

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № UA.SEUC.AV.RoHS.ED.017-20

1. **Радіообладнання: WI-FI (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1) DVB-T/T2, DVB-S/S2.**

(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: **Телевізори з рідкокристалічним екраном;**

Торговельна марка: **SAMSUNG;**

Модель: **Телевізори з рідкокристалічним екраном торговельної марки "SAMSUNG" типу UE**TU83**U*** (де перша та друга ** - цифра (55, 65) – діагональ екрану, третя та четверта * - цифри (0-9) - особливості дизайну та колір виробу, п'ята * латинська літера – інформація про виробника, шоста та сьома * латинські літери - країна призначення) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac та інтерфейс передачі даних Bluetooth)**

Комплектується:

- **карткою безпроводового доступу моделі WCT733M;**

- **пультом дистанційного керування з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі RMCSRP1AP1;**

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, Гyeongгі-до, 16677, Республіка Корея);

Місце виробництва:

«Самсунг Електронікс Ко., Лтд.» (129, Самсунг-ро, Уентонг-гу, Сувон-сі, Гyeongгі-до, 16677, Республіка Корея) / **«Samsung Electronics Co., Ltd.»** (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea), **ТОВ «Самсунг Електронікс РУС Калуга»** (249002, Калужська обл., Борівський район, с. Коряково, Перший Північний проїзд, Володіння № 1, Російська Федерація / **ООО «Самсунг Електронікс РУС Калуга»** (249002, Калужская обл., Боровский район, д. Коряково, Первый Северный проезд, Владение № 1, Российская Федерация, **«Самсунг Електронікс Магіар Зрт.»** (5126 Джасзфенисзару, Самсунг тер. 1, Угорщина)/**«Samsung Electronics Magyar Zrt.»** (5126 Jaszfenyszaru, Samsung ter. 1, Hungary), **«Самсунг Електронікс Словачія с.р.о.»** (Hviezdoslavova 807, 924 27, Galanta, Slovakia), **«АЮ Оптронікс Корп.»**, (№ 1, Лі-Хсін Рд. 2, Науковий парк Синьчжу, Синьчжу 300, Тайвань) / **«AU Optronics Corp.»**, (No. 1, Li-Hsin Rd. 2, Hsinchu Science Park, Hsinchu 300, Taiwan, R. O. C.), **«Тайвань БОЕ Візіон-електронік Технолоджи Ко., Лтд./ К-тронікс (Су Жоу) Технолоджи Ко., Лтд.»** (№1700, Жоунгшан Норс Род, Економік енд Технолоджикал Девелопмент Зоне, Вуджианг Дістрікт, Сужоу, Джангсу Провінце, Китай./№188, Джиаотонг Норс Род, Економік енд Технолоджикал Девелопмент Зоне, Вуджианг Дістрікт, Сужоу, Джангсу Провінце, Китай)/**«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); **«Самсунг Електронікс ХСМС СЕ Комплекс Ко., Лтд.»** (I-11, D2 Род, Танг Нхон Пху Б Ворд, Сайгон Хай-Тнч Парк, Дістрікт 9, Хо Ши Мін Сіті, В'єтнам)/**«Samsung Electronics HCMC SE Complex Co., Ltd.»** (I-11, D2 Road, Tang Nhon Phu B Ward, Saigon Hi-Tech Park, District 9, Ho Chi Minh City, Vietnam); **«С. Сі. ШИНХЕУНГ ЕЛЕКТРОНІКС С.Р.Л.»** (34 Калеа Босрулуї Стрит, Орадеа, Бихор Коунти, Румунія)/**«S. C. SHINHEUNG ELECTRONICS S.R.L.»** (34 Calea Bosrului Street, Oradea, Bihor County, Romania), **«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, P.R.China) / **«Донггуан Рісун Оптоелектронікс Технолоджи Ко., Лтд.»** (1-ий, 2-ий, 3-ій Флор, No.23, Білдінг, Ксіху Інформейшн Індастріал Парк, КсіХу Віладж, Шилонг Таун, Донггуан Сіті, Гуангдонг Провінс, 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 Род Жонгшан, Гуангдонг, Китай), **«SANSUI Electric (China) Co., Ltd.»** (The 3rd Block, No. 1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong Province 528458, P. R. China) / **«САНСУІ Електрік (Чіна) Ко., Лтд.»** (Зе 3-ій Блок, №1 оф Комершіал Стріт, Вугуішан Дістрікт, Жонгшан Сіті, Гуангдонг Провінс 528458, Китай).

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

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

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 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, 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 301 489-17:2008, IDT);

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

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

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);

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

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

ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);

ДСТУ ETSI EN 303 340:2018 (ETSI EN 303 340:2016, IDT);

ETSI EN 303 372-2 V1.1.1 (2016-04).

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. Призначений орган з оцінки відповідності **ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0295-20 від 03 серпня 2020 р.

(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)

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 50581:2014 (EN 50581:2012, IDT)
- щодо вимог до екодизайну для телевізорів:
ДСТУ EN 50564:2016 (EN 50564:2011, IDT)

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)

03

серпня

2020 р.

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»

(посада)

(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)

М.П.

