

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: WI-FI (IEEE 802.11 a/b/g/n), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1), AM / FM / DAB (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»;

Модель: CTR;

Номинальна напруга живлення: 12 В, постійного струму.

Виробник: «Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.» (No.125, Fangzhou Road, SIP, Suzhou, Jiangsu, China) / «Харман Автомобіль 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 Автомобіль 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 Кабінету 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 62311:2014 (EN 62311:2008, 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);

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03),

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

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

ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);

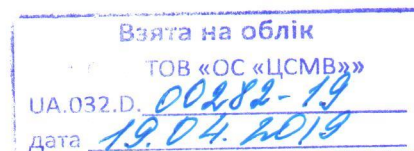
ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT);

ETSI EN 302 502 V2.1.1 (2017-03);

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.0202-19 від 09 квітня 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

11

квітня

2019 р.

(місце та дата видачі)

VP, Engineering and CPM Operations-
APAC

(посада)

Liu Yuzhan

(ініціали та прізвище)

М.П.

