

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

WiFi 5 маршрутизатор GL.iNet Opal (GL-SFT1200-EU) гігабітний дводіапазонний портативний

ПОЧАТКОВЕ НАЛАШТУВАННЯ

1

Увімкнення живлення

Після подачі живлення маршрутизатор почне транслювати Wi-Fi-мережі 2,4 ГГц та 5 ГГц з такими SSID: **GL-SFT1200-xxx**, **GL-SFT1200-xxx-5G**

2

Підключення через Wi-Fi

Під'єднайтеся до Wi-Fi-мережі **GL-SFT1200-xxx** або **GL-SFT1200-xxx-5G** та введіть стандартний пароль Wi-Fi, зазначений на наклейці знизу маршрутизатора.



Знайдіть SSID мережі, підключіться до неї

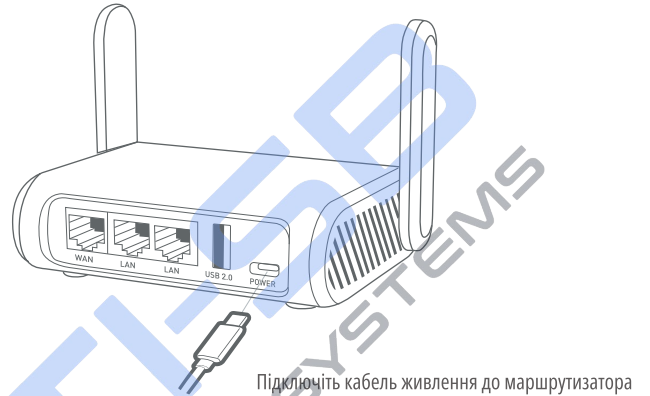
або



3

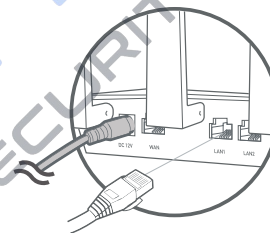
Налаштування маршрутизатора

Відкрийте браузер і перейдіть за адресою:
http://192.168.8.1



Підключіть кабель живлення до маршрутизатора

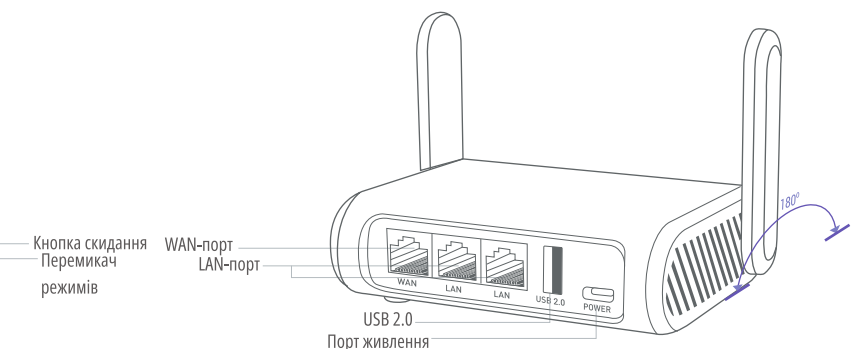
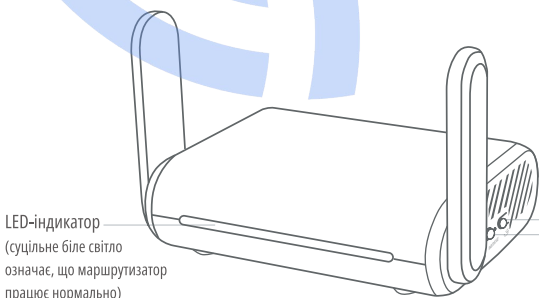
Підключення до LAN-порту



Підключіть мережевий кабель від комп'ютера до LAN-порту маршрутизатора.



ПІДТРИМКА



Відновлення/скидання

Якщо неможливо отримати доступ до вебсторінки налаштувань або встановити з'єднання з маршрутизатором, скористайтеся кнопкою Reset:

- Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, після чого відпустіть — для відновлення роботи мережі.
- Натисніть і утримуйте протягом 10 секунд, після чого відпустіть — для скидання маршрутизатора до заводських налаштувань. Усі користувацькі дані буде видалено.

ГАРАНТІЯ

- Ми надаємо дворічну обмежену гарантію на маршрутизатори та 3-місячну обмежену гарантію на аксесуари. Додаткові гарантійні умови можуть застосовуватися відповідно до місцевого законодавства за місцем придбання виробу.
- Рекомендується використовувати оригінальний адаптер живлення 12 В / 3 А.
- Будь-які пошкодження маршрутизатора, спричинені недотриманням інструкцій, призводять до втрати гарантії.
- Будь-які пошкодження, викликані модифікацією друкованої плати (PCB), компонентів або корпусу, призводять до втрати гарантії.
- Проблеми, спричинені використанням стороннього програмного забезпечення, можуть не підлягати технічній підтримці з нашого боку.
- Будь-які пошкодження, спричинені неналежним використанням, наприклад: невідповідна напруга живлення, висока температура, падіння у воду або експлуатація поза рекомендованими умовами, призводять до втрати гарантії.
- Діапазон робочих температур: від -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Температура зберігання: від -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- Зображення в інструкції наведені лише для довідки. Ми залишаємо за собою право змінювати або доповнювати ці матеріали без попереднього повідомлення.

Нормативна інформація FCC

Цей пристрій відповідає вимогам Частини 15 правил FCC. Експлуатація допускається за таких умов:

1. Пристрій не повинен створювати шкідливих радіоперешкод;
 2. Пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включно з тими, що можуть спричинити небажану роботу.
- ⚠ Зміни або модифікації, не схвалені стороною, відповідальною за відповідність вимогам, можуть позбавити користувача права експлуатації обладнання. Це обладнання було випробувано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрового пристрою класу B. Проте відсутня гарантія, що завади не виникнуть у конкретних умовах встановлення.

У разі виникнення перешкод рекомендується:

- змінити орієнтацію або розташування приймальної антени;
- збільшити відстань між обладнанням і приймачем;
- підключити пристрій до іншого електричного кола;
- звернутися до продавця або кваліфікованого радіо-/ТВ-техніка.

Вимоги щодо радіочастотного випромінювання (FCC / IC)

Це обладнання відповідає встановленим обмеженням впливу радіочастотного випромінювання для неконтрольованого середовища. Під час встановлення та експлуатації необхідно забезпечити мінімальну відстань 20 см між антеною пристрою та тілом користувача. Передавач не повинен розміщуватися поруч або працювати спільно з іншими антенами чи передавачами.

Обмеження використання

- Заборонено використання пристрою на платформах, автомобілях, поїздах, суднах та літальних апаратах, за винятком великих літаків, що виконують політ на висоті понад 3048 м.
- Заборонено використання для керування або зв'язку з безпілотними літальними апаратами (дронами).
- Заборонено використання на автомобілях, поїздах і морських суднах.
- Пристрої доступу малої потужності та підпорядковані пристрої повинні містити відповідне застереження в інструкції та, за можливості, на корпусі виробу.

⚠ Використання в діапазоні 5150–5250 МГц дозволене лише в приміщеннях з метою зменшення потенційних перешкод супутниковим мобільним системам; функції бездротових мереж WLAN/RLAN у діапазоні 5150–5350 МГц для цього пристрою обмежені виключно внутрішнім використанням у всіх країнах Європейського Союзу.

Відповідність стандартам ЄС

Компанія GL Technologies (Hong Kong) Limited заявляє, що радіообладнання типу AC1200 Wireless Travel Router (GL-SFT1200) відповідає основним вимогам та іншим застосовним положенням Директиви 2014/53/EU. Повний текст декларації відповідності ЄС доступний за адресою:

<https://www.gl-inet.com/products/certificate>

Частотні діапазони та потужність передавання

- 2412–2472 МГц (Wi-Fi 2,4 ГГц)
- 5,15–5,25 ГГц (Wi-Fi 5 ГГц)
- 5,725–5,875 ГГц (Wi-Fi 5,8 ГГц)

Максимальна вихідна потужність:

- Wi-Fi 2,4 ГГц — 19,14 dBm
- Wi-Fi 5 ГГц — 22,47 dBm