

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ VW AG ТКСМОД11000

1. Телематичний блок управління для автомобіля (**TelematicControl Unit (TCU)**) т.м. **VW AG** моделі **ТКСМОД11000** (IEEE 802.11 а/б/г/н/ас; IEEE 802.15.1 Bluetooth; SRD (5,8 GHz); GNSS 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 50566:2022, EN 50566:2017/A1:2023, ДСТУ EN 62209-2:2022, EN 62209-2:2010/A1:2019, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09), ДСТУ EN 55032:2017, EN 55032 (2015) / AC (2016), ДСТУ EN 55035:2019, EN 55035 (2017), 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, 03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінекономрозвитку України від 19.10.2021 № 764

(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.052.127-24 від 16 вересня 2024 р.



8. Програмне забезпечення застосовується: SW: X638, HW: H25

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

9. Додатков інформація:

10. **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).

11. 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", США, від 07.11.2019 р.

12. Наступне маркування стосується вищезазначеного продукту:



16.09.2024

(підпис)

Шуман Д.В.

Директор ТОВ «Радіо Тест Стандарт»

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

Декларація взята
на облік:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД

03179, 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-24/D.140 від 16.09.2024

(місце для позначки про реєстрацію декларації про відповідність)

Керівник

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД

М.П.



(підпис)

О.Г. Лисенко

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