

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІВІНГ.UKR.355-1/20

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

Комп'ютер персональний (ПЕОМ-планшет) торговельної марки PIXUS моделі Pixus Sprint з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS, 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, 61045, Харківська обл., м. Харків, вул. Отакара Яроша, буд. 18, літ. "Л-20", прим. 12-2, код ЄДРПОУ 43364864 (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)

Комп'ютер персональний (ПЕОМ-планшет) торговельної марки PIXUS моделі Pixus Sprint з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS, 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 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, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (п. 4.2.2)	8802.1 від 29.01.2020	ВЦ РіТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 62368-1:2017 (Додаток F), ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62479:2015	8802.1 від 29.01.2020, 8802.2 від 29.01.2020	ВЦ РіТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0), ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 55032:2014	8802.1 від 29.01.2020, 8802.2 від 29.01.2020	ВЦ РіТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	8802.1 від 29.01.2020	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 № 2353.10-СЕТ від 06.02.2020

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.WR8.W1449.MD.WG.MP.V241.3;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: RC-K716;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: MT8321A;

9. Додаткова інформація

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

_____ м. Харків, "06" лютого 2020 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



А.О. Кірсанов

(ініціали та прізвище)