

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № БОЧКАРЬОВ.UKR.355-1/18

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

Пристрій для читання електронних книг (електронна книга) торговельної марки PocketBook моделі PB627 (торгова назва PocketBook Touch Lux 4) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ФОП Бочкарьов А. А., Україна, код ЄДРПОУ 3147910630, 02140, м. Київ, проспект Григоренка, 36А, (довіреність "Покетбук Інтернеціонал ЕсА" ("Pocketbook International SA"), Швейцарія, від 01.06.2018)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Покетбук Інтернеціонал ЕсА", Крочіччьо Кортонья, 6, 6900, Лугано, Швейцарія ("Pocketbook International SA", Crocicchio Cortogna, 6, 6900, Lugano, Switzerland)

4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

Пристрій для читання електронних книг (електронна книга) моделі PB627

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

Технічного регламенту радіообладнання;

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 з "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	-	-	-
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 60950-1:2015 (пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.7), ДСТУ EN 50385:2007	7346 від 16.07.2018	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
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)	7346 від 16.07.2018	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008	7346 від 16.07.2018	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)

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 № 1849.6-СЕТ від 13.08.2018

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 5.18.453;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: v.1.1-2018-06-20;

9. Додаткова інформація

Підприємство-виробник:

"Шеньжень Йтоа Діджитал Епплайенс Ко., Лтд.", 6Ф, А1 Білдінг, Лонгма індастріал Парк, Шіян Таун, Баоан, Шеньжень, Китай ("Shenzhen Yitōa Digital Appliance Co., Ltd.", 6F, A1 Building, Longma industrial Park, Shiyan Town, Baoan, Shenzhen, China)

Підписано від імені та за дорученням:

"Покетбук Інтернешіонал ЕсА" ("Pocketbook International SA"), Швейцарія,
уповноваженим представником - ФОП Бочкарьов А. А., Україна,

м. Київ, "13" серпня 2018 р.

(місце та дата видачі)



Директор

(посада)

М.П.

(підпис)

А. А. Бочкарьов

(ініціали та прізвище)

№ п/п	Назва продукції	Модель	Версія ПЗ	Версія HW
1	ДСТУ EN 60950-1:2012	(ан. 1.2.2, 1.2.4, 1.7)	ДСТУ EN 60950-1:2012	7346 від 16.07.2018
2	ДСТУ EN 301 489-1:2014	(ан. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням машини)	ДСТУ EN 301 489-1:2014	7346 від 16.07.2018
	ДСТУ EN 301 489-17:2008		ДСТУ EN 301 489-17:2008	7346 від 16.07.2018

КРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБІОІНЖЕНІРІВ
Ідентифікаційний номер: UA TR 028
визначено згідно з вимогами стандарту EN 301 489-17:2008