

## 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 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 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);

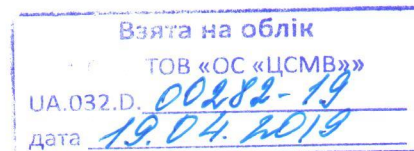
ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT);

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)*

