

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: *Головний блок автомобільний систем стільникового GSM-900/1800, UMTS т.м. «Audi» моделі MMI3G з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Harman Becker Automotive Systems GmbH» (Becker-Goering-Str. 16, 76307 Karlsbad, Germany)/«Харман Бекер Аутомотів Системс ГмбХ» (Бекер-Гоерінг-Стр. 16, 76307 Карлсбад, Німеччина).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *Головний блок автомобільний систем стільникового GSM-900/1800, UMTS т.м. «Audi» моделі MMI3G з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем.*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
- *Технічного регламенту радіобладнання, 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:
*ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017, IDT); IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT),
ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT),
ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT),
ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT),
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03),
ETSI EN 301 489-3 V2.2.1 (2017-03),
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2016-11),
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11),
ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT),
ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT),
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-01),
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03),
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07),
ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT).*
7. Призначений орган з оцінки відповідності

ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» №UA.TR.109

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: *оцінку відповідності за процедурою експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіобладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0208-19 від 27.06.2019 р.*

8. 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: *Головний блок автомобільний систем стільникового GSM-900/1800, UMTS т.м. «Audi» моделі MMI3G з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та GPS-приймачем, що виготовляється «Harman Becker Automotive Systems GmbH» (Becker-Goering-Str. 16, 76307 Karlsbad, Germany)/«Харман Бекер Аутомотів Системс ГмбХ» (Бекер-Гоерінг-Стр. 16, 76307 Карлсбад, Німеччина) на підприємстві «Harman Becker Automotive Systems GmbH» (Becker-Goering-Str. 16, 76307 Karlsbad, Germany)/«Харман Бекер Аутомотів Системс ГмбХ» (Бекер-Гоерінг-Стр. 16, 76307 Карлсбад, Німеччина), «Harman Becker Automotive Systems GmbH» (Schlesische Straße 135, 94315 Straubing, Germany)/«Харман Бекер Аутомотів Системс ГмбХ» (Шлесіше Штрассе 135, 94315 Штраубінг, Німеччина).*

Підписано від імені виробника ТОВ «АТК-11» (Україна, 03110, м. Київ, вул. Пироговського, 19, корпус 6, офіс 1, код ЄДРПОУ 37849004).

м. Київ, Україна
(місце та дата видачі)

27

червня 2019 р.

Директор
(посада)

(підпис)

Д.С.Терещенко
(підпис та прізвище)

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»
Запис в реєстрі від 27.06.2019 р.
№ UA.109.DR. 0208-19

