

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Підсилювач GNSS сигналів торговельної марки KATHREIN Automotive моделей 4N0 035 503 Q, 4N0 035 503 M, 4N0 035 503 L Y9C, 4N0 035 503 J, 4N0 035 503 F, 4N0 035 503 E, 4N0 035 503 AC та 4N0 035 503 AB з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

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

2. Виробник - KATHREIN Automotive GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany/Німеччина, на підприємстві: Kathrein Automotive Portugal, Sociedade Unipessoal, Lda., Rua Professor Anton Kathrein, Parque Industrial de Constantim, 5000-082 Vila Real, Portugal/Португалія.

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації:



4N0 035 503 Q

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 ETSI EN 300 328:2017; ETSI EN 300 328 V2.1.1; ETSI ES 202 056 V1.1.1 (adopted); EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02); VW TL81000(2014-04); EN 62368-1:2014/AC:2015.

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 оцінку відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль B) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.172-19 від 19 березня 2019 р.

8. Програмне забезпечення версії Y790. 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 – КАТРАЙН Аутомотів ГмбХ, Рьомеррінг 1, 31137 Хільдесхайм, Німеччина  
(KATHREIN Automotive GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany).

10. Підписано KATHREIN Automotive GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany.

**Michael Heise**

**Виконавчий директор "KATHREIN Automotive GmbH"**

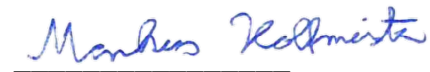
(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

  
\_\_\_\_\_  
(підпис)

**Dr. Markus Hoffmeister**

**Виконавчий директор "KATHREIN Automotive GmbH"**

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

  
\_\_\_\_\_  
(підпис)

« 22 » березня 2019 р.



## 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

