

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІВІНГ.UKR.355-1/21

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

Комп'ютер персональний (ПЕОМ-планшет) торговельної марки PIXUS моделі Pixus HAMMER з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE), обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), GPS-приймачем і FM-приймачем

## 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "ІВІНГ", Україна (вул. Отакара Яроша, буд. 18, літ. "Л-20", прим. 12-2, м. Харків, Харківська обл., 61045, код ЄДРПОУ 43364864) (Договір доручення "ПІКСУС ГК КО ЛІМІТЕД" ("PIXUS HK CO LIMITED"), Китай, №27122019 від 27.12.2019)

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

"ПІКСУС ГК КО ЛІМІТЕД", Флет/Рм F, 11/F, СіЕнТі Тауер, 388 Хеннесі Роуд, Ван Чай, Гонконг/Китай ("PIXUS HK CO LIMITED", Flat/Rm F, 11/F, CNT Tower, 388 Hennessy Road, Wan Chai Hong Kong/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)

Комп'ютер персональний (ПЕОМ-планшет) торговельної марки PIXUS моделі Pixus HAMMER з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE), обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), GPS-приймачем і FM-приймачем

## 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 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 (ETSI EN 301 908-13:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT) (п. 4.2.2)	9900 від 06.08.2021	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), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	9900 від 06.08.2021	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, 9.2, 9.3) з урахуванням (ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0)	9900 від 06.08.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT), ДСТУ ETSI EN 302 502:2016 (ETSI EN 302 502:2008, IDT), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1, ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019 (ITU-R M.1450-5:2014, IDT)	9900 від 06.08.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

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

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 2960.2-СЕТ від 17.08.2021

**8. 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**

Ідентифікаційні характеристики:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: M0LY.LR12A.R2.MP. V139.5;

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

суттєвих вимог:

P60LE\_254\_V1.1;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: MT6771V (BaseBand), MT6177W (RF

Transceiver GSM, WCDMA, LTE), MT6631N(WiFi, BT, GPS, FM Radio);

## 9. Додаткова інформація -

**Підписано від імені та за дорученням:**

**"ПІКСУС ГК КО ЛІМІТЕД" ("PIXUS HK CO LIMITED"), Китай,**

**уповноваженим представником - ТОВ "ІВІНГ", Україна**

м. Харків, "17" серпня 2021 р.

(місце та дата видачі)



Директор

(посада)

М.П.

(підпис)

А. О. Кірсанов

(ініціали та прізвище)