

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: *Пристрій автомобільний мультимедійний (Car Head Unit) т.м. «AUDI» моделі MIB3 TOP з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та AM/FM приймачем.*

2. Найменування та адреса виробника: *«Antiv Services Дойчленд ГмбХ» (Am Technologiefabrik 1, D-42119, Wuppertal, Німеччина) / «Aptiv Services Deutschland GmbH» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Germany).*

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

4. Об'єкт декларації: *Пристрій автомобільний мультимедійний (Car Head Unit) т.м. «AUDI» моделі MIB3 TOP з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та AM/FM приймачем.*

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

- *Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355;*

- *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. №139.*

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:

- *Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355:*

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

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

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

ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);

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

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

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 V2.1.1 (2017-02);

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03);

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02);

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

- *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:*

ДСТУ EN 50581:2014 (EN 50581:2012, 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.0209-19 від 18.04.2019 р.

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: *версія програмного забезпечення SW 204.2*



9. Додаткова інформація: Пристрій автомобільний мультимедійний (Car Head Unit) т.м. «AUDI» моделі MIB3 TOP з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та AM/FM приймачем, виготовляється «Aptiv Services Дойчленд ГмбХ» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Німеччина) / «Aptiv Services Deutschland GmbH» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Germany) на підприємстві: «APTIVPORT SERVICES, S.A.» (Rua Max Grundig No. 1, 4705-820 Braga, Portugal/Португалія).

Підписано від імені та за дорученням виробника: уповноваженим представником ТОВ «АТК-11» (Україна, 03110, м. Київ, вул. Пироговського, 19, корпус 6, офіс 1, ЄДРПОУ 37849004).

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

18

квітня

2019 р.



Директор



Д.С. Терещенко

(підпис та прізвище)

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО
ТОВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»
Запис в реєстрі від 18.04.2019 р.
№ UA.109.D.R. 0209-19