

Інструкція налаштування poyтepa Keenetic Speedster



Підключення кабелів



Роз'ми для підєднання вихідних кабелів для налаштування роутера та отримання інтернету по дротовому з'єднанні (LAN порти)

- 1.Підключіть кабель живлення в роз'єм PWR.
- 2. Вхідний інтернет-кабель потрібно під'єднати в WAN-порт.

3. До одного з LAN-портів під'єднайте кабелем пристрій, з якого ви будете

налаштовувати роутер. Якщо немає змоги з'єднати роутер та пристрій, з якого буде проводитись налаштування через кабель, то потрібно під'єднатись до безпровідної мережі роутера та ввівши пароль, ці дані унікальні, їх можна побачити на заводській наліпці знизу роутера).



Налаштування роутера

1. Для налаштування роутера на пристрої, який підключений до роутера, потрібно відкрити інтернет-браузер (програму, якою ви відкриваєте сторінки в інтернеті: Google Chrome; Mozilla; Opera; Internet Explorer; Edge; Safari). В адресному рядку введіть: my.keenetic.com та перейдіть на неї.



2. На сторінці яка відкрилась, оберіть мову на котрій буде проводитись налаштування роутера та натисніть кнопку "Запустити майстра".



3. В наступному вікні натисніть "Вийти з майстра" для переходу в розширені налаштування.

KEENETIC SPEEDSTER
Виберіть параметри конфігурації Цей майстер пропонує вам наступні варіанти, виберіть один:
 Щоб налаштувати доступ в Інтернет через модем, оптичний термінал або Ethernet розетку; або Щоб перейти до режиму Wi-Fi розширювач; або
О Щоб відновити пристрій до раніше збережених налаштувань.
НАЗАД ВИЙТИ З МАЙСТРА ДАЛІ

4. Увікні котре появилось погоджуємось з ліцензійними умовами натиснувши кнопку "Прийняти".

НОСТИ: ОКЕТИЧЦВОГО, ЯКЩО ВИТНЕ ОГОДИТО В ВУДВ-ЯКЧИМИ УМОВАЮИТ ТА ПОЛОЛЕНИЯМИ ЦЮГУГОДИ, НЕГАЙНО ДЕІНСТАЛЮЙТЕ ТА НАЗАВЖДИ ВИДАЛІТЬ ВКАЗАНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НА ВСІХ ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ ПРИСТРОЯХ ТА МАШИНОЗЧИТУВАЛЬНИХ НОСІЯХ, ЯКІ НАЛЕЖАТЬ ВАМ, КОНТРОЛЮЮТЬСЯ ВАМИ АБО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ВАМИ, ЯКЩО ВКАЗАНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ Є ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ АБО ПРОГРАМНО-АПАРАТНИМ ЗАСОБОМ, ЩО ВБУДОВАНИЙ АБО ВСТАНОВЛЕНИЙ НА ПРОДУКТІ, ВИ ПОВИННІ ПРИПИНИТИ ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТУ.

1. ВИЗНАЧЕННЯ

Терміни, наведені нижче, призначені для цієї Угоди та мають відповідне значення. Слова в однині, мають ті самі значення, що і слова в множині, і навпаки. Усі заголовки вказано лише для зручності та не впливають на тлумачення цієї Угоди.



5. Створіть пароль адміністратора та натисніть "Далі". З цим паролем Ви будете заходити на сторінку налаштування роутера. Не рекомендуємо його робити таким самим як пароль до безпровідної мережі.

Створіть пароль адміністратора

За замовчуванням, новий пристрій Keenetic не має пароля адміністратора для доступ до веб-інтерфейсу. Для захисту вашого нового пристрою, будь ласка, створіть пароль адміністратора. Вам буде запропоновано ввести пароль адміністратора кожен раз, коли ви хочете використовувати веб-інтерфейс Keenetic.

	Пароль	8	
	Використовуйте цифри та латино	ські літери	
Запам'ятайте, а	бо запишіть даний п	ароль. Без нього	ви не зайде

те

6. Зліва на панелі оберіть малюнок з планетою, в ньому оберіть підпункт "Дротовий".

в налаштування роутера



7. В пункті "Налаштування IP" вибираєм "Автоматичне (DHCP)" та тиснемо кнопку "Зберегти"

Параметри IP та DNS	Отримано адресу 192.	168.30.6
Налаштування IP	Автоматичне (DHCP)	^
МАС апреса	Автоматичне (DHCP)	~
мло адреса	Ручне	
Показати додаткові налац	Без ІР-адреси	

8. В меню зліва обираємо пункт "Мої мережі та wi-fi", а в ньому підпункт "Домашня мережа".



9. В розділі "Бездротова мережа Wi-Fi (2,4 ГГц)" змініть дані в полях "SSID" (назва безпровідної мережі) та внесіть бажаний пароль для підключення до безпровідної мережі в полі "Пароль" (пароль не може бути коротшим 8 символів, але не рекомендуємо робити його занадто довгим). Для кращого захисту використовуйте цифри та букви у різних регістрах. В інших полях даного пункту оберіть параметри так, як показано на малюнку нижче.

Натисніть кнопку "Зберегти".

EENETIC	SPEEDSTER	
Мої мере Розбиття мережі на с	ежі та Wi-Fi 📀 егменти дозволяє підвищити її безпеку і ог	тимізувати
Домашня ме	режа Гостьова мережа	+
Ім'я сегменту	Домашня мережа	
Увімкнена Ім'я бездротової	Keenetic-4637	
мережі (SSID) Захист мережі	WPA-PSK + WPA2-PSK V	
Пароль	·····	
Розклад роботи	Працює постійно 🗸	
Додаткові налаштува	ння	

10. В розділі "Бездротова мережа Wi-Fi (5 ГГц)" натисніть на текст "Додаткові налаштування".

Бездротова мережа Wi-Fi (5 ГГц)
Увімкнена
Налаштування мережі ідентичні налаштуванням мережі 2,4 ГГц
Додаткові налаштування

11. В розділі "Бездротова мережа Wi-Fi (2,4 ГГц)" змініть дані в полях "SSID" (назва безпровідної мережі) та внесіть бажаний пароль для підключення до безпровідної мережі в полі "Пароль". В інших полях даного пункту оберіть параметри так, як показано на малюнку нижче. Натисніть кнопку "Зберегти".

м'я бездротової мережі (SSID)	Keenetic-4637 5g	
Триховувати SSID		
Розклад роботи	Працює постійно 🗸	
Захист мережі	WPA-PSK + WPA2-PSK V	
Пароль	****	
Дозволити WPS		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
ТІН-код WPS		
лін-код WPS Загальні налаштув	ання Wi-Fi, 5 ГГц	
1ін-код WPS Загальні налаштує <раїна	вання Wi-Fi, 5 ГГц Виберіть країну	
Эагальні налаштує Країна Стандарт	вання Wi-Fi, 5 ГГц Виберіть країну у 802.11a/n/ac	
Эагальні налаштує Країна Стандарт Канал	ання Wi-Fi, 5 ГГц Виберіть країну ~ 802.11a/n/ac ~ Авто ~ Поточний канал	: 100
Эагальні налаштує Країна Стандарт Канал Вибір оптимального каналу	вання Wi-Fi, 5 ГГц Виберіть країну У 802.11а/п/ас У Авто Поточний канал При увімкненні У	: 100
ПІН-код WPS Загальні налаштув Країна Стандарт Канал Вибір оптимального каналу Ширина каналу	ання Wi-Fi, 5 ГГц Виберіть країну ✓ 802.11a/n/ac ✓ Авто ✓ Поточний канал При увімкненні ✓ 20 МГц () 20/40 МГц () 20/40/80 МГц	: 100