

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Колонка акустична бездротова торговельної марки PIXUS моделі Pixus Ring з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

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

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"ПКСУС 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 бездротова моделі Pixus Ring з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

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

Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355.

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	-	-	-
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання 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 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	10580 від 13.03.2023	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)	10580 від 13.03.2023	20227
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2	10580 від 13.03.2023	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 № 3358.2-СЕТ від 15.03.2023

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:

T219-MAIN-Ver3.0;
ATS2853

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, "15" березня 2023 р.

Директор

(посада)

М.П.



Артем КІРСАНОВ

(Ім'я та прізвище / Full name)