



10175  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
CCM&G

## СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

<b>№ у реєстрі</b> № in the register	<b>Кількість додатків</b> number of applications	<b>Термін дії</b> Term of validity is from
UA.032.СТ.0153-19	1	від 26 березня 2019 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 03.05.2018р. «Continental Automotive GmbH» (Siemensstrasse 12, D-93055 Regensburg, Germany/Німеччина)

(назва та адреса виробника або уповноваженої особи)

### Продукція

Production

Модуль радіопередавача (key fob) торговельної марки «Continental» моделі S180144014

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 радіобладнання 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 Czech Republic s.r.o.» (Kopanska 1713, 74401 Frenstat pod Radhostem, Czech Republic) / «Контінентал Аутомотів Чех Репаблік с.р.о.» (Копанска 1713, 74401 Френстат под Радхостем, 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 № TR0155-19 від 26.03.2019 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



О. С. Іщенко

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



10175  
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
CCM&G

**ДОДАТОК**  
до сертифіката експертизи типу  
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0153-19 від 26 березня 2019 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	170767-AU02+S06	14.02.2018 р.	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)
п. 6 абз. 2	EMC	170285-AU01+E01	08.06.2017 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	Пристрій короткого радіусу дії (приймач 433 МГц)	170285-AU01+W01	09.06.2017 р.	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT); ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018 (ETSI EN 300 220-1:2017, IDT).

2. Технічні характеристики радіообладнання:

- 2.1. Пристрій короткого радіусу дії – приймач 433 МГц:  
 2.1.1 Радіотехнологія: телеметрія та радіодистанційне керування;  
 2.1.2 Діапазон частот, МГц: 433,05 - 434,79;  
 2.1.3 Номінальна робоча частота, МГц: 433,92;  
 2.1.4 Ефективна випромінювана потужність, дБм: (мінус) 15,0;  
 2.1.5 Тип модуляції: FSK;  
 2.1.6 Тип антени/ інтегрована.

3. Програмна версія не визначена.

4. Перелік документації на продукцію, що розглядалася:

- Специфікація;
- Керівництво з експлуатації;
- Маркування;
- Схеми;
- Оцінка ризиків;
- Зображення внутрішньої та зовнішньої компоновки (фото);
- Декларація EU.

5. Умови застосування:

Продукція зазначена в сертифікаті відповідає узагальненим умовам: PI 42-2, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18 станом на 19.03.2019 р., додаток 19.

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 03.04.2018 р. за № 188, зареєстрованого Міністерстві Юстиції України 07.06.2018 р. за № 688/32140.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



О. С. Іщенко

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