



10175
ДСТУ 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.0083-19	1	від 21 лютого 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 03.05.2018 р. «Continental Automotive GmbH», Німеччина)
(назва та адреса виробника або уповноваженої особи)

Продукція

Production

модуль радіопередавача (Radio Frequency Transmitter / Key Fob),
торгової марки «Continental», модель FS14TK

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 Czech Republic s.r.o.» (Kopanska 1713, 744 01 Frenstat pod Radhostem, Czech Republic) / «Контінентал Аутомотів Чех Репаблік с.р.о.» (Копанска 1713, 744 01 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

Номинальна напруга живлення: 3 В постійного струму.

Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатку.

На підставі

On the grounds of

Рішення за результатами звіту про оцінювання № TR0085-19 від 21.02.2019 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



О.С. Іщенко

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



10175
DCTU EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

ДОДАТОК

до сертифіката експертизи типу
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0083-19 від 21 лютого 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	180582-AU01+S01	13.09.2018	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	ЕМС	180582-AU01+E01_2	03.09.2018	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 (433 МГц)	180582-AU01+W01_2	14.11.2018	ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018 (ETSI EN 300 220-1:2017, IDT); ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)

2. Технічні характеристики радіообладнання.

2.1 Радіотехнологія – телеметрія та радіодистанційне керування (SRD).

2.2 Діапазон частот: 433,05...434,79 МГц.

2.3 Номінальна робоча частота: 434,42 МГц.

2.4 Максимальна потужність передавача, не більше: -11,62 дБм / 0,08 мВт.

2.5 Тип модуляції: FSK.

2.6 Тип антени / інтегрована / коефіцієнт підсилення, не більше: 0 дБі.

3. Програмна версія: не визначена.

4. Перелік документації на продукцію, що розглядалася:

- Інструкція з експлуатації;
- Специфікація;
- Зображення та компоненти;
- Блок-діаграми;
- Схеми, плати;
- Маркування;
- Декларації EU.

5. Умови застосування

Продукція зазначена в сертифікаті відповідає узагальненим умовам: PI 42-2, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 р. № 18 станом на 06.03.2018 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)