

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № 3538 - REF

### 1. Радіобладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки ASUS моделі RT-AX57 Go.

### 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник — ТОВ "Ексім-Центр", Україна, вул. Чорновола, 41, м. Вишневе, Київська обл., 08132, код ЄДРПОУ 33077913.  
(Довіреність "АСУСТек Комп'ютер Інк." ("ASUSTek Computer Inc."), Тайвань, Провінція Китаю, № 0104/2018 від 01.04.2018)

### 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"АСУСТек Комп'ютер Інк.", № 15, Лі-Те Рд., Пейтоу Діст., Тайпей Сіті 112, Тайвань, Провінція Китаю ("ASUSTek Computer Inc.", No.15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan, China).

**4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)**

Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації торговельної марки ASUS моделі RT-AX57 Go.

### 5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіобладнання затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355.

**6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання):**

Пункти "Технічного регламенту радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
<b>Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"</b>			
п.7	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	10958.1 від 19.12.2023	20227
<b>Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"</b>			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT), ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) (Додаток F)	10958.1 від 19.12.2023	20227
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 8.4, 9.2, 9.3, з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	10958.1 від 19.12.2023	20227 випробування разом із блоком живлення моделі KA1801A-0902000DE
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019 (ITU-R M.1450-5:2014, IDT)	10958.1 від 19.12.2023	20227
п.8	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015 (ISO/IEC/IEEE 8802-3:2014, IDT), ГСТУ 45.033-2005	10958.1 від 19.12.2023	20227

7. Призначений орган з оцінки відповідності **ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ"**.  
Реєстрацій номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу  
(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 3538-СЕТ від 26 грудня 2023 р.

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність

До складу комплекту обладнання входять:  
- точка доступу моделі RT-AX57 Go - 1 шт.;  
- блок живлення моделі KA1801A-0902000DE - 1 шт.

Ідентифікаційні характеристики:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	9.0.0.6_102_22110-g161f5b4;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	A1;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	MT7976CN;
Вхідна напруга живлення постійного струму / макс. струм споживання:	9 В / 2 А.

**9. Додаткова інформація**

"АСУСТек Комп'ютер Інк.", № 15, Лі-Те Рд., Пейтоу, Тайпей, Тайвань, Провінція Китаю ("ASUSTek Computer Inc.", No.15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan, China).

**Підписано від імені та за дорученням**

"АСУСТек Комп'ютер Інк." ("ASUSTek Computer Inc."), Тайвань, Провінція Китаю, його уповноважним представником - ТОВ "Ексім-Центр", Україна,

м. Вишневе, 22 грудня 2023 р.

(місце та дата видачі)



Директор  
(посада)

(підпис)

Ю. М. Пецюрківський

(ініціали та прізвище)