

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ОЦОП.UKR.355-17/22

1. Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Пристрій автомобільний телематичний торговельної марки VW AG типу A981 моделі CONBOX-HIGH з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GNSS-приймачем.

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ПП "ОЦОП", Україна, код ЄДРПОУ 36502457, 65039, м. Одеса, пр. Гагаріна 27а, кв. 7 (Довіреність "Харман Беккер Аутомоутів Системз ГмбХ" ("Harman Becker Automotive Systems GmbH"), Німеччина, № 82019 від 08.02.2019)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Харман Беккер Аутомоутів Системз ГмбХ", Беккер-Гьорінг Штрассе 16, 76307 Карлсбад, Німеччина ("Harman Becker Automotive Systems GmbH", Becker-Goering Strasse 16, 76307 Karlsbad, Germany)

4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

Пристрій автомобільний телематичний типу A981 моделі CONBOX-HIGH з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GNSS-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 (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання):

Пункти "Технічного регламенту радіообладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT) (п. 4.2.2)	10430 від 22.11.2022	20227
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT), 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) (Додаток F)	10430 від 22.11.2022	20227
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 8.3, 9.2, 9.3), з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT)	10430 від 22.11.2022	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	10430 від 22.11.2022	20227

ДСТУ ETSI EN 302 502:2016
(ETSI EN 302 502:2008, IDT),
ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019
(ITU-R M.1450-5:2014, IDT)

7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ". Реєстраційний номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 486.28-СЕТ від 21.12.2022.

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

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 0076;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 036;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних

сигналів: BCM89359, CWM-72-B255 WLAN/Bluetooth (з чіпсетом CYW89359), Gemalto ALAS66A-E

9. Додаткова інформація

Місце виробництва:

"Харман Бекер Аутомоутів Системз Меньюфекчурінг Лтд.", Холланд Фазор 19, 8000 Шексфехервар, Угорщина

("Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Ltd.", Holland Fazor 19, 8000 Szekesfehervar, Hungary)

Підписано від імені та за дорученням

"Харман Беккер Аутомоутів Системз ГмбХ" ("Harman/Becker Automotive Systems GmbH"),

Німеччина, уповноваженим представником - ПП "ОЦОП", Україна,

м. Одеса, "21" грудня 2022 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(Посада / Position)

М.П. / Stamp



(Ім'я / Signature)

Лідія Василевська

(Ім'я та прізвище)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Автомобільний телематичний блок керування з радіообладнанням GSM900/1800, WCDMA (Band I, Band VIII), LTE (E-UTRA Band 1, Band 3, Band 7, Band 8, Band 20, Band 28) та GNSS приймач.

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. «Lear Corporation GmbH» (Industriestraße 48, 96317 Kronach, GERMANY)

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: Автомобільний телематичний блок керування.

Торговельна марка: «Lear»;

Модель / Тип: ConBox Low;

Виробник: «Lear Corporation GmbH» (Industriestraße 48, 96317 Kronach, GERMANY);

Місце виробництва: «LEAR Corporation Mexico S de RL de CV» (Via Monterrey Matamoros No. 514 Parque Industrial Milenium 66600 Apodaca (Nuevo Leon), 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 Кабінету 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 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 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT); EN IEC62311:2020,

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1,

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; 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 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.0009-26 від 21 січня 2026 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація: Програмна версія/апаратна версія: 0500 / H12.

Підписано: «Lear Corporation GmbH» (Industriestraße 48, 96317 Kronach, GERMANY).

Кронах (Kronach), Німеччина

21

січня

2026 р.

(місце та дата видачі)

Thueroff,
Reiner
М.П.

Digital signiert von Thueroff,
Reiner
DN: cn=Thueroff, Reiner,
email=RThueroff@lear.com
Datum: 2026.03.02 13:45:00
+01'00'

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Wiesmann,
Stefan

Digital unterschrieben von
Wiesmann, Stefan
Datum: 2026.03.02 15:38:08
+01'00'

