type="radio"/> Бял цвят	Свети – Има достъпна IP връзка, но няма трафик Не свети – Няма достъпна IP връзка Мига – Предаване/получаване на трафик
	<input type="radio"/> Бял цвят	Свети – WLAN интерфейсът е включен Не свети – WLAN интерфейсът не е включен Мига – Предаване/получаване на данни
	<input checked="" type="radio"/> Червен цвят	Свети – WPS процеса е неактивен Не свети – WPS процеса е в прогрес Свети 5 секунди постоянно – Успешна WPS връзка
	<input type="radio"/> Бял цвят	Свети – WLAN интерфейсът е включен Не свети – WLAN интерфейсът не е включен Мига – Предаване/получаване на данни
	<input checked="" type="radio"/> Червен цвят	Свети – WPS процеса е неактивен Не свети – WPS процеса е в прогрес Свети 5 секунди постоянно – Успешна WPS връзка

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 запазени.

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