

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-55/22/1

## 1. Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер):

Датчик витоку води, торговельної марки Aqara, торговельної назви Aqara Water Leak Sensor, моделі SJCGQ11LM з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.15.4 - ZigBee)

## 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ «МАКСІШОП», код ЄДРПОУ 43886227, Україна, 65014, Одеська обл., місто Одеса, вул. Маразліївська, 1/20

## 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Лумі Юнайтід Текнолоджі Ко., Лтд", 8 Флор, ЖінЧі Віздом Вaley, Но.1 Танглінг Роуд, Ліуксін Аве, Таюан Резіденшл Дістрікт, Наньшань Дістрікт, Шеньчжень, Китай  
("Lumi United Technology Co., Ltd", 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China)

4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання):

Датчик витоку води моделі SJCGQ11LM з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.15.4 - ZigBee)

## 5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою КМУ №355 від 24 травня 2017 р

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

Пункти "Технічного регламенту радіообладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
п.6, абзац 2	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) (тільки Додаток F), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	9662 від 07.05.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	9662 від 07.05.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	9662 від 07.05.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

## 9. Додаткова інформація:

### Підписано від імені та за дорученням:

"Лумі Юнайтід Текнолоджі Ко., Лтд" ("Lumi United Technology Co., Ltd"), Китай,  
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна  
у м. Одеса "13" травня 2022 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



Д. А. Гетманець

(ініціали та прізвище)