

ЄДИНА ДЕКЛАРАЦІЯ ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Комп'ютери персональні (ПЕОМ-планшет) торговельної марки PIXUS моделей Pixus BigTab, Pixus Deon Gen 2, Pixus Line з радіомодулем систем цифрового стільникового радіозв'язку E-GSM, GSM-900/1800, IMT-2000 (UMTS) та міжнародного мобільного зв'язку IMT (UMTS, LTE), обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та Bluetooth), GNSS-приймачем та FM-радіоприймачем.

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'ютери персональні (ПЕОМ-планшет) моделей Pixus BigTab, Pixus Deon Gen 2, Pixus Line з радіомодулем систем цифрового стільникового радіозв'язку E-GSM, GSM-900/1800, IMT-2000 (UMTS) та міжнародного мобільного зв'язку IMT (UMTS, LTE), обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та Bluetooth), GNSS-приймачем та FM-радіоприймачем.

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 про акредитацію)/ 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)	12026 від 21.04.2026	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, ДСТУ EN 62479:2015	12026 від 21.04.2026	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 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	12026 від 21.04.2026	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)	12026 від 21.04.2026	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 № 3358.12-СЕТ від 27.04.2026.

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:

ums9230_6h10;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: UMS9230E (BaseBand), SR3595D (RF Transceiver GSM, WCDMA, LTE), UMW2652 (WiFi, BT, GPS, FM Radio).

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, "27" квітня 2026 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



Артем КІРСАНОВ

(Ім'я та прізвище / Full name)