

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ VOLVO TCAM2

1. Телематичний блок керування (**Telematics Control Unit**) т.м. **VOLVO** моделі **TCAM2** (GSM-900/1800; IMT-2000 (UMTS); LTE; IEEE 802.15.1 Bluetooth; SRD (433 МГц), GNSS приймачі).

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 17.10.2022 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 50566:2015, EN 50566:2017, 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 301 489-3:2009, ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08), 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 EN 55032:2017, EN 55032 (2015)/A11 (2020), ДСТУ EN 55035:2019, EN 55035 (2017)/A11 (2020), 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 V11.1.2, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI TS 136 521-1 (V16.7.0), ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018, ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02), ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02), 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 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.052.154-23 від 26 червня 2023 р.

8. Програмне забезпечення застосовується: HW version: D1, SW version: 04-08-2022-master-TCAM2-A_Homologation

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) на підприємствах: 1) «Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.», No. 125, Fangzhou Road, Suzhou Industrial Park, 215024 Jiangsu Province, China / Китай; 2) «Harman de Mexico S de R.L. de C.V.Av.», Industria Minera 502 Parque Ind., 76220 Queretaro, Qro., Mexico / Мексика.

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 17.10.2022 р.

12. Наступне маркування стосується вищезазначеного продукту:



26.06.2023

(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-23/D.160 від 26.06.2023

(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 взята на облік ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД за зверненням Виробника