

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№ ___)*

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип, або номер партії чи серійний номер):

Мобільний кондиціонер серії OMB, ТМ «Neoclima», моделей: NSU-09OMB, NSU-12OMB

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ», код ЄДРПОУ 39473010**Україна, 03134, м. Київ, проспект Корольова Академіка, будинок 1**

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити його простежуваність: може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеної апаратури):

Технічні характеристики:

Модель	NSU-09OMB	NSU-12OMB
Напруга, (В. Ф. Гц):	220-240 ~/1/50	220-240 ~/1/50
Номинальний струм, (А)	4,3	5,9
Номинальна потужність, (Вт)	975	1350
Рівень звукової потужності дБ(А)	52	52

Номер партії або серійного номеру – продукція виготовляється серійно. Код УКТЗЕД 8415

Виробник: ГД Мідея Еір-Кондішининг Еквіпмент Ко. ЛТД., Мідея Індастріал Сіті, Бейджяо, Шанде, Фосшан, Гуангдонг, П.Р., Китай (GD Midea Air-Conditioning Equipment Co. Ltd., Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R. China)

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ № 1077 від 16 грудня 2015 р)
- безпеки низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р)
- обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ПКМУ № 139 від 10 березня 2017 р)
- про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів (ПКМУ № 804 від 03.10.2018 р)
- про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту (ПКМУ № 739 від 14.08.2019 р)

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

з електромагнітної сумісності: ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013); ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011); ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015); з безпеки: ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012 + A11:2014); ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003 + A11 + A12 + A1 + A2 + A13); обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні: ДСТУ EN ІЕС 63000:2020 (ІЕС 63000:2016, ІДТ) щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту: ДСТУ EN 12102-1:2019 (EN 12102-1:2013); ДСТУ EN 14511-2:2017 (EN 14511-2:2013); ДСТУ EN 14511-3:2019 (EN 14511-3:2013); ДСТУ EN 15218:2016 (EN 15218:2013)

7. У разі залучення органу з оцінки відповідності: призначений орган з оцінки відповідності

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат

8. Додаткова інформація: проведена процедура внутрішнього контролю виробництва згідно з модулем А визначеним у модулях оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, затверджених постановою КМУ від 13.01.2016 року № 95 « Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності»

Декларація складена на підставі технічної документації та протоколів випробування.

Підписано від імені та за дорученням: **GD Midea Air-Conditioning Equipment Co. Ltd., Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R. China, Китай**

м. Київ

(місце видачі)

Директор

(Посада)

М.П.



(підпис)

10 травня 2023 року

(дата видачі)

О.М. Крижановський

(ініціали та прізвище)

* Присвоєння виробником номера декларації про відповідність є необов'язковим.

** Зазначені номери можуть бути також літеро-цифровими позначеннями.