

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

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

**Кондиціонери серії Skycold 2.0, типу спліт система, ТМ «Neoclima», моделей:**

**внутрішні блоки:** NS-09EHBIw1, NS-12 EHBIw1, NS-18 EHBIw1, NS-24 EHBIw1;

**зовнішні блоки:** NU-09 EHBIw1, NU-12 EHBIw1, NU-18 EHBIw1, NU-24 EHBIw1

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	NS-09EHBIw1 NU-09EHBIw1	NS-12EHBIw1 NU-12EHBIw1	NS-18EHBIw1 NU-18EHBIw1	NS-24EHBIw1 NU-24EHBIw1
Напруга, (В. Ф. Гц):	220-240 ~ /1/50			
Номинальний струм, (А)	4,95	5,1	6,7	10,9
Номинальна потужність, (Вт)	740	1140	1550	2510
Рівень звукової потужності дБ(А)	56/63	56/63	57/63	63/66

**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-Кондішнінг Еквіпмент Ко. ЛТД., Мідея Індастріал Сіті, Бейджжо, Шаньде, 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)

- 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; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 55014-1:2016; ДСТУ EN 55014-2:2015;

з безпеки: ДСТУ EN 60335-1:2017; ДСТУ EN 60335-2-40:2014;

обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні: ДСТУ EN IEC 63000:2020 (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:

Підписано від імені: **ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ», код ЄДРПОУ 39473010**

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

**м. Київ**

(місце видачі)

**Директор**

(Посада)

М.П.



**21 березня 2022 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.