

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ\*

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

Кондиціонер повітря, спліт система ТМ «Hyundai» серії Model T 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: Кондиціонер повітря, спліт система ТМ «Hyundai» серії Model T:

внутрішній блок: ARN09TSSUAWF4; ARN12TSSUAWF4

зовнішній блок: ARU09TSSUAWF4; ARU12TSSUAWF4

Виробник: TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd., No.59, Nantou Road West, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China / (ТІСІЕЛЬ Ейр Кондіціонер (Жонгшан) Ко., Лтд., № 59, Нантоу Роад Вест, Нантоу, Жонгшан, Гуандонг, 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+A1:2019+A2:2021); ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (EN 301 489 V2.2.3); ДСТУ EN IEC 62311:2022 (EN IEC 62311:2020); ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (EN 301 489-17 V3.3.1); ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (EN 300 328 V2.2.2); ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2024+A11:2024); ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A3:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023); ДСТУ EN 62233:2008 (EN 62233:2008); ДСТУ EN 62321-3-1:2022 (IEC 62321-3-1:2013); 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 62321-8:2022 (IEC 62321-8:2017); ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018);

## 7. Призначений орган з оцінки відповідності

(найменування, 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 радіообладнання 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:

TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd., China

(ТІСІЕЛЬ Ейр Кондішійнер (Жонгшан) Ко., Лтд., Китай)

уповноваженим представником в Україні: ТОВ «НОВАФОРМ»

м. Київ, Україна  
(місце)

20.04.2026  
(дата видачі)



Директор  
(посада)

М.П.

(підпис)

М.М. Петрик  
(ініціали та прізвище)

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