

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№ ___)*

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

Кондиціонери каналного типу, торгової марки «Neoclima», моделей:**внутрішні блоки:** NDSI12EH1s, NDSI18EH1s, NDSI24EH1, NDSI36EH1, NDSI48EH1, NDSI60EH1**зовнішні блоки:** NUI12EH1, NUI18EH1, NUI24EH1, NUI36EH3, NUI48EH3, NUI60EH3

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ», код ЄДРПОУ 39473010**Україна, 03134, м. Київ, вул. Пшенична, 9**

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:

зовнішні блоки	NDSI12EH1s NUI12EH1	NDSI18EH1s NUI18EH1	NDSI24EH1 NUI24EH1	NDSI36EH1 NUI36EH3	NDSI48EH1 NUI48EH3	NDSI60EH1 NUI60EH3
Напруга, В. Ф. Гц:	220-240 ~ /1/50			380-420 ~ /3/50		
Номинальний струм, А	4,22 (1,7-7,2)	7,2 (3,2-8,3)	9,5 (2,1-12,4)	7,2 (1,2-8,2)	8,3 (1,8-9,26)	9,8 (1,8-11)
Номинальна потужність (охолодження), Вт	3510	5280	7300	10850	14740	16800
Рівень звукової потужності, дБ(А)	58/63	58/63	61/66	61/68	66/72	68/74

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, Бейджоу, 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)

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)



(підпис)

05 березня 2021 року

(дата видачі)

В.М. Бернадський

(ініціали та прізвище)

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

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