

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№)*

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

Кондиціонери настінні, типу спліт система, серії Model F Inverter, ТМ «HYUNDAI», моделей:
внутрішні блоки: ARN07HSSUAWF1, ARN09HSSUAWF1, ARN12HSSUAWF1, ARN18HSSUAWF1, ARN24HSSUAWF1
зовнішні блоки: ARU07HSSUAWF1, ARU09HSSUAWF1, ARU12HSSUAWF1, ARU18HSSUAWF1, ARU24HSSUAWF1

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:

Модель	ARN07HSSUAWF1 ARU07HSSUAWF1	ARN09HSSUAWF1 ARU09HSSUAWF1	ARN12HSSUAWF1 ARU12HSSUAWF1	ARN18HSSUAWF1 ARU18HSSUAWF1	ARN24HSSUAWF1 ARU24HSSUAWF1
Напруга, (В. Ф. Гц):	220-240 ~/1/50				
Номінальний струм, (А)	2,8	3,6	4,5	7,6	10,2
Номінальна потужність, (Вт)	639	822	1045	1755	2344
Рівень звукової потужності дБ(А)	52/62	52/62	52/65	55/65	59/65

Виробник: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co. Ltd., Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Post. R.R. China (ГД Мідея Еір-Кондішинінг Еквіпмент Ко. ЛТД., Мідея Індастріал Сіті, Бейджоа, 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 2015р);
- безпеки низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015р);
- обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ПКМУ № 139 від 10 березня 2017р);
- щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів (ПКМУ № 804 від 03.10.2018р);
- щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту (ПКМУ № 739 від 14.08.2019р);

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 61000-3-11:2015 (EN 61000-3-11:2000); 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; ДСТУ EN 62233:2008 (EN 62233:2008); **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. Китай

м. Київ

(місце видачі)

Директор

(Посада)

М.П.

(підпис)

11 лютого 2022 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.