

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Зарядний пристрій безпроводовий торговельної марки Molex моделей WCH-186a, WCH-186b.
Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)
2. Виробник - Laird Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany/ Німеччина
Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації:



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 60950-1:2015; ДСТУ EN 50364:2014; ДСТУ EN 301 489-1:2014; ДСТУ IEC 61000-4-2:2008; ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009; ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015.

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 радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.195-19 від 19 березня 2019 р.

8. Програмне забезпечення 0x61. Компоненти та аксесуари відсутні.

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

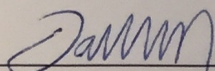
1. Додаткова інформація
Виробник – Лерд Дабендорф ГеємбеХа, Меркише Штрассе 72, 15806 Цоссен, Німеччина
(Laird Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany).

2. Підписано Laird Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany/ Німеччина.

Гідо Дорнбуш

Віце-президент "Laird Dabendorf GmbH" по технологіям

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)


(підпис)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**Molex WCH-186a, WCH-186b, WCH-186d, WCH-186e**

1. Зарядний пристрій безпроводовий т.м. Molex типу WCH-186 моделей WCH-186a, WCH-186b, WCH-186d, WCH-186e (індуктивні радіозастосування).

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

2. Виробник - Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, 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, IEC 62368-1:2014/Cor1:2015/Cor2:2015, ДСТУ EN 50371:2006, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015.

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 (Обліковий номер: Звіт про оцінювання № УЧН-21/D.004 від 25.01.2021)

(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 B) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.658-19 редакція 1 від 25 січня 2021 р.

8. Використовується програмне / апаратне забезпечення: SW: 0X33 / 0X40 / 0X41 / 0042 / 0X50 / 0X56 / 0X57 / 0x59 / 0x61, HW: H06 / H07 / H10 / H11 / H14.

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:
10. Виробник – «Молекс СіВіЄС Дабендорф ГмБХ», Маркісче Штрассе 72, 15806 Зоссен, Німеччина ("Molex CVS Dabendorf GmbH", Markische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany) на підприємстві factory sites «Молекс СіВіЄС Дабендорф ГмБХ», Маркісче Штрассе 72, 15806 Зоссен, Німеччина ("Molex CVS Dabendorf GmbH", Markische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany) і «Молекс Сп. з.о.о.», Польща ("Molex Sp. z.o.o.", ul. Poznanska 23, 69-200 Sulcin, Poland).
11. Підписано Molex CVS Dabendorf GmbH" Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany.

Dornbusch, Guido

Віце-президент з управління продуктами

Molex CVS Dabendorf GmbH



(підпис) – 31.03.2021