

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання **Ключ автомобільний (Vehicle Key)**

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Маркуардт ГмБХ, Шлосс – стр. 16, 78604 Рітерм-Вільгельм, Німеччина (Marquardt GmbH, Schloss-Str. 16, 78604 Rietheim-Weilheim, Germany)

3. Ця декларація про відповідність видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації

Назва обладнання: **Ключ автомобільний (Vehicle Key)**

Тип/модель: **AK2**

Найменування або торговельна марка: **Marquardt**

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

Виробник: **Маркуардт ГмБХ, Шлосс – стр. 16, 78604 Рітерм-Вільгельм, Німеччина (Marquardt GmbH, Schloss-Str. 16, 78604 Rietheim-Weilheim, Germany)**

Місце виробництва: **Маркуардт Шлатсистеме еС.Сі.еС., Ст. Мюнхен Нр. 2, Зона Індастріала Вест, 550018 Сібію, Румунія (Marquardt Schaltsysteme S.C.S., St. Munchen Nr. 2, Zona Industrialia Vest, 550018 Sibiu, Romania)**

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

- Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст.1396)

6. Були застосовані відповідні стандарти з переліку національних стандартів (або технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність):

пункт 6 Регламенту (безпека, захист здоров'я, безпека людей і домашніх тварин, захист власності):

ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62479:2015

пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність): **ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009**

пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу): **ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015**

7. Призначений орган з оцінки відповідності: ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»), номер призначеного органу з оцінки відповідності **UA.TR.001**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В+С)

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу **№ UA 1.001.018649-19-TE від 15.03.2019**

8. Версія програмного забезпечення (SW): **SW230**

Примітка. Деякі оновлення програмного забезпечення будуть випускатися виробником, щоб виправити деякі помилки або покращити деякі функції після розміщення на ринку. Всі версії, випущені виробником, були перевірені та все ще відповідають відповідним правилам. Всі параметри радіобладнання (напр., Діапазон частот, вихідна потужність...) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

9. Апаратна версія (HW): **H08**

10. Склад та компоненти обладнання (аксесуари): відсутні

Підписано від імені: Маркуардт ГмБХ, Шлосс – стр. 16, 78604 Рітерм-Вільгельм, Німеччина (Marquardt GmbH, Schloss-Str. 16, 78604 Rietheim-Weilheim, Germany)

Регенсбург, Німеччина
(місце видачі)

15.03.2019
(дата видачі)

Vice President Engineering Services
(посада)


(підпис)

Thomas Schwarz
(ініціали та прізвище)

М.П.



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіочастотний двонаправлений ключ з радіобладнанням: радіопристрій короткого радіусу дії (433 МГц), індукційний зв'язок (125 кГц) приймач, UWB.

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. ТОВ «ЛЕПТА УКРАЇНА» (Україна, 04050, м. Київ, Шевченківський район, вул. Юрія Іллєнка, будинок 12, код ЄДРПОУ 36351469).

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: радіочастотний двонаправлений ключ (Radio Frequency Bidirectional Key).

Торговельна марка: «Continental».

Модель: I22U.

Номінальна напруга живлення: 3 В.

Виробник: «Continental Automotive Technologies GmbH» (Siemensstrasse 12, 93055 Regensburg, Germany) / «Континентал Аутомотів Технолоджіз ГмбХ» (Сименсстрассе 12, 93055 Регенсбург, Німеччина).

Місце виробництва: «Continental Automotive Lithuania, UAB» (Davalgoniu str. 12, 54469 Kaunas, Lithuania) / «Континентал Аутомотів Литва, УАБ» (Давалгоніу вул. 12, 54469 Каунас, Литва).

Номер партії або серійний номер: продукція виготовляється серійно.

(ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам «Технічного регламенту радіобладнання», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 р. № 355.

6. Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:

з безпеки (пункт 6 технічного регламенту):

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); ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT); EN 50663:2017,

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);

ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);

ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04);

ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);

ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD);

ефективного використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

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);

ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT);

ДСТУ ETSI EN 302 065-1:2018 (ETSI EN 302 065-1:2016, IDT); ETSI EN 302 065-3 V2.1.1.

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. Призначений орган з оцінки відповідності **ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0150-23 від 15 травня 2023 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. Додаткова інформація:

Підписано від імені та за Довіреністю № 20230301-01 від 01.03.2023 р. «Continental Automotive Technologies GmbH» (Німеччина), уповноваженим представником в Україні - ТОВ «ЛЕПТА УКРАЇНА» (Україна).

м. Київ, Україна

15 травня

2023 р.



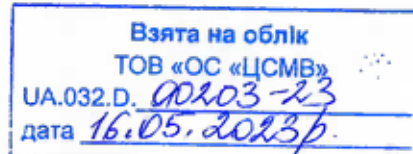
Директор ТОВ «ЛЕПТА УКРАЇНА»

(посада)

(підпис)

Кротюк Євген Євгенович

(прізвище, ім'я та по батькові)



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіочастотний двонаправлений ключ з радіобладнанням: радіопристрій короткого радіусу дії (SRD 433 МГц), індукційний зв'язок (125 кГц) приймач, UWB.**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. **ТОВ «ЛЕПТА УКРАЇНА» (вул. Олекси Тихого, буд.103, м. Київ, 03067, Україна, код ЄДРПОУ 36351469).**

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. **Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.**

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **радіочастотний двонаправлений ключ (Radio Frequency Bidirectional Key).**

Торговельна марка: **«Continental».**

Модель: **I25U.**

Номінальна напруга живлення: **3 В.**

Виробник: **«Continental Automotive Technologies GmbH» (Siemensstrasse 12, 93055 Regensburg, Germany) / «Контінентал Аутомотів Технолоджіс ГмбХ» (Сименсстрассе 12, 93055 Регенсбург, Німеччина).**

Місце виробництва: **«Continental Automotive Lithuania, UAB» (Sergeiciku 1 k. Karmelavos sen. Davalgonių g. 12, 54462 Kaunas, Lithuania) / «Контінентал Аутомотів Литва, УАБ» (Сергейчику 1 к. Кармелавос сен. Давалгоню вул. 12, 54462 Каунас, Литва).**

Номер партії або серійний номер: **продукція виготовляється серійно.**

(ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам **«Технічного регламенту радіобладнання», затвердженого постановою Кабінета Міністрів України від 24.05.2017 р. № 355.**

6. Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:

з безпеки (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN IEC 62368-1:2022 (EN IEC 62368-1:2020, IDT; IEC 62368-1:2018, IDT)/Зміна № 11:2022 (EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, IDT); EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT); EN 50663:2017, з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);

ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD)/Зміна № 11:2021 (EN 55035:2017/A11:2020, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT); ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; ETSI EN 301 489-33 V2.2.1;

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020;

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A2:2021,

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

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);

ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT);

ДСТУ ETSI EN 302 065-1:2018 (ETSI EN 302 065-1:2016, IDT);

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1; ETSI EN 300 220-2 V3.2.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 302 065-3 V2.1.1.

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. Призначений орган з оцінки відповідності **ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № **UA.032.ST.RED.0013-25** від **16 травня 2025 р.**

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. Додаткова інформація: **програмна версія / апаратна версія: 0248 / H02.**

Підписано від імені та за Довіреністю № б/н від **02.07.2024** «Continental Automotive Technologies GmbH» (Німеччина), уповноваженим представником в Україні - **ТОВ «ЛЕПТА УКРАЇНА» (Україна).**

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

16

травня

2025 р.

Директор ТОВ «ЛЕПТА УКРАЇНА»

(посада)

М.П.



Вадим ГАРКАВИЙ

(прізвище, ім'я та по батькові)

Взята на облік
ТОВ «ОС «ЦСМБ»
UA.032.D. **00287-25**
дата **20.05.2025**