

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-43/22/1

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

Вимикач електричний торговельної марки Gosund моделі SW9 (торговельної назви Flip V) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)

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

"Шеньжень Гоусанд Текнолоджі Ко., Лтд.", No.14 Діфу Роуд, Гушу Ком'юніті, Сісянг Стріт, Бао'ан Дістрікт, Шеньжень, Китай
("Shenzhen Gosund Technology Co., Ltd.", No.14 Difu Road, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an 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):

Вимикач електричний моделі SW9 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)

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 1	ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT), 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)	9160 від 28.08.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	9160 від 28.08.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	9160 від 28.08.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

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:

V1.0;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

V1.0;

Процесори, що виконують функції обробки радіочастотних сигналів:

ESP8266EX

8. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"Шеньжень Гоусанд Текнолоджі Ко., Лтд." ("Shenzhen Gosund Technology Co., Ltd."), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна
у м. Одеса, "01" серпня 2022 р.

Директор

(посада)



(підпис)

Радзіловська О.В.

(ініціали та прізвище)