

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІВІНГ.UKR.355-8/21

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

Колонка акустична безпроводова торговельної марки PIXUS моделі FORTE з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)

### 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 радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)**

Колонка акустична безпроводова моделі FORTE з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)

### 5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіобладнання

**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)	8346 від 19.07.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT) (пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.7), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	8346 від 19.07.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 3	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	8346 від 19.07.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	-	-	-

**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 № 2960.4-СЕТ від 28.10.2021

**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 виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:  
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

T201 Ver1.1;  
ATS2819

**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, "28" жовтня 2021 р.

(місце та дата видачі)



Директор

(посада)

(підпис)

А. О. Кірсанов

(ініціали та прізвище)