

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № UA.SEUC.Mon.RoHS.ED.097-21

### 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:* **LH65QMRBBGCX\*\*** (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, Сувон-сі, Гуюнґі-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) / **«Тяньзінь Самсунг Електронікс Ко., Лтд.»** (No.20, Джаиангтай Роад, Зе Вест Зоне оф ТЕДА, Тяньзінь 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 3<sup>rd</sup> 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

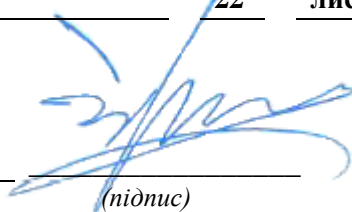
(місце та дата видачі)

22

листопада

2021 р.

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»



(підпис)

**Чой Санг Шік**

(прізвище, ім'я та по батькові)

М.П.

