

ЄДИНА ДЕКЛАРАЦІЯ ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

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

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

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

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

Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139

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 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT)	11139.1 від 24.05.2024	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)	11139.1 від 24.05.2024	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), ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), 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 V1.2.1	11139.1 від 24.05.2024	20227

п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, 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), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1, ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019 (ITU-R M.1450-5:2014, IDT)	11139.1 від 24.05.2024	20227
Пункти "ТР обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
п.9-11	ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT)	-	-

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 № 3358.7-СЕТ від 06.06.2024

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: MOLY.LR13.R2.MP.V118.5;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: tb8781p1_64;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: MT8781V.

9. Додаткова інформація: оцінка відповідності вимогам Технічного регламенту радіобладнання проведена виробником згідно процедури експертизи типу (модуль В) в поєднанні з відповідністю типові на основі внутрішнього контролю виробництва (модуль С). Оцінка відповідності вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні проведена виробником згідно процедури внутрішнього контролю виробництва (модуль А).

Підписано від імені та за дорученням:
"ПІКСУС ГК КО ЛІМІТЕД" ("PIXUS HK CO LIMITED"), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "ІВІНГ", Україна

м. Харків, "06" червня 2024 р.

Директор
(посада)

М.П.



Артем КІРСАНОВ
(Ім'я та прізвище / Full name)