

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № АЛЛЕГРО-ОПТ.UKR.355-2/19

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

Пристрої введення даних торговельної марки HAVIT (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу "миша") моделей HV-KB653GCM, HV-KB527GCM, HV-KB612GCM, HV-KB655GCM, HV-KB606GCM, KB279GCM, KB257GCM, KB278GCM, HV-KB254GCM. Наявність чи відсутність у назві моделі аббревіатури «HV» не впливає на технічні та конструктивні характеристики товару.

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ПП "АЛЛЕГРО-ОПТ", Україна, вул. Молодіжна, буд. 6-а, с. Бережинка, Кропивницький р-н, Кіровоградська обл. 27605, код ЄДРПОУ 34201283 (Довіреність "Гуанчжоу Хевіт Текнолоджі Компані Лімітед" ("Guangzhou Havit Technology Company Limited"), Китай, № б/н від 20.03.2022 р.)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

"Гуанчжоу Хевіт Текнолоджі Компані Лімітед", Приміщення 1307, Полі Уорлд Трейд Сентер, Фейз 2, 1000 Сінганг Іст Рд., Хайжу, Гуанчжоу, Китай
("Guangzhou Havit Technology Company Limited", Rms1307, Poly World Trade Center, Phase 2, 1000 Xingang East Rd., Haizhu, Guangzhou, PR 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):

Пристрої введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу "миша") моделей HV-KB653GCM, HV-KB527GCM, HV-KB612GCM, HV-KB655GCM, HV-KB606GCM, KB279GCM, KB257GCM, KB278GCM, HV-KB254GCM. Наявність чи відсутність у назві моделі аббревіатури «HV» не впливає на технічні та конструктивні характеристики товару.

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
Застосовані стандарти з "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014	8089 від 26.04.2019	ВЦ РіТ УНДІРТ (2Н227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 62368-1:2017 (тільки Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015	8089 від 26.04.2019	ВЦ РіТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009)	8089 від 26.04.2019	ВЦ РіТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	-	-	-

7. Призначений орган з оцінки відповідності

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

ВИКОНАВ _____

(опис виконаних ним дій)

та видав _____

8. 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.

Клавіатура:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання

суттєвих вимог:

MA1386B-3_K+M_V01test10-1.HEX;

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

V4.0;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

MA1386B-3_K+M_V01test10-1.HEX

Миша:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання

суттєвих вимог:

MA3812-3_K+M_V01test17_2.HEX;

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

V3.0;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

MA3812-3_K+M_V01test17_2.HEX

Приймач сигналу (USB-adapter):

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання

суттєвих вимог:

MA6419J-7_K+M_V01test5.HEX;

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

V1.0;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

MA6419J-7_K+M_V01test5.HEX

9. Додаткова інформація:

До складу комплекту пристроїв введення даних т.м. NAVIT моделей HV-KB653GCM, HV-KB527GCM, HV-KB612GCM, HV-KB655GCM, HV-KB606GCM, KB279GCM, KB257GCM, KB278GCM, HV-KB254GCM входять безпроводовий маніпулятор типу "миша", безпроводова клавіатура та приймач сигналу (USB-adapter). Наявність чи відсутність у назві моделі аббревіатури «HV» не впливає на технічні та конструктивні характеристики товару.

Підписано від імені та за дорученням

"Гуанчжоу Хевіт Текнолоджі Компані Лімітед" ("Guangzhou Havit Technology Company Limited"), Китай, уповноваженим представником - ПП "АЛЛЕГРО-ОПТ",

Україна, вул. Молодіжна, буд. 6-а, с. Березинка, Кропивницький р-н, Кіровоградська обл., "02" грудня 2024 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



(підпис)

А. М. Гучмановський

(ініціали та прізвище)