

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Система доступу до автомобіля (Integration Platform Basis) з радіобладнанням індукційний зв'язок 125,00 кГц (Tx).

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. «Lear Corporation Holding Spain SLU» (Carrer Fusters, 54 - 43800 Valls (Spain))

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника,

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: Система доступу до автомобіля (Integration Platform Basis);

Торговельна марка: - «Lear».

Модель / тип: IPB-01;

Виробник: «Lear Corporation Holding Spain SLU» (Carrer Fusters, 54 - 43800 Valls (Spain)).

Місце виробництва: «Lear Corporation Holding Spain SLU» (Carrer Fusters, 54 - 43800 Valls (Spain)).

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 24.05.2017р. № 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); EN 50665:2017; EN IEC 62311:2020; ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT),

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ETSI EN 301 489-1 V2.3.2 (2019-11);

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01);

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

Зміна № 1:2022 (EN 55032:2015/A1:2020, IDT; CISPR 32:2015/A1:2019, IDT);

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

Зміна № 11:2021 (EN 55035: 2017/A11:2020, IDT);

ефективне використання радіочастотного спектру (пункт 7 технічного регламенту):

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

(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 B)

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.RED.0107/R1-26 від 23 березня 2026 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація. Програмна / апаратна версії: 020.016.184 / 013.000.0XX.

Підписано «Lear Corporation Holding Spain SLU» (Carrer Fusters, 54 - 43800 Valls (Spain))

м. Вальс (Valls) Іспанія

(місце та дата видачі)

23

березня

2026 р.

Director Global Test System

(посада)

Secall,  
Xavier

(підпис)

Digitally signed by  
Secall, Xavier  
Date: 2026.03.23  
17:13:08 +01'00'

Xavier Secall

(ініціали та прізвище)

М.П.

