

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.006390-18
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹ 12.10.2018
The date certification is granted¹

8517 18
код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція **Пристрій для читання електронних книг (електронна книга)**
Production **торговельної марки PocketBook моделі PB632 (торгова назва PocketBook Touch HD 3) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)**

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам **ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 62368-1:2015,**
Comply with the requirements **ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ EN 301 489-1:2014**
(з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008)

(назва та позначення нормативних документів) / (name and denotation of normative documents)

Виробник продукції **"Pocketbook International SA", Швейцарія (Crocicchio Cortogna, 6,**
та місце виробництва **6900, Lugano, Switzerland) на підприємстві "Shenzhen Yitao Digital**
Producer and **Appliance Co., Ltd.", 6F, A1 Building, Longma industrial Park, Shiyan**
place of production **Town, Baoan, Shenzhen, China, Китай**

(найменування, адреса, код ЄДРПОУ виробника) / (name, address of manufacturer)

Сертифікат видано **"Pocketbook International SA", Швейцарія**
Certificate is issued to **Crocicchio Cortogna, 6, 6900, Lugano, Switzerland**

(найменування, адреса, код ЄДРПОУ організації, якій видано Сертифікат) / (name, address of organization to which the Certificate was issued)

Додаткова інформація **Продукція, що випускається серійно з 12.10.2018 і реалізується з**
Additional information **урахуванням гарантійного терміну зберігання. Наглядання**
здійснюється один раз на рік

Сертифікат видано органом **ДП "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**
з оцінки відповідності **ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ)**
Certificate is issued by the conformity assessment body **Атестат акредитації № 10094**
65026, м. Одеса, вул. Буніна, 31, тел.: (48) 740 71 27, 740 71 29;
факс (48) 722 45 83, e-mail infoall@uniirt.com.ua

На підставі **- акту експертизи документації № 1849-АЕД/16 від 06.10.2016;**
On the grounds of **- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)**

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	7525 від 10.10.2018	2Н227 від 27.03.2018

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body


А. М. Мільруд
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

¹ Закінчення чинності сертифікату відповідності (далі — СВ), який був виданий за результатами сертифікації продукції за схемою 3 "Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва", без щорічного оформлення Додатка до СВ відбувається через 1 рік з дати надання чинності СВ або Додатку до СВ. Додаток до СВ складається за позитивними результатами щорічного наглядання та з дати його підписання стає невід'ємною частиною СВ відповідно до програми наглядання.
Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних ООВ, що розміщена на його веб-сторінці.

¹ The expiry date of the Certificate of Conformity (hereinafter - CoC), which was issued by the products certification results according to the Scheme 3 "Certification of serial products, without factory inspection", without annual drawing up of Annex to the CoC, is over after 1 year from the date of putting the CoC or Annex to the CoC into effect. The Annex to the CoC is to be drawn up by the positive results of annual surveillance, and, according to the surveillance program, is to become an integral part of the CoC from the date of its signing.

The validity of the CoC can be checked in the database of the Conformity Assessment Body (hereinafter - CAB) indicated on its website.



017342

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006390-18

1	Радіообладнання, що зазначене у цьому сертифікаті відповідності, з технічними характеристиками, що наведені нижче, відповідає узагальненим умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені РІ 24-1-1, РІ 24-2-1 (додатки 9, 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18) та експлуатація його здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстровано у Мін'юсті України 19.02.2015 за № 201/26646).	
2	Склад обладнання т.м. PocketBook:	
2.1	- пристрій для читання електронних книг (електронна книга) моделі РВ632 (торгова назва PocketBook Touch HD 3) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 - радіомодуль моделі XR819).	
3	Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n):	
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	широкосмуговий радіодоступ;
3.2	- діапазон частот, МГц	2400,0 ... 2483,5;
3.3	- максимальна вихідна потужність одного передавача, дБм (мВт)	18,0 (63,0);
3.4	- сумарна ЕІВП, не більше, дБм (мВт) / схема МІМО (для 802.11 n)	20,0 (100,0) / 1T1R;
3.5	- класи випромінювання	20M0G1W, 20M0D1W;
3.6	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц	
	для 802.11 b	22,0;
	для 802.11 g/n	43,3;
3.7	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі	інтегрована / 2.
4	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:	
4.1	ДСТУ EN 50385:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий загал (EN 50385:2002, IDT);	
4.2	ДСТУ EN 62368-1:2015 Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки (EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT) (тільки Додаток F);	
4.3	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Системи з радіодоступом у діапазоні частот 2,4 ГГц. Загальні вимоги до радіоінтерфейсу (ETSI EN 300 328:2006, IDT);	
4.4	ДСТУ EN 301 489-1:2014 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) - з урахуванням:	
4.4.1	- ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування широкосмугових систем передавання у смузі 2,4 ГГц, високоефективного обладнання RLAN у смузі 5 ГГц і швидкісних систем передавання даних у смузі 5,8 ГГц (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT).	
5	Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює ФОП Бочкарьов Андрій Анатолійович за адресою: 02140, м. Київ, пр-т П. Григоренка, 36А, тел. (044) 577-19-22.	

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

М.П. Мільруд
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

М.П. / Stamp



017343