

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№)*

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

Кондиціонери, типу спліт система серія FREYA 2.0 торгової марки «LEBERG»2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:**ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ»**, код ЄДРПОУ 39473010**Україна, 03134, м. Київ, вул. Корольова Академіка, будинок 1**

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	LS – 07FRA2 LU-07FRA2	LS – 09FRA2 LU-09FRA2	LS – 12FRA2 LU-12FRA2	LS – 18FRA2 LU-18FRA2	LS – 24FRA2 LU-24FRA2	LS – 30FRA2 LU-30FRA2	LS – 36FRA2 LU-36FRA2
Напруга, (В. Ф. Гц):	220-240 ~/1/50						
Номінальний струм,(А)	2,8	3,5	4,7	7,4	9,5	12,0	14,8
Номінальна потужність, (Вт)	638	780	1015	1660	1990	2570	3345
Рівень звукової потужності дБ(А)	49/61	49/61	50/65	57/64	57/64	58/64	58/64

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

Виробник:

HISENSE INTERNATIONAL (HK) CO., LIMITRD, No.8 Ronggang Road, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, Post Code 528 303 China, (Хайсенс Інтернешенел (HK) Ко., Лімітед, № 8 Ронганг Род, Ронжі Шунде, Фоньшан Гуандонг, Индекс 528303, 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)
- щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів (ПКМУ № 804 від 03.10.2018 р)
- 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 61000-3-2:2014); ДСТУ EN 61000-3-3:2014 (EN 61000-3-3:2013); ДСТУ EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017); ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015);

з безпеки: ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012+A11:2014); ДСТУ 62233:2008 (EN 62233:2008); ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012); **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 39473010за дорученням **HISENSE INTERNATIONAL (HK) CO., LIMITRD, China, Китай**

м. Київ

(місце видачі)

Директор

(Посада)



(підпис)

09 вересня 2022 року

(дата видачі)

О.М. Крижановський

(ініціали та прізвище)

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

** Зазначені номери можуть бути також літеральними позначеннями.