

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№UA.SEUC.REF.053-24

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: **холодильники-морозильники;**

Торговельна марка: **SAMSUNG;**

Моделі: **RH64DG53R3S9UA, RS64DG5303B1UA, RS64DG5303S9UA, RS64DG53R3B1UA, RS64DG53R3S9UA;**

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

Напруга живлення: **220 - 240 В, 50 Гц змінного струму;**

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, Гусонг-до, 16677, Республіка Корея);

Місце виробництва:

«Thai Samsung Electronics Co., Ltd» (313 Moo 1 Sukhaphiban 8 Rd., Sriracha Chonburi 20230, Thailand)/«Тай Самсунг Електронікс Ко., Лтд» (313 Moo 1 Сухафібан 8 Рд., Срірача Чонбурі 20230, Таїланд);

«Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o.o.» (ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, Poland)/«Самсунг Електронікс Поланд Мануфекчурінг Сп. з о.о.» (вул. Мікєвіча 52, 64-510 Вронкі, Польща);

«Samsung Electronics Co., Ltd. System Appliances Business» (107, Hanamsandan 6 Beon-Ro, Gwangsan-Gu, Gwangju, Korea) / «Самсунг Електронікс Ко., Лтд. Систем Еплієнсїс Бузїнес» (107, Ханамсандан 6 Беон-Ро, Гвангсан-гу, Гвангжу, Республіка Корея);

«Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd» (No. 501, Suhong East Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, P.R. China) / «Сужоу Електронікс Ко., Лтд.» (No. 501, Сухонг Іст Роад, Сужоу Індастріал Парк, Джангсу Провінц, Китай);

«Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd Export» (No. 218, Jiepu Road, Suzhou Industry Park, Jiangsu Province, P.R. China) / «Сужоу Електронікс Ко., Лтд Експорт» (No. 218, Джієпу Роад, Сужоу Індастріал Парк, Джангсу Провінц, 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 Кабінету 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 IEC 60335-2-24:2023 (EN IEC 60335-2-24:2022, IDT; IEC 60335-2-24:2020, IDT);

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

ДСТУ EN IEC 62311:2022 (EN IEC 62311:2020, IDT; IEC 62311:2019, 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, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT)/Зміна № 11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020, IDT);

ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, 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 відповідає вимогам такого технічного регламенту:

- **Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні** (Постанова КМ України № 139 від 10.03.2017)

Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

- з обмеження використання деяких небезпечних речовин:
ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT)

Об'єкт декларації також відповідає вимогам **Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. №804 та Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових холодильних приладів, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 р. №158**, із застосуванням методів випробування згідно з **ДСТУ EN 62552:2016** (EN 62552:2013, IDT).

Програмна версія не визначена.

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

22

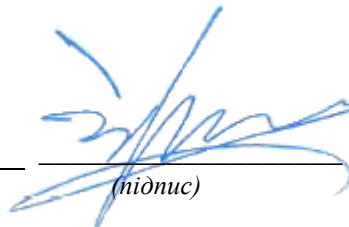
січня

2024 р.

(місце та дата видачі)

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»

(посада)



(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)

