

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСШОП.UKR.355-34/22/1

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

Контролер для рулонних штор торговельної марки Aqara моделі RSD-M01 (торговельна назва Roller Shade Driver E1) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.15.4)

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

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

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

"Лумі Юнайтед Текнолоджі Ко., Лтд.", 8й поверх, ДжінЧі Віздом Веллі, № 1 Танглінг Роуд, Люсянь Авеню, Таоюань Резиденшіал Дістрікт, Наншань Дістрікт, Шеньжень, Китай  
("Lumi United Technology Co., Ltd.", 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, № 1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China)

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

Контролер для рулонних штор моделі RSD-M01 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.15.4)

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

Технічного регламенту радіобладнання, 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 радіобладнання"	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) (Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	10109 від 24.11.2021	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))	10109 від 24.11.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2	10109 від 24.11.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

Оцінка відповідності проводилась за модулем А без залучення призначеного Органу з оцінки відповідності

## 7. Додаткова інформація:

### Підписано від імені та за дорученням:

"Лумі Юнайтед Текнолоджі Ко., Лтд." ("Lumi United Technology Co., Ltd.", Китай, уповноваженим представником - ТОВ "МАКСШОП", Україна

у м. Одеса, "25" квітня 2022 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Д. А. Гетманець

(ініціали та прізвище)

М.П.