



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

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).

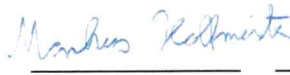
10. Підписано від імені: **Continental Advanced Antenna GmbH**, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany.

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

