

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

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

Навушники бездротові моделі TWS Zebro Air Pro з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник: ТОВ "СКАЙФОЛ", Україна, код ЄДРПОУ 38594199, 73000, Херсонська область, м. Херсон, бульвар Мирний, 9 (Довіреність "Шеньжень Саньдзя Лісінь Текнолоджі Ко., Лтд." ("Shenzhen Sanjia Lixin Technology Co., Ltd."), Китай, від 26.04.2020)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Шеньжень Саньдзя Лісінь Текнолоджі Ко., Лтд.", Поверх 2, № 537, 1а Дорога Гушу, Сісянь Роуд, округ Баоан, Шеньжень, Китай
("Shenzhen Sanjia Lixin Technology Co., Ltd.", Floor 2, № 537, Gushu 1st Road, Xixiang Road, Baoan District, Shenzhen, 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)

Навушники бездротові моделі TWS Zebro Air Pro з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)

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			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT) (пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.7), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	9254 від 08.10.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) з урахуванням (ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	9254 від 08.10.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	9254 від 08.10.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

7. Призначений орган з оцінки відповідності _____ - _____

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав _____ - _____

(опис виконаних ним дій)

та видав _____ - _____

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

Склад обладнання:

- навушники бездротові (лівий, правий);
- зарядний футляр.

9. Додаткова інформація

До складу обладнання - навушників моделі TWS Zebro Air Pro з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) входить зарядний футляр.

Підписано від імені та за дорученням:

"Шеньжень Саньдзя Лісінь Текнолоджі Ко., Лтд."
("Shenzhen Sanjia Lixin Technology Co., Ltd."), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "СКАЙФОЛ", Україна

у м. Херсон "20" жовтня 2020 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



С. М. Краєвський

(ініціали та прізвище)

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.008376-20
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹ 20.10.2020 до 19.10.2021
The date certification is granted¹

8518

код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція Навушники бездротові моделі TWS Zebro Air Pro з обладнанням
Production радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), у складі згідно з
Додатком

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

Відповідає вимогам ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010;
Comply with the requirements A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT), ДСТУ EN 62479:2015
(EN 62479:2010, IDT), ДСТУ ETSI EN 300 328:2017
(ETSI EN 300 328:2016, IDT), ДСТУ EN 301 489-1:2014
(EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) з урахуванням
(ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))

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

Виробник продукції "Shenzhen Sanjia Lixin Technology Co., Ltd.", Китай
та місце виробництва Floor 2, No. 537, Gushu 1st Road, Xixiang Road, Baoan District,
Producer and Shenzhen, China
place of production

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

Сертифікат видано ТОВ "СКАЙФОЛ", Україна Код ЄДРПОУ 38594199
Certificate is issued to 73000, Херсонська область, м. Херсон, бульвар Мирний, 9
(найменування, адреса, код ЄДРПОУ організації, якій видано Сертифікат) /
(name, address of organization to which the Certificate was issued)

Додаткова інформація Продукція кількістю 3 (три) шт., згідно з інвойсом № Ка20200903
Additional information від 14.09.2020

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment body

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРАЇНСЬКИЙ
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І
ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДПРТ)

Атестат про акредитацію № 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 - випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)
On the grounds of

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦРІТ УНДПРТ, м. Одеса	9254 від 08.10.2020	20227

Заступник керівника органу з оцінки відповідності О. В. Гладких
Deputy Director of the conformity assessment body
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

¹ Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних СОВ, що розміщена на його веб-сторінці.

¹ The validity of the CoC can be checked in the database of the Conformity Assessment Body (hereinafter - CAB) indicated on its website.

<http://www.uniirt.com.ua>



026219

ДОДАТОК


до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.008376-20

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 24-3 (додаток 11 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:
2.1	- навушники моделі TWS Zebro Air Pro з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth);
2.2	- зарядний футляр.
3	Технічні характеристики обладнання радіодоступу Bluetooth:
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України широкосмуговий радіодоступ;
3.2	- діапазон частот, МГц 2400,0 ... 2483,5;
3.3	- максимальна випромінювана потужність передавача (ЕІВП), дБм (мВт) 7,1 (5,13);
3.4	- класи випромінювання:
	для BR / EDR 1M00FXW / 1M00GXW;
	для BLE 1M00FXW;
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача ®
	для одного каналу (за рівнем 99% енергетики сигналу), не більше, МГц:
	для BR / EDR 0,9/1,23;
	для BLE 1,06;
3.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі інтегрована / -2,4.
4	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:
4.1	ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT) Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (пп. 1.2.3, 1.2.4, 1.7);
4.2	ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT) Оцінювання відповідності малопотужного електронного та електричного устаткування базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів (від 10 МГц до 300 ГГц) на людину;
4.3	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT) Системи з радіодоступом діапазону частот 2,4 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування;
4.4	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (пп. 8.2, 9.2, 9.3) - з урахуванням:
4.4.1	- ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT) 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.

Заступник керівника органу з оцінки відповідності
Deputy Director of the conformity assessment body


(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

О. В. Гладких



026220