

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № CONTINENTAL.UKR.355-2/22

1. Радіобладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Радіобладнання (BCM Gen3 / In-vehicle transmitter) торговельної марки Continental моделі M3NA2C780107 системи дистанційного керування доступом до автомобіля.

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Виробник: "Контіненталь Отомоутів Систем ЮЕс Інк.", 4685, Інвестмент Драйв, Трой, Мічіган, 48098, США ("Continental Automotive System US Inc.", 4685, Investment Drive, Troy, Michigan, 48098, USA).

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Контіненталь Отомоутів Систем ЮЕс Інк.", 4685, Інвестмент Драйв, Трой, Мічіган, 48098, США ("Continental Automotive System US Inc.", США (4685, Investment Drive, Troy, Michigan, 48098, USA).

4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

Радіобладнання (BCM Gen3 / In-vehicle transmitter) моделі M3NA2C780107 системи дистанційного керування доступом до автомобіля.

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355.

6. 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):

Пункти "Технічного регламенту радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	10417 від 03.11.2022	20227
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 50364:2016 (EN 50364:2010, IDT), 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)	10417 від 03.11.2022	20227
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 8.3, 9.2, 9.3), з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1)	10417 від 03.11.2022	20227
п.7	-	-	-

7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ".
Реєстраційний номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)
Виконав **експертизу типу**
(опис виконаних ним дій)
та видав сертифікат експертизи типу № 2972.2-СЕТ від 22.11.2022

8. 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

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	1.3;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	1.0;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	NX3215SA

9. Додаткова інформація

Місце виробництва:

"Контіненталь Аутомотів Макіла Мехіко, С. де Р.Л. де С.В.", Сан Патрісіо No.19, Парк Індустріаль Сан Карлос, 84090 Ногалес, Сонора, Мексика
("Continental Automotive Maquila Mexico, S. de R.L. de C.V.", San Patricio No.19, Parque Industrial San Carlos, 84090 Nogales, Sonora, MEXICO)

Підписано від імені та за дорученням:

"Контіненталь Отомоутів Систем ЮЕс Інк." ("Continental Automotive System US Inc."), США

Трой, Мічіган, США, "22" листопада 2022 р.

(місце та дата видачі)

Product Manager

(посада)

М.П.

Mark
Kenney

(підпис)

Digitally signed
by Mark Kenney
Date: 2022.11.22
10:54:54 -05'00'

Mark Kenney

(Ім'я та прізвище / Full name)

*(На офіційному бланку компанії)
(On the company's official headed note-paper)*

Всім, кого це стосується
To whom it may concern

Цим підтверджуємо зобов'язання надавати відповідну інформацію, визначену Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку (НКЕК), у товаросупровідній документації, або на упаковці, або у декларації про відповідність вимогам:

Радіообладнання (BCM Gen3 / In-vehicle transmitter) торговельної марки Continental моделі M3NA2C780107 системи дистанційного керування доступом до автомобіля.

якщо буде встановлено наявність вимог щодо отримання дозволу на експлуатацію радіообладнання.

This is to confirm our obligation to provide the appropriate information, ascertained by National Commission for the State Regulation of Electronic Communications, Radiofrequency Spectrum and the Provision of Postal Services (NCEC), in the shipping documentation, or on the packaging, or by providing this information in the Declaration of Conformity of:

Радіообладнання (BCM Gen3 / In-vehicle transmitter) торговельної марки Continental моделі M3NA2C780107 системи дистанційного керування доступом до автомобіля.

if the requirements for obtaining the radio equipment operation permit are established.

Product Manager

(Посада / Position)

М.П. / Stamp

Mark
Kenney

(Підпис / Signature)

Digitally signed
by Mark Kenney
Date: 2022.11.22
10:55:22 -05'00'

Mark Kenney

(Ім'я та прізвище / Full name)

"22" листопада 2022 р.

(Дата / Date)

*(На офіційному бланку компанії)
(On the company's official headed note-paper)*

Всім, кого це стосується
To whom it may concern

Цим гарантуємо, що означене радіобладнання розроблене таким чином, що воно може експлуатуватися в Україні за призначенням, не порушуючи установлені умови користування радіочастотним ресурсом України.

Умови застосування

Радіобладнання (BCM Gen3 / In-vehicle transmitter) торговельної марки Continental моделі M3NA2C780107 системи дистанційного керування доступом до автомобіля.

наведені у сертифікаті експертизи типу № 2972.2-CET від 22.11.2022

та будуть виконані

This is to guarantee, that the mentioned radio equipment is designed in such a way that it can be operated in Ukraine by its destination, without violating the established terms of use of radio frequency resource of Ukraine.

The terms of use of radio equipment model(s):

Радіобладнання (BCM Gen3 / In-vehicle transmitter) торговельної марки Continental моделі M3NA2C780107 системи дистанційного керування доступом до автомобіля.

are given in of type-examination certificate № 2972.2-CET of 22.11.2022

and are to be fulfilled

Product Manager

(Посада / Position)

М.П. / Stamp

Mark
Kenney

(Підпис / Signature)

Mark Kenney

(Ім'я та прізвище / Full name)

"22" листопада 2022 р.

(Дата / Date)