

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№ ___)*

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

Кондиціонери мультиспліт системи каналного типу, торгової марки «Neoclima», моделей:
внутрішні блоки: NS-09DSI, NS-12DSI, NS-18DSI;
зовнішні блоки: NU-2M15AFIe, NU-2M18AFIe, NU-3M21AFIe, NU-3M27AFIe, NU-4M28AFIe, NU-4M36AFIe, NU-5M42AFIe

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:

внутрішні блоки, моделей: NS-09DSI, NS-12DSI, NS-18DSI –

Напруга, (В. Ф. Гц):- 220-240 ~/1/50 ;Номінальна потужність, (Вт): 62-107;

зовнішні блоки	NU-2M15AFIe	NU-2M18AFIe	NU-3M21AFIe	NU-3M27AFIe	NU-4M28AFIe	NU-4M36AFIe	NU-5M42AFIe
Напруга, (В. Ф. Гц):	220-240 ~ /1/50	220-240 ~ /1/50	220-240 ~ /1/50	220-240 ~ /1/50	220-240 ~ /1/50	220-240 ~ /1/50	220-240 ~ /1/50
Номинальний струм, (А)	2,9-5,4	2,8-7,6	4,5-8,6	3,3-10,7	8,5-12,1	5,4-16,9	5,8-17,5
Номинальна потужність, (Вт)	1000-1300	560-1590	1000-1760	1000-2320	1250-2470	1250-3450	1250-3830
Рівень звукової потужності дБ(А)	54	57	58	60	60	62	62

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, 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 50581:2014

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)

05 березня 2020 року

(дата видачі)

Директор

(Посала)

В.М. Бернадський

(ініціали та прізвище)

(підпис)

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

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