

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № СКАЙФОЛ.UKR.355-2/20

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

Навушники бездротові моделі TWS Zebro Air Lite 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 Текнолоджи 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 Текнолоджи 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 радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

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

### 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			
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)	9253 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))	9253 від 08.10.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	9253 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 Lite з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) входить зарядний футляр.

**Підписано від імені та за дорученням:**

"Шеньжень Саньдзя Лісінь Текнолоджи 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 № 10094.008377-20  
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від<sup>1</sup>  
The date certification is granted<sup>1</sup>

20.10.2020 до 19.10.2021

8518

код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція  
Production

Навушники бездротові моделі TWS Zebro Air Lite з обладнанням 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  
Comply with the requirements

ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; 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 та місце виробництва  
Producer and place of production

"Shenzhen Sanjia Lixin Technology Co., Ltd.", Китай  
Floor 2, No. 537, Gushu 1st Road, Xixiang Road, Baoan District, Shenzhen, China

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

Сертифікат видано  
Certificate is issued to

ТОВ "СКАЙФОЛ", Україна Код ЄДРПОУ 38594199  
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  
Additional information

Продукція кількістю 3 (три) шт., згідно з інвойсом № Ка20200903 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 УНДІРТ)


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  
On the grounds of

- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Регістраційний номер АВЛ
ВЦРІТ УНДІРТ, м. Одеса	9253 від 08.10.2020	20227

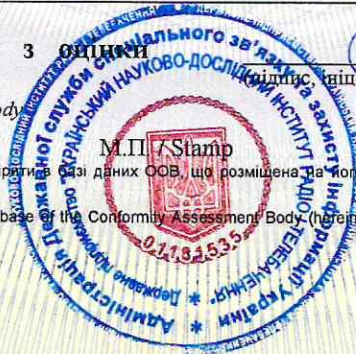
Заступник керівника органу з оцінки відповідності  
Deputy Director of the conformity assessment body

  
О. В. Гладких  
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

<sup>1</sup> Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних ООБ, що розміщена на його веб-сторінці.

<sup>1</sup> 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>



026221



# ДОДАТОК

## до сертифіката відповідності

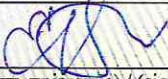
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.008377-20

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 Lite 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 <span style="float: right;">широкосмуговий радіодоступ;</span>
3.2	- діапазон частот, МГц <span style="float: right;">2400,0 ... 2483,5;</span>
3.3	- максимальна випромінювана потужність передавача (EIRP), дБм (мВт) <span style="float: right;">5,6 (3,63);</span>
3.4	- класи випромінювання:
3.4.1	для BR / EDR <span style="float: right;">1M00FXW / 1M00GXW;</span>
3.4.2	для BLE <span style="float: right;">1M00FXW;</span>
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача <span style="float: right;">(R)</span>
3.5.1	для одного каналу (за рівнем 99% енергетики сигналу), не більше, МГц: <span style="float: right;">0,9/1,21;</span>
3.5.2	для BR / EDR <span style="float: right;">1,06;</span>
3.5.3	для BLE <span style="float: right;">інтегрована / -6,6.</span>
3.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі <span style="float: right;">інтегрована / -6,6.</span>
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 відповідності  
Deputy Director of the conformity assessment



  
 О. В. Гладких  
 (підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

026222