

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№   )\***

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

**Кондиціонери серії MOSS, типу спліт система, ТМ «BERGEN»**

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:

**Кондиціонери серії MOSS, типу спліт система, ТМ «BERGEN», моделей:**

**внутрішні блоки: BEI07MOS, BEI09MOS, BEI12MOS, BEI18MOS, BEI24MOS**

**зовнішні блоки: BEO07MOS, BEO09MOS, BEO12MOS, BEO18MOS, BEO24MOS**

**Номер партії або серійного номеру – продукція виготовляється серійно. Код УКТЗЕД 8415**

**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, 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 (EN 61000-3-2:2019 + A1:2021); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021); ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2021); ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2021);

**з безпеки:** ДСТУ EN 62233:2008 (EN 62233:2008); ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003 + A11 + A12 + A1 + A2 + A13); ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012 + A11 + A13 + A1 + A14 + A2 + A15);

**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: 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 TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd., China, Китай

**м. Київ**

(місце видачі)

**02.04.2026 року**

(дата видачі)

**Генеральний директор**

(Посада)

(підпис)

**М.М. Петрик**

(ініціали та прізвище)

\* Присвоєння виробником номера декларації про відповідність є необов'язковим.  
\*\* Зазначені номери можуть бути також літерно-цифровими позначеннями.