

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-91/22/1

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

Камера відеоспостереження торговельної марки IMILAB моделі CMSXJ19E (торговельна назва IMILAB Home Security Camera A1) 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

"Шанхай Імілаб Текнолоджи Ко., Лтд.", Офіс 001А, Етаж 11, Блок 1, №588 Зіксін Роад, Мінханг Дістрікт, Шанхай, Китай

("Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.", Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, 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)

Камера відеоспостереження моделі CMSXJ19E з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)

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
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	9348 від 18.11.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
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)	9348 від 18.11.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227) випробування разом з блоком живлення моделі A121A-050200U-EU3
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) з урахуванням: ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	9348 від 18.11.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

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

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 3.5.8_0166;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 13MVO;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: MT7601UN

8. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"Шанхай Імілаб Текнолоджи Ко., Лтд." ("Shanghai Imilab Technology Co., Ltd."), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

у м. Одеса "07" квітня 2022 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



Гетманець Д.А.

(ініціали та прізвище)