

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № РТС.UKR.355-8/24

1 Радіобладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер):

Підсилювач (антена активна) для автомобільних приймачів GPS/GNSS-діапазону торговельної марки MTA ANTENNE S.R.L. типу 4M0 035 503 моделей 4M0 035 503 Q, 4M0 035 503 R, 4M0 035 503 AA, 4M0 035 503 T, 4M0 035 503 N, 4M0 035 503 P.

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ "Радіо Тест Стандарт", Україна, код ЄДРПОУ 39205151, 03115, м. Київ, вул. Львівська, 22-а, к. 135 (Довіреність "MTA ANTENNE S.R.L." ("MTA ANTENNE S.R.L.", Італія, від 16.05.2024).

3 Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника:

"MTA ANTENNE S.R.L.", Via Bacchiglione 49 — 36033, Ізола Віцентіна (VI), Італія ("MTA ANTENNE S.R.L.", Via Bacchiglione 49 - 36033 Isola Vicentina (VI) Italy).

4 Об'єкт декларації (ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання):

Підсилювач (антена активна) для автомобільних приймачів GPS/GNSS-діапазону типу 4M0 035 503 моделей 4M0 035 503 Q, 4M0 035 503 R, 4M0 035 503 AA, 4M0 035 503 T, 4M0 035 503 N, 4M0 035 503 P.

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 (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання):

Пункти "Технічного регламенту радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	-	-	-
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	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) (Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	11178 від 18.06.2024	20227
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT), (пп. 8.2, 9.2, 9.3) - з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT)	11178 від 18.06.2024	20227
п.7	ETSI EN 302 645 V1.1.1	11178 від 18.06.2024	20227

7 Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ", Реєстраційний номер: UA.TR.028

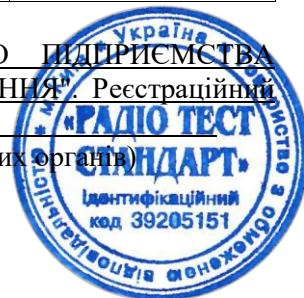
(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 3642-СЕТ від 04.07.2024.



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:

Ідентифікаційні характеристики:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	не застосовується;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:	не ідентифікується;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:	не застосовується.

9 Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"МТА АНТЕННЕ С.Р.Л." ("МТА ANTENNE S.R.L.", Італія,
уповноваженим представником - ТОВ "Радіо Тест Стандарт".

м. Київ, "04" липня 2024 р.

(місце та дата видачі)



Директор

(посада)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Дмитро Шуман", written over the stamp.

(підпис)

Дмитро ШУМАН

(ім'я та прізвище)

М.П.

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Антенa автомобільна (MQB48 Roof Antenna GEN4) т.м. «Molex» моделі RAN-102 типу RAN-102j.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Молекс CVS Гільдесхайм ГмбХ» (Даймлеррінг 31, 31135 Гільдесхайм, Німеччина) / «Molex CVS Hildesheim GmbH» (Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: *Антенa автомобільна (MQB48 Roof Antenna GEN4) т.м. «Molex» моделі RAN-102 типу RAN-102j.*
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:
ДСТУ EN 62368-1:2015/Поправка № 1:2015 (EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT);
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09);
ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04).
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 радіообладнання та видав сертифікат експертизи типу: від 03.11.2025 р. №UA.TR.109.R.0573-25*

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: - *версія апаратної реалізації HW: 004*

9. Додаткова інформація: *Антенa автомобільна (MQB48 Roof Antenna GEN4) т.м. «Molex» моделі RAN-102 типу RAN-102j, виготовляється «Молекс CVS Гільдесхайм ГмбХ» (Даймлеррінг 31, 31135 Гільдесхайм, Німеччина) / «Molex CVS Hildesheim GmbH» (Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany) на підприємстві:*

«Dongguan Molex Interconnect Co., Ltd.» (No. 19, Ming Hua Road No. 3, Industrial Area Juzhou, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong, 523290, China/Китай).

Підписано від імені виробника: *уповноваженим представником ТОВ «Радіо Тест Стандарт» (Україна, 03115, м. Київ, вул. Львівська, б. 22А, к. 135, код ЄДРПОУ 39205151).*

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

03

листопада

2025 р.

Директор

(посада)



(підпис)

Дмитро ШУМАН

(ім'я та прізвище)

М.П.

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: *Антенa автомобільна (MQB48 Roof Antenna GEN4) т.м. «Molex» моделі RAN-102 тунів RAN-102d, RAN-102e.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Молекс CVS Гільдесхайм ГмбХ» (Даймлеррінг 31, 31135 Гільдесхайм, Німеччина) / «Molex CVS Hildesheim GmbH» (Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: *Антенa автомобільна (MQB48 Roof Antenna GEN4) т.м. «Molex» моделі RAN-102 тунів RAN-102d, RAN-102e.*
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 62368-1:2015/Поправка № 1:2015 (EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT);
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09);
ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01);
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10);
ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04).*
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: *від 03.11.2025 р. №UA.TR.109.R.0572-25*

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: *версія апаратної реалізації HW: 005*

9. Додаткова інформація: *Антенa автомобільна (MQB48 Roof Antenna GEN4) т.м. «Molex» моделі RAN-102 тунів RAN-102d, RAN-102e, виготовляється «Молекс CVS Гільдесхайм ГмбХ» (Даймлеррінг 31, 31135 Гільдесхайм, Німеччина) / «Molex CVS Hildesheim GmbH» (Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany) на підприємстві: «Dongguan Molex Interconnect Co., Ltd.» (No. 19, Ming Hua Road No. 3, Industrial Area Juzhou, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong, 523290, China/Китай).*

Підписано від імені виробника: *уповноваженим представником ТОВ «Радіо Тест Стандарт» (Україна, 03115, м. Київ, вул. Львівська, б. 22А, к. 135, код ЄДРПОУ 39205151).*

м. Київ, Україна
(місце та дата видачі)

03 листопада 2025 р.

Директор
(посада)



Дмитро ШУМАН
(ім'я та прізвище)