

# 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» (Сименсштрассе 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);

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 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.



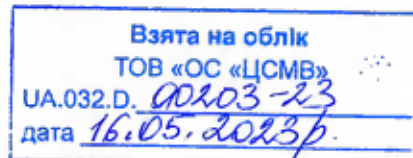
Директор ТОВ «ЛЕПТА УКРАЇНА»

(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 I k. Karmelavos sen. Davalgonių g. 12, 54462 Kaunas, Lithuania) / «Контінентал Аутомотів Литва, УАБ» (Сергейчику I 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.CT.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**