

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. Прийомопередавач торговельної марки Continental моделі DDAECE02 (артикули: 4N0 035 503 AP; 4N0 035 503 AQ; 4N0 035 503 AK; 4N0 035 503 AL; 4N0 035 503 AN; 4N0 035 503 AJ) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) та підсилювачем GNSS сигналу.

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:



DDAECE02

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 301 489-1:2014, Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI ES 202 056 V1.1.1 (adopted), Customer spec TL 82133 Issue 2008-06.

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 радіобладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № 089-20 від 18 березня 2020р.

8. Програмне забезпечення,- ВТ-Stack: 01.03.05.

Приймопередавач торговельної марки Continental моделі DDAECE02 (артикули: 4N0 035 503 AP; 4N0 035 503 AQ; 4N0 035 503 AK; 4N0 035 503 AL; 4N0 035 503 AN; 4N0 035 503 AJ).

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

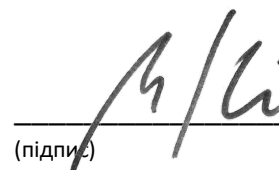
Виробник – Контіненталь Адвансед Антенна ГмбХ, Рьомеррінг 1, 31137 Хільдесхайм, Німеччина (Continental Advanced Antenna GmbH, Römerring 1, 31137 Hildesheim, Germany).

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

Michael Heise

Виконавчий директор "Continental Advanced Antenna GmbH"

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




(підпис)

Dr. Markus Hoffmeister

Виконавчий директор "Continental Advanced Antenna GmbH"

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



(підпис)

« 08 » квітня 20 20 р.