

ergo

LTE MiFi Wi-Fi РОУТЕР

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

М0263



ЗМІСТ

	Важливі правила з техніки безпеки	3
	Технічні характеристики	5
	Опис роутера	6
	Налаштування та експлуатація	7
	Несправності та їх усунення	10
	Безпека навколошнього середовища	
	Утилізація	11
	Інформація про виробника	11

Спрощена декларація відповідності

Справжнім, Шанхай Ноушн Інформейшн Текнолоджи, Ко. ЛТД, заявляє, що тип радіообладнання LTE MiFi Wi-Fi роутер моделі М0263 відповідає Технічному регламенту радіообладнання.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://certificates.yugcontract.ua/>



! ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Для забезпечення надійного та безпечноного використання цього обладнання, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації, особливо інформацію щодо безпеки, яку надано нижче.

ЕЛЕКТРОННИЙ ПРИСТРІЙ.

Не використовуйте ваш пристрій, якщо його використання заборонено. Не використовуйте роутер, якщо це може привести до виникнення небезпеки або інтерференцію з іншими електронними пристроями.

ІНТЕРФЕРЕНЦІЯ З МЕДИЧНИМ ОБЛАДНАННЯМ.

Дотримуйтесь правил та інструкцій, встановленим в лікарнях та інших медичних установах. Не використовуйте ваш роутер, коли це заборонено.

- Деякі бездротові пристрої можуть впливати на роботу слухових апаратів і кардіостимулаторів. Проконсультуйтесь з вашим провайдером для більш докладної інформації.
- Виробники кардіостимулаторів рекомендують встановлювати роутер на відстань не менше 15 см від кардіостимулатора, щоб уникнути можливої інтерференції між приладами. Якщо використовується кардіостимулатор, утримуйте ваш роутер на стороні протилежній кардіостимулатору і не кладіть його в передню кишеню.

ЗОНИ ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ.

- Не використовуйте ваш роутер в місцях зберігання легкозаймистих і вибухонебезпечних речовин (наприклад АЗС або хім.завод). Використання вашого пристрою в цих місцях підвищує ризик загоряння або вибуху. На додаток, дотримуйтесь інструкцій, розміщених в таких місцях у вигляді тексту або символів.
- Не зберігайте та не транспортуйте пристрій у контейнерах з займистими рідинами, газами або вибухівкою.

РОБОЧЕ ДОВКІЛЛЯ.

- Уникайте пильного, вологого або брудного середовища.
- Уникайте магнітних полів. Використання приладу в такому середовищі може привести до несправностей в його роботі.
- Перед підключенням і відключенням кабелю вимкніть пристрій від електромережі. Переконайтесь, що ваші руки сухі під час цієї операції.
- Встановлюйте роутер на рівній поверхні.
- Тримайте ваш пристрій подалі від електронних приладів, які генерують стійкі магнітні або електричні поля, таких як мікрохвильова піч або холодильник.

- Під час грози, вимкніть ваш роутер і від'єднайте кабелі від пристрою, щоб уникнути удару блискавки.
- Діапазон температур для нормальної роботи пристрою від 0 °C до + 40 °C. Діапазон температур для зберігання від -20 °C до + 70 °C. Екстремальний нагрів або охолодження може пошкодити ваш пристрій або аксесуари.
- Тримайте ваш роутер і аксесуари в добре провітрюваному прохолодному місці, уникайте потрапляння прямих сонячних променів. Не кладіть на пристрій рушник чи інші предмети.
- Не ставте роутер в контейнер або місце з поганим відводом тепла, такі як сумка або коробка.
- Щоб уберегти ваш пристрій і аксесуари від вогню або небезпеки ураження електричним струмом, уникайте дощу та вологи.
- Тримайте ваш пристрій подалі від джерел тепла і вогню, таких як обігрівачі, мікрохвильові печі, плити, водонагрівачі, радіатори або свічки.
- Не розміщуйте поруч з роутером будь-які об'єкти, такі як свічки або ємності з рідиною. Якщо який-небудь сторонній об'єкт або рідина потрапить в пристрій, негайно вимкніть електро живлення і від'єднайте всі підключені кабелі.
- Не блокуйте простір навколо роутера. Залиште як мінімум 10 см навколо пристрою для відведення тепла.
- Зупиніть роботу пристрою або програм на деякий час, якщо прилад перегрітій. Якщо шкіра піддається впливу перегрітого пристрою протягом тривалого періоду часу, можуть виникнути симптоми низькотемпературного опіку, такі як червоні плями і більш темна пігментація.
- Не торкайтесь до антен пристрою під час роботи. В іншому випадку це може впливати на якість передачі сигналу.
- Не дозволяйте дітям або тваринам кусати чи смоктати пристрій та аксесуари. Це може привести до їх пошкоджень.
- Вивчіть місцеве законодавство і правила, поважайте конфіденційність та законні права інших.
- Пристрій повинен бути встановлено для роботи на відстань не менше 20 см від вашого тіла або нагрівального приладу.
- Тримайте роутер в місці з хорошим прийомом сигналу. Відстань між пристроєм і металевими матеріалами (такими як, металеві кронштейни або двері і вікна) має бути більше ніж 25 см і відстань між вашим роутером і іншими подібними пристроями - більше 30 см.

БЕЗПЕКА ДІТЕЙ.

- Дотримуйтесь всіх запобіжних заходів щодо безпеки дитини. Дозволяти дітям грatisя з пристроєм або його аксесуарами може бути небезпечно. Пристрій містить знімні частини, які можуть

- становити небезпеку задухи. Тримайте пристрій подалі від дітей.
- Пристрій і його аксесуари не призначені для використання дітьми. Діти повинні використовувати пристрій тільки під наглядом дорослих.

БЕЗПЕКА АДАПТЕРУ ЖИВЛЕННЯ (не входить до комплектації)

- Використання незатвердженого або несумісного адаптера живлення, зарядного пристрою або акумулятора може привести до пожежі, вибуху або іншої небезпеки.
- Електрична розетка повинна бути розташована поруч з пристроєм і бути легко доступною.
- Вимикайте адаптер живлення від електричних розеток і пристрою, коли він не використовується.
- Не кидайте та уникайте ударів адаптеру живлення.
- Якщо кабель живлення пошкоджений (наприклад, шнур оголений або пошкоджений), або вилка ослаблена, негайно припиніть його використання. Продовження використання може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не торкайтесь кабелю живлення мокрими руками та не тягніть за шнур живлення, щоб від'єднати адаптер живлення.
- Не торкайтесь до пристрою або адаптера живлення мокрими руками. Це може привести до короткого замикання, несправності або ураження електричним струмом.
- Якщо ваш блок живлення піддався впливу води, інших рідин або надмірної вологості, віднесіть його в сервісний центр для перевірки.
- Переконайтесь, що блок живлення був протестований і затверджений відповідно до національних або місцевих стандартів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3G/4G (cat.4): UMTS - 2100 МГц

LTE-FDD 900/1800/2600 МГц

LTE/DC-HSPA+/HSPA+/HSPA

Wi-Fi: 802.11b/g/n 2.4 ГГц

Швидкість Wi-Fi: до 150 Мбіт/с

Швидкість LTE: до 150 Мбіт/с

MIMO: 2x2

Вихідна випромінювана потужність 23 дБм

Діапазони 4G 1/3/7/8/20/28/38/40 3G: 1/8 2G: 900/1800

Акумуляторна батарея: Li-ion, 3.8 В, 2050/2700/3300* мА/г, 7.79 Вт/г

*Ємність дивіться на акумуляторі, що входить до комплекту.

Вихідна напруга: 5 V (B) == 1000 мА

ОПИС РОУТЕРА



СВІТЛОДІОДНА ІНДИКАЦІЯ

Індикатор	Статус	Опис
Індикатор сигналу	Червоний	Немає SIM-карти або не введений PIN-код
	Червоний блимає	Триває пошук мережі
	Зелений	Зареєстровано в мережі 4G/3G
	Зелений блимає	Під'єднано до мережі 4G/3G, триває передача даних
Індикатор Wi-Fi	Зелений	Wi-Fi ввімкнено
Індикатор повідомлень	Зелений	Непрочитані повідомлення
Індикатор заряду акумулятора	Зелений	Рівень заряду понад 60 %
	Зелений блимає	Рівень заряду від 20 до 60 %
	Червоний блимає	Рівень заряду менш ніж 20 %
	Зелений та червоний блимають	Триває зарядження

НАЛАШТУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ВСТАНОВЛЕННЯ SIM-КАРТИ ТА АКУМУЛЯТОРА

1. Вимкніть пристрій.
2. Зніміть задню кришку та вийміть акумулятор.
3. Вставте SIM-карту в слот для карти в правильному положенні.
4. Вставте акумулятор та встановіть задню кришку.

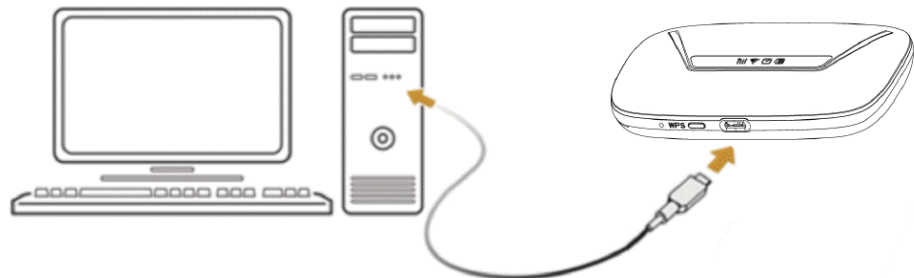
ПРИМІТКА

НЕ виймайте SIM-карту, коли пристрій MiFi ввімкнено, оскільки це може пошкодити карту та пристрій.

ВСТАНОВЛЕННЯ WI-FI З'ЄДНАННЯ

Крок 1: увімкніть пристрій MiFi.

Крок 2: налаштуйте з'єднання Wi-Fi або дротове за допомогою USB кабелю, під'єднавши до ПК.



Крок 3: під'єднайтесь до Інтернету.

Примітка: усі зображення наведені лише для довідки.

УВІМКНЕННЯ ПРИСТРОЮ MIFI

Натисніть на кнопку ввімкнення та утримуйте деякий час, поки індикатор сигналу не змінить колір із зеленого на червоний, після цього відпустіть кнопку ввімкнення.

④ НАЛАШТУВАННЯ З'ЄДНАННЯ WI-FI АБО ДРОТОВОГО З'ЄДНАННЯ

1. Налаштуйте з'єднання Wi-Fi або дротове.
2. Переконайтесь в тому, що Wi-Fi пристрій LTE MiFi ввімкнений.
3. Виберіть Start > Control Panel > Network Connections > Wireless Network Connection (Пуск > Панель управління > Мережеві з'єднання > Бездротове мережеве з'єднання).
4. Натисніть на «View available wireless networks» (Переглянути доступні бездротові мережі), щоб відкрився список доступних мереж Wi-Fi.
5. Виберіть бездротове мережеве з'єднання із SSID пристрою LTE MiFi та натисніть на «Connect» (З'єднатися). Якщо застосовано механізм захисту, потрібно ввести правильний мережевий ключ. Найменування SSID та мережевий ключ надруковані на задній частині кришки акумуляторного відсіку пристрою MiFi.

⚠ ПРИМІТКА

Як змінити найменування SSID та пароль:

1. Увійдіть до <http://192.168.0.1> або <http://192.168.1.1> (див. етикетку пристрою) та ввійдіть на сторінку управління паролями.
2. Виберіть Setting > Wi-Fi Settings > Basic Settings (Налаштування > Налаштування Wi-Fi > Основні налаштування), з'являється «Network Name (SSID)» (Ім'я мережі (SSID)) та «Wi-Fi Password» (Пароль Wi-Fi). Видаліть старі ім'я та пароль і введіть нові ім'я та пароль, які потрібні.
3. Натисніть на кнопку «Apply» (Застосувати), а потім вийдіть із системи.
4. Зачекайте, поки на екрані комп'ютера або ноутбука не з'явиться піктограма Wi-Fi. Це означає, що з'єднання з бездротовою мережею відбулося успішно.

⑤ З'ЄДНАННЯ З ІНТЕРНЕТОМ

Якщо функцію Wi-Fi ввімкнено, пристрій повинен автоматично з'єднуватися з Інтернетом.

⑥ ВХІД ДО ГРАФІЧНОГО ВЕБІНТЕРФЕЙСУ КОРИСТУВАЧА

1. Переконайтесь в тому, що пристрій кінцевого користувача з'єднано з пристроєм MiFi.
2. Відкрийте браузер, введіть <http://192.168.0.1> або <http://192.168.1.1> (див. етикетку пристрою) в адресному полі.
3. Введіть ім'я користувача та пароль і натисніть на «login» (вхід). Адміністратор має право перевіряти та змінювати дозволи на зміни налаштувань.

⚠ ПРИМІТКА

За замовчуванням пароль — admin.

⑦ ЗАРЯДЖАННЯ ПРИСТРОЮ MIFI

1-й спосіб: заряджання за допомогою адаптера живлення

1. Використовуйте сумісний адаптер живлення (5 В, 1000 мА).
2. Адаптер живлення можна придбати окремо.

2-й спосіб: заряджання шляхом з'єднання пристрою MiFi з USB портом комп'ютера або ноутбука. Використовуйте відповідний кабель.

⚠ ПРИМІТКА

Якщо пристрій MiFi довгий час не використовувався, зарядіть акумулятор перед використанням.

⑧ USB-НАКОПИЧУВАЧ (ОПЦІОНАЛЬНО)

Під'єднайте пристрій MiFi до комп'ютера за допомогою кабелю для передачі даних. Коли комп'ютер прочитає вставлену SD-карту пристрою MiFi, він почне функціонувати як USB-накопичувач.

5 ВІДНОВЛЕННЯ ЗАВОДСЬКИХ НАЛАШТУВАНЬ

У разі невпевненості в тому, які налаштування Wi-Fi було зроблено або змінено, можна відновити заводські налаштування за замовчуванням, що надаються разом із пристроєм MiFi, щоб переналаштувати Wi-Fi на пристрой.

1. Увійдіть до графічного вебінтерфейсу користувача, щоб відновити заводські налаштування за замовчуванням.
2. Натисніть і утримуйте кнопку «Reset» (Скинути) протягом 5 секунд, і пристрій MiFi буде активовано знову й відновлено до заводських налаштувань.

ПРИМІТКА

Кнопка скидання видалить усі налаштування Wi-Fi пристрою, визначені користувачем, і відновить налаштування адміністратора та налаштування Wi-Fi до заводських значень.

6 НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

У разі виникнення проблем із пристроєм MiFi є кілька способів відновлення його правильної роботи:

1. Перегляньте поширені запитання, доступні на вебсайті пристроя, шляхом натиснення на піктограму довідки у верхньому правому куті.
2. Якщо пристрій MiFi не відповідає на натискання, перезавантажте його шляхом натискання на кнопку «Reset» (Скинути) протягом приблизно 5 секунд.
3. Відновіть заводські налаштування.

ПРИМІТКА

1. Увага: ризик вибуху, якщо акумулятор замінено на неправильний або акумулятор незатвердженого типу. Використані акумулятори слід утилізувати відповідно до інструкції виробника або виробникамісцевого законодавства.
2. Пристрій MiFi необхідно з'єднувати тільки за допомогою USB-інтерфейсу версії USB 2.0.
3. Максимальна робоча температура пристроя MiFi становить 35 °C.
4. Пристрій відповідає вимогам щодо радіочастот у разі використання на відстані 20 см від тіла.

УВАГА

Інформація в цій інструкції - тільки для вашого персонального використання. Специфікація деяких моделей може трохи змінюватися, за більш детальною інформацією звертайтесь до вашого сервіс-провайдеру.

БЕЗПЕКА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Після закінчення терміну експлуатації цей продукт не можна утилізувати разом з побутовими відходами. Замість цього він повинен бути доставлений в пункт збору для утилізації електричного та електронного устаткування. На це вказує позначення на продукті, в інструкції з експлуатації або на упаковці Матеріали, що використані при виготовленні цього продукту, підлягають вторинній переробці, залежно від їх маркування. Утилізуючи це обладнання, переробляючи його компоненти або використовуючи інші процедури повторного використання застарілого обладнання, ви вносите важливий внесок у захист нашого навколошнього середовища. Будь ласка, зверніться до місцевої муніципальної адміністрації для отримання інформації про місцевонаходження відповідного пункту утилізації..

УТИЛІЗАЦІЯ

З метою забезпечення екологічно безпечної утилізації акумуляторних батарей, не утилізуйте використані батареї сумісно з побутовими відходами. Будь ласка, зверніться до спеціального пункту прийому батарей. Батареї слід утилізувати, якщо пристрій не вмикається, автоматично вимикається, на екрані відображається попередження «Батарея розряджена», пристрій та/або акумулятор не працюють належним чином.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Шанхай Ноушн Інформейшн Текнолоджи, Ко. ЛТД.
Адреса: Жанджэнг роуд будівля 2 № 666, офіс 406-409, район Пудонг, Шанхай, Китай.

Імпортер(приймає претензії від споживача): ТОВ «ЮК ДИСТРИБЮШН». Адреса: м. Київ, вул. Дорогожицька, 1.
www.ergo-ua.com

ergo

