

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ Harman/Becker NTG7RSU

1. Автомобільна інформаційно-розважальна система (**Automotive Infotainment System**) т.м. **Mercedes-Benz** моделі **NTG7RSU** (широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1 Bluetooth), телеметрія та радіодистанційне керування).

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-Goring-Strabe 16, 76307 Karlsbad, Germany / Німеччина від 07.11.2019р.

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, IEC 62368-1:2014+AC:2015, EN 62368-1:2014+AC:2015, ДСТУ EN 62311:2014, EN 62311:2008, ДСТУ EN 301 489-1:2014, Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0(2017-03), ДСТУ EN 301 489-17:2008, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03), ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), 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 v2.1.1 (2018-07).

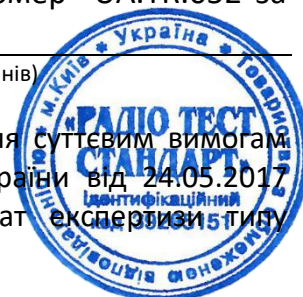
Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

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.052.037-20 від 05 лютого 2020р.



8. Програмне забезпечення застосовується: SW:E13.205

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. Додаткова інформація:

Виробник – «Харман/Беккер Аутомотів Системс ГмБХ», Беккер-Горінг-Страбе 16, 76307 Карлсбад, Німеччина ("Harman/Becker Automotive Systems GmbH", Becker-Goring-Strabe 16, 76307 Karlsbad, Germany) на підприємстві: «Харман Аутомотіве Дівісіон», Угорщина («Harman Automotive Division», Holland Fasor 19, 8000 Szekesfehevar, 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 07.11.2019р.

11. Наступне маркування стосується вищезазначеного продукту:



Шуман Д.В.

Директор ТОВ «Радіо Тест Стандарт»

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


(підпис) 05.02.2020

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-20/D.030 від 05.02.2020

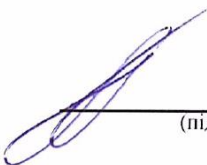
(місце для позначки про реєстрацію декларації про відповідність)

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