

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **Bluetooth (IEEE Std 802.15.1), AM / FM (приймач), GNSS.**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. **«Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.» (No.125, Fangzhou Road, SIP, Suzhou, Jiangsu, China)**

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника,

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **Інформаційно-розважальна система для автомобіля;**

Торговельна марка: **«Harman»;**

Моделі: **МКС АU;**

Номінальна напруга живлення: **12 В, постійного струму.**

Виробник: **«Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.» (No.125, Fangzhou Road, SIP, Suzhou, Jiangsu, China) / «Харман Автомобілів Електронікс Систем (Суджоу) Ко., Лтд.» (№ 125, Фангжоу Род, СІП, Суджоу, Джангсу, Китай),**

Місце виробництва: **«Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.» (No.125, Fangzhou Road, SIP, Suzhou, Jiangsu, China) / «Харман Автомобілів Електронікс Систем (Суджоу) Ко., Лтд.» (№ 125, Фангжоу Род, СІП, Суджоу, Джангсу, Китай).**

Номер партії або серійний номер: **продукція виготовляється серійно.**

(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 Кабінета Міністрів України від 24.05.2017р. № 355.**

6. Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:

з безпеки (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006 A11:2009 A1:2010 A12:2011 AC:2011 A2:2013, IDT);

ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT),

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);

ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);

ДСТУ EN 55020:2014 (EN 55020:2007, EN 55020:2007/A11:2011, EN 55020:2007/A1:2014, IDT),

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);

Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03);

ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06).

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. Призначений орган з оцінки відповідності **ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)**

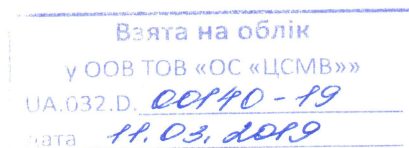
(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № **UA.032.СТ.0108-19** від **06 березня 2019 р.**

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).



8. Додаткова інформація – місце зберігання технічного файлу <mailto:rcm.asia@harman.com>

Підписано «**Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.**» (No.125, Fangzhou Road, SIP, Suzhou, Jiangsu, China)

м. Shanghai, Китай

07

березня

2019 р.

(місце та дата видачі)

VP, Engineering and CPM Operations-
APAC

(посада)

Handwritten signature and initials

Liu Yuzhan

(ініціали та прізвище)

М.П.

Взята на облік
у ООВ ТОВ «ОС «ЦСМВ»»
UA.G32.D. 00140-19
дата 11.03.2019