

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № CONTINENTAL.UKR.355-1/19

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

Радіобладнання (RKE / TMPS Receiver) торговельної марки Continental моделі GAR1 системи дистанційного керування доступом до автомобіля

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Виробник: "Контіненталь Аутомоутив ГмбХ", Зіменсштрассе 12, Д-93055 Регенсбург, Німеччина ("Continental Automotive GmbH", Siemenstrasse 12, D-93055 Regensburg, Germany)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Контіненталь Аутомоутив ГмбХ", Зіменсштрассе 12, Д-93055 Регенсбург, Німеччина ("Continental Automotive GmbH", Siemenstrasse 12, D-93055 Regensburg, Germany)

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 (RKE / TMPS Receiver) моделі GAR1 системи дистанційного керування доступом до автомобіля

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

Технічного регламенту радіобладнання;

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 300 220-2:2017	7787 від 18.02.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 62368-1:2017 (тільки Додаток F)	7787 від 18.02.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009)	7787 від 18.02.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	-	-	-

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

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 889.17-СЕТ від 29.03.2019

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:	1.0;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	3005 2;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	7034 TSSOP

9. Додаткова інформація

Підприємство-виробник:

"Контіненталь Аутомоутив Гуадалахара Мехіко, С. А. де С. В.", Тлахомулько де Зуніга, Халіско, Каміно а ля Тіхера No. 3, С.П. 45640 Км 3.5 Карратера Гуадалахара-Мореліа, Мексика
("Continental Automotive Guadalajara Mexico, S.A. de C.V.", Tlajomulco de Zuniga, Jalisco, Camino a la Tijera No. 3, C.P. 45640 Km 3.5 Carretera Guadalajara-Morelia, Mexico, Мексика)

Підписано від імені та за дорученням:

"Контіненталь Аутомоутив ГмбХ" ("Continental Automotive GmbH"), Німеччина,

Регенсбург, Німеччина, "29" березня 2019 р.

(місце та дата видачі)

North American Homologation I BS RD
RF HLG

(посада)



(підпис)

Charles Muma

(ініціали та прізвище)

М.П.



(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 (RKE / TMPS Receiver) торговельної марки Continental моделі GARI системи дистанційного керування доступом до автомобіля** наведені у сертифікаті експертизи типу № 889.17-СЕТ від 29.03.2019 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 (RKE / TMPS Receiver) торговельної марки Continental моделі GARI системи дистанційного керування доступом до автомобіля** are given in of type-examination certificate № 889.17-СЕТ of 29.03.2019 and are to be fulfilled

North American Homologation I
BS RD RF HLG

Charles Muma

(Посада / Position)

(Підпис / Signature)

(Ініціали та прізвище / Full name)

М.П. / Stamp

"29" березня 2019 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 підтверджуємо зобов'язання надавати відповідну інформацію, визначену НКРЗІ, у **Радіообладнання (RKE / TMPS Receiver) торговельної марки Continental моделі GAR1 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 on State regulation of communications and information (NKRZI), in the shipping documentation, or on the packaging, or by providing this information in the Declaration of Conformity of:

Радіообладнання (RKE / TMPS Receiver) торговельної марки Continental моделі GAR1 системи дистанційного керування доступом до автомобіля

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

North American Homologation I
BS RD RF HLG

Charles Muma

(Посада / Position)

(Підпис / Signature)

(Ініціали та прізвище / Full name)

М.П. / Stamp

"29" березня 2019 р.

(Дата / Date)