

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№ \_\_\_)\***

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

**Кондиціонери касетного типу, торгової марки «NC clima»**

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

**ТОВ «НОВАФОРМ», код ЄДРПОУ 45051516****Україна 04060 м. Київ, вулиця Ризька, будинок 73-Г, офіс 7/3**

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:

**Кондиціонери касетного типу, торгової марки «NC clima», моделей: внутрішні блоки: NCTSI12EH1eu, NCTSI18EH1eu, NCTSI24EH1eu, NCTSI36EH1eu, NCTSI48EH1eu, NCTSI60EH1eu  
зовнішні блоки: NOI12EH1eu, NOI18EH1eu, NOI24EH1eu, NOI36EH3eu, NOI48EH3eu, NOI60EH3eu****Номер партії або серійного номеру – продукція виготовляється серійно. Код УКТЗЕД 8415****Виробник: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co. Ltd., Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R. China, (ГД Мідея Еір-Кондішинінг Еквіпмент Ко. ЛТД., Мідея Індастріал Сіті, Бейджао, Шанде, Фосшан, Гуангдонг, П.Р., Китай)**

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);
- щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів (ПКМУ № 804 від 03.10.2018 р);
- 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 61000-3-3:2014 (EN 61000-3-3:2013); ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2017); ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015);  
з безпеки: ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017); ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012); ДСТУ EN 62233:2008 (EN 62233:2008);  
обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні: ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2016 IDT);  
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 14511-2:2013); 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: **ТОВ «НОВАФОРМ», код ЄДРПОУ 45051516**

за дорученням GD Midea Air-Conditioning Equipment Co. Ltd, China, Китай

**м. Київ**

(місце видачі)

**08 жовтня 2024 року**

(дата видачі)

**Директор**

(Посада)



(підпис)

**М.М. Петрик**

(ініціали та прізвище)

\* Присвоєння виробником номеру декларації про відповідність є необов'язковим.

\*\* Зазначені номери можуть бути також інтєро-цифровими позначеннями.