

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № АЛЛЕГРО-ОПТ.UKR.355-6/21

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

FM-передавач малопотужний автомобільний торговельної марки HAVIT, моделей: GT-FM02BT, HV-FM50BT, HV-FM807BT, HV-FM808BT, HV-FM810BT, HV-FM811BT, HV-FM812BT, HV-FM813BT, HV-FM814BT, HV-FM815BT, HV-FM819BT з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth). 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, код ЄДРПОУ 34201283, вул. Молодіжна, буд. 6-а, с. Бережинка, Кропивницький р-н, Кіровоградська обл., 27605 (Довіреність "Гуаньчжоу Хевіт Текнолоджі Компані Лімітед" ("Guangzhou Havit Technology Company Limited"), Китай, № б/н від 20.03.2022)

## 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Гуаньчжоу Хевіт Текнолоджі Компані Лімітед", Приміщення 1307, Поулі Ворлд Трейд Сентер, Фаза 2, 1000 Сінганг Іст Роуд, Хайжу, Гуанчжоу, Китай ("Guangzhou Havit Technology Company Limited", Rms1307, Poly World Trade Center, Phase 2, 1000 Xingang East Rd., Haizhu, Guangzhou, P.R. 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)**

FM-передавач малопотужний автомобільний торговельної марки HAVIT, моделей: GT-FM02BT, HV-FM50BT, HV-FM807BT, HV-FM808BT, HV-FM810BT, HV-FM811BT, HV-FM812BT, HV-FM813BT, HV-FM814BT, HV-FM815BT, HV-FM819BT з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth). 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, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 357-2:2015 (ETSI EN 301 357-2:2008, IDT)	9845 від 07.07.2021	ВЦ РіТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
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 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	9845 від 07.07.2021	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, 8.3, 9.2, 9.3, 9.5) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-9:2017 (ETSI EN 301 489-9:2007, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	9845 від 07.07.2021	ВЦ РіТ УНДІРТ (20227)

7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ". Реєстрацій номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 3029-СЕТ від 15.07.2021

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

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

HLL-A9\_AB5323B\_;

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

суттєвих вимог:

mainboard: A9\_AB5323B\_V1.0; subboard: B2\_B3\_A9\_8823\_1V0;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

AB5322B

## 9. Додаткова інформація :

### Підписано від імені та за дорученням

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