

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: *Пристрій керування кондиціонером повітря т.м. «MITSUBISHI ELECTRIC» моделі MAC-577IF2-E у складі внутрішнього блоку кондиціонерів повітря серії MSZ-AU(X)VGK(P)-E\*, де \* - цифра 1-9, позначає тип фільтру повітря; X-(25, 35, 42, 50) - позначає номінальну холодопродуктивність (2,5; 3,5; 4,2; 5,0) кВт; (P) - опція плазмового фільтру.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Mitsubishi Electric Corporation» (2-7-3, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan/Японія).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *Пристрій керування кондиціонером повітря т.м. «MITSUBISHI ELECTRIC» моделі MAC-577IF2-E у складі внутрішнього блоку кондиціонерів повітря серії MSZ-AU(X)VGK(P)-E\*, де \* - цифра 1-9, позначає тип фільтру повітря; X-(25, 35, 42, 50) - позначає номінальну холодопродуктивність (2,5; 3,5; 4,2; 5,0) кВт; (P) - опція плазмового фільтру.*
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 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD);*
  - *ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003+EN 60335-2-40:2003/A11:2004 +EN 60335-2-40:2003/A12:2005+EN 60335-2-40:2003/A1:2006+EN 60335-2-40: 2003/A2:2009+EN 60335-2-40:2003/A13:2012+EN 60335-2-40: 2003/AC:2006+EN 60335-2-40:2003/AC:2010+EN 60335-2-40:2003/A13: 2012/AC:2013, IDT);*
  - *ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);*
  - *ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);*
  - *ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09);*
  - *ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07).*
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 15.06.2023 № UA.TR.109.R.0114-23.*

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.
9. Додаткова інформація: *Пристрій керування кондиціонером повітря т.м. «MITSUBISHI ELECTRIC» моделі MAC-577IF2-E у складі внутрішнього блоку кондиціонерів повітря серії MSZ-AU(X)VGK(P)-E\*, де \* - цифра 1-9, позначає тип фільтру повітря; X-(25, 35, 42, 50) - позначає номінальну холодопродуктивність (2,5; 3,5; 4,2; 5,0) кВт; (P) - опція плазмового фільтру, виготовляється «Mitsubishi Electric Corporation» (2-7-3, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan/Японія) на підприємстві «Mitsubishi Electric Air Conditioning Systmes Mfg. Turkey Joint Stock Company» (Manisa OSB 4. Kisim Kecilikoyosb, Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvari, No:19 Yunusemre – Manisa, Turkey/Туреччина).*

Підписано від імені виробника: *філія в Польщі, ТОВ «Міцубісі Електрик Європа В.В.» (вул. Краківська 48, 32-083, Балице, Польща, NIP:513-01-95-269).*

Україна

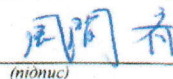
(місце та дата видачі)

15

червня

2023 р.

LES Division Manager

  
(підпис)

Kazama Hitoshi

(ім'я та прізвище)

МП



Експертизу проведено  
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № 0114-23  
від « 15 » 06 2023р.