

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № UA.SEUC.Mon.RoHS.ED.090-21

1. Радіобладнання: **WI-FI (IEEE 802.11 b/g/n).**

(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: **Монітори з рідкокристалічним екраном;**

Торговельна марка: **SAMSUNG;**

Модель: **LH65QBRBBGCX**** (де перша та друга ** - літери – країна призначення);

Комплектується: **картка безпроводового доступу моделі WDN221M;**

Напруга живлення: **100-240 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, Суwon-сі, Гуюонгі-до, 16677, Республіка Корея);

Місце виробництва: **ООО «Самсунг Електронікс РУС Калуга»** (249002, Калужская обл., Боровский район, д. Коряково, Первый Северный проезд, Владение № 1, Российская Федерация) / **ТОВ «Самсунг Електронікс РУС Калуга»** (249002, Калужька обл., Борівський район, с. Коряково, Перший Північний проїзд, Володіння № 1, Російська Федерація), **«Taiwan BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd./ K-tronics (Su Zhou) Technology Co., Ltd.»** (№1700, Zhongshan North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R. China, / №188, Jiaotong North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R. China) / **«Тайвань БОЕ Візіон-електронік Технолоджи Ко., Лтд./ К-тронікс (Су Жоу) Технолоджи Ко., Лтд.»** (№1700, Жоунгшан Норс Роад, Економік енд Технолоджикал Девелопмент Зоне, Вуджианг Дістрікт, Сужоу, Джангсу Провінце, Китай, / №188, Джаотонг Норс Роад, Економік енд Технолоджикал Девелопмент Зоне, Вуджианг Дістрікт, Сужоу, Джангсу Провінце, Китай), **«Samsung Electronics Magyar Zrt.»** (5126 Jaszfenyszaru, Samsung ter. 1, Hungary) / **«Самсунг Електронікс Маріар Зрт.»** (5126 Джасфенисару, Самсунг тер. 1, Угорщина), **«Samsung Electronics Slovakia s.r.o.»** (Hviezdoslavova 807, 924 27, Galanta, Slovakia) / **«Самсунг Електронікс Словачія с.р.о.»** (Хвіездославова 807, 924 27, Галанта, Словаччина), **«Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.»** (I-11, D2 Road, Tang Nhon Phu B Ward, Saigon Hi-Tech Park, District 9, Ho Chi Minh City, Vietnam) / **«Самсунг Електронікс ХСМС СЕ Комплекс Ко., Лтд.»** (I-11, D2 Роад, Танг Нхон Пху Б Ворд, Сайгон Хай-Тнч Парк, Дистрикт 9, Хо Ши Мін Сіті, Вьетнам), **«Tianjin Samsung Electronics Co., Ltd.»** (No.20, Jiangtai Road, The West Zone of TEDA, Tianjin City 300462, P.R. China) / **«Тяньзін Самсунг Електронікс Ко., Лтд.»** (No.20, Джаиангтай Роад, Зе Вест Зоне оф ТЕДА, Тяньзін Сіті 300462, Китай), **«Dongguan Risun Optoelectronics Technology Co., LTD.»**, (1st, 2nd, 3rd floor, No.23 Building, XiHu Information Industrial Park, XiHu Village, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong Province, China) / **«Донггуан Рісун Оптоелектронікс Технолоджи Ко., ЛТД.»** (1ий, 2ий, 3ій флор, No.23 Буїлдінг, КсіХу Інформейшн Індастріал Парк, КсіХу Віладж, Шилонг Таун, Донггуан Сіті, Гуангдонг Провінце, Китай), **«ZHONGSHAN DONGYU ELECTRONIC Co., LTD.»** (3/F-4/F, Building A, Kawa Electronic City, Zhongshan Wulu Road, Zhongshan, Guangdong, China) / **«ЖОНГШАН ДОНГЮ ЕЛЕКТРОНІКС Ко., ЛТД.»** (3/Ф-4/Ф, Білдінг А, Кава Електронікс Сіті, Жонгшан Вулу Роад Жонгшан, Гуангдонг, Китай), **«SANSUI Electric (China) Co., Ltd.»**, (The 3rd Block, No. 1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong Province 528458, China) / **«САНСУІ Електрік (Чіна) Ко., Лтд.»** (3е 3ій Блок, №1 оф Комерціал Стріт, Вугуайшан Дістрікт, Жонгшан Сіті, Гуангдонг Провінце, 528458, 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 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT);

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

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);

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

ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);

ДСТУ EN 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);

ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD),

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 таких технічних регламентів:

- **Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні** (Постанова КМ України № 139 від 10.03.2017)
- **Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для телевізорів** (Постанова КМ України № 735 від 14.08.2019)
- **Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі “очікування”, “вимкнено” та мережевому режимі “очікування”** (Постанова КМ України № 733 від 14.08.2019)

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)
- щодо вимог до екодизайну для телевізорів та споживання електроенергії:
ДСТУ EN 50564:2016 (EN 50564:2011, 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

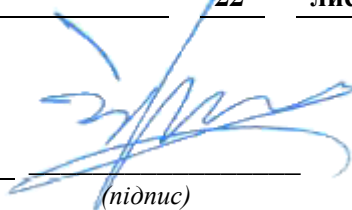
(місце та дата видачі)

22

листопада

2021 р.

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»



(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)

М.П.

