

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№UA.SEUC.Oven.015-22

1. Радіобладнання: **Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1).**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Товариство з обмеженою відповідальністю «Самсунг Електронікс Україна Компані» (вул. Льва Толстого, буд. 57, 01032, м. Київ, Україна; код ЄДРПОУ 36048094; тел. +380(44) 390-53-33)

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника,

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **шафи духові електричні вбудовані;**

Торговельна марка: **SAMSUNG;**

Моделі: **NV7B4125ZAW/**, NV7B4125ZAS/**, NV7B4125ZAK/**, NV7B4120ZAW/**, NV7B4120ZAS/**, NV7B41207AS/**, NV7B41207AK/**, NV7B41201AS/**, NV7B41201AK/**** (де перша та друга ** – країна призначення);

Комплектується картками безпроводового доступу моделі: **CCAR210R;**

Напруга живлення: **220 - 240 В, 50/60 Гц;**

Виробник: «**Samsung Electronics Co., Ltd.**» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea/ Республіка Корея) / «**Самсунг Електронікс Ко., Лтд.**» (129, Самсунг-ро, Уентонг-гу, Сувон-сі, Гусонгі-до, 16677, Республіка Корея);

Місце виробництва:

«**SAMSUNG ELECTRONICS (M) SDN. BHD**», (LOT 2, LEBUH2, NORTH KLANG STRAITS, AREA 21, INDUSTRIAL PARK, 42000, PORT KLANG, SELANGOR DARUL EHSAN, Malaysia) / «**САМСУНГ ЕЛЕКТРОНІКС (М) СДН. БХД**», (ЛОТ 2, ЛЕБУХ 2, НОРС КЛАНГ СТРЕЙТС, ЕРІА 21, ІНДАСТРІАЛ ПАРК, 42000, ПОРТ КЛАНГ, СЕЛАНГОР ДАРУЛ ЕХСАН, Малайзія), «**Thai Samsung Electronics Co., Ltd.**», (Microwave Oven Division, 313 Moo 1 Sukhaphiban 8 Rd. T. Bung A. Sriracha Chonburi Thailand) / «**Tai Самсунг Електронікс Ко., Лтд**» (Мікровейв Овен дівіжн, 313 Моо 1 Сухафібан 8 Рд. Т. Бунг А. Спірача Чонбурі Таїланд), «**GuangDong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.**», (No. 18, huanzhenxi Lu, Weijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China) / «**ГуангДонг Мідеа Кітчен Елпленсіс Мануфекчурінг Ко., Лтд.**», (No. 18, хуанженксі Лу, Беджао Таун, Шунде Дістрікт, Фошан Сіті, Гуангдонг Провінце, Китай),

Номер партії або серійний номер: **продукція виготовляється серійно.**

(ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам «**Технічного регламенту радіобладнання**», затвердженого постановою Кабінета Міністрів України від 24.05.2017р. № 355.

6. Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:

з безпеки (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD);

ДСТУ EN 60335-2-6:2018 (EN 60335-2-6:2015, IDT; IEC 60335-2-6:2014, MOD);

ДСТУ EN 62233:2015 (EN 62233:2008; AC:2008, IDT);

ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT)

ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);

ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017/A11:2020, IDT). Зміна № 11:2020;

ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT);

ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT)

ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT).

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7.

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

(опис виконаних ним дій)

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Об'єкт декларації також відповідає вимогам **Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі "очікування", "вимкнено" та мережевому режимі "очікування"**, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. №733, із застосуванням методів випробування згідно з ДСТУ EN 50564:2016 (EN 50564:2011, IDT); **Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні**, затвердженого Постановою КМ України № 139 від 10.03.2017, із застосуванням методів випробування згідно з ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT); **Про затвердження технічних регламентів щодо енергетичного маркування**, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України № 702 від 07.08.2013 р.; **Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок**, затвердженого Постановою КМ України № 742 від 14.08.2019 та **Наказу Мінрегіонрозвитку № 28 від 7.02.2018 р.**, із застосуванням методів випробування згідно з ДСТУ EN 60350-1:2017 (EN 60350-1:2016, IDT)

Застосована виробником процедура оцінки відповідності – внутрішній контроль виробництва.

Підписано від імені та за дорученням від 03.08.2015 р. «Samsung Electronics Co., Ltd.» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea/ Республіка Корея), уповноваженим представником в Україні ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

06

грудня

2022 р.

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг
Електронікс Україна Компані»

(посада)

М.П.



(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)