

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Модем (GSM/UMTS/LTE Modem) систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT т.м. «LEAR» моделі ConVox Low з GPS/Glonass приймачем.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Лір Корпорейшн ГмбХ» (вул. Індустриєштрассе 48, 96317 м. Кронах, Німеччина)/«Lear Corporation GmbH» (Industriestraße 48, 96317 Kronach, Germany).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: *Модем (GSM/UMTS/LTE Modem) систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT т.м. «LEAR» моделі ConVox Low з GPS/Glonass приймачем.*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
 - *Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355.*
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:
 - *Технічного регламенту радіообладнання:*
ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT);
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07);
ETSI EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07);
ETSI EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07);
ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);
ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT);
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11).
7. Призначений орган з оцінки відповідності

ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» №UA.TR.109

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: *оцінку відповідності за процедурою експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0013-19 від 12.02.2019 р.*

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність.

9. Додаткова інформація: *Модем (GSM/UMTS/LTE Modem) систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT т.м. «LEAR» моделі ConVox Low з GPS/Glonass приймачем, що виготовляється «Лір Корпорейшн ГмбХ» (вул. Індустриєштрассе 48, 96317 м. Кронах, Німеччина)/«Lear Corporation GmbH» (Industriestraße 48, 96317 Kronach, Germany) на підприємстві: «LEAR CORPORATION MEXICO S de RL de CV» (S. de R.L. de C.V via Monterrey Matamoros, #514 Parque Industrial Melenium, Apodaca, Nuevo Leon Mexico, 66600 / Мексика).*

Підписано від імені та за дорученням виробника: *уповноваженим представником ТОВ «АТК-11» (Україна, 03110, м. Київ, вул. Пироговського, 19, корпус 6, офіс 1, код ЄДРПОУ 37849004).*

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

12

лютого

2019 р.

Директор

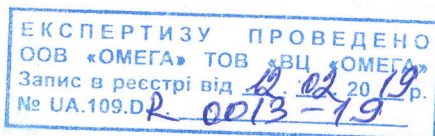
(посада)



(підпис)

Д.С. Терещенко

(ініціали та прізвище)



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **GSM900/1800, UTRA FDD (IMT-2000, IMT-900 (UMTS)), LTE (E-UTRA Band 3, Band 7, Band 8, Band 20), GNSS приймач.**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. **«Lear Corporation GmbH», Industriestrasse 48, 96317 Kronach, Germany / Німеччина.**

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

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

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **модем.**

Торговельна марка: **“AUDI”.**

Модель: **ConBox Low.**

Номінальна напруга живлення: **12 В, 2 А постійного струму.**

Виробник: **«Lear Corporation GmbH», Industriestrasse 48, 96317 Kronach, Germany / «Лear Корпораціон ГмбХ», Індастрієстрассе 48, 96317 Кронах, Німеччина.**

Місце виробництва: **«Lear Corporation Mexico S. de R.L. de C.V.», Via Monterrey Matamoros #514 – Parque Industrial Milenium – 66600 Arodaca, NL, Mexico**

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

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

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам **«Технічного регламенту радіообладнання», 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 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 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT),

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT),

ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT);

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11),

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018 (ETSI EN 301 908-1:2016, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 (ETSI EN 301 908-13:2017, IDT);

ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, 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 рестром 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.0225-21 від 05 травня 2021 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. Додаткова інформація: підписано **«Lear Corporation GmbH», Industriestrasse 48, 96317 Kronach, Germany / Німеччина.**

Kronach (Кронах) Germany/ Німеччина

(місце та дата видачі)

06

травня

2021 р.

Director Engineering Kronach

(посада)

(підпис)

i.V. Roland Bohl

(прізвище, ім'я та по-батькові)

Director Commercial Finance Kronach

(посада)

(підпис)

ppa. Reiner Thueroff

(прізвище, ім'я та по-батькові)

М.П.