

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіообладнання: 4G GNSS антена (тільки прийом).**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. **«Continental Advanced Antenna GmbH» (Roemerring 1, 31137 Hildesheim, Germany).**

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника,

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

4. **Об'єкт декларації:**

Назва обладнання: Зовнішня автомобільна антена (4G GNSS Automotive Roof Antenna);

Модель: DA01DG42V01;

Торговельна марка: «Continental»;

Виробник: «Continental Advanced Antenna GmbH» (Roemerring 1, 31137 Hildesheim, Germany) / «Континентальна розширена антена ЖмбаШ» (Румеринг 1, 31137 Хільдесхайм, Німеччина);

Місце виробництва: «Continental Advanced Antenna Sociedade Unipessoal Lda» (Parque Industrial Constantim, 5000-082 Vila Real, Portugal) / «Континентальна розширена антена Одноособистісне товариство Лда» (Костянтинівський індустріальний парк, 5000-082 Королівське селище, Португалія).

Номер партії або серійний номер: продукція виготовляється серійно.

(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 Кабінета Міністрів України від 24.05.2017р. № 355.**

6. **Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:**

з безпеки (пункт 6 технічного регламенту):

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),

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT),

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT).

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. **Призначений орган з оцінки відповідності *ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)***

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0160-21 від 23 квітень 2021 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. **Додаткова інформація - місце зберігання технічного файлу mailto: Continental Advanced Antenna GmbH, Roemerring 1, 31137 Hildesheim, Germany**

Підписано «Continental Advanced Antenna GmbH» (Roemerring 1, 31137 Hildesheim, Germany) / «Континентальна розширена антена ЖмбаШ» (Румеринг 1, 31137 Хільдесхайм, Німеччина).

м. Hildesheim, (Хільдесхайм) Німеччина

24

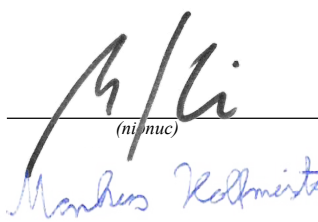
Квітень

2021 р.

(місце та дата видачі)

Managing director

(посада)



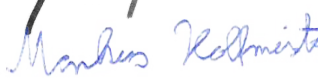
(ініціал)

Michael Heise

(ініціали та прізвище)

Managing director

(посада)



(ініціал)

Dr. Markus Hoffmeister

(ініціали та прізвище)