



**Посібник із швидкого налаштування
Відомості про заходи безпеки та умови гарантії**

**Мобільний Wi-Fi LTE маршрутизатор
Power Link
MiFi 2**

<https://2e.ua/>

Дякуємо, що обрали мобільний Wi-Fi LTE маршрутизатор 2E Powel Link MiFi-2 (надалі - Роутер). З ним ви можете отримати доступ на високій швидкості до мережі стільникового мобільного зв'язку і організувати локальну Wi-Fi мережу для 10 Wi-Fi пристроїв одночасно.

Примітка: У цьому посібнику описано зовнішній вигляд Роутера, а також процедури підготовки його до роботи.

ОГЛЯД РОУТЕРА

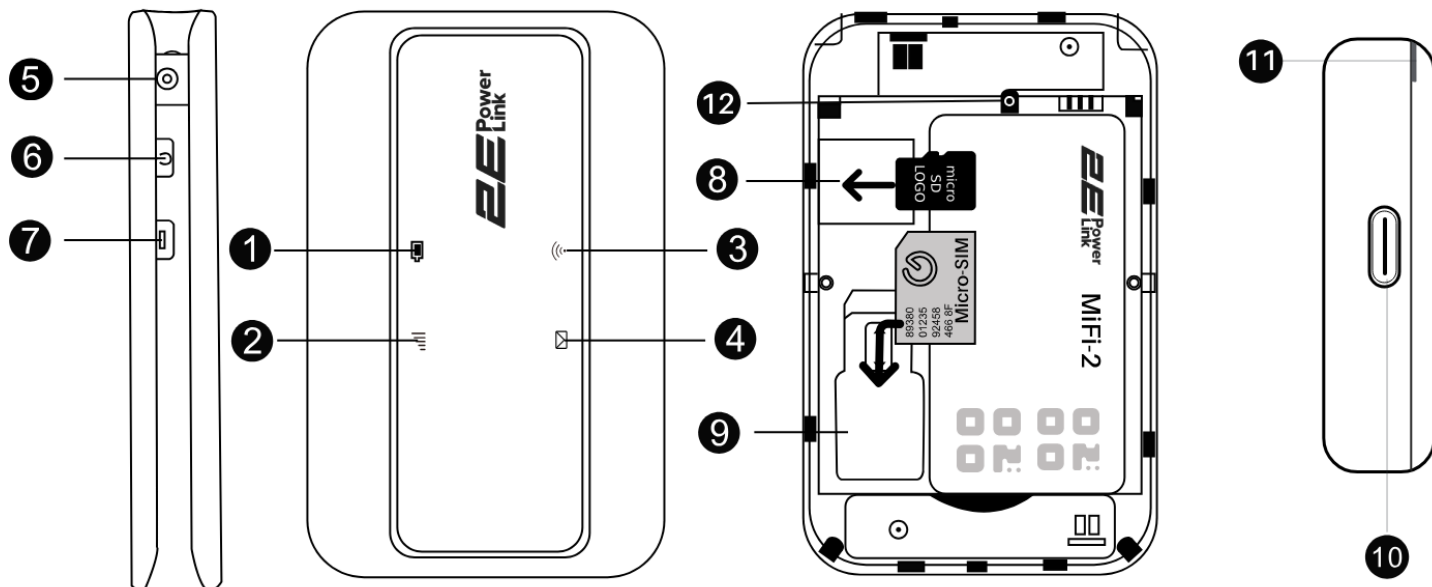


Рисунок 1

На Рисунку 1 показано зовнішній вигляд Роутера. Його наведено виключно для довідки. Реальний вигляд виробу може бути іншим.

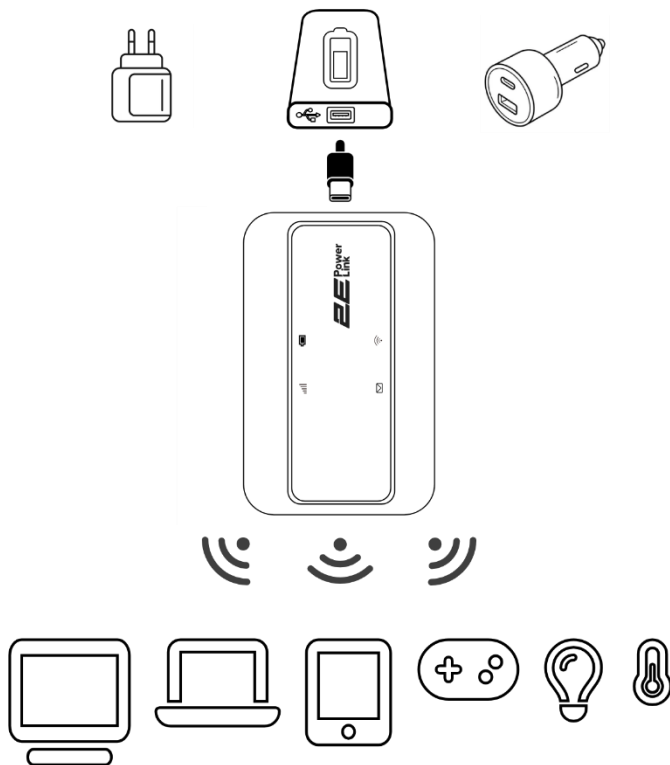
- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Індикатор рівня заряду батареї | Показує стан заряду батареї. Блимає синім – заряджається. Світиться «постійним синім» - батарея заряджена від 25% до 95%. Світиться «постійним червоним» - батарея розряджена <25%, потрібно зарядити. Світиться «постійним фіолетовим» - батарея заряджена > 95%. Індикатор не світиться – Роутер вимкнутий чи знаходиться в сплячому режимі. |
| 2 | Індикатор підключення до мобільної мережі | Показує стан поточного з'єднання Роутера з мобільною мережею. Блимає «зеленим» - запит на реєстрацію в 4G LTE мережі, підключення не встановлено. Світиться «постійним зеленим» - встановлено підключення до 4G LTE мережі. Блимає «синім» - запит на реєстрацію в 3G HSPA+ мережі, підключення не встановлено. Світиться «постійним синім» - встановлено підключення до 3G HSPA+ мережі. Блимає «жовтим» - запит на реєстрацію в 2G GSM/EDGE мережі, підключення не встановлено. Світиться «постійним жовтим» - встановлено підключення до 2G GSM/EDGE мережі. Світиться «постійним червоним» - з'єднання з мобільною мережею відсутнє (відсутня або не робоча SIM-картка, відсутня мобільна мережа, тощо). |
| 3 | Індикатор Wi-Fi мережі | Показує стан бездротової мережі Роутера. Блимає синім кожні 2 сек. – бездротова мережа працює і в очікуванні підключення пристроїв. Світиться «постійним синім» - |

бездротова мережа має активні підключення. Індикатор не світиться – Wi-Fi мережа не працює, або Роутер вимкнений чи знаходиться в сплячому режимі.

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 4 | Індикатор SMS | Показує наявність непрочитаних повідомлень. |
| 5 | Заглушка гнізда CRC-9 | Гніздо для підключення зовнішньої LTE антени. |
| 6 | Клавіша живлення | Для вмикання і вимикання Роутера натисніть і утримайте 3 сек. |
| 7 | Клавіша WPS | Натисніть WPS (Wi-Fi Protected Setup) щоб підключити бездротові пристрої до Wi-Fi мережі без необхідності вводити пароль. |
| 8 | Слот для Micro SD карти | Використовуйте Micro SD карти до 32ГБ (FAT 32) для зберігання інформації. |
| 9 | Гніздо для SIM/USIM карти | Вставте micro-SIM карту (3FF) у гніздо контактами донизу і логотипом оператора доверху. Переконайтеся, що скошений кут SIM-карти збігається з виїмкою в гнізді SIM-карти. Посуньте SIM-карту в SIM-слот до упору за напрямом стрілки на Рисунку 1. |
| 10 | Роз'єм USB Type-C | Для підключення Роутера до USB порту ПК/Ноутбука (через USB Type-A/Type-C дата кабель). Для заряджання батареї від мережевого зарядного пристрою (5 В /1 А), від USB порту (5 В/1 А) універсальної мобільної батареї (Powerbank), чи автомобільного зарядного пристрою (5 В /1 А). |
| 11 | Паз | Технологічний паз для відкриття задньої панелі Роутера. Помістіть ніготь в паз і потягніть задню панель догори, щоб відкрити і отримати доступ до батареї, гнізда SIM-картки і слота для microSD карти. |
| 12 | Отвір клавіші Reset | Клавіша призначена для апаратного перезавантаження Роутера та скидання налаштувань до заводських значень. При вимкненому маршрутизаторі натисніть зубочисткою і утримуйте кнопку Reset (понад 5 секунд). Після цього під'єднайте батарею, увімкніть Роутер та зачекайте, поки Роутер відновиться до заводських налаштувань. |

УВАГА! Не докладайте надмірних зусиль під час підключення Роутера до USB роз'ємів інших пристроїв, встановлення microSD та SIM-картки. Пошкодження USB Type-C роз'єму, слоту microSD чи гнізда SIM-картки не є гарантійним випадком. До Роутера слід підключати тільки кабель з інтерфейсом USB Type-C.

Можливі варіанти підключення Роутера:



Встановлення SIM/USIM картки

- 1 Відкрийте задню панель Роутера - помістіть ніготь в паз (11 Рис.1) і потягніть кришку вгору.
- 2 Від'єднайте акумуляторну батарею.
- 3 Вставте micro-SIM карту (3FF) у гніздо (9 Рис.1).
- 4 Встановіть на місце батарею так, щоб її металеві контакти збігалися з контактами в корпусі Роутера.
- 5 Встановіть задню панель, натисніть по периметру до клацання.
- 6 Увімкніть Роутер - натисніть і утримуйте клавішу живлення (6 Рис.1) протягом 3 сек.

! УВАГА! Перед встановленням SIM-картки в Роутер відключіть на SIM-картці запит PIN-коду (це можна зробити через меню мобільного телефону).

В слот SIM-картки забороняється встановлювати: інші формати SIM-карт відмінні від Micro SIM (3FF), в тому числі із адаптерами, SIM-картки в неправильному положенні, вирізані чи пошкоджені SIM-картки, microSD карти пам'яті. Не виймайте SIM-карту, коли вона використовується (Роутер підключений до USB гнізда іншого пристрою). В іншому випадку карта, а також ваш Роутер може бути пошкоджений, а дані, що зберігаються на картці, можуть бути пошкоджені. Недотримання рекомендацій може призвести до пошкодження SIM слоту Роутера і відмови в його гарантійному обслуговуванні.

Не докладайте надмірних зусиль при встановленні/вилученні SIM-картки з гнізда, при встановленні/вилученні microSD карти, відкриванні гумової заглушки CRC-9 гнізда. Пошкодження гнізда SIM-картки, фіксатора microSD карти чи заглушки роз'єму CRC-9 не є гарантійним випадком.

ПОЧАТОК РОБОТИ

Використання в якості Wi-Fi маршрутизатора

а. Встановіть SIM-картку в Роутер (як зазначено в інструкції вище). Увімкніть Роутер. Дочекайтеся поки індикатор мобільної мережі буде постійно світитися «зеленим», а індикатор Wi-Fi мережі буде миготіти «синім».

б. Підключіть свій бездротовий пристрій до Wi-Fi мережі Роутера, обравши у переліку бездротових мереж SSID-ім'я Роутера і введіть пароль бездротової мережі, який вказаний на кришці Роутера та на упаковці. SSID-ім'я Роутера і пароль доступу до мережі ви можете змінити в Вебінтерфейсі адміністрування Роутера.

в. Насолоджуйтесь Інтернетом!



Адміністрування Wi-Fi мережі роутера

Керуйте своїм мобільним Wi-Fi Роутером за допомогою Вебінтерфейсу. Ви можете налаштувати параметри Wi-Fi мережі, заблокувати доступ до Роутера для мережевих пристроїв по MAC-адресі, визначити параметри якості сигналу мобільної мережі, налаштувати параметри мобільної мережі (APN), відправити SMS, змінити параметри доступу до Wi-Fi мережі Роутера, тощо.

Вебсторінка керування Роутером:

1. Підключіть бездротовий пристрій (смартфон, планшет, ПК) до Wi-Fi мережі Роутера. Якщо це комп'ютер, переконайтеся, що він налаштований на автоматичне отримання IP-адреси.
2. Запустіть веббраузер (Google Chrome, Safari, Mozilla, Opera) і в рядку адреси введіть **http://192.168.0.1** Далі введіть у відповідні поля Логін і Пароль доступу. Пароль та логін за замовчуванням **admin**. Радимо встановити власний пароль доступу до Вебінтерфейсу адміністрування Роутера.

Зарядження акумуляторної батареї

Акумулятор пристрою заряджено не повністю відповідно до правил авіаперевезень. Рекомендовано повністю зарядити акумулятор перед першим використанням Роутера.

Разом із цим пристроєм можна використовувати адаптери живлення, параметри яких відповідають положенням перерахованих нижче стандартів: EN301 489-34 V2.1.1, остаточна редакція (2017-04); EN 62684:2018

Вхідна напруга: 100~240 В, Частота змінного струму на вході: 50/60 Гц, Вихідна напруга: 5 В, Вихідний струм: 2 А/1,5 А/1,0 А. Також для заряджання Роутера можна використовувати USB-порт ПК, автомобільний зарядний пристрій чи універсальну мобільну батарею (Powerbank) з відповідними характеристиками вихідної напруги і струму.

Підключіть зарядний пристрій до USB Type-C гнізда Роутера (10 Рис.1) та стандартної побутової розетки змінного струму (220 В, 50 Гц). Під час заряджання індикатор рівня заряду батареї (1 Рис.1) буде блимати «синім», що свідчитиме про успішний початок процесу заряджання. Якщо батарея повністю розряджена, процес заряджання може початися через 20-30 хвилин, перш ніж індикатор почне блимати «синім».

Після завершення процесу заряджання (індикатор заряду святиться «рожевим»), від'єднайте зарядний пристрій від Роутера.

Примітка: Для того, щоб зберегти тривалу працездатність акумуляторної батареї і продовжити термін її служби, дотримуйтесь наступних інструкцій:

- Не проводьте заряджання акумулятору при високій температурі.
- Не слід робити підзарядку акумулятора постійно без крайньої необхідності. Не використовуйте без зайвої потреби Роутер постійно підключеним до джерела живлення.
- Якщо Ви не використовуєте Роутер тривалий час, заряджайте акумулятор не рідше ніж один раз на місяць. Не чекайте моменту повної розрядки батареї!

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Торговельна марка: 2E

Виробник: Малід Лімітед

Адреса виробника: Офіс 2307, Фортуна Комершіал Білдінг, 362 Ша Цуй Роуд, Цюен Ван, Нові Території, Гонконг.

Вироблено на підприємстві Малід (Шеньчжень) Ко., Лімітед.

Адреса: 1702 Тунсін Білдінг, № 5020 Бінхе Роуд, район Футянь, Шеньчжень, Китай.

Адреса в Інтернеті: <https://2e.ua/>

2E всі права захищені. Інші назви продуктів і компаній, згадані тут, можуть бути торговельними марками або торговельними назвами відповідних власників.

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення та без будь-якої відповідальності.



Повідомлення: Деякі функції Роутера, описані тут, залежать від встановленого програмного забезпечення, потужностей і налаштувань локальної мережі, і тому не можуть бути активовані або можуть бути обмежені місцевими операторами стільникової мобільної мережі або постачальники послуг мережі. Таким чином, наведені тут описи можуть не зовсім відповідати Роутеру, які ви придбали. 2E залишає за собою право змінювати будь-яку інформацію або специфікації, що містяться в цьому посібнику без попереднього повідомлення та без будь-якої відповідальності.

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ



Справжнім Малід Лімітед заявляє, що тип радіобладнання маршрутизатор з радіомодулем систем стільникового зв'язку UMTS, LTE і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n) моделі 2E Power Link MiFi-2 відповідає Технічному регламенту радіобладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на вебсайті за такою адресою: <https://2e.ua/docs/>

ХАРАКТЕРИСТИКИ РОУТЕРА

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------------|--|
| Мобільна мережа | 4G FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 (2100/1800/850/2600/900/800 МГц) 3G UMTS B1/8 (2100/900 МГц) | Операційна система ПК | Windows XP SP3, Windows Vista SP1/SP2, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 |
| Мережа Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц до 10 користувачів | Програмне забезпечення | Не застосовується (пропріетарне) |
| Швидкість передачі даних | LTE Cat. 4: до 150 Мбіт/с ⁽¹⁾ під час приймання даних, до 50 Мбіт/с ⁽¹⁾ під час відправлення даних DC-HSPA+: до 42 Мбіт/с ⁽¹⁾ під час приймання даних, до 5,76 Мбіт/с ⁽¹⁾ під час відправлення даних Wi-Fi 802.11n 2,4 ГГц до 150 Мбіт/с ⁽²⁾ | Умови експлуатації | Робочий діапазон температур: від 0 до + 35 °С. Вологість: від 10 до 60% без утворення конденсату. |
| | | Батарея | Li-Ion 2100 мА·год, 3.8 В. |
| LED індикатор | Чотири: Мобільна мережа, Wi-Fi мережа, SMS, Батарея. | Вага/Розміри | 83 г / 96.5 x 57.5 x 15 мм |
| Роз'єми | USB 2.0 Тип С для живлення і підключення до ПК. Гніздо для Micro-SIM карти (3FF). Гніздо micro-SD карти. CRC-9 (male) роз'єм для зовнішньої LTE антени. | Клавіші | Живлення, WPS, Reset |
| | | Комплект постачання ⁽³⁾ | Роутер, посібник користувача з гарантійним талоном, кабель USB Type-C, антена LTE. |

⁽¹⁾ Зазначені значення є теоретичним максимумом для мереж 4G LTE Cat. 4, 3G DC-HSPA+ відповідно. Дійсна швидкість передачі даних в мобільній мережі залежить від рельєфу місцевості, щільності навколишньої забудови, завантаженості і конфігурації мережі стільникового оператора, рівня сигналу, параметрів тарифного плану та інших зовнішніх факторів.

⁽²⁾ Зазначене значення є теоретичним максимумом стандарту IEEE 802.11n у випадку з'єднання з пристроями, що використовують два просторових потоки і канал 40 МГц для прийому і передачі. Дійсна швидкість передачі даних в бездротовій мережі залежить від особливостей і налаштувань клієнтського обладнання, числа клієнтів у мережі, перешкод на шляху проходження сигналу, а також наявності інших бездротових мереж і радіоперешкод в тому ж діапазоні.

⁽³⁾ Виробник залишає за собою право змінювати комплектацію виробу, якщо це не перешкоджає використанню виробу за основним призначенням, і без додаткового сповіщення.

Робочі діапазони радіо частот / Максимальна вихідна потужність радіосигналу

Номинальні граничні значення діапазонів частот вихідної потужності (випромінюваної та (або) переданої), що застосовуються до цього радіообладнання: 3G UMTS 900/2100 МГц: Power Class 3 (25.7 дБм), 4G LTE FDD: Power Class 3 (25.7 дБм), Wi-Fi (2.4G): 2400,0-2483,5МГц (TX/RX) < 20 дБм.

Інформація про сертифікацію (SAR)

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ СТАНДАРТАМ, ЩО РЕГЛАМЕНТУЮТЬ ГРАНИЧНІ РІВНІ ОПРОМІНЕННЯ В РАДІОЧАСТОТНОМУ ДІАПАЗОНІ.

Цей Роутер є передавачем і приймачем радіосигналів. Завдяки його конструкції граничні рівні опромінення в радіочастотному діапазоні (радіочастотних електромагнітних полів), встановлені згідно з міжнародними стандартами, не перевищуються. Ці стандарти було розроблено незалежною науково-дослідницькою організацією (ICNIRP) для забезпечення безпеки всіх користувачів, незалежно від віку та стану здоров'я. Цей пристрій відповідає вимогам щодо обмежень найвищого значення коефіцієнта SAR, затверджене у країнах Європи, у середньому становить 2,0 Вт/кг на 10 грам тканини, а максимальне значення SAR для цього Роутера відповідає поданому граничному значенню.

Інформація про програмне забезпечення

Версія програмного забезпечення (ПЗ) пристрою: UF05_8M_CW.057.043_0001. Оновлення ПЗ випускаються виробником після випуску пристрою і призначаються для усунення помилок у ПЗ або оптимізації функцій пристрою.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Уникайте запилених, вологих або брудних місць при використанні Роутера. Уникайте магнітних полів. Використання пристрою в навколишньому середовищі за таких умов може призвести до несправності.
- Не використовуйте Роутер під час грози, щоб захистити його від будь-якої небезпеки блискавкою.
- Ідеальні робочі температури від 0 °C до +35 °C, вологість %-95%. Ідеальна температура зберігання від -10 °C до +60 °C. Сильна спека або холод можуть пошкодити ваш пристрій.
- Тримайте Роутер в добре провітрюваному та прохолодному місці подалі від прямих сонячних променів та джерел, що випромінюють теплову енергію. Не
- Щоб захистити Роутер від пожежі чи ураження електричним струмом, уникайте дощу та вологи.
- Тримайте Роутер подалі від джерел тепла та вогню, таких як обігрівач, мікрохвильова піч, плита, водонагрівач, радіатор або свічка.
- Припиніть на деякий час використовувати Роутер або програми, якщо пристрій перегрівається.
- Не торкайтеся антени пристрою. Інакше якість зв'язку може погіршитися.
- Не дозволяйте дітям або домашнім тваринам кусати або смоктати Роутер. Це може призвести до пошкодження або вибуху.

- накривайте пристрій рушниками чи іншими предметами. Не ставте пристрій у ємність із поганим тепловідведенням, наприклад коробка чи чохол.
- Не піддавайте Роутер дії прямих сонячних променів (наприклад, на панелі приладів автомобіля, біля вікна) протягом тривалого часу.

- Не розкривайте, не розбирайте та не намагайтеся відремонтувати Роутер самостійно.
- Уникайте падіння пристрою та іншого сильного динамічного впливу на Роутер і на його USB-порт.
- Дотримуйтеся місцевих законів і правил, поважайте конфіденційність і законні права інших.

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ЗАРЯДНИМ ПРИСТРОЄМ ТА АКУМУЛЯТОРОМ

- Акумуляторну батарею (АКБ) слід використовувати лише за прямим призначенням.
- Не допускайте повного розряду АКБ.
- Забароняється розбирати, модифікувати, пошкоджувати або нагрівати АКБ, а також викликати коротке замикання на контактах.
- Забароняється використовувати пошкоджену АКБ. В разі протікання АКБ не допускайте попадання електроліту на шкіру чи в очі. Якщо попадання сталося, промийте пошкоджене місце достатньою кількістю води і невідкладно зверніться до лікаря.
- Не кладіть АКБ та/або Роутер всередину чи на поверхню нагрівальних приладів (радіаторів, кухонних плит і мікрохвильових печей). При сильному нагріванні АКБ може вибухнути.
- АКБ може роздуватися при наближенні до кінця її строку служби. Це залежить від умов експлуатації і є нормальним явищем. Подальше використання такої АКБ заборонено в цілях безпеки.
- АКБ має найкращу продуктивність в умовах нормальної кімнатної температури (20±5) °С.
- Не допускайте падіння АКБ, а також значних механічних і силових впливів на АКБ, які можуть призвести до пошкодження його корпусу. Це може викликати витік електроліту і привести до травм, псування або вибуху виробу.
- Виробник залишає за собою право комплектувати Роутер АКБ, що має характеристики відмінні від зазначених у цьому посібнику та/або упаковці.
- Звертайте увагу на маркування полярності на АКБ і виробі, щоб забезпечити правильне використання.
- Протирайте контакти АКБ чистою сухою ганчіркою, якщо вони забруднилися.
- Після тривалого зберігання може знадобитися багаторазовий заряд і розряд АКБ, щоб досягти максимальної продуктивності.
- Виймайте АКБ з виробу, коли не використовуєте його, і зберігайте АКБ в чистому і сухому, недоступному для дітей місці.
- Не приєднуйте ЗП до Роутера, якщо в ньому немає АКБ. Не вилучайте АКБ з Роутера під час заряджання. Не накривайте Роутер під час заряджання – це може призвести до перегріву виробу і його займання.
- Утилізація АКБ здійснюється відповідно до вимог місцевого законодавства і інструкцій виробника АКБ. Забароняється знищувати АКБ шляхом спалювання.
- Обов'язково утилізуйте АКБ. Відомості про безпечну утилізацію літій-іонних акумуляторів можна отримати в найближчому спеціалізованому центрі зі збирання відходів.



Ця позначка на виробі і АКБ означає, що після завершення періоду користування пристроями та за бажання позбутися них, ці пристрої потрібно віднести у спеціальні центри зі збирання відходів, як-то: міські сміттєзвалища, де є спеціальні баки для збирання таких пристроїв; пункти продажу, у яких є баки для збирання електронних відходів.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Цим гарантійним талоном Виробник підтверджує прийняття на себе зобов'язань щодо задоволення вимог споживачів, встановлених чинним законодавством про захист прав споживачів, у випадку виявлення недоліків Виробу, які виникли з вини Виробника. Виробник залишає за собою право відмовити у задоволенні вимог споживачів за гарантійними зобов'язаннями у разі недотримання перелічених нижче умов:

1. Виробник гарантує якість Виробу, позначеного у графі «Виріб» Гарантійного талону (далі за текстом «Виріб»).

2. Виробник гарантує початковому покупцеві (кінцевому користувачеві) цього Виробу («Вам»), що цей Виріб не матиме дефектів матеріалів і виготовлення за умов його нормального використання впродовж періоду часу, який починається з дати, зазначеної в чеку, першого придбання Вами Виробу й триває до настання зазначеного далі терміну («Гарантійний термін»), але не більше 24 місяців від моменту виготовлення Виробу. Дата виробництва закодована в серійному номері Виробу (S/N), зазначеному на задній панелі Виробу, де 5-8 цифри - Рік виробництва, 9 і 10 цифри - Місяць виробництва.

Термін служби Виробу становить 24 (двадцять чотири) місяці від моменту його першого продажу, зазначеного в чеку.

Ви не маєте права передавати цю гарантію іншим особам.

3. Відповідний Гарантійний термін на Виріб - 12 місяців.

У разі виявлення дефекту, що перешкоджає нормальній роботі Виробу, відразу повідомте про це постачальника та передайте йому пристрій разом із документом, який підтверджує його придбання. Якщо дефект буде підтверджений

4. Ця гарантія не поширюється на пошкодження чи дефекти Виробу, що виникли внаслідок нижченаведених дій та чинників (не обмежуйтеся ними):

– недотримання вказівок з експлуатації або встановлення, а також недотримання технічних норм і правил щодо безпеки, чинних у країні використання;

– внесення змін або ремонту, здійсненого персоналом, не уповноваженим Виробником або його філіями на виконання таких дій;

– внесення змін, налаштування або зміни програмного забезпечення чи обладнання, особами, не уповноваженими Виробником на виконання таких дій;

– поганої погоди, попадання блискавки, пожежі, вологості, потрапляння рідин, харчових продуктів або хімічних речовин, завантаження шкідливих файлів чи ПО, аварій, високої напруги, корозії, фізичних пошкоджень, окислення тощо.

– відсутність документа, який свідчить про те, що ви є першим покупцем Виробу, із зазначенням дати й місця його придбання.

Гарантія не поширюється на пристрої, етикетки або серійні номери (IMEI) яких було видалено або виправлено.

Не існує жодних інших гарантій, ні в усній формі, ні в письмовій, крім цієї обмеженої гарантії або обов'язкової гарантії, визначеної місцевим законодавством.

У жодному разі Виробник та/або його філії не нестимуть відповідальності за жодні побічні або опосередковані збитки будь-якого типу, включаючи, але не обмежуючись, торгові та комерційні збитки тощо, за умови, що відмова від відшкодування цих збитків відповідає чинному законодавству.

5. На гарантійне обслуговування приймається Виріб з належним чином заповненим гарантійним талоном, з

Виробником чи авторизованим сервісним центром, на їхній розсуд, ваш пристрій, або його частина, будуть або відремонтовані, або замінені. На відремонтований Виріб надається гарантія на відсутність аналогічного дефекту строком на один (1) місяць. Ця гарантія поширюється лише на вартість деталей і робіт, та не поширюється на будь-які інші витрати.

документом який підтверджує продаж (чек) та детальним описом виявленого дефекту Невірно або нерозбірливо заповнений гарантійний талон є підставою для відмови у гарантії.

6. Гарантійні зобов'язання поширюються тільки на Виріб, що поставляється офіційним партнером Виробника.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Виріб (назва/ модель):

**Мобільний маршрутизатор
2E Power Link MiFi-2**

IMEI пристрою:

.....

Серійний номер пристрою:

.....

Назва і адреса фірми-продавця:

.....

Номер телефону продавця:

.....

Дата продажу:

.....

Підпис продавця:

Штамп фірми-продавця

П.І.Б. Покупця

Підпис Покупця

Дата

Пред'являйте цей талон для отримання будь-якого виду сервісного обслуговування виробу. Дія даного гарантійного талону розповсюджується тільки на оригінальні вироби, офіційно імпортовані в Україну постачальником ІП «І-Ар-Сі», і придбані в Україні в магазинах дилерів, авторизованих Виробником.

Цим підтверджую перевірку працездатності та приймання повністю справного зазначеного вище Виробу у повній комплектності з інструкцією з експлуатації (Посібником користувача) українською мовою, і згоден(-на) з умовами гарантії. Виріб оглянуто та перевірено у моїй присутності, видимих пошкоджень не має. З усіма технічними характеристиками, функціональними можливостями та правилами експлуатації ознайомлений(-на).

Сервісне обслуговування пристроїв 2E в Україні здійснює сервісний центр ERC:

Адреса: Київ, 04073, вул. Марка Вовчка, 18А

Графік роботи: пн–пт 9:00–18:00, сб–нд – вихідні дні

Питання щодо відправки, отримання, стану ремонту Виробу можна дізнатися на сайті <https://service.erc.ua>, або надіславши листа на пошту service@erc.ua, або зателефонувавши за номером: 0(800) 300-345 (безкоштовно в Україні).