

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

### Molex WCH-184

1. Зарядний пристрій безпроводовий т.м. Molex моделі WCH-184a, WCH-184b, WCH-184c / WCH-184 (індуктивні радіозастосування).

---

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

2. Уповноважений представник виробника - ТОВ «Радіо Тест Стандарт» (03115, м. Київ, вул. Львівська, 22А, к. 135, ЄДРПОУ 39205151) діє за дорученням "Molex Technologies GmbH", Mizarstraße 3, 12529 Schönefeld, Germany / Німеччина.

---

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації (зображення об'єкта декларації для ідентифікації):

---

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



5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355.
6. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД:  
ДСТУ EN 62368-1:2017, EN 62368-1:2014/AC:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, ДСТУ EN 62311:2014, EN 62311:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, EN 301 489-1 V2.2.0, Final Draft ETSI EN 301 489-1 (v2.2.2), ETSI EN 301 489-1 (v2.2.3), ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015, ETSI EN 300 330 V 2.1.1 (2017-02), ETSI EN 303 417 V 1.1.1 (2017-09).

---

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 добровільну 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.052.219-23 від 27 серпня 2023 р.

## 8. Використовується програмне / апаратне забезпечення: HW Version: 00/05/06/08 , SW Version : 1.16/1.18/1.19/1.21.02/1.22/1.23/1.29/1.30/1.31 .

---

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:

Виробник – «Молекс Технологіс ГмбХ», Мізарштрассе 3, 12529 Шенефельд, Німеччина ("Molex Technologies GmbH", Mizarstraße 3, 12529 Schönefeld, Germany) на підприємствах:

1) «Молекс СіВіС Дабендорф ГмбХ», Німеччина ("Molex CVS Dabendorf GmbH", Märkische Straße 72, 15806 Zossen, Germany);

2) «Молекс СіВіС Бохум ГмбХ», Німеччина ("Molex CVS Vochum GmbH", Meesmannstrasse 103., 44807 Vochum, Germany);

3) «Молекс Сп. з.о.о.», Польща ("Molex Sp. z o.o.", ul. Poznanska 23, 69-200 Sulecin, Poland).

## 10. Підписано ТОВ «Радіо Тест Стандарт», 03115, м. Київ, вул. Львівська, 22А, к. 135, ЄДРПОУ 39205151 від імені та за дорученням "Molex Technologies GmbH", Німеччина.

## 11. Наступне маркування стосується вищезазначеного продукту:



Dornbusch, Guido

Старший директор CDI

**Molex Technologies GmbH**

(підпис) – 28.03.2024