

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№ ___)*

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

Кондиціонери, типу спліт система серія Viking, торгової марки «LEBERG», моделей:

внутрішні блоки: LBS-VKG07UA2, LBS-VKG09UA2

зовнішні блоки: LBU-VKG07UA2, LBU-VKG09UA2

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ», код ЄДРПОУ 39473010

Україна, 03134, м. Київ, вул. Пшенична, 9

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	LBS-VKG07UA2 LBU-VKG07UA2	LBS-VKG09UA2 LBU-VKG09UA2
Напруга, (В. Ф. Гц):	220-240 ~/1/50	
Номінальний струм,(А)	3,7	3,7
Номінальна потужність, (Вт)	670	810
Рівень звукової потужності дБ(А)	52/62	52/62

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

Виробник: «ГД МІДЕЯ» Індустріал Сіті, Бейжао Шунде 528 311 Фошань Гуандонг, Китайська Народна Республіка (GD Midea Air-Conditioning Equipment Co. Ltd, Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, 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)

- 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 50581:2014

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 39473010**

за дорученням **GD Midea Air-Conditioning Equipment Co. Ltd, Китай**

м. Київ

(місце видачі)

Директор

(Посада)



(підпис)

19 травня 2020 року

(дата видачі)

В.М. Бернадський

(ініціали та прізвище)

* Присвоєння виробником номера ідентифікації виробу відповідності є необов'язковим.

** Зазначені номери можуть бути також ітсвоєними позначеннями.