

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Molex 9393636

1. Антенний підсилювач торговельної марки Molex моделей 9393636.

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

2. Виробник – "Молекс СівіЕс Хільдесхайм ГмБХ", Даймлеррінг 31, 31135 Хільдесхайм, Німеччина ("Molex CVS Hildesheim GmbH", Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany)

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Підсилювач антенний для автомобільних приймачів моделей 9393636 для AM/FM -діапазону.

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

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355.

6. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД:

ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 62311:2014; BMW Group Standard GS 95002-2 (2013-07);

BMW-LH Antennensystem RR11 Ausgabe 2014-07-21.

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)

7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, 03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінекономрозвитку України від 11.04.2018 № 500

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності технічного проекту радіобладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.239-19 від 26 березня 2019 р.

8. Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: не застосовується;

Версія виконання виробу (HW version)

9393636

AI03, AI04

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: не застосовується.

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

Адреса виробництва:

("Молекс СівіЕс Шанхай", No. 150, Кай Лун Роуд, Чжанцзян Хай-Тек Парк, Пудонг Нью Еареа, Шанхай, 201203, Китай ("Molex CVS Shanghai", No. 150, Cai Lun Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai, P.R. China 201203).

10. Підписано "Молекс СівіЕс Хільдесхайм ГмБХ", Даймлеррінг 31, 31135 Хільдесхайм, Німеччина ("Molex CVS Hildesheim GmbH", Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany).

Mehran Aminzadeh

Managing Director/Керуючий директор

Molex CVS Hildesheim GmbH

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel. +49 (0)5121 20 68 0
Fax +49 (0)5121 20 68-299

(підпис) – 20.06.2022