

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ Harman/Becker Automotive Systems GmbH MGU21

1. Автомобільна інформаційно-розважальна система (**Automotive Infotainment System**) т.м. **BMW** моделі **MGU21** (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1 Bluetooth, SRD, 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, IEC 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017, EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017, UNE EN 62368-1:2014+A11:2017, ДСТУ EN 50566:2014, EN 62209-2:2010/A1:2019, EN 50566:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ EN 301 489-17:2008, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ECE/TRANS/WRP.29/2019/20, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 300 328 v2.2.2 (2019-07), ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, ETSI EN 300 440 v2.2.1 (2018-07), ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 301 893 v2.1.1 (2017-05), ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 413 v1.1.1 (2017-06).

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.052.317-20 від 15 грудня 2020 р.



8. Програмне забезпечення застосовується: 20w27.4-1-15.

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-Штраسه 16, 76307 Карлсбад, Німеччина («Harman/Becker Automotive Systems GmbH», Becker-Göring-Straße 16, 76307 Karlsbad, Germany).

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:



15.12.2020

**Шуман Д.В.**

**Директор ТОВ «Радіо Тест Стандарт»**

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

(підпис)

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.361 від 15.12.2020**

(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