#### Інструкція

#### Налаштування Wi-Fi роутера Asus RT-AX53U

Ver. 1.0



#### Зміст

Налаштування Wi-Fi роутера Asus RT-AX53U	1
Зміст	2
1 Загальна інформація	3
1.1 Опис маршрутизатора	3
1.2 Зовнішний вигляд	3
1.3 Індикація	4
1.4 Задня панель	4
2 Налаштування	5
2.1 Встановлення і підключення	5
2.2 Первинне налаштування	7
2.2.1 Підключення до роутера	7
2.2.2 Налаштування за допомогою комп'ютера/ноутбука	7
2.2.3 Налаштування через android-додаток	10
3 Додаткові функції та дії	6
3.1 Зміна параметрів Wi-Fi мережі	6
3.1.1 Зміна параметрів Wi-Fi у веб-версії	6
3.1.2 Зміна параметрів Wi-Fi у мобільному застосунку	7
3.2 Додавання гостьового Wi-Fi	8
3.3 Перезавантаження	2
3.4 Зміна мови інтерфейсу	2
3.5 Зміна DNS-серверів	2
3.6 Зміна паролю адмін-панелі	3
3.7 Відключення світлодіода	4
3.8 Оновлення ПЗ	5
3.9 Скидання до заводських налаштувань	6

# 1 Загальна інформація

#### 1.1 Опис маршрутизатора

Asus RT-AX53U – це гігабітний дводіапазонний маршрутизатор стандарту Wi-Fi 6.

#### 1.2 Зовнішний вигляд

Маршрутизатор має 4 зовнішні антени. Пристрій виконано у горизонтальному форматі настільного розміщення, з можливістю монтажу на стіну.



#### 1.3 Індикація

Маршрутизатор має 8 світлодіодів, розташованих на передній панелі. За допомогою таблиці нижче можна визначити поточний стан пристрою та інтернет-підключення.

Порядок пунктів в таблиці відповідає порядку розташування світлодіодів на пристрої.

Світлодіод	Колір/стан	Опис	
Живлення	Горить постійно	Пристрій увімкнений	
	Повільно блимає	Режим відновлення	
	Не світиться	Живлення вимкнено	
LAN 1-3	Горить постійно	Кабель підключено, інтернет активний	
	Не світиться	Немає живлення, або кабель не підключено	
WAN	Горить постійно	Інтернет підключено	
	Блимає	Відбувається передача даних	
	Горить (червоний)	З'єднання з інтернет або налаштування відсутні	
2.4 ГГц	Горить постійно	Інтернет підключено, мережа 2.4 ГГц активована	
	Не світиться	Сигнал 2.4 ГГц відсутній	
5 ГГц	Горить постійно	Інтернет підключено, мережа 5 ГГц активована	
	Не світиться	Сигнал 5 ГГц відсутній	
USB	Горить постійно	Підключено USB-пристрій	
	Не світиться	USB-пристрій не підключений	

#### 1.4 Задня панель

Опис кнопок і роз'ємів задньої панелі:



Назва	Опис
Кнопка Reset	Скидання роутера до заводських налаштувань
Кнопка ВКЛ/ВИКЛ	Включає/виключає пристрій
Роз'єм живлення	Для підключення блоку живлення 220В
Кнопка WPS	Активація режиму підключення WPS
USB-роз'єм	Роз'єм для підключення USB-накопичувача
Порт WAN	Для підключення кабелю RJ-45 (інтернет) від оптичного модему
Порти LAN (1-3)	Для підключення додаткових пристроїв до роутера

## 2 Налаштування

#### 2.1 Встановлення і підключення

Перед початком налаштування зніміть з пристрою та кабелів всі пакувальні елементи. Далі розташуйте роутер на рівній поверхні, у межах досяжності ПК або Ethernet-кабелю від оптичного модему ONU.

#### Рекомендації щодо встановлення:

- Розташуйте пристрій на чистій, рівній, відкритій поверхні (стіл, тумба тощо) або на стіні
- Не розташовуйте роутер в тумбах, шафах, дальніх кутах, занадто низько або занадто високо (не на підлозі чи на шафі)
- Не розташовуйте роутер біля джерел тепла або вологи
- Залиште мінімум 10 см вільного простору над верхньою кришкою
- Залиште мінімум 5 см вільного простору від бічних вентиляційних отворів



#### Далі послідовно виконайте наступі кроки:



a) Під'єднайте блок живлення до відповідного роз'єму роутера та включіть у розетку. Включіть роутер кнопкою **ВКЛ**.

b) Вимкніть Wi-Fi на комп'ютері та підключіть кабель Ethernet від порту ПК RJ-45 до будьякого порту LAN маршрутизатора.

c) Підключіть кабель RJ-45 Ethernet до порту роутера **WAN** маршрутизатора **Asus RT-AX53** з однієї сторони, і до оптичного модему **(ONU)** з іншої сторони.

d) Підключіть оптичний модем ONU до розетки 220В.

Примітка. Зверніть увагу на наступне:

Блок живлення Asus RT-AX53 повинен відповідати наступним критеріям: вихідна напруга 12В та постійний струм 1А. Штекер адаптера повинен відповідати Asus.

У випадку використання блоку живлення з іншими параметрами, пристрій може не працювати, як необхідно, і навіть вийти з ладу.

#### 2.2 Первинне налаштування

Налаштування **Asus RT-AX53** можна виконати за допомогою комп'ютера, підключеного до маршрутизатора кабелем, або через мережу Wi-Fi, а також допомогою додатку **Asus Router**.

#### 2.2.1 Підключення до роутера

Перед початком налаштування необхідно підключитись до роутера Asus одним із способів:

Спосіб 1: дротовий (Ethernet), як зазначено в пункті 2.1. (b)

Спосіб 2: бездротовий (Wi-Fi). Для цього знайдіть в переліку Wi-Fi мереж SSID Asus\_E0 (символи в кінці можуть відрізнятись) та під'єднайтесь до цієї мережі. Початковий пароль відсутній.



Спосіб 3: бездротовий (WPS)

На ноутбуці або смартфоні виберіть режим підключення WPS. Далі протягом 2 хвилин натисніть кнопку WPS на задній панелі маршрутизатора.

#### 2.2.2 Налаштування за допомогою комп'ютера/ноутбука

Для переходу в панель керування маршрутизатором, в адресному рядку веб-браузера введіть http://www.asusrouter.com/ або http://192.168.0.1

1. На стартовій сторінці натисніть кнопку «Створіть нову мережу»:



2. Крок 2 – потрібно обрати «Ні»:

Інтернет	Спеціальна вимога Інтернет-провайдера	
Налаштування облікового вапису Інтернет-провайдера	Так	>
	Hi	>
	Назад	

- 3. Крок 3 виконайте наступні дії:
  - Вкажіть назву SSID (Wi-Fi мережі) 2.4 ГГц
  - Введіть пароль для цієї мережі
  - Зверніть увагу на індикатор надійності пароля. Рекомендується встановити такий пароль, при якому на індикаторі буде вказано **«Хороший»**, **«Надійний»**, або **«Дуже надійний»**
  - Введені вище SSID та пароль автоматично продублюються для Wi-Fi 5 Ггц. За необхідності, для цієї частоти мережі можна ввести інші назву та пароль
  - Запишіть в надійному місці або запам'ятайте введені паролі
  - Після введення та перевірки всіх даних, натисніть «Застосувати»



4. Встановіть логін і пароль для входу в панель керування роутером.

Зверніть увагу на індикатор надійності пароля. Рекомендується встановити такий пароль, при якому на індикаторі буде вказано **«Хороший»**, **«Надійний»**, або **«Дуже надійний»:** 

<b>Вхід</b> Ім'я користувача / Пароль Налаштування	Змініть пароль маршрутизатора, щоб запобігти неавторизованому доступу до бездротового маршрутизатор ASUS.	ba
	Логін маршрутизатора	
	Новий пароль	Ø
	Дуже надійний	
	Повторіть пароль	
	Назал	
	Назад	

Зверніть увагу на те, що логін чутливий до регістру літер (великі/маленькі літери). Запишіть в надійному місці або запам'ятайте введений пароль і натисніть «Далі».

5. Зачекайте, поки Wi-Fi роутер застосує налаштування та перевірить підключення до інтернету. У випадку, якщо з'явилось повідомлення про оновлення мікропрограми (прошивки роутера), рекомендується підтвердити оновлення.

Оновлення мікропрограми	Доступна нова версія первинного ПЗ. Бажаєте оновити первинне ПЗ?	
maperiperpann	Найновішу версія	
	Скасувати Оновлення мікропрограми	

6. Зачекайте, поки оновиться прошивка.



7. На цьому первинне налаштування роутера завершено. У випадку, якщо при налаштуванні було змінено назву Wi-Fi, з'єднання з панеллю керування буде розірване, і буде необхідно підключитись до нового SSID.



#### 2.2.3 Налаштування через android-додаток

Для налаштування Asus RT-AX53 можна також використовувати Android/IOS додаток Asus Router.

1. Перейдіть в магазин додатків Google Play Market або AppStore, в залежності від ОС смартфона.



В рядку пошуку необхідно написати Asus Router, і у результатах пошуку вибрати одноіменний застосунок видавця ASUSTek Computer Inc.

2. Перед запуском додатку, знайдіть в переліку Wi-Fi мереж SSID Asus\_E0 (символи в кінці можуть відрізнятись) та під'єднайтесь до цієї мережі. Початковий пароль відсутній.



При підключенні до SSID Asus, смартфон може повідомити про те, що мережа не має доступу до інтернету. Натисніть на це повідомлення і підтвердить, що хочете використовувати дану мережу.



3. Крок 3 – необхідно погодитись з ліцензійною угодою виробника Asus:



4. На початковому екрані тапніть один раз, і далі виберіть пункт «Налаштування»:



5. Виберіть пункт Маршрутизатор серії ASUS RT/GT/TUF/GS:



6. Крок 6 – надайте застосунку дозвіл до геолокації:



7. Виберіть свій маршрутизатор в переліку доступних. У випадку, якщо на початку налаштування не було виконано підключення до SSID Asus, можна зробити це зараз.

← Виберіть маршрутизатор	C
АSUS_Е0 Чудова 08:00:08:00:08:00:08:00:00:00:00:00:00:0	
Увімкнути камеру та сканувати	
<ul> <li>Підключення до мережі Wi-Fi вручн</li> </ul>	y

8. Зачекайте, поки застосунок перевірить підключення до роутера, потім натисніть «Початок експлуатації» і «Далі»:



9. Створіть назву SSID та введіть пароль мережі. Рекомендується встановити такий пароль, при якому на індикаторі надійності буде вказано «Хороший», «Надійний», або «Дуже надійний».

Рекомендується активувати опцію «Окремо 2.4 ГГц і 5 ГГц. Після виконання цих дій, натисніть **«Далі»:** 

Створити ме Додайте назву ме встановіте	<mark>ережу WiFi</mark> режі WiFi (SSID) і ь пароль
— Назва мережі WiFi (SSID) – Gigabit_wifi	
	12
Пароль мережі WiFi	Ŕ
Дуже надійний	
Окремо 2.4 ГГц і 5 ГГц	
Далі	

10. Введіть дані для входу в панель керування роутером. <u>Зверніть увагу на те, що логін чутливий до регістру літер</u> (великі/маленькі літери).

Рекомендується встановити такий пароль, при якому на індикаторі надійності буде вказано «Хороший», «Надійний», або «Дуже надійний»:

Задати обліковий запис для		
локального входу		
Встановіть ім'я та і	пароль адміністратора	
марш	утизатора	
— Ім'я користувача ——		
InternetJedi		
	12/32	
— Пароль ————		
	R.	
$\square$	13/32	
Дуже надійний		
Підтвердьте пароль —		
	B	
	13/32	
Заст	осувати	

11. Зачекайте, поки Asus перевірить налаштування та інтернет-підключення:



12. Опцію віддаленого керування рекомендується <u>НЕ</u> включати. Натисніть «Пропустити»:



На цьому налаштування роутера Asus RT-AX53 завершено.

### З Додаткові функції та дії

#### 3.1 Зміна параметрів Wi-Fi мережі

#### 3.1.1 Зміна параметрів Wi-Fi у веб-версії

Зміна основних параметрів доступна на головній сторінці панелі керування. В правому блоці «Статус системи» можна виконати змінити наступні параметри:

- Smart Connect дозволяє змінити метод використання каналу Wi-FI (спільний, або 2.4 ГГц та 5 Ггц роздільно)
- Назва мережі (SSID) дозволяє змінити назву SSID
- Метод аутентифікації дозволяє змінити метод використання паролів Wi-Fi
- Ключ WPA-PSK дозволяє змінити пароль Wi-Fi

Після внесення будь-яких змін у вказаних полях, натисніть **«Застосувати»**. Всі зміни цих параметрів спричинять розірвання сесії з панеллю керування, після чого буде необхідно заново підключитись до неї.



Ці та інші (розширені) налаштування Wi-Fi доступні в меню **«Додаткові налаштування»,** розділ **«Загальні налаштування»**.

Більшість з додаткових параметрів за замовчуванням налаштовані для найкращої якості та стабільності сигналу, тому їх не потрібно змінювати без нагальної потреби.

	Вихід з системи Переза	вантажити	Українська 🔻
Швидке налаштування	Режим роботи: <u>Бездротовий маршру</u> SSID: <u>Gigabit_wifi</u>	тизатор Версія мікропрограми: <u>3.0.0.4.386_69061</u>	⇔ <u>⊐</u> &
Інтернет Загальні налаштування	Загальні налаштування WPS WDS	Фільтр Налаштування Розширені бездротової Налаштування Розширені МАС RADIUS налаштування	Список блокування переміщення
Карта мережі	Бездротове з`єднання - Зага	тьні налаштування	
AiMesh	Нижче встановіть відповідну інформа	цію бездротового зв'язку.	
	Активувати Smart Connect	ON	
AiProtection	Назва мережі (SSID)	Gigabit_wifi	
Батьківський контроль	Приховати SSID	• Так • Ні	
005	Бездротовий режим	Авто 🗸	
	802.11ax / WiFi 6 Режим	Активувати Якщо під час увімкнення режиму 802.11а проблема сумісності, перегляньте: <u>FAQ</u>	х / WiFi 6 виникає
об Застосунки USB	WiFi Agile Multiband	Активувати 🗸	
Додаткові налаштування	Цільовий час пробудження (TWT)	Вимкнути 🗸	
Вездротове з'єднання	Ширина каналу	Авто 🗸	
🕎 Локальна мережа	Канал контролю	Авто 🗸 Поточний канал контролю: 10	

#### 3.1.2 Зміна параметрів Wi-Fi у мобільному застосунку

Для внесення змін в налаштуваннях Wi-Fi через застосунок Asus Router, перейдіть в розділ «Налаштування» та виберіть пункт «WIFI»:

i wil	Fi <			
💟 Me	режа LAN			Ŷ
()) wa	N			V
Сориния Сориния сторінка	<b>3</b> Пристрої	Q Підказка	Дода Сім'я	КОЗ Налашлуван ня
		۲	•	

Далі виберіть пункт «Налаштування бездротової мережі» та натисніть «Налаштування мережі»:





- Smart Connect дозволяє змінити метод використання каналу Wi-FI (спільний, або 2.4 ГГц та Ггц роздільно)
- Приховати SSID активуйте для того, щоб Wi-Fi мережа не була видимою в списку SSID, але залишалась активною
- Ім'я мережі (SSID) змінити назву SSID
- Пароль змінити пароль Wi-Fi
- Спосіб аутентифікації дозволяє змінити метод використання паролю
- Активувати радіомодуль дозволяє включити/відключити окремі модулі Wi-Fi на 2.4ГГц або 5ГГц

Після внесення будь-яких змін в налаштуваннях, необхідно натиснути **«Застосувати»** у правому верхньому куті екрану.



#### 3.2 Додавання гостьового Wi-Fi

Для створення гостьового Wi-Fi, в адмін-панелі перейдіть в розділ **«Загальні налаштування»**, пункт **«Гостьова мережа»**, та натисніть кнопку **«Активувати»** в розділі 2.4 GHz або 5 GHz.

	Шрилие	Режим роботи: Бездротовий маршрутизатор Версія мікропрограми: 3.0.0.4.386_69061	98 🕞 🚄
100	налаштування	SSID: <u>Gigabit_wifi</u>	
•••	Інтернет		
Заг	альні налаштування	Тоствова мережа	
	Карта мережі		
		Гостьова мережа надає підключення до Інтернет для гостей, проте	
( <u></u>	AlMesh	обмежує доступ до Інтрамережі.	
Æ			
£())	Гостьова мережа		
		2.4 GHz	
( <sub>8</sub> )	AiProtection		
	<b>F</b> ¥	Hasea Menewi (SSID)	
	Батьківський контроль		
		Метод аутентифікації	
$\bigcirc$	QoS	······································	
		Ключ мережі	
Â	Застосунки USB	Актирурати Актирурати Актирур	ати
	Sacrocymus 655	Часу лишилося	
		Стандартне нал	аштування
Дод	аткові налаштування	Доступ до Аlexa	
5	Бездротове	Інтрамережі	
ற	з`єднання		

В мобільному застосунку відкрийте розділ «Налаштування», далі WIFI, «Налаштування бездротової мережі», «Гостьова мережа».

WIFI C	← WiFi Надання доступу до WiFi	Налаштуйте пар бездротової ме
	Налаштування бездротової мережі	Налаштування мережі
	Чорний список WiFi	
Домацияна стерника Пристрої Підказка Сім'я налацтуран	Режим WiFi ECO	Гостьова мережа

На наступному екрані:

- Вкажіть назву гостьової мережі
- Встановіть Метод аутентифікації WPA2 або WPA3. Якщо пароль не потрібен, виберіть Open System
- Введіть пароль гостьової мережі, якщо була вибрана опція з паролем
- Встановіть час дії гостьової мережі, якщо необхідно
- Встановіть обмеження пропускної здатності (швидкості), якщо необхідно

Інші параметри рекомендується залишити без змін. В кінці налаштування натисніть кнопку «Застосувати» або «ОК»:

#### В панелі керування ПК:

#### В мобільному застосунку:

Індекс гостьової мережі:	1	ASUS_E0_2G_Guest
Приховати SSID	• Так • Ні	Ім'я мережі WiFi
Назва мережі (SSID)	ASUS_E0_2G_Guest	ASUS E0 2G Guest
Метод аутентифікації	WPA3-Personal	Пародь
Шифрування WPA	AES 🗸	Пароль
Ключ спільного користування WPA	sdgdfg&i 34dk2 ! vds	s is
Час доступу	<ul> <li>О З у дні години хвилини</li> <li>О Необмежений доступ</li> </ul>	Дозволити доступ протягом:
Обмежувач пропускної здатності	• Так • Ні	
Доступ до Інтрамережі	Вимкнути 🗸	
Гостьова мережа на AiMesh	тільки маршрутизатор 🗸	Гостьова мережа на AiMesh
Активувати фільтр МАС	Вимкнути 🗸	Тільки маршрутизатор 🝷
	касувати Застосувати	Скасувати ОК

Для видалення гостьової мережі натисніть кнопку «Вимкнути» в меню налаштування гостьових мереж:

2.4 GHz			
Назва мережі (SSID)	ASUS_E0_2G_Guest		
Метод аутентифікації	Open System		
Ключ мережі	None	Активувати	Активувати
Часу лишилося	2 дні 23 години 59 хвилини		Стандартне налаштування
Доступ до Інтрамережі	Вимкнути Вимкнути		Alexa

#### 3.3 Перезавантаження

Для перезавантаження роутера натисніть кнопку «Перезавантажити» на головній сторінці вебпанелі керування, або «Перезавантаження» в меню «Налаштування», пункт «Системні налаштування» мобільного застосунку:



#### 3.4 Зміна мови інтерфейсу

Для зміни мови інтерфейсу підведіть курсор миші (<u>без натискання</u>) до спадаючого списку мов в правій верхній частині екрану, та виберіть потрібну мову:



#### 3.5 Зміна DNS-серверів

Перейдіть у розділ «Додаткові налаштування», меню «WAN» та виберіть пункт «Підключення до інтернет».

Знайдіть пункт «Налаштування WAN DNS» та натисніть кнопку «Призначити» :

Швидке		Режим роботи: <u>Без</u> SSID: Gigabit_wif	<u>ротовий маршрут</u> і і	<u>изатор</u> Верс	ія мікропрограми: <u><b>3.0.0.4.3</b></u>	<u>36_69061</u>		28 📴 🔶
**	налаштування Інтернет	Підключення до Інтернет	Здвоєна мережа WAN	Тригер портів	Віртуальний сервер / Переадресація порту	DMZ	DDNS	NAT- тунелювання
3a	гальні налаштування							
Ŵ	Карта мережі	WAN - Підключе	ння до Інтерне	Ŧ				
<b>(</b>	) AiMesh	RT-AX53U підтримує декілька типів підключення до WAN (глобальної мережі). Ці типи вибираються з випадаючого меню поруч із Типом підключення WAN. Пола напаштувань відрізеногься залежно від вибраного т <u>ипу підключення.</u>						
	Гостьова мережа	Конфігурувати налац	лтування Ethernet V	VAN RT-AX53				
ଜ	AiProtection	Базова конфігурація						
	Батьківський	Тип підключення WAM		Автома	тична IP 🗸			
6	контроль	Активувати WAN		🗢 Так 🤇	Hi			
$\bigcirc$	QoS	Активувати NAT		🗢 Так 🌘	н			
Ö	Застосунки USB	Активувати UPnP?	<u>UPnP FAQ</u>	🔍 Так 🌘	Hi			
Дод	аткові налаштування	Налаштування W/	AN DNS					
٦	Бездротове з`єднання	Censenu DNS		Default st	atus : Отримувати IP-адресу DNS іно.	від вашог	о інтернет-	провайдера
	Локальна мережа	Сервери шчэ		Призначте службу DNS, щоб підвищити безпеку, призначити заблокувати рекламу й пришвидшити роботу.				Призначити
۲	WAN	переспрямовувати за домену висхідній сист	пити локального remi DNS	● Так О Ні				
•	• Amazon Alexa	Увімкнути захист DNS	Rebind	🔍 Так 🤇	Рні			
	IPv6	Заборонити клієнтськ протокол DoH	ий автоматичний	Авто 🗸				

В новому вікні, прокрутіть сторінку до пункту «Налаштування вручну». Далі активуйте цю опцію, вкажіть IP-адреси нових DNS-серверів та натисніть **«Зберегти»:** 

Нала	аштування вручну	
	Служба	Сервер DNS
	DNS Server1:	213.227.192.130
Ľ	DNS Server2:	195.248.191.97
		Скасувати Зберегти

#### Порядок дій для зміни DNS в мобільному застосунку:

wan	Тип підключення до мережі WAN DHCP 🗲	WAN
🕎 Клієнти VPN	Перенаправлення портів	Вибрати DNS-сервер вручну
) Зв'язатися з Alexa	Налаштування DNS	Основний DNS-сервер
	ASUS DDNS	Допоміжний DNS-сервер
	Здвоєна мережа WAN	

#### 3.6 Зміна паролю адмін-панелі

Перейдіть у розділ «Додаткові налаштування», меню «Адміністрування» і виберіть пункт «Система».

В розділі Обліковий запис маршрутизатора натисніть кнопку **«Змінити»**, ведіть старий пароль, новий пароль і підтвердить новий пароль, після чого натисніть **«ОК»**.

илаштування Інтернет	Режим Система Оновле роботи Система	ння Відновити /Зберегти /Імпорт Відгук Конфіденційність рами налаштувань					
загальні налаштування	Адміністрування - Система						
(a) AiMesh	Змініть пароль і логін маршрутизатора, ча	Змініть пароль і логін маршрутизатора, часовий пояс і налаштування сервера NTP.					
æ	Обліковий запис маршрутизатора	Обліковий запис маршрутизатора					
<i>щ</i> поствова мережа	Логін маршрутизатора InternetJedi <u>Змінити</u>						
AiProtection	Пароль для входу до маршрутизатора						
<ul> <li>Батьківський</li> <li>контроль</li> </ul>	Увімкнути Captcha для входу О Так • Ні						
⊘ QoS	Налаштування USB	Налаштування USB					
	Активувати режим глибокого сну	Hi V					
	Базова конфігурація						
Додаткові налаштування	Часовий пояс (GMT+02:00) Вільнюс, Бухарест, Софія 🗸						
Бездротове з`єднання	Починається заміна часового поясу DST	3 🗸 місяць Sth 🗸 Нд. 🗸 Тиждень & дні 3 🗸 години					
🕎 Локальна мережа	Закінчується заміна часового поясу DST	10 v місяць 4th v Нд. v Тиждень & дні 4 v години					
() wan	Сервер NTP	pool.ntp.org					
• Amazon Alexa	Моніторинг мережі	—————————————————————————————————————					
() IPv6	Автоматичний вихід	30 хвилини (вимкнути : 0)					
	Активувати сповіщення перенаправлення браузера при вимкненні WAN	О Так ● Ні					
	Дія кнопки WPS	О Активувати WPS ● Вимкнути радіомдуль ● Світлодіод вкл / викл					
🧞 Брандмауер	Дозволити перезавантаження за графіком • Так • Ні						
🛜 Адміністрування	Служба						

Порядок дій в мобільному застосунку:



#### 3.7 Відключення світлодіода

В меню «Загальні налаштування» оберіть пункт «AirMesh», далі натисніть «Керування» в правій частині вікна, і активуйте (або деактивуйте) кнопку LED.



Порядок дій в мобільному застосунку:



#### 3.8 Оновлення ПЗ

Натисніть курсором на номері поточної прошивки у верхній частині екрану.

- 1. Активуйте «Автооновлення прошивки».
- 2. Натисніть кнопку «Перевірити оновлення». У випадку, якщо для роутера доступна нова версія прошивки, підтвердить оновлення та зачекайте, поки роутер застосує нові налаштування.



Порядок дій у мобільному застосунку:



#### 3.9 Скидання до заводських налаштувань

Для скидання роутера до заводських налаштувань перейдіть у розділ «Адміністрування», меню Відновити/Зберегти/Імпорт налаштувань, натисніть кнопку «Відновити» та підтвердить вибір.

Ви Режим р SSID: <u>Gi</u> Режим робот	Повідомлення з www.asr Усі поточні налаштування та ж стерто. Маршрутизатор віднов налаштування. Ви переконані, що бажаєте при	изгоuter.com урнал даних для кожної функції буд ить початкові заводські одовжити? ОК Скасувати	te <u>186_69061</u> 1орт Відгук	Українська 🔹
Адмініст Ця функція Фабричні н	грування - Відновити /зо я надає можливість зберегти пот налаштування	ерегти лимпорт налаштуван очні налаштування RT-AX53U у фе Відновити № Ініціалізуй даних для історіі.	нь ийл або завантажити нал iте налаштувания, очистіт и AiProtection, аналізатора	паштування з файлу. ъ всі журнали і трафіку і веб-
Зберегти н	налаштування	Зберегти налаштування	Установіть цей прапорек хочете поділитися файл для налагодження. Оскі оригінальний пароль у конфігураційному файлі будь ласка, не імпортуйт маршрутизатор.	ць, якщо ви ом конфігурації пьки буде видалено, ге файл у свій
Відновити	налаштування	Завантажити		

Порядок дій у мобільному застосунку:

