

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ VW AG ТКСМОД11000W

1. Телематичний блок управління (**Telematic Control Unit**) т.м. **VW AG** моделі **ТКСМОД11000W** (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; IEEE 802.15.1 Bluetooth; SRD (5,8 ГГц); GPS приймач).

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

2. Уповноважений представник виробника - ТОВ «Радіо Тест Стандарт» (03115, м. Київ, вул. Львівська, 22А, к. 135, ЄДРПОУ 39205151) діє за дорученням "Harman Becker Automotive Systems GmbH", Becker-Göring-Straße 16, 76307 Karlsbad, Germany / Німеччина від 07.11.2019 р.

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (зображення об'єкта декларації для ідентифікації):

Об'єкт декларації (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 КМ України від 24.05.2017 № 355.

6. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД:

ДСТУ EN 62368-1:2017, EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017, IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015, ДСТУ EN 62311:2022, EN IEC 62311:2020, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09), ДСТУ EN 55032:2017, EN 55032 (2015)/AC (2016)/A11 (2020), ДСТУ EN 55035:2019, EN 55035 (2017)/A11 (2020), ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04).

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)

7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, 03180, м. Київ, пр-т Перемоги, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінекономрозвитку України від 11.04.2018 № 500

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав добровільну оцінку відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.073-24 Редакція 1 від 01 квітня 2025р.

8. Програмне забезпечення застосовується: HW version: X07, SW version: Q113.

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. Додатков інформація:

**Виробник** – «Харман Беккер Аутомотів Системс ГмБХ», Беккер-Горінг-Штрассе 16, 76307 Карлсбад, Німеччина ("Harman/Becker Automotive Systems GmbH" Becker-Göring-Straße 16, 76307 Karlsbad, Germany) **на підприємстві:** «Харман Аутомотів Дівізіон», Угорщина ("Harman Automotive Division", Holland Fazor 19, 8000 Székesfehévár, Hungary).

10. Підписано ТОВ «Радіо Тест Стандарт», 03115, м. Київ, вул. Львівська, 22А, к. 135, ЄДРПОУ 39205151 від імені та за дорученням "Harman Becker Automotive Systems GmbH", Німеччина, від 07.11.2019 р.

11. Наступне маркування стосується вищезазначеного продукту:



**Шуман Д.В.**

**Директор ТОВ «Радіо Тест Стандарт»**

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

 01.04.2025  
(підпис)

Декларація взята  
на облік:

**ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД**

03180, м. Київ, пр-т Перемоги, 151; тел. +38 (044) 422-85-44

**UA.TR.052**

(назва призначеного органу, адреса, ідентифікаційний код реєстру призначених ООВ)

Обліковий номер:

**Звіт про оцінювання № УЧН-25/D.041 від 01.04.2025**

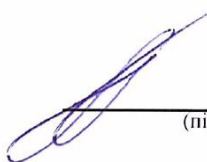
(місце для позначки про реєстрацію декларації про відповідність)

Керівник

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД

М.П.



  
(підпис)

О.Г. Лисенко

Чинність Декларації можна перевірити в базі даних ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД на <http://ucrf.gov.ua>

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Телематичний термінал (Telematics Terminal) т.м. «VW AG» моделі TLVUM3IU-E*
2. Найменування та адреса виробника: *«LG Електронікс Інк.» (10, Магокджинганг 10-ро, Кансогу, Сеул, Республіка Корея) / «LG Electronics Inc.» (10, Magokjungang 10-ro, Gangseo-gu, Seoul, Republic of Korea)*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: *Телематичний термінал (Telematics Terminal) т.м. «VW AG» моделі TLVUM3IU-E*
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, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355:*  
*ДСТУ EN 62368-1:2017, IEC 62368-1:2018, ДСТУ EN 62311:2014, EN IEC 62311:2020, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11), ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04),*
7. Призначений орган з оцінки відповідності:

**ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД № UA.TR.052 за наказом Мінекономіки України від 19.10.2021 №764**  
(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: *від 19.12.2022р. № UA.R. TR.052.204-22*

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: *версія програмного забезпечення SW: X016, HW: H04*

9. Додаткова інформація: *Телематичний термінал (Telematics Terminal) т.м. «VW AG» моделі TLVUM3IU-E, виготовляється «LG Електронікс Інк.» (10, Магокджинганг 10-ро, Кансогу, Сеул, Республіка Корея) / «LG Electronics Inc.» (10, Magokjungang 10-ro, Gangseo-gu, Seoul, Republic of Korea) на підприємствах: «LG Electronics Vietnam HaiPhong Co., Ltd.» (Lot CN2, Trang Due Industrial Park, Le Loi Commune, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam/В'єтнам);*

Підписано від імені виробника: *уповноваженим представником ТОВ «Радіо Тест Стандарт» (Україна, 03115, м. Київ, вул. Львівська, б. 22А, к. 135, код ЄДРПОУ 39205151)*

*м. Київ, Україна*  
(місце та дата видачі)

*19*

*грудня*

*2022 р.*

*Директор*  
(посада)



(підпис)

М.П.

*Д.В. Шуман*  
(ініціали та прізвище)