

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№)*

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

Тепловентилятор, ТМ «HYUNDAI» серії ANSAN

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:

Тепловентилятор, ТМ «HYUNDAI» серії ANSAN, моделей: HFH2000FX, HFH2001KR

Виробник: ГД Мідея Інвайромент Епплієнсес МФДЖ Ко., Лтд., №28 Донг Фу Роуд, Хесуй Іст Індастріал Ефреа., Донг Фен Таун Жоньшан 528425, Гуандун, П.Р. Китай (GD Midea Environment Appliances MFG Co., Ltd., No. 28, Dong Fu Road, Hesui East Industrial Area, Dong Feng Town Zhongshan 528425 Guangdong P.R. China)

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 місцевих обігрівачів, затвердженого постановою (ПКМУ № 1177 від 10.11.2021 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 (BS EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (BS EN IEC 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021); ДСТУ EN 55014-2:2015 (BS EN IEC 55014-2:2021); ДСТУ EN 55014-1:2016 (BS EN IEC 55014-1:2021);

з безпеки: ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023); ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020 + A12:2020 + A2:2022 + A13:2022); ДСТУ EN 62233:2008 (BS EN 62233:2008);

обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні: ДСТУ EN IEC 63000:2020 (IEC 63000:2016, IDT); ДСТУ EN IEC 62321-2:2022 (EN IEC 62321-2:2021);

екодизайну для місцевих обігрівачів: ДСТУ EN 60675:2022 (EN 60675:1995 + A1:1998 + A2:2018 + A11:2019)

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 Environment Appliances MFG Co., Ltd, China

м. Київ

(місце видачі)

10 вересня 2025 року

(дата видачі)

Директор

(Посада)



(підпис)

М.М. Петрик

(ініціали та прізвище)

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

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