

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ\*

## 1. Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер):

Мобільний кондиціонер ТМ «Hyundai» з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n)

## 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 відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання):

Назва обладнання: Мобільний кондиціонер ТМ «Hyundai»

Моделей: НРАС09UA3WF, НРАС12UA3WF

Виробник: Zhejiang Oulun Electric Co.,Ltd. Building 1-8, No. 22 Hengyi Street, Tangqi Town, Linping District, Hangzhou, 311100, Zhejiang, P.R. China. (Жейджанг Оулуан Електрик, Ко., Лтд. Білдинг 1-8, Но. 22 Хенгі Стріт, Танқи Таун, Лінпінг Дістрікт, Ханджоу, 311100, Жейджанг, Китай)

## 5 Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

- Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 р., № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст. 1396);

- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 р., № 139 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 24, стор. 76, ст. 683);

- Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.10.2018 р., № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., стор. 319, ст.2678);

- Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 р., № 739 (Офіційний вісник України, 2019 р., № 66, стор. 143, ст. 2299).

## 6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання):

ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN IEC 55014-1:2021); ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN IEC 55014-2:2021); ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013/A2:2021); ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (EN 301 489-1 V2.2.3:2019); ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (EN 301 489-17 V3.2.6:2023); ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (EN 300 328 V2.2.2:2019); ДСТУ EN 50663:2022 (EN 50663:2017); ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010); ДСТУ EN 50665:2022 (ДСТУ EN 50665:2017); ДСТУ EN IEC 62311:2022 (EN IEC 62311:2008); ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003/A13:2012); ДСТУ EN 60335-1:2017 EN 60335-1:2012/A16:2023); ДСТУ EN 62233:2008 (EN 62233:2008); ДСТУ EN 62321-3-1:2022 (IEC 62321-3-1:2013); ДСТУ EN 62321-4:2022 (IEC 62321-4:2013+A1:2017); ДСТУ EN 62321-5:2022 (IEC 62321-5:2013); ДСТУ EN 62321-6:2022 (IEC 62321-6:2015); ДСТУ EN 62321-7-1:2022 (IEC 62321-7:2015); ДСТУ EN 62321-7-2:2022 (IEC 62321-7-2:2017); ДСТУ EN 62321-8:2022 (IEC 62321-8:2017); ДСТУ EN 62321-12:2023 (IEC 62321-12:2023); ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018);

## 7. Призначений орган з оцінки відповідності

\_\_\_\_\_ (п  
айменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав \_\_\_\_\_

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. (у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність.

9. **Додаткова інформація:** проведена процедура внутрішнього контролю виробництва згідно з модулем А визначеним у модулях оцінки відповідності, які використовуються для 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 та за дорученням:**

Zhejiang Oulun Electric Co.,Ltd., China (Жейджанг Оулун Електрик, Ко., Лтд., Китай)

уповноваженим представником в Україні: ТОВ «НОВАФОРМ»

м. Київ, Україна  
(місце)

12.05.2026  
(дата видачі)



Директор  
(посада)

(підпис)

М.М. Петрик  
(ініціали та прізвище)

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