

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер): **автомобільна інформаційно-розважальна система, модель GWMV2H з обладнанням радіодоступу Bluetooth та Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/)**
2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника: **"Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.", No.125, Fangzhou Road, SIP, Suzhou, Jiangsu Province, China 215024 (Харман Автомобіль Електронікс Систем (Суджоу) Ко., Лтд., No.125, Фангжоу Род, СІП, Суджоу, Джангсу Провінсе, Китай 215024)**
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання): **автомобільна інформаційно-розважальна система, модель GWMV2H з обладнанням радіодоступу Bluetooth та Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/)**
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів: **Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355**
6. 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): **ДСТУ ETSI EN 300 328:2017; ДСТУ ETSI EN 301 893:2017; ДСТУ ETSI EN 300 440:2018; ETSI EN 300 440 V2.2.1**
7. Призначений орган з оцінки відповідності: **не залучався**
(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)
8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність: **не зазначено**
9. Додаткова інформація: **технічні характеристики радіообладнання згідно додатку до декларації.**

Рішення № 283.03-20 від 09.10.2020 р. за заявкою на добровільний облік декларації про відповідність продукції вимогам Технічних регламентів, видано органом з оцінки відповідності ТОВ "ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКСПЕРТНА СЛУЖБА "УКРЕКСПЕРТИЗА", м. Запоріжжя, вул. Північне шосе, 3;

Протоколи випробувань: № E20200806186601-1, № E20200806186601-2 від 08.09.2020 р.; № E20200806186601-5, № E20200806186601-6, № E20200806186601-7 від 04.09.2020 р., видані Guangzhou EMC Laboratory of Guangzhou GRG Metrology & Test Co., Ltd., No. 163, Pingyun Road, West of Huangpu Avenue, Guangzhou, Guangdong, Китай

Підписано від імені та за дорученням: **"Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.", No.125, Fangzhou Road, SIP, Suzhou, Jiangsu Province, China 215024 (Харман Автомобіль Електронікс Систем (Суджоу) Ко., Лтд., No.125, Фангжоу Род, СІП, Суджоу, Джангсу Провінсе, Китай 215024)**

(місце та дата підпису)

SVP, APAC, CPM & Engineering, Connected Car
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

Mr. Liu Yuzhan
(підпис)

Декларація про відповідність взята на облік у добровільному порядку в органі з оцінки відповідності
ТОВ "ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКСПЕРТНА СЛУЖБА "УКРЕКСПЕРТИЗА"
69006, м. Запоріжжя, вул. Північне шосе, 3
Реєстраційний № <u>ЧА. Д. 283. 03 - 20</u>
Дата <u>09. 10. 2020</u>
Чинний до _____

ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Опис та технічні характеристики радіообладнання:

Найменування обладнання	Автомобільна інформаційно-розважальна система, модель GWMV2HH з обладнанням радіодоступу Bluetooth та Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/)
Параметри електроживлення	DC + 12V; 15 A; Class III
Опис обладнання	Автомобільна інформаційно-розважальна система, модель GWMV2HH - це нова платформа, розроблена для автомобіля GWM, яка має намір продавати на різних цільових ринках. GWMV2HH містить такі функції, як: технології тюнера, USB, Bluetooth та WLAN. Головний пристрій є центральним блоком управління і може підключатися до зовнішнього підсилювача та інших додаткових зовнішніх компонентів (наприклад, дисплеїв, навушників тощо). Він пропонує різні інтерфейси до автомобіля (CAN тощо), зовнішні мультимедійні пристрої (USB тощо) в системі автомобіля та зовнішні користувацькі пристрої, такі як мобільний телефон та медіаплеєри.
Технічні характеристики обладнання радіодоступу	
Обладнання радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n WLAN	Живлення, DC 12V Діапазон частот, МГц: 2400 ... 2483,5; Максимальна вихідна потужність передавання, дБм: 12,89; Тип антени: інтегрована Тип модуляції: DSSS, OFDM
IEEE 802.11 a/n/ac WLAN	Живлення, DC 12V Діапазон частот, МГц: 5150-5250 ... 5725-5850; Максимальна вихідна потужність передавання, дБм: 9.93 / 10,49; Тип антени: інтегрована Тип модуляції: OFDM 20 МГц: 802.11a, 802.11n20, 802.11ac20 40 МГц: 802.11n40, 802.11ac40, 802.11ac40 80 МГц: 802.11ac80
Bluetooth (4.2) Basic Rate + EDR	Живлення, DC 12V Діапазон частот, МГц: 2402 ... 2480; Максимальна вихідна потужність передавання, дБм: 2.81; Тип антени: інтегрована Тип модуляції: GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK
Технічні характеристики FM/AM-приймача	
FM-приймач	Живлення, DC 12V Діапазон частот: 87.5 МГц - 108 МГц Тип антени: зовнішня Тип модуляції: FM
AM-приймач	Живлення, DC 12V Діапазон частот: 531 кГц - 1602 кГц Тип антени: зовнішня Тип модуляції: AM

Декларація про відповідність взята на облік у добровільному порядку в органі з оцінки відповідності
ТОВ "ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКСПЕРТНА СЛУЖБА "УКРЕКСПЕРТИЗА"
69006, м. Запоріжжя, вул. Північне шосе, 3
Реєстраційний № UA.D.283.03-20
Дата 09.10.2020
Чинний до _____

**SVP, APAC, CPM &
Engineering ,Connected Car**
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

09.10.2020 р

Mr.Liu Yuzhan
(підпис)