

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № АЛЛЄГРО-ОПТ.UKR.355-3/19

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

Пристрій введення даних торговельної марки HAVIT (безпроводовий маніпулятор типу "миша") моделей HV-MS 921 GT, HV-MS 625 GT, HV-MS 626 GT, HV-MS 927 GT, HV-MS 989 GT, HV-MS 997 GT, HV-MS976GT, MS76GT, MS951GT, HV-MS858GT, HV-MS358GT, HV-MS60WB, HV-MS626GT, HV-MS65WB, HV-MS927GT, HV-MS989GT, HV-MS550GT, HV-MS54GT, HV-MS57GT, MS61WB, MS59WB, MS53WB, MS78GT. 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 "АЛЛЄГРО-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, Гуаньчжоу, 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):

Пристрій введення даних торговельної марки HAVIT (безпроводовий маніпулятор типу "миша") моделей HV-MS 921 GT, HV-MS 625 GT, HV-MS 626 GT, HV-MS 927 GT, HV-MS 989 GT, HV-MS 997 GT, HV-MS976GT, MS76GT, MS951GT, HV-MS858GT, HV-MS358GT, HV-MS60WB, HV-MS626GT, HV-MS65WB, HV-MS927GT, HV-MS989GT, HV-MS550GT, HV-MS54GT, HV-MS57GT, MS61WB, MS59WB, MS53WB, MS78GT. 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	8090 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	8090 від 26.04.2019	ВЦ РіТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014	8090 від 26.04.2019	ВЦ РіТ УНДІРТ (2Н227)

	(пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009))		
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.

Миша:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 8510 A505 V3.0;
 Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: DJC811-HYX09 V1.5;
 Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: KA8

Приймач сигналу (USB-adapter):

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 8513 A3 V1.2;
 Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: R018 V1.2;
 Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: KA8

9. Додаткова інформація:

До складу комплекту т.м. HAVIT моделей HV-MS 921 GT, HV-MS 625 GT, HV-MS 626 GT, HV-MS 927 GT, HV-MS 989 GT, HV-MS 997 GT, HV-MS976GT, MS76GT, MS951GT, HV-MS858GT, HV-MS358GT, HV-MS60WB, HV-MS626GT, HV-MS65WB, HV-MS927GT, HV-MS989GT, HV-MS550GT, HV-MS54GT, HV-MS57GT, MS61WB, MS59WB, MS53WB, MS78GT входить безпроводовий маніпулятор типу "миша" 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.



(Handwritten signature)

(підпис)

А. М. Гучмановський

(ініціали та прізвище)