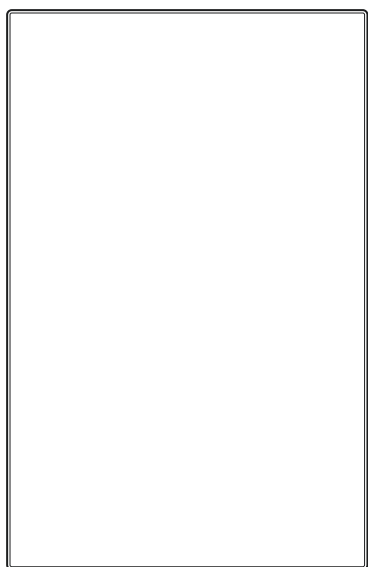
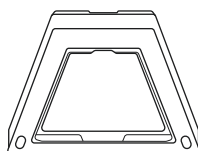


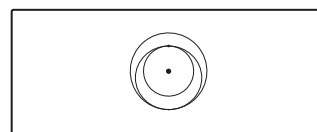
Що в коробці



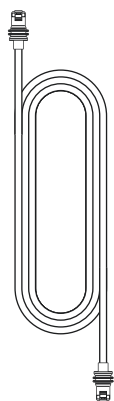
Стандартний термінал



Підставка

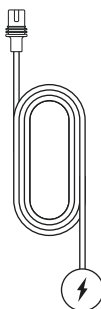


Роутер 3-го покоління



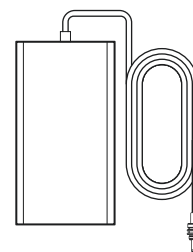
Кабель Starlink

15 м



Кабель живлення змінного струму

1,5 м

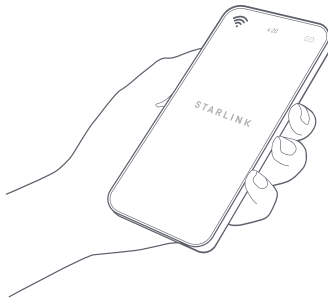


Блок живлення

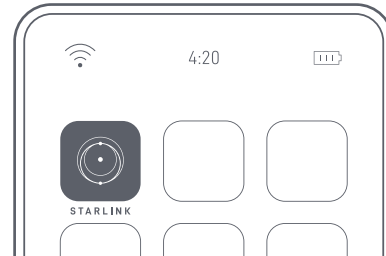
1,5 м

1 | Завантажте застосунок Starlink

Скануйте QR-код, щоб завантажити застосунок Starlink.



setup.starlink.com

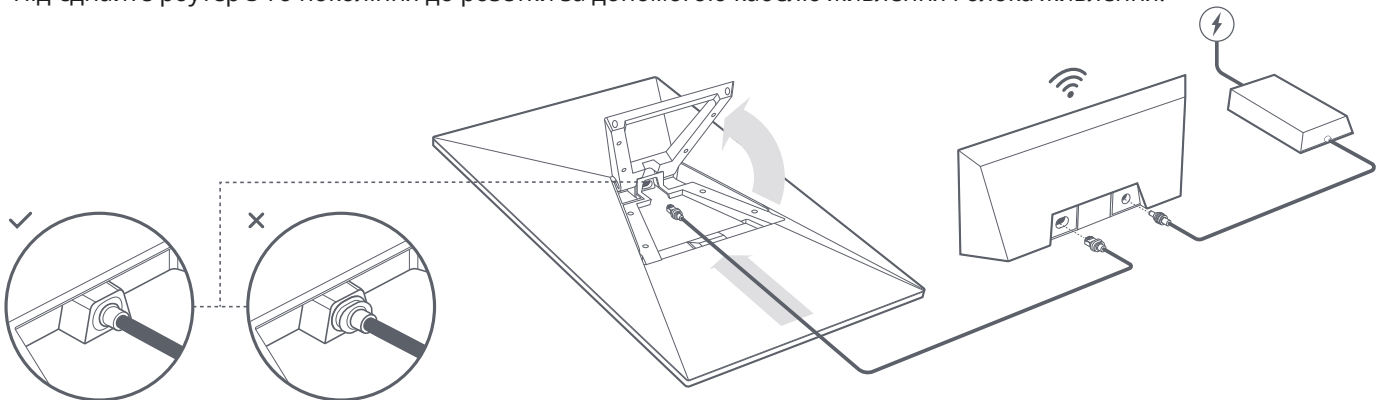


2 | Встановлення кабелів

Підніміть підставку і під'єднайте один кінець кабелів, що входять до комплекту, до Starlink так, щоб фіксатор кабелю був спрямований угору. Вставте штекер так, щоб його лицьова сторона була на одному рівні з поверхнею терміналу. Щоб від'єднати кабель, потягніть до себе, оскільки його не блокує фіксатор.

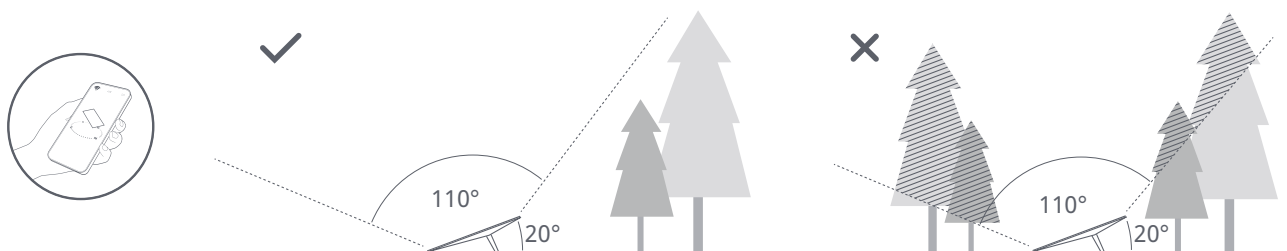
Прокладіть інший кінець кабелю Starlink до роутера і під'єднайте його до порту № 1, позначеного символом антени на задній панелі роутера.

Під'єднайте роутер 3-го покоління до розетки за допомогою кабелю живлення і блока живлення.

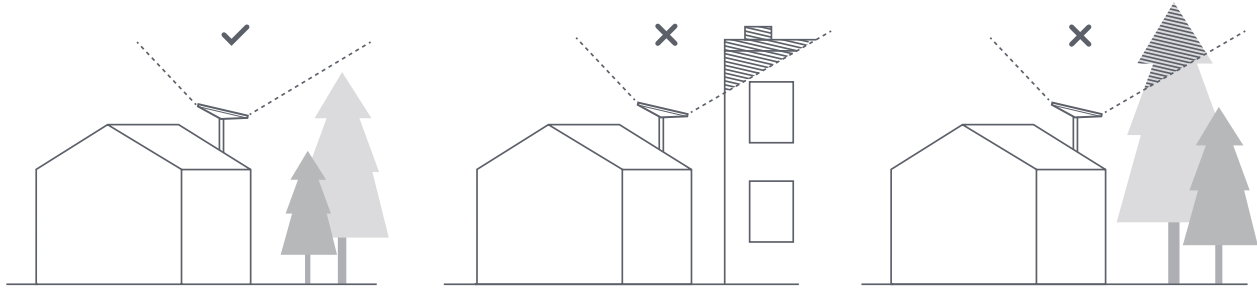


3 | Знайдіть місце з чітким охопленням неба

Терміналу Starlink потрібне відкрите небо, щоб підтримувати зв'язок із супутниками під час їхнього переміщення. Об'єкти, які перешкоджають з'єднанню Starlink із супутником, наприклад гілки дерев, стовпи або дахи, спричиняють збої в роботі терміналу. Використовуйте інструмент перевірки наявності перешкод у застосунку, щоб вибрати відповідне місце для встановлення.

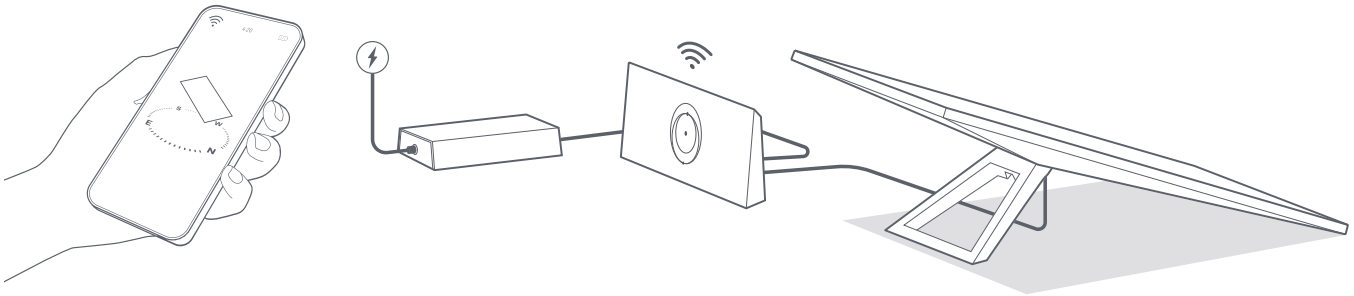


Якщо ви не маєте достатньо вільного простору на рівні землі, радимо встановити термінал на підвищенні, наприклад на даху, стовпі або стіні. Додаткові кріплення та аксесуари можна придбати в магазині Starlink.



4 | Під'єднання та націлення Starlink

Виконайте всі кроки процедури встановлення Starlink у застосунку Starlink. Якщо після під'єднання виникне потреба відкоригувати положення антени Starlink, у застосунку з'явиться відповідне сповіщення. Натисніть це сповіщення, щоб скористатися інструментом націлення.



5 | Під'єднання до мережі Wi-Fi

1. На своєму пристрої під'єднайтеся до мережі STARLINK у налаштуваннях Wi-Fi.



2. Після під'єднання відкриється вікно браузера із запитом ввести SSID (назва мережі) і пароль. Цей крок не обов'язковий, але рекомендований.
3. Тепер ви на зв'язку! Відкрийте застосунок Starlink, щоб налаштувати додаткові параметри, перевірити з'єднання тощо.

Не вдається під'єднатися до Інтернету?

1. Відкрийте застосунок Starlink, щоб перевірити наявність попереджень, збоїв або перешкод.
2. Перевірте індикатор роутера Wi-Fi.

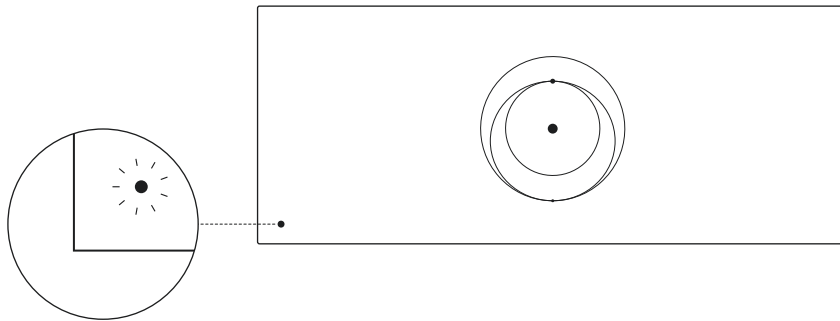
Індикатор блимає білим — Виконується спроба з'єднання. Індикатор почне світитися постійним білим світлом, коли налаштування завершаться і роутер під'єднається до Інтернету. Якщо в межах 20 хвилин роутер не зможе під'єднатися до Інтернету, індикатор почне світитися червоним.

Індикатор світиться білим — Встановлено з'єднання з Інтернетом. Вимкнеться через 1 годину.

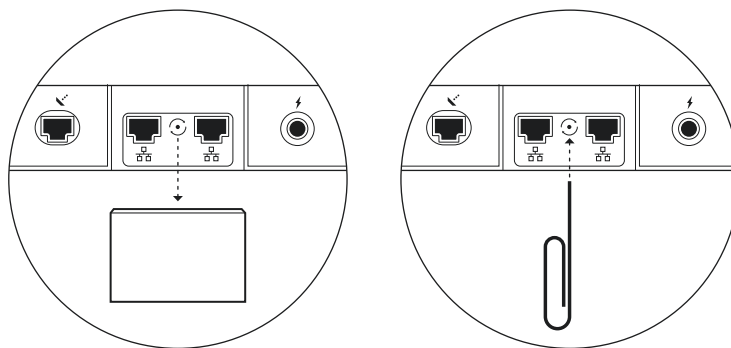
Індикатор не світиться — Немає живлення роутера. За наявності належного з'єднання індикатор вимкнеться через 1 годину.

Індикатор світиться червоним — Немає з'єднання з Інтернетом.

Індикатор світиться фіолетовим — Роутер перебуває в режимі обходу. Вимкнеться через 1 годину. Для виходу з режиму обходу необхідно відновити заводські налаштування.



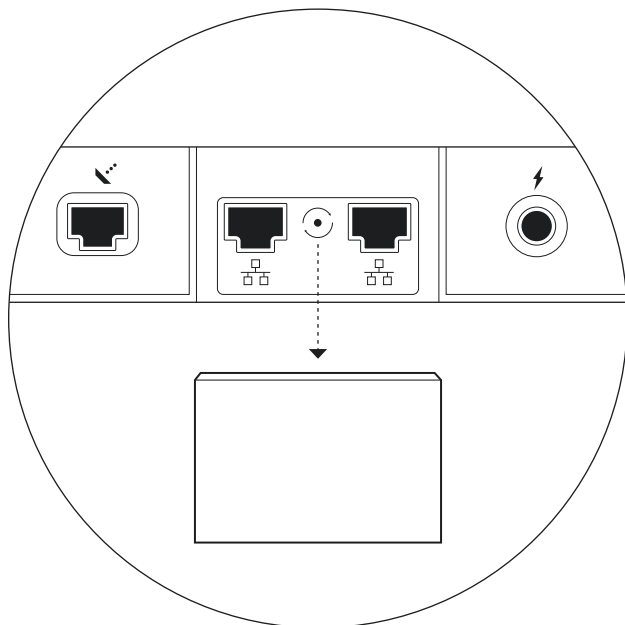
3. Перевірте, чи всі роз'єми під'єднано належним чином і чи не пошкоджено апаратне обладнання або кабелі.
4. Перезавантажте роутер, від'єднавши його від електромережі, а потім знову під'єднавши.
5. Перезавантажте роутер, натиснувши кнопку скидання за допомогою скріпки.



6. Якщо жоден із зазначених варіантів не дасть результатів, зверніться до служби підтримки клієнтів Starlink у застосунку або в розділі "Підтримка" на сайті starlink.com.

Використання додаткових портів RJ45

1. Зніміть кришку RJ45.



2. Під'єднайте кабель Ethernet до порту 1 або 2. Під'єднайте інший кінець кабелю до дротового mesh-вузла або стороннього обладнання.

