

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№ __)*

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

Кондиціонери, мульти- спліт-система, ТМ «LEBERG», моделей:

внутрішні блоки: LBS-07LKM; LBS-09LKM; LBS-12LKM; LBS-18LKM; LBS-24LKM

зовнішні блоки: LBU-2M14FRM; 2M18FRM; 3M21FRM; 3M27FRM; 4M36FRM; 5M42FRM

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:

Внутрішні блоки:	LBS-07LKM	LBS-09LKM	LBS-12LKM	LBS-18LKM	LBS-24LKM	
Напруга, (В. Ф. Гц):	220-240 ~/1/50					
Номінальна потужність, (Вт):	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Рівень звукової потужності дБ(А)	51	54	52	57	60	
Зовнішні блоки	LBU-2M14FRM	LBU-2M18FRM	LBU-3M21FRM	LBU-3M27FRM	LBU-4M36FRM	LBU-5M42FRM
Напруга, (В. Ф. Гц):	220-240 ~/1/50					
Номінальна потужність, (Вт):	1240 (198-2100)	1750 (280-2300)	1920 (350-2800)	2460 (560-3400)	3950 (680-4930)	4450 (750-5450)
Рівень звукової потужності дБ(А)	61	62	65	65	68	68

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

Виробник: Ningbo AUX Electric Co., Ltd., 1 1 66 Mingguang North Road, Jiangshan Yinzhou District, Ningbo, 31 51 91 Zhejiang, China, 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 2017р)

- 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 61000-3-2:2014); 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+A13:2017);

ДСТУ EN 60335-2-40:2014 (EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A3); ДСТУ 62233:2008 (EN 62233:2008)

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 **Ningbo AUX Electric Co., Ltd., China, Китай**

м. Київ

(місце видачі)

Директор

(Посада)

М.П.



01 червня 2020 року

(дата видачі)

В.М. Бернадський

(ініціали та прізвище)

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

** Зазначені номери можуть бути також літеро-цифровими позначеннями.