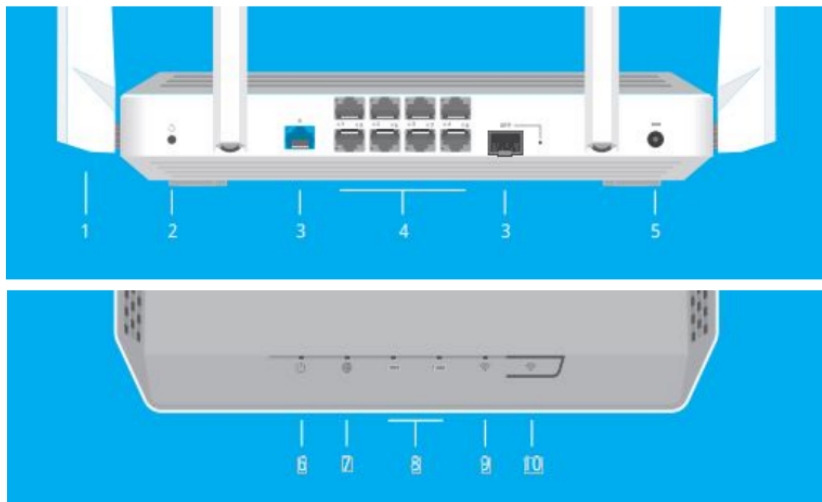


KEENETIC Giant

Інструкція із застосування

Дізнайтесь про всі можливості
вашого інтернет-центрю на сайті
help.keenetic.com

Знайомство з Keenetic Giant



1 Антени Wi-Fi

Чотири високочотічні друковані антени Wi-Fi з коефіцієнтом підсилення 5дБі. Рекомендоване положення антен—вертикальне.

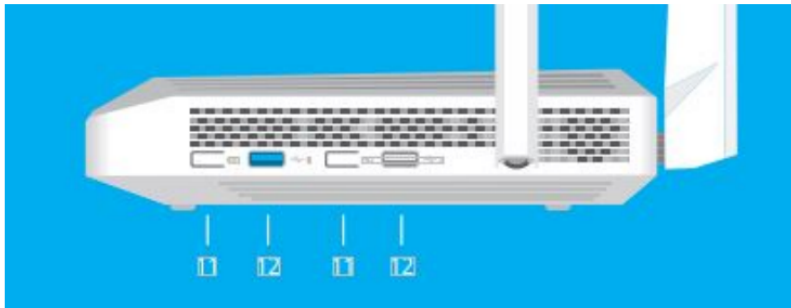
2 Кнопка (Скидання налаштувань)

Щоб видалити всі налаштування користувачата скинути пароль адміністратора, натисніть утримуйте цю кнопку 10 секунд, поки не почне блимати індикатор . Інтернет-центр перезавантажиться з налаштуваннями замовчуванням, в основному режимі роботи.

3 Порт «0» для підключення до Інтернету-роз'єм RJ-45 для кабелю Ethernet або портSFP—для підключення по оптоволоконному кабелю через SFP-модуль (купується окремо).

4 Мережеві порти 1 - 8

За замовчуванням порти призначенні для домашніх пристрій, але можуть бути налаштовані і застосовані для підключення до Інтернету. Індикатори над роз'ємами загоряються, коли встановлено з'єднання на порту, і блимають при передачі даних.



5 Роз'єм (Живлення)

Роз'єм для адаптера живлення з комплекту постачання. Інтернет-центр розрахований на постійну роботу і не вимагає щоденного відключення.



6 Індикатор (Статус)

Горить — інтернет-центр готовий до роботи.

Не горить — інтернет-центр вимкнений.

Блимає — інтернет-центр завантажується або оновлюється його операційна система.

Блимає 2 секунди, потім горить постійно — натиснута кнопка «FN» або ; функція, призначена кнопці, запущена.

Блимає 2 секунди, потім погасає на 2 секунди —

натиснута кнопка «FN» або ; функція, призначена кнопці, зупинена.

7 Індикатор (Інтернет)

Горить — інтернет-з'єднання встановлено.

Не горить — немає з'єднання з Інтернетом.

8 Індикатори «FN1» і «FN2»

Призначення цих індикаторів можна змінити в налаштуваннях інтернет-центру. За замовчуванням вони реагують на стан портів USB.

Горить — USB-пристрій, підключений до порту з відповідним номером, готовий до роботи.

Не горить — не виявлено сумісний USB-пристрій або під'єднаний пристрій не готовий до роботи.

9 Індикатор (Мережа Wi-Fi)

Горить — мережа Wi-Fi включена.

Не горить — мережа Wi-Fi вимкнена.

Блимає часто — йде передача даних.

Блимає рідко — запущено сеанс WPS.

10 Кнопка (Керування мережею Wi-Fi)

За замовчуванням кнопка дозволяє зручно підключати до бездротової мережі нові пристрої з ОС Microsoft Windows або Android та інші, сумісні зі стандартом WPS.

Одноразове натискання — запуск швидкого підключення по WPS.

Утримання 3 секунди — вкл. / вимк. Wi-Fi.

В налаштуваннях інтернет-центру ви можете вибрати для цієї кнопки інші функції.

11 Кнопки «FN1» і «FN2» з функціями, що призначаються

За замовчуванням кнопки використовуються для безпечноного відключення від інтернет-центру накопичувачів, підключених до USB-портів з відповідними номерами.

В налаштуваннях інтернет-центру ви можете вибрати для них інші функції.

12 Універсальні порти USB 3.0 та USB 2.0

Порти для підключення сумісних USB-пристроїв, таких, як модеми 3G/4G, принтери та зовнішні жорсткі диски з інтерфейсом USB 3.0 або USB 2.0. Порти розташовані на бічній стороні інтернет-центру, високошивидкісний порт USB 3.0 має індекс «1» і забарвлений в синій колір.

Актуальний перелік сумісних USB-пристроїв ви можете знайти на сайті help.keenetic.com.

За допомогою USB-модулів Keenetic Plus DECT та Keenetic Plus DSL ви можете доповнити інтернет-центр функціями базової станції DECT та модему ADSL2+/VDSL2.

12 Антени бездротової мережі Wi-Fi

Налаштування з комп'ютера

Інтернет-центр має бути включений в електромережу через адаптер живлення з комплекту поставки і готовий до роботи — його індикатор  повинен горіти безперервно.

Підключіть комп'ютер до інтернет-центру. Для цього у переліку доступних мереж Wi-Fi знайдіть мережу інтернет-центру і підключіться до неї. Ім'я мережі та ключ безпеки надруковані на етикетці інтернет-центру.
Або використовуйте для підключення

мережевий кабель, з'єднавши їм порт «1» інтернет-центру з Ethernet-адаптером комп'ютера.

Відкрийте веб-конфігуратор інтернет-центру за адресою my.keenetic.net. При першому вході автоматично запуститься майстер швидкого налаштування NetFriend. Клацніть «Швидке налаштування» та дотримуйтесь інструкцій майстра для завершення налаштування.

Налаштування мобільного пристрою

Встановіть на смартфон додаток My.Keenetic. Для цього перейдіть у веб-браузері мобільного пристрію за адресою keenetic.com/getapp або зіскануйте QR-код на цій сторінці.

Запустіть встановлений додаток і дійте згідно його інструкцій. Ви налаштуєте інтернет-центр у мінімум кроків, а після цього зможете керувати домашньою мережею, у тому числі дистанційно — через Інтернет.



keenetic.com/getapp



Підключення до Інтернету по видленій або оптоволоконній лінії

Кабель видленої лінії від провайдера повинен бути прокладений до місця розташування інтернет-центрю і підключений до його порту «0». Якщо в договорі з провайдером вказано MAC-адресу іншого пристроя, наприклад комп'ютера, рекомендуємо перед підключенням повідомити провайдеру MAC-адресу інтернет-центрю, надруковану на його етикетці, або ж змініть MAC-адресу інтернет-центрю в процесі налаштування підключення.

Для підключення по оптоволоконній лінії встановіть відповідний трансивер в порт SFP інтернет-центру.

Приставку для прийому IPTV або телевізор, здатний приймати IPTV безпосередньо, рекомендується підключити до інтернет-центру кабелем Ethernet.



Інтернет



Keenetic Giant



Приставка IPTV



Смартфон



Ноутбук

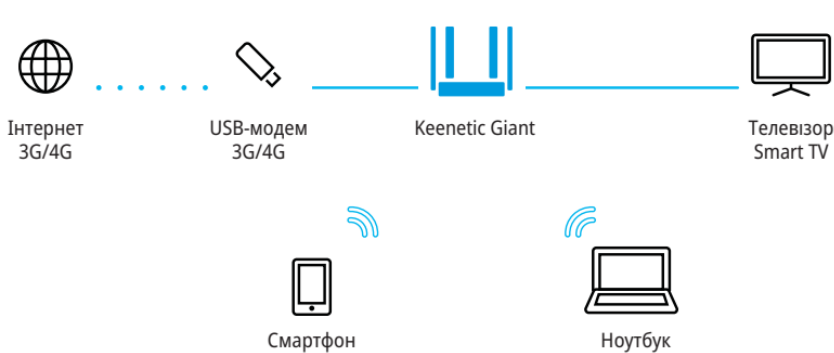
Підключення до Інтернету через USB-модем 3G/4G

Для підключення до Інтернету 3G/4G вам знадобиться USB-модем. Розташуйте його біля вікна, не загороджуючи предметами, які можуть послабити сигнал мережі. При необхідності використовуйте невеликий USB-подовжувач до 1 метра.

Перед встановленням модема вимкніть на його SIM-карці запіт PIN-коду. Це можна зробити в меню стільникового телефону, тимчасово встановивши в нього карту з модемом, або за допомогою утиліти модема, підключивши модем до комп'ютера.

Підключіть модем з встановленою SIM-картою до USB-порту інтернет-центрі. Коли модем буде готовий до роботи, на інтернет-центрі загориться відповідний індикатор «FN», і ви можете перейти до налаштування підключення.

Ви можете використовувати USB-модем для основного підключення до Інтернету або для резервного на додаток до підключення по виділеній лінії Ethernet.



Підключення до Інтернету за технологією DSL або PON

Якщо Інтернет приходить в будинок за технологією ADSL2+ або VDSL2, використовуйте для підключення до нього інтернет-центр разом з USB-модемом

Keenetic Plus DSL (купується окремо).

Налаштування такого підключення описане в інструкції, прикладеної до модему Keenetic Plus DSL.



Інтернет
ADSL2+/VDSL2



USB-модем
Keenetic Plus DSL



Keenetic Giant

Якщо у вас вже встановлений DSL-модем, або модем GPON, з'єднайте його роз'єм «LAN» мережевим кабелем з портом «0» інтернет-центру. Щоб ви могли використовувати всі функції інтернет-центру, модем повинен працювати в режимі моста (Bridge Mode). Якщо модем працює в режимі роутера (маршрутизатора), перед початком встановлення зверніться до провайдера, щоб перевести модем в режим моста.

Налаштування Інтернету в цьому випадку не буде відрізнятися від налаштування при підключенні по виділеній лінії Ethernet.

Ви можете використовувати підключення по DSL або GPON як основне підключення до Інтернету або як резервне на додаток до підключення по виділеній лінії Ethernet.



Інтернет
GPON



Модем
GPON



Keenetic Giant

Якщо перестав працювати Інтернет

Можливо, ви просто занадто далеко відійшли від інтернет-центрту і відключилися від Wi-Fi або від'єднали мережевий кабель між інтернет-центром і комп'ютером.

Насамперед перевірте, чи працює Інтернет на інших комп'ютерах або мобільних пристроях в домашній мережі, іскористайтесь програмою діагностики мережевого підключення на пристройі, з якого не вдається вийти в Інтернет.

Перевірте в налаштуваннях інтернет-центрту, чи не заблоковано доступ в Інтернет для цього пристрою, наприклад за розкладом.

Якщо Інтернет пропав на всіх пристроях, перевірте, чи горять на інтернет-центрі індикатори  (Інтернет) та  (Мережа Wi-Fi).

Деякі проблеми допоможе вирішити просте перезавантаження обладнання:

- Відключіть живлення інтернет-центрту та інших пристройів домашньої мережі.
- Перевірте надійність підключення мережевих кабелів. Кабелі, які не фіксуються в портах, замініть на справні.
- Увімкніть живлення інтернет-центрту, дочекайтесь його завантаження, потім увімкніть інші пристройі.

Якщо з'єднання з Інтернетом не відновлюється, зверніться в службу підтримки провайдера і попросіть перевірити технічний стан підключення, щоб переконатися у відсутності несправностей.

Інформація та підтримка

Для операційної системи інтернет-центрту регулярно виходять оновлення, які покращують продуктивність, сумісність і безпеку. Використовуйте автоматичне оновлення, щоб інтернет-центр сам завантажував і встановлював нові версії операційної системи, або слідкуйте за виходом оновлень через мобільний додаток My.Keenetic і встановлюйте їх, не відкладаючи.

Якщо при налаштуванні і використанні

інтернет-центрту виникають питання, заходьте на сторінку підтримки help.keenetic.com. Там в Базі знань, яка регулярно поповнюється, ви знайдете готові інструкції і відповіді, а у випадку незрозумілої ситуації вам дадуть відповідь наші фахівці.

Як досягти максимальної швидкості Wi-Fi

Keenetic Giant — інтернет-центр класу AC1300.

Він забезпечує максимальну швидкість

з'єднання 866 Мбіт/с у діапазоні 5 ГГц

плюс 400 Мбіт/с — в діапазоні 2,4 ГГц.

Швидкість бездротового з'єднання

залежить від стандарту пристрой, від числа використовуваних ними просторових потоків та ширини каналу. Для максимальної швидкості з'єднання в діапазоні 5 ГГц використовуйте пристрой стандарту 802.11 ac з адаптерами Wi-Fi типу 2x2, що працюють з каналом шириною 80 МГц, а в діапазоні 2,4 ГГц — пристрой стандарту 802.11 n з адаптерами Wi-Fi типу 2x2 і підтримкою модуляції 256QAM.

Пристрої попередніх поколінь або з підтримкою меншої кількості просторових потоків будуть з'єднуватися на менший швидкості.

Зверніть увагу, що в діапазоні 2,4 ГГц, згідно з вимогами Wi-Fi Alliance, бездротові пристрой можуть автоматично вибирати ширину каналу 20 МГц, а так як більшість смартфонів і планшетів обладнані адаптерами Wi-Fi типу 1x1, вони в цьому випадку будуть працювати на швидкості до 72 Мбіт/с і їх швидкість доступу в Інтернет не перевищить 40 Мбіт/с. Поточну швидкість з'єднання пристрой із інтернет-центром можна побачити в його веб-конфігураторі і в мобільному додатку My.Keenetic.

Реальна швидкість мережі Wi-Fi залежить від кількості пристрой, їх віддаленості від інтернет-центру та перешкод. В діапазоні 2,4 ГГц найбільше заважають мікрохвильові

печі, радіоняні, а також інші (сусідні) мережі — в таких умовах рекомендуємо фіксувати у налаштуваннях Wi-Fi інтернет-центру ширину каналу 20 МГц та динамічний автовибір каналу. Для критичних підключенень використовуйте менш завантажений діапазон 5 ГГц, однак враховуйте, що дальльність поширення сигналу в ньому фізично менше і його послаблюють будь-які перешкоди.

Для ефективної роботи Wi-Fi дотримуйтесь наступних рекомендацій:

- Розташуйте антени інтернет-центру вертикально для поширення сигналу в горизонтальній площині.
- Встановіть інтернет-центр у кімнаті, в якій швидкість бездротового зв'язку вам найбільш важлива, уникаючи куті і ниш.
- Для організації мережі Wi-Fi на відкритому просторі, наприклад, на заміській ділянці, встановіть інтернет-центр біля вікна, що виходить на ту сторону ділянки, де ви плануєте використовувати Wi-Fi більшу частину часу.
- За стандартом IEEE 802.11 n допускається використовувати відкриту мережу або мережу з захистом WPA2 AES (встановлено за замовчуванням). При виборі захисту WEP або WPA максимальна швидкість бездротової мережі знизиться до 54 Мбіт/с.
- Відвідайте веб-сайти виробників ваших бездротових пристрой і ноутбуків, щоб перевірити наявність нових драйверів і інших оновлень.

Робота з USB-дисками

Інтернет-центр Keenetic Giant може працювати через USB-інтерфейс із зовнішнimi накопичувачами з файловими системами ОС Microsoft Windows - NTFS, FAT32 і FAT, з файловими системами ОС Linux — EXT2, EXT3та EXT4, а також файловою системою Apple HFS+. Інтернет-центр автоматично розпізнає і встановить сумісний накопичувач. Якщо накопичувач не розпізнається, підключіть його до комп'ютера і виконайте перевірку на наявність помилок у файловій системі.

За замовчуванням усі встановлені USB-додатки інтернет-центрі, крім файлового сервера мережі Windows, вимкнені. Щоб запустити торрент-клієнт Transmission, FTP - або UPnP AV/DLNA-сервер, необхідно спочатку підключити USB-диск, а потім вибрати параметри роботи програми у відповідному розділі веб-інтерфейсу.

Доступ до файлового сервера з комп'ютерів і мобільних пристрій під управлінням Android, Microsoft Windows, Apple OS X і iOS за замовчуванням відкритий для всіх користувачів домашньої мережі без авторизації. Ви можете змінити цю політику, а також додати в операційну систему інтернет-центрі компонент «Контроль доступу до папок», щоб розмежувати доступ користувачів до папок.

Щоб використовувати USB-накопичувач як диск резервного копіювання Time Machine, встановіть в інтернет-центрі компонент «Загальний доступ до файлів (Apple File Protocol і Time Machine)», потім увімкніть «Мережа Apple» в розділі «Додатки» і виберіть папку на USB-накопичувачі, яка буде використовуватися для резервних копій.

Щоб запобігти пошкодженню даних на USB-накопичувачі, дотримуйтесь наступних рекомендацій:

- Не використовуйте флеш-диски для роботи торрент-клієнт Transmission і завантаження торрентів.
- Не виймайте USB-накопичувач під час використання. Перед витяганням натисніть кнопку «FN» і почекайте, поки згасне відповідний індикатор «FN».
- Якщо диску не вистачає живлення від USB-порту і при інтенсивному використанні він відключається, підключіть його через USB-хаб з зовнішнім блоком живлення.

Підключіть телефон

Ви можете підключитися до оператора сучасної цифрової телефонії, щоб отримати міський номер, найвигідніші тарифи та різні додаткові послуги. Для цього вам знадобиться USB-модуль Keenetic Plus DECT. Це мініатюрна базова станція, яка підключається до USB-порту інтернет-центрі та забезпечує роботу шести телефонних трубок DECT GAP/CAT-iq.

Налаштування полягає у виборі зі

списку оператора зв'язку і займає лічені хвилини навіть у неспеціаліста.

Для невеликих офісів передбачена можливість одночасного підключення до декількох операторів IP-телефонії та корпоративної IP-ATC, підтримка чотирьох одночасних розмов, маршрутизація вхідних та вихідних дзвінків.



Інтернет



Keenetic Giant



Базова станція
Keenetic Plus DECT



Слухавка DECT
(GAP або CAT-iq)



Слухавка DECT
(GAP або CAT-iq)

Гарантія

Компанія Keenetic гарантує відсутність апаратних дефектів цього виробу, пов'язаних з матеріалами і збіркою, протягом одного року з документально підтвердженої дати його придбання першим кінцевим покупцем, дати автоматичної реєстрації сервісного коду виробу в журналі Центру інформації та підтримки компанії Keenetic при першому підключені пристрою до Інтернету або при першому зверненні в службу підтримки, в залежності від того, що настає раніше. Однак незалежно від дати продажу термін гарантії не може перевищувати трьох років з дати виробництва виробу. Дата виробництва визначається за серійним номером виробу. Формат серійного номера: **S YY WW xxxxxxxx**, де YY — рік виробництва, WW — номер тижня виробництва у році.

У разі виявлення дефектів і отримання обґрутованої претензії від споживача у цей період компанія Keenetic на свій розсуд проведе безкоштовний ремонт, замінить виріб на новий або надасть натомість еквівалентний по функціях і надійності.

Гарантія поширяється тільки на вироби Keenetic, продані через офіційні канали дистрибуції компанії Keenetic. Гарантійне обслуговування здійснюється через авторизовані сервісні центри компанії Keenetic, розташовані в країні реалізації виробу. Компанія Keenetic не гарантує безперебійну або безпомилкову роботу, а також сумисність програмного забезпечення з апаратними або програмними засобами

інших виробників, якщо інше не обумовлено в прикладений документації до виробу.

Гарантія втрачає силу у таких випадках:

- етикетка виробу відсутня або серійний номер або сервісний код на ній змінені, не читаються або читаються неоднозначно;
- виріб використовувався не за призначенням або не відповідно до інструкції з експлуатації;
- виріб перестав працювати в результаті завантаження в нього програмного забезпечення, яке не поширюється через службу підтримки або сайт Keenetic;
- пристрій отримав пошкодження через підключення до нього дефектного обладнання сторонніх фірм;
- виріб вийшов з ладу внаслідок проникнення в нього сторонніх предметів, речовин або рідин, в результаті удару блискавки, затоплення, пожежі, неправильної вентиляції, інших зовнішніх впливів та обставин непереборної сили;
- виріб розкривали, переробляли або ремонтували не уповноважені на те особи або сервісні центри;
- виріб постраждав при транспортуванні, за винятком випадків, коли воно здійснюється авторизованим сервісним центром Keenetic.

Компанія Keenetic не несе відповідальності за можливу шкоду, прямо або побічно завдану людям, домашнім тваринам і будь-якому майну, якщо це сталося в результаті використання виробу не за призначенням, недотримання правил і умов експлуатації або зберігання виробу, умисних або необережних дій споживача або третіх осіб.

Компанія Keenetic не несе відповідальності за втрату і пошкодження даних на носіях інформації, підключених до інтернет-центрів. Ми наполегливо рекомендуюмо робити резервні копії важливих даних.

Сервіси KeenDNS та онлайнове оновлення надаються на умовах «як є», без будь-яких гарантійних зобов'язань, прямих або непрямих.

Рекомендації щодо безпечного використання

- Інтернет-центр призначений для роботи в приміщенні, що відповідає умовам експлуатації, наведеним у розділі «Важлива інформація». Не використовуйте його на вулиці та у запиленому або забрудненому приміщенні.
- Перед початком експлуатації пристрою видаліть з нього всі захищені плівки.
- У процесі роботи пристрій нагрівається, тому не встановлюйте його у закритих шафах і порожнинах, а також поруч з джерелами тепла. Не накривайте його і стежте за тим, щоб ніщо не загороджувало вентиляційні отвори в його корпусі, своєчасно очищайте їх від пилу.
- Використовуйте адаптер живлення тільки з комплекту поставки інтернет-центру. Не вмикайте адаптер живлення, якщо його корпус або кабель пошкоджено.
- Підключайте блок живлення тільки до справних розеток з напругою, яка відповідає тій, що вказана на його

етикетці. Від'єднуйте адаптер живлення від електромережі при тривалих перервах в експлуатації.

- Ніколи не відкривайте і не намагайтесь самостійно обслуговувати інтернет-центр та його адаптер живлення. При підозрі на апаратну несправність, будь ласка, зверніться в службу підтримки Keenetic.
- Для чищення пристрою використовуйте вологу тканину, змочену в м'якому миючому засобі. Завжди вимикайте його перед тим, як приступити до чищення.
- Уникайте потрапляння рідини всередину інтернет-центру та його адаптера живлення. Якщо це сталося, негайно відключіть їх від розеток і ретельно просушіть перед повторним включенням.

Важлива інформація

Комплектація

- Дводіапазонний інтернет-центр Keenetic Giant (Модель KN-2610)
 - Діапазони частот
 - IEEE 802.11b/g/n 2400,0÷2483,5;
 - IEEE 802.11a/n/ac 5170,0÷5330,0;
 - 5650,0÷5725,0; 5725,0÷5835,0;
- Вихідна потужність передавання: до 100 мВт
- Адаптер живлення 12 В, 2,5 А від мереж змінного струму 100–240 В, 50/60 Гц
- Кабель Ethernet
- Інструкція по застосуванню

Умови експлуатації

- Діапазон температур: від 0 до +40 °C тільки в приміщенні
- Вологість: від 20 до 95 % без конденсації
- Умови зберігання
- Діапазон температур: від -30 до +70 °C
- Вологість: від 10 до 95 % без конденсації

Додана документація

Будь ласка, уважно ознайомтеся з доданою документацією та збережіть її на майбутнє. Компанія Keenetic не дає ніякої іншої гарантії на продукти і послуги,крім зазначененої в умовах, що додаються до таких продуктів і послуг. Жодна частина даного документа, крім глави «Гарантія», не може розглядатися як гарантійні зобов'язання. Ми постійно вдосконалюємо апаратне і програмне забезпечення, тому в продукт можуть бути внесені зміни та покращення, не описані в документації.

Правові обмеження

На території вашої країни можуть діяти обмеження на експлуатацію мережевого обладнання. Вони можуть стосуватися використовуваних протоколів шифрування, частот, потужності сигналу, що передається, вимагати обов'язкової реєстрації обладнання в органах регулювання. Перед початком експлуатації інтернет-центру переконайтеся, що вибрані вами режими і програми не суперечать вимогам закону та правилам, що діють у вашій країні.

Сервісний код

Сервісний код — це ідентифікаційний номер інтернет-центру, який зберігається в його пам'яті і надрукований на його етикетці. При першому підключення до Інтернету сервісний код автоматично фіксується в журналі Центру підтримки Keenetic. Використовуючи інтернет-центр Keenetic, ви погоджуєтесь з правом компанії Keenetic автоматично отримувати інформацію про ваш пристрій через Інтернет для потреб технічної підтримки та гарантійного обслуговування.

Термін служби

Встановлений виробником термін служби виробу дорівнює 4 роки за умови, що виріб використовується в суворій відповідності з цією інструкцією та чинними технічними стандартами.

Інформація про утилізацію

Не утилізуйте цей виріб разом із побутовими відходами. Вивчіть інформацію про правила утилізації електронних відходів у вашому населеному пункті. Правильна утилізація сприяє збереженню природних ресурсів, охороні здоров'я і навколишнього середовища.

Юридична адреса виробника

Гонконг, Норт-Пойнт, Електрик-роуд, 180, АТ-тауер, 12/F., 1202, Кінетик Лтд.

Країна виробництва — Китай.

Уповноважена особа на території України
—ТОВ«Кінетік Україна», Київ, вул. В.Чорновола,
будинок 12.

Інформація про сертифікацію

Інтернет-центр Keenetic схвалений до застосування державними органами по сертифікації і відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, узагальненим умовам застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристройівдля деяких радіотехнологій/видів РЕЗ (Р 24-1-1, Р 24-1-2, Р 24-1-3, Р 24-1-4, Р 24-2-1, Р 24-2-2, Р 24-2-3, Р 24-2-4), які схвалені рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18, а також: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V19.2.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1)

Ознайомитися з чинними у вашій країні сертифікатами та деклараціями можна на веб-сайті keenetic.com

© Keenetic Ltd., 2017. Всі права захищені.

Відтворення, адаптація, переклад і розповсюдження даного документа чи будь-якої його частини без попереднього письмового дозволу Keenetic Ltd. заборонені, за винятком випадків, які дозволені законом про авторське право. Назви продуктів і компаній, що згадуються в цій інструкції, можуть бути товарними знаками або знаками обслуговування відповідні правовласників.

Даний інтернет-центр поставляється з програмним забезпеченням, на частину коду якого може поширюватися дія стандартної громадської ліцензії GNU GPL і стандартної громадської ліцензії обмеженого застосування GNU LGPL. Запит на отримання вихідного коду направляйте за адресою gpl@keenetic.com. З текстом ліцензій можна ознайомитися на сайті <http://www.gnu.org>.

