

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **GSM900/1800, UTRA FDD (IMT-900/2000 (UMTS)), LTE (E-UTRA Band 3, Band 7, Band 8, Band 20), GNSS приймач.**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. **«Continental Automotive Singapore Pte Ltd.» (80 Boon Keng Road, Continental Building Singapore, 339780)**

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника,

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **телекомунікаційний блок для автомобіля (Toyota LTE DCM MY 19 CY);**

Торговельна марка: **«Continental»;**

Моделі: **19EU CBOX, 19EU NCBOX;**

Виробник: **«Continental Automotive Singapore Pte Ltd.» (80 Boon Keng Road, Continental Building Singapore, 339780) / «Континентал Аутомотів Сінгапур Пті Лтд.» (80, Бун Кенг Род, Континентал Бюлдінг Сінгапур, 339780);**

Місце виробництва: **«Continental Automotive Czech Republic s.r.o.» (Prumyslova 1851, Brandys nad Labem 25001, Czech Republic) / «Континентал Аутомотів Чех Репаблік с.р.о.» (Промислова 1851, Брандіс над Лабем 25001, Чеська Республіка).**

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 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006 A11:2009 A1:2010 A12:2011 AC:2011 A2:2013, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, 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), Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11), ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT), ДСТУ EN 61000-4-2:2018 (EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT), ДСТУ EN 61000-4-3:2019 (EN 61000-4-3:2006, IDT; IEC 61000-4-3:2006, IDT), ДСТУ EN 61000-4-6:2019 (EN 61000-4-6:2014, IDT; IEC 61000-4-6:2013, IDT),

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018 (ETSI EN 301 908-1:2016, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 (ETSI EN 301 908-13:2017, IDT), 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.0383-20 від 01 жовтня 2020 р.**

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація – місце зберігання технічного файлу mailto: yu.hsiang.joe.poon@continental-corporation.com

Підписано **«Continental Automotive Singapore Pte Ltd.» (80 Boon Keng Road, Continental Building Singapore, 339780).**

м. Сінгапур, Республіка Сінгапур

(місце та дата видачі)

Telematics Product Certification Engineer

(посада)

М.П.

02

жовтня

2020 р.

(підпис)

ZHOU WANJIE

прізвище, ім'я та по батькові
Взята на облік

ТОВ «ОС «ЦСМВ»»

UA.032.D. 00493-20

дата 12.10.2020