

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ CALEARO 4M0035503R, 4M0035503AA, 4M0035503T, 4M0035503N, 4M0035503P, 4M0035503Q

1. Автомобільна активна антена для підсилення сигналів GNSS т.м. **CALEARO** моделей **4M0035503R, 4M0035503AA, 4M0035503T, 4M0035503N, 4M0035503P, 4M0035503Q.**

Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

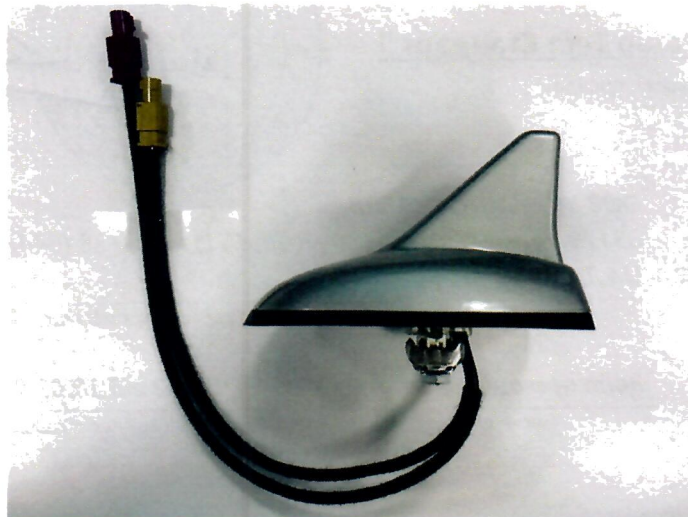
2. Уповноважений представник виробника - ТОВ «Радіо Тест Стандарт» (03115, м. Київ, вул. Львівська, 22А, к. 135, ЄДРПОУ 39205151) діє за дорученням "Calero Antenne S.p.A.", Via Vacchiglione, 49-Z.I. Fossanigo nord, I-36033, Isola Vicentina (VI), Italy / Італія від 30.04.2019 р.

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (зображення об'єкта декларації для ідентифікації):

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



5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355.

6. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД:

ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2008, ETSI EN 301 489-1 v2.2.1 draft, ETSI EN 301 489-17 v3.2.0 draft, ДСТУ EN 62368-1:2017, IEC 62368-1:2014 (Second Edition), IEC 60065:2014 (Eighth Edition), IEC 60950-1:2015 (Second Edition)+A1:2009+A2:2013.

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)

7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, 03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінекономрозвитку України від 11.04.2018 № 500

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав добровільну оцінку відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.445-19 від 10 липня 2019 р.



8. Програмне забезпечення застосовується: не застосовується

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

9. Додаткова інформація:

Виробник – «Калеаро Антенне С.п.А.», Віа Баццігліоне, 49-З.І. Фоссаніго норд, І-36033, Ісола Віцентіна (VI), Італія ("Calearo Antenne S.p.A.", Віа Ваццігліоне, 49-З.І. Фоссаніго норд, І-36033, Ісола Віцентіна (VI), Італія) на підприємстві «Калеаро Антенне С.п.А.», Італія ("Calearo Antenne S.p.A.", Віа Ваццігліоне, 49-З.І. Фоссаніго норд, І-36033, Ісола Віцентіна (VI), Італія).

10. Підписано ТОВ "Радіо Тест Стандарт", 03115, м. Київ, вул. Львівська, 22А, к. 135, ЄДРПОУ 39205151 від імені та за дорученням "Calearo Antenne S.p.A.", Італія від 30.04.2019 р.

11. Наступне маркування стосується вищезазначеного продукту:



Шуман Д.В.

Директор ТОВ "Радіо Тест Стандарт"

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)



 10.07.2019
(підпис)

Декларація взята
на облік:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД

03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151; тел. +38 (044) 422-85-44

UA.TR.052

(назва призначеного органу, адреса, ідентифікаційний код реєстру призначених ООВ)

Обліковий номер:

Звіт про оцінювання № УЧН-19/D.352 від 10.07.2019

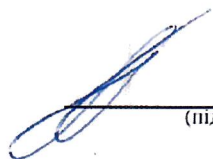
(місце для позначки про реєстрацію декларації про відповідність)

Керівник

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД

М.П.




(підпис)

О.Г. Лисенко

Чинність Декларації можна перевірити в базі даних ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД на <http://ucrf.gov.ua>

Декларація взята на облік ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД за зверненням Виробника



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Автомобільна активна антена для підсилення GNSS сигналу на даху з вбудованим прийомопередавачем (Car roof antenna with integrated Bluetooth transceiver) торговельної марки Continental моделі DDAECE02 (артикули 4N0 035 503 AP; 4N0 035 503 AQ; 4N0 035 503 AL; 4N0035 503 AK; 4N0 035 503 AJ; 4N0 035 503 AH; 4N0 035 503 BM; 4N0 035 503 BN; 4N0 035 503 CM; 4N0 035 503 CN; 4 NO 035 503 DC; 4N0 035 503 DD; 4N0 035 503 DG; 4N0 035 503 DH) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Виробник - Continental Advanced Antenna GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany /Німеччина.

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:



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

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355.

6. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД: ДСТУ EN 62368-1:2017; IEC 62368-1:2014; ДСТУ EN 62479:2015; EN 62479:2010; ДСТУ EN 301 489-1:2019; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08); ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008; ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04); Специфікація TL 81000:2016-02; ДСТУ ETSI EN 300 328:2017; ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI ES 202 056 V1.1. 1 (01-2005); Специфікація TL 82133.

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)

7. Призначений орган з оцінки відповідності: ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, 03179, м. Київ, просп. Перемоги, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінекономіки України від 11.04.2018 №500.

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за

процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.295-23 від 08 листопада 2023 р.

8. Версія програмного забезпечення Hardware Version: 01S; Software Version: BT-Stack 01.03.05.
Компоненти та аксесуари: відсутні.

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

9. Додаткова інформація

Виробник – **Контінентал Адвансед Антенна ГмБН**, Бангофстрассе 23, 83022 Розенхеім, Німеччина (**Continental Advanced Antenna GmbH**, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany) на підприємствах **Continental Advanced Antenna**, Sociedade Unipessoal Lda., Rua Professor Anton Kathrein, Parque Industrial de Constantim, 5000-082 Vila Real, Portugal/Португалія.


10. Підписано Continental Advanced Antenna GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany /Німеччина.

Jürgen Altmann

Виконавчий директор

Continental Advanced Antenna GmbH

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)




(підпис)

Dr. Markus Hofmeister

Виконавчий директор

Continental Advanced Antenna GmbH

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)



(підпис)

« 08 » листопада 2023

Декларація взята **ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД,**

на облік

03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151; тел. (44) 422-85-44,
UA.TR.052.

(назва призначеного органу, адреса, ідентифікаційний код реєстру призначених ООВ)


Обліковий номер **UA.TR.052.D.300-23**

Дата обліку **08.11.2023.**

(місце для позначки про реєстрацію декларації про відповідність)

Керівник **ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД**





(підпис)

Олександр ЛИСЕНКО

Декларація взята на облік за зверненням уповноваженого представника / Виробника

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № РТС.UKR.355-8/24

1 Радіобладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер):

Підсилювач (антена активна) для автомобільних приймачів GPS/GNSS-діапазону торговельної марки MTA ANTENNE S.R.L. типу 4M0 035 503 моделей 4M0 035 503 Q, 4M0 035 503 R, 4M0 035 503 AA, 4M0 035 503 T, 4M0 035 503 N, 4M0 035 503 P.

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ "Радіо Тест Стандарт", Україна, код ЄДРПОУ 39205151, 03115, м. Київ, вул. Львівська, 22-а, к. 135 (Довіреність "MTA ANTENNE S.R.L." ("MTA ANTENNE S.R.L.", Італія, від 16.05.2024).

3 Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника:

"MTA ANTENNE S.R.L.", Via Bacchiglione 49 — 36033, Ізола Віцентіна (VI), Італія ("MTA ANTENNE S.R.L.", Via Bacchiglione 49 - 36033 Isola Vicentina (VI) Italy).

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

Підсилювач (антена активна) для автомобільних приймачів GPS/GNSS-діапазону типу 4M0 035 503 моделей 4M0 035 503 Q, 4M0 035 503 R, 4M0 035 503 AA, 4M0 035 503 T, 4M0 035 503 N, 4M0 035 503 P.

5 Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 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
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	-	-	-
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	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), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	11178 від 18.06.2024	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, 9.2, 9.3) - з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT)	11178 від 18.06.2024	20227
п.7	ETSI EN 302 645 V1.1.1	11178 від 18.06.2024	20227

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

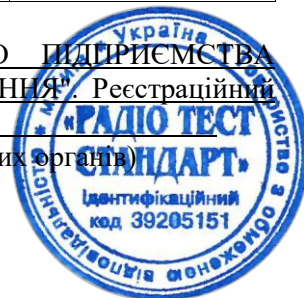
(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 3642-СЕТ від 04.07.2024.



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

Ідентифікаційні характеристики:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	не застосовується;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	не ідентифікується;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	не застосовується.

9 Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"МТА АНТЕННЕ С.Р.Л." ("МТА ANTENNE S.R.L.", Італія,
уповноваженим представником - ТОВ "Радіо Тест Стандарт".

м. Київ, "04" липня 2024 р.

(місце та дата видачі)



Директор

(посада)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Дмитро Шуман", written over the stamp.

(підпис)

Дмитро ШУМАН

(ім'я та прізвище)

М.П.



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серії):

Автомобільна активна антена (Active GNSS Antenna for vehicular) торговельної марки Fuba моделей FAM026; 95C035500; 85E035503A; 85E035503E; 8B3.035.503.A Y9B; 8B3.035.503.E Y9B; 95C.035.504.

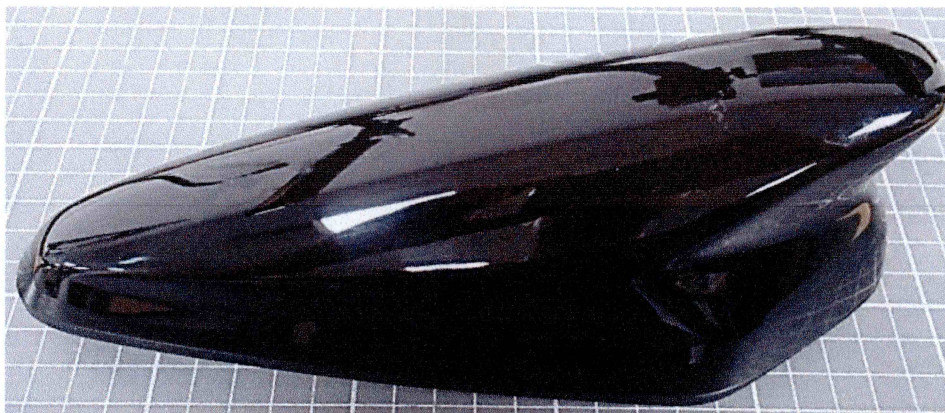
Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Найменування та місцезнаходження виробника : **Fuba Automotive Electronics GmbH, TecCenter, 31162 Bad Salzdetfurth, Germany/Німеччина.**

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

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

4. Об'єкт декларації:



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

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355.

6. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД:

ДСТУ EN 62368-1:2017; ІЕС 62368-1:2014/Cor1:2015/Cor2:2015; EN 62368-1:2014/ AC:2015/A11:2017;; ДСТУ EN 62311:2014; ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ETSI ES 202 056 V1.1.1 (2005-01).

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)

7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, 03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінекономіки України від 19.10.2021 №764

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.093-22 від 05 липня 2022 р.



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Автомобільна дахова GNSS антена торговельної марки Continental моделі 2055V02AU1.

Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Continental Advanced Antenna GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany/Німеччина.

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

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

4. Об'єкт декларації:



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

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355.

6. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД: *ДСТУ EN IEC 62368-1:2022, IEC 62368-1:2018/COR1:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, ДСТУ EN IEC 62311:2022; ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09), ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04).*

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)

7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, 03180, м. Київ, пр-т Берестейський, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінекономрозвитку України від 11.04.2018 № 500

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.050-25 від 23 квітня 2025 р.

8. Програмне забезпечення: Software Version: не застосовується, Hardware Version: 03612593 B02. Компоненти та аксесуари відсутні.

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

9. Додаткова інформація

Виробник – **Континенталь Адвансед Антена ГмБХ**. Рьомеррінг 1, 31137 Хільдесхайм, Німеччина
(**Continental Advanced Antenna GmbH**, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany).

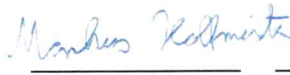
10. Підписано від імені: **Continental Advanced Antenna GmbH**, Römerring 1, 31137 Hildesheim,
Germany.

Виконавчий директор
Continental Advanced Antenna GmbH
(посада)


(підпис)

Jürgen Altmann
(прізвище, ім'я та по батькові)

Виконавчий директор
Continental Advanced Antenna GmbH
(посада)


(підпис)

Dr. Markus Hoffmeister
(прізвище, ім'я та по батькові)

«23» квітня 2025 р.

Декларація взята **ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД,**

на облік **03180, м. Київ, пр-т Берестейський, 151; тел. (44) 422-85-44,
UA.TR.052.**
(назва призначеного органу, адреса, ідентифікаційний код реєстру призначених ООВ)

Обліковий номер **UA.TR.052.D.057-25**

Дата обліку **23.04.2025.**

(місце для позначки про реєстрацію декларації про відповідність)

Заступник керівника ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД




(підпис)

Олена ЧЕХОВИЧ

Декларація взята на облік за зверненням уповноваженого представника / Виробника



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Автомобільна дахова GNSS антена торговельної марки Continental моделі 2055V01AU1.

Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Continental Advanced Antenna GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany/Німеччина.

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

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

4. Об'єкт декларації:



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

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355.

6. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД: *ДСТУ EN IEC 62368-1:2022, IEC 62368-1:2018/COR1:2020, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, ДСТУ EN IEC 62311:2022; ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09), ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04).*

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)

7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, 03180, м. Київ, пр-т Берестейський, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінекономрозвитку України від 11.04.2018 № 500

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.051-25 від 23 квітня 2025 р.

8. Програмне забезпечення: Software Version: не застосовується, Hardware Version: 03612592 B02. Компоненти та аксесуари відсутні.

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

