

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ДІПРОВАЙД.UKR.355-35/21

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

Пристрій керування торговельної марки Aqara моделі HE1-G01 (торговельна назва Hub E1) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11, IEEE 802.15.4)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "Діпровайд", Україна, код ЄДРПОУ 43956613, 65026, м. Одеса, вул. Приморська, 47/1, оф. 206 (Довіреність "Лумі Юнайтед Текнолоджи Ко., Лтд." ("Lumi United Technology Co., Ltd.", Китай, № AQR/UKR/0000911 від 10.07.2021)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Лумі Юнайтед Текнолоджи Ко., Лтд.", 8й поверх, ДжінЧі Віздом Веллі, № 1 Танглінг Роуд, Люсянь Авеню, Таюань 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 радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

Пристрій керування моделі HE1-G01 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11, IEEE 802.15.4)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіообладнання.

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) (Додаток F), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	10108 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))	10108 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	10108 від 24.11.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

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

7. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність.

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 3.3.2_0009.0004;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 94V-0;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: SSW1028

8. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

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

у м. Одеса, 25 листопада 2021 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Р. А. Романов

(ініціали та прізвище)