



10175  
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
CCM&G

## СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ у реєстрі № in the register	Кількість додатків number of applications	Термін дії Term of validity is from
UA.032.СТ.0238-18	1	від 22 листопада 2018 р.

### Сертифікат видано

Certificate is issued to

ТОВ «Нормакон-Україна» (офіс 314, вул. Кірова 139, м. Мелітополь, Запорізька обл., 72319, Україна, код ЄДРПОУ 37463168) за договором дорученням № 20180503 від 03.05.2018 р. «Continental Automotive GmbH» (Siemensstrasse 12, D-93055 Regensburg, Germany/Німеччина)

(назва та адреса виробника або уповноваженої особи)

### Продукція

Production

Модуль радіоприймача (Receiver Module) торговельної марки «Continental» моделі 5WK50248

8526

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

(код (и) УКТЗЕД) / (UKTZED code (s))

### Відповідає вимогам

Comply with the requirements

Технічного регламенту радіообладнання затвердженого постановою Кабінету міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, п.6 – безпека, електромагнітна сумісність, п. 7 – ефективне використання радіочастотного ресурсу

### Виробник

Producer

«Continental Automotive GmbH» (Siemensstrasse 12, D-93055 Regensburg, Germany) / «Контінентал Аутомотів ГмбХ» (Сименсстрассе 12, Д-93055 Регенсбург, Німеччина)

### Місце виробництва

Place of production

«Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o.» (744 01 Frenstat pod Radhostem, Kopanska 1713, Czech Republic/Чеська Республіка) / «Контінентал Аутомотів Системс Чех Репаблік с.р.о.» (744 01 Френстат под Радхостем, Копанска 1713, Чеська Республіка)

### Сертифікат видано органом з оцінки

відповідності  
Certificate is issued by the  
conformity assessment body

ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів», № UA.TR.032  
Атестат про акредитацію НААУ № 10175  
(юридична адреса: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;  
пошт. адреса: 03680, м. Київ, вул. Виборзька, 103,  
тел. (044) 221-94-10; 457-69-23; тел./факс 404-88-03)

### Додаткова інформація

Additional information

Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатку

### На підставі

On the grounds of

Рішення за результатами звіту про оцінювання № TR0328-18 від 22.11.2018 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



М.П./Stamp

О. С. Іщенко

(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)



10175  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
CCM&G

## ДОДАТОК

до сертифіката експертизи типу  
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0238-18 від 22 листопада 2018 р.

1. Обґрунтування відповідності пристрою вимогам Технічного регламенту радіообладнання, протоколи, нормативні документи

Суттєві вимоги ТР	Вимоги, що перевірялися	Протоколи	Дата	Стандарти, що застосовувалися
п. 6 абз. 1	Безпека	S42344-00-00RT	01.06.2017 р.	ДСТУ EN 62368-1:2015 (EN 62368-1:2014, IDT)
п. 6 абз. 2	EMC	170347-AU01+E02	07.06.2018 р.	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT); ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT)
п. 7	Радіо	170347-AU01+W02	07.06.2017 р.	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012 (ETSI EN 300 220-2:2007, IDT); ETSI EN 300 220-1 V3.1.0 (2016-05); ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02).

2. Технічні характеристики радіообладнання:

- 2.1 Радіотехнологія: телеметрія та радіодистанційне керування;  
2.2 Діапазон частот, кГц: 433,05 - 434,79;  
2.3 Номінальна частота прийому 433,92 МГц;  
2.4 Рівні побічних випромінювань приймача:  
- на частотах від 30 МГц до 1 ГГц, не більше (мінус) 57 дБм;  
- на частотах від 1 ГГц до 4,33 ГГц, не більше (мінус) 47 дБм.  
2.5 Чутливість приймача на номінальній частоті, (мінус) 104,8 дБм.

3. Програмна версія не визначена.

4. Перелік документації на продукцію, що розглядалася::

- Посібник користувача;
- Маркування;
- Схеми;
- Зображення внутрішньої та зовнішньої компоновки (фото);
- Декларація EU

5. Умови застосування:

Експлуатація зазначеного в цьому сертифікаті радіообладнання у зазначеному складі та технічними характеристиками здійснюється на бездозвільній основі (Рішення НКРЗІ №844 від 23.12.2014 р. зареєстровано у Міністерстві юстиції України 19.02.2015 р. за № 201/26646), з урахуванням змін до положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування, затвердженого рішенням НКРЗІ 03.04.2018р. за № 188, зареєстрованого Міністерстві Юстиції України 07.06.2018р. за № 688/32140.



Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp

О. С. Іщенко

(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)