

# Модем Huawei HG532e

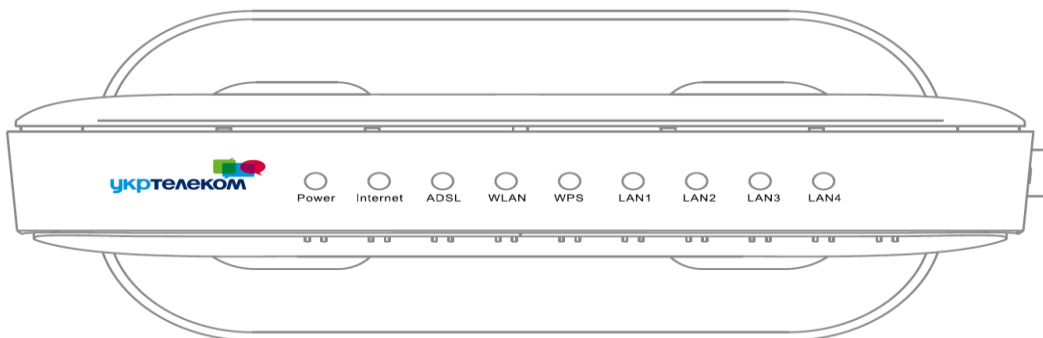


## Зміст:

- **Опис індикаторів.**
- **Роз'єми і кнопки.**
- **Підключення пристрою.**
- **Налаштування модему для PPPoE (Router)**

## Опис індикаторів

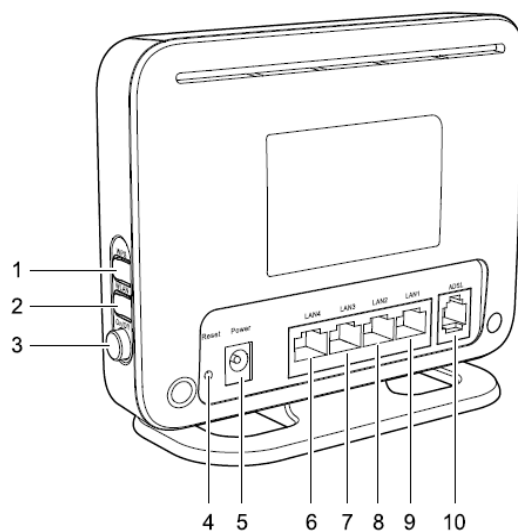
---



Індикатор	Статус	Опис
Power	Горить	HG532e увімкнено.
	Не горить	HG532e вимкнено.
Internet	Блимає	<ul style="list-style-type: none"> <li>● HG532e працює в режимі роутера.</li> <li>● WAN з'єднання створено.</li> <li>● Передаються дані.</li> </ul>
	Горить	<ul style="list-style-type: none"> <li>● HG532e працює в режимі роутера.</li> <li>● WAN з'єднання створено.</li> <li>● Дані не передаються.</li> </ul>
	Не горить	<ul style="list-style-type: none"> <li>● HG532e працює в режимі мосту або роутера.</li> <li>● WAN з'єднання не створено.</li> </ul>

Індикатор	Статус	Опис
ADSL	Блимає	HG532e в процесі активації.
	Горить	HG532e активовано.
	Не горить	HG532e вимкнено.
WLAN	Блимає	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Увімкнено функцію бездротової мережі.</li> <li>● Передаються дані через WLAN.</li> </ul>
	Горить	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Увімкнено функцію бездротової мережі.</li> <li>● Дані не передаються через WLAN.</li> </ul>
	Не горить	Вимкнено функцію бездротової мережі.
WPS	Блимає	<ul style="list-style-type: none"> <li>● HG532e у процесі з'єднання з бездротовим клієнтом, наприклад комп'ютер з бездротовим адаптером, що має функцію WPS.</li> <li>● Цей процес займає не більше 120 сек.</li> </ul>
	Горить	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Встановлено бездротове з'єднання між HG532e та бездротовим клієнтом, що має функцію WPS.</li> <li>● Індикатор WPS буде горіти 300 сек., потім погасне.</li> </ul>
	Не горить	Функція WPS вимкнена або не працює належним чином.
LAN1 - LAN4	Блимає	Передаються дані через Ethernet інтерфейс.
	Горить	Ethernet з'єднання встановлено.
	Не горить	Ethernet з'єднання не встановлено.

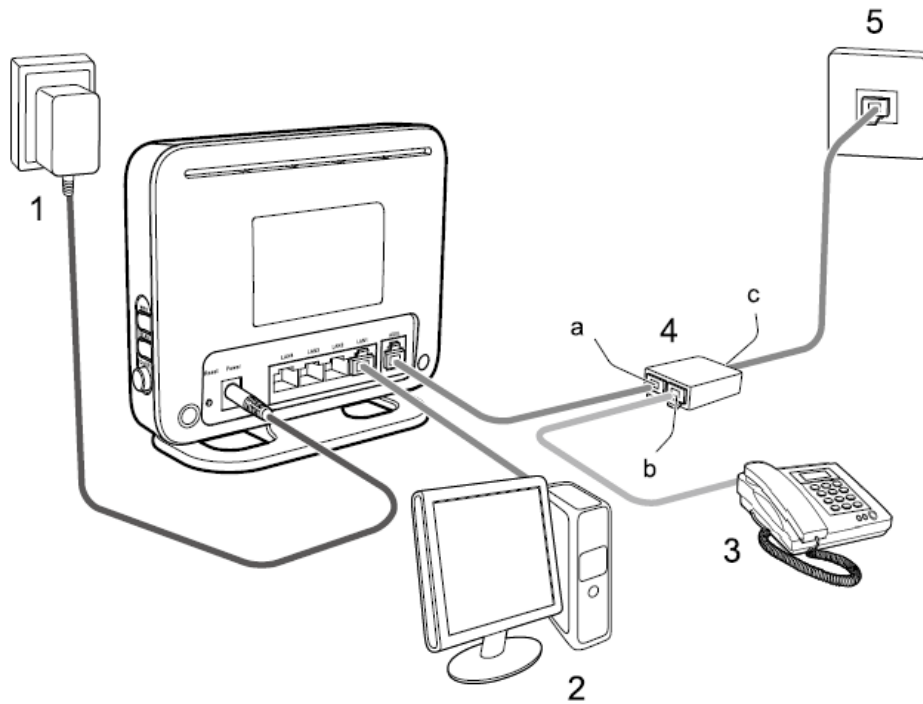
## Роз'єми і кнопки



Номер	Роз'єми або кнопки	Опис
1	WPS	Для швидкого увімкнення/вимкнення функції WPS.
2	WLAN	Для швидкого увімкнення/вимкнення функції бездротової мережі.
3	On/Off	Перемикач живлення для увімкнення/вимкнення HG532e.
4	Reset	Ви можете натиснути та утримувати клавішу Reset більше шести секунд для відновлення заводських налаштувань HG532e. <b>Примітка</b> Після відновлення заводських налаштувань Ваші персональні налаштування будуть втрачені. Робіть відновлення обережно.
5	Power	Для підключення мережевого адаптеру.
6 - 9	LAN4 – LAN1	Використовується для з'єднання інтерфейсу Ethernet комп'ютера.
10	ADSL	Використовується для з'єднання інтерфейсу MODEM на сплітері.

# Підключення пристрою

Виконайте приєднання пристроїв до роз'ємів, як показано на малюнку.



1. Блок живлення

2. Комп'ютер

3. Телефон

4. Сплітер (роздільник частот)

5. Телефонна розетка

a. Роз'єм **DSL**

b. Роз'єм для телефона

c. Роз'єм телефонної лінії

## Щоб під'єднати дроти, зробіть наступне:

- З'єднайте за допомогою телефонного дроту (RJ-11) роз'єм (ADSL) на домашньому шлюзі та телефонний роз'єм (a) на сплітері і підключіть сплітер (4) за допомогою телефонного дроту (RJ-11) до телефонної лінії (5).
- Під'єднайте телефон (3) до телефонного роз'єму (b) в сплітері (4) за допомогою телефонного дроту (RJ-11).
- З'єднайте будь-який LAN роз'єм на домашньому шлюзі з Ethernet роз'ємом на Вашому комп'ютері за допомогою мережевого дроту RJ-45.
- Підключіть блок живлення (1) до роз'єму живлення шлюзу.

# Налаштування модему для типу підключення «PPPoE» (Router)

Дана модель модему по замовченню налаштована для типу підключення «DHCP»

1. В адресному рядку веб-браузера пропишіть ір-адресу «**192.168.1.1**» та натисніть клавішу «**Enter**»



2. Відкривається вікно авторизації в якому необхідно прописати:

ім'я користувача - **admin**

пароль - **admin**

та натиснути кнопку 



3. Спочатку Вам буде запропоновано змінити налаштування бездротової мережі WiFi!

Якщо Ви бажаєте виконати налаштування бездротової мережі WiFi, заповніть наступні поля:

- В полі «**WLAN SSID**» введіть бажану назву WiFi мережі
- В полі «**Key**» введіть пароль для WiFi мережі.

**Ви можете пропустити це налаштування, натиснувши [Here](#) (тут).**

Here to enter the advanced configuration page.'" data-bbox="151 689 906 920"/>

4. В головному вікні веб-конфігуратора модему для редагування необхідно вибрати пункт «**Basic**» підменю «**WAN**»
5. У відкритому вікні необхідно вибрати **PVC** запис «**Internet\_TR069\_R\_1/40**»
6. Та переконайтеся, що всі поля заповнені вірно:
  - **VPI = 1 ; VCI= 32**
  - **Connection Type – «PPPoE»**
  - **Username – вказати логін договору**
  - **Password – вказати пароль договору**

The screenshot shows the Huawei Home Gateway web configuration interface. The left sidebar contains navigation options: Status, Basic (highlighted), LAN, WLAN, DSL, Advanced, and Maintenance. The main content area is titled 'Home Gateway' and 'Basic > WAN'. A table titled 'WAN Connection' lists existing connections:

Name	Connection Type	Connection Status	IP Address	Enable
OTHER_B_1_33	Bridge	Connected		1
INTERNET_TR069_R_1_40	PPPoE	Connected		1

The configuration form for the selected connection 'INTERNET\_TR069\_R\_1\_40' is displayed below. Key settings include:

- WAN connection:  Enable
- VPI/VCI: 1 / 32
- Service list: INTERNET\_TR069
- Port binding:  LAN1,  LAN2,  LAN3,  LAN4,  SSID1,  SSID2,  SSID3,  SSID4
- Connection type: PPPoE
- IPv4:  Enable
- NAT: NAPT
- VLAN:  Enable
- 802.1P:  Enable
- Service type: UBR without PCR
- Encapsulation mode: LLC
- Authentication mode: Auto
- Connection trigger: AlwaysOn
- Username: Login@delukitel.net
- Password: Password
- MTU: Auto, Size: 1492
- MSS: 0
- IPv6:  Enable

A 'Submit' button is located at the bottom right of the configuration form.

7. Для збереження налаштувань необхідно натиснути на кнопку «**Submit**»