

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № СКАЙФОЛ.UKR.355-1/21

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

Колонка акустична торговельної марки ZEBRO моделей C4, C3 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 Вайкесен Текнолоджі Ко, Лтд." ("Shenzhen Weikesen Technology Co. Ltd."), Китай, від 01.12.2020 року).

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Шеньжень Вайкесен Текнолоджі Ко, Лтд.", 6/Ф Білдинг Зе 1ст Індастріал Зон НанЧанг ГуШу, Бао'ан Дістрікт Шеньжень, Гуандун, Китай
"Shenzhen Weikesen Technology Co. Ltd.", 6/F Building The 1st Industrial Zone NanChang GuShu, Bao'an District Shenzhen, Guangdong, 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)

Колонка акустична торговельної марки ZEBRO моделей C4, C3 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 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT) (Додаток F)	9524 від 22.02.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 2	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	9524 від 22.02.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	9524 від 22.02.2021	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 _____

Оцінка відповідності проводилась за модулем А **без залучення** призначеного

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 виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: V 5.0.
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: AC20BP04408-65E4;

9. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням:
"Шеньжень Вайкесен Текнолоджі Ко, Лтд."
("Shenzhen Weikesen Technology Co. Ltd."), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "СКАЙФОЛ", Україна

у м. Херсон "23" лютого 2021 р.
(місце та дата видачі)



(підпис)

С. М. Краєвський

(ініціали та прізвище)

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.008692-21
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹
The date certification is granted¹

23.02.2021 до 22.02.2022

8518

код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція
Production

Колонка акустична торговельної марки ZEBRO моделей С4, С3 з
обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)

(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 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02;
AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD;
Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT), ДСТУ EN 62479:2015
(EN 62479:2010, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019
(ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (з урахуванням
ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)),
ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)

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

Виробник продукції
та місце виробництва
Producer and
place of production

"Shenzhen Weikesen Technology Co. Ltd.", Китай
6/F Building The 1st Industrial Zone NanChang GuShu, Bao'an District
Shenzhen, Guangdong, 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

Колонка акустична торговельної марки ZEBRO:
модель С4, кількістю 1 (одна) шт., MAC Address: 03:0C:83:25:AE:BA;
модель С3, кількістю 1 (одна) шт., MAC Address: 63:DE:A3:B7:16:2C

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	9534 від 22.02.2021	20227

Заступник керівника органу з оцінки
відповідності

Deputy Director of the conformity assessment body

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

М.П. / Stamp

¹ Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних ЦОВ, 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>

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.008692-21

1	Радіобладнання, 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 торговельної марки ZEBRO:
2.1	- колонка акустична моделей С4 або С3 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).
3	Технічні характеристики обладнання радіодоступу Bluetooth (BR / EDR):
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 передавача, дБм (мВт) 4,0 (2,5);
3.4	- класи випромінювання 1M00FXW / 1M00GXW;
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача за рівнем 99% енергетики сигналу, не більше, МГц 1,4;
3.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі інтегрована / 2.
4	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:
4.1	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки (Додаток F);
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 ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Електромагнітна сумісність радіобладнання 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 радіобладнання 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 body



(signature, initials, family name) / (signature, initials, family name)

О. В. Гладких

027430