

NCB/IECEE
CB Scheme

CB057



10023
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Ref. Certif. No.

UA 1.001.020058-19-TE



ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Продукція
Product

Смарт Донгл-4G (Smart Dongle-4G)

Код УКТ ЗЕД 8517

Торгова марка
Trademark

HUAWEI

Модель/Тип
Model/Type Ref.

SDongleA-03-EU з радіомодулем систем стільникового зв'язку
GSM-900/1800, UMTS, LTE (E-UTRA) модель ME909s-120

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Технічному регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355:
Пункту 6 «Захист здоров'я, безпеку людей і домашніх тварин, захист власності, в тому числі з урахуванням вимог безпеки»
Пункту 6 «Відповідний рівень електромагнітної сумісності»
Пункту 7 «Ефективне використання радіочастотного ресурсу»

Назва та адреса заявника
та/або уповноваженої особи
Name and address of the applicant
and/or authorized representative

ТОВ "ХУАВЕЙ УКРАЇНА",
03124, м. Київ, вул. Радищева 10/14, Україна

Код ЄДРПОУ 33501267

Назва та адреса
виробника
Name and address of the
manufacturer

Хуавей Технолоджіс Ко., ЛТД., Адміністрейшн Білдінг, Хуавей
Технолоджіс Ко., ЛТД., Бантіан, Лонггенг Дістрікт, Шеньчжень, 518129, Китай
(Huawei Technologies Co., Ltd, Administration Building, Headquarters of Huawei
Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, China)

Назва та місцезнаходження
виробництва
Name and location of production

Хуавей Технолоджіс Ко., ЛТД., Адміністрейшн Білдінг, Хуавей
Технолоджіс Ко., ЛТД., Бантіан, Лонггенг Дістрікт, Шеньчжень, 518129, Китай
(Huawei Technologies Co., Ltd, Administration Building, Headquarters of Huawei
Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, China)

Додаткова інформація
Additional information

5 V d.c.; 1 A; Class III
Технічні характеристики та умови застосування радіообладнання наведені
в додатках до сертифіката. Додатки є невід'ємною частиною цього сертифіката.
Цей сертифікат складається з 4 сторінок.

Виданий на підставі
Issued on the grounds of

Звіт про оцінювання ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ" № 1638УкрТЕСТ2-19
від 05.09.2019 (атестат акредитації № 10023 від 10.04.2019 та Рішення про
погодження НКРЗІ № 192 від 03.04.2018)

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy Head of Certification Body

В.Д.Ример
V.D.Rymer

Дата реєстрації
Date

06.09.2019



Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Метрологічна, Київ, 03143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливе лише з письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART" (4, Metrologichna st., Kyiv, 03143, Ukraine) and may not be reproduced other than in full. Any publication extracts from the Certificate requires written permission of the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART". The Certificate without signature and stamp is not valid.
Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном та на web-сайті: +38 (044) 526-41-32, www.ukrtest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website

NCB/IECEE
CB Scheme

CB057



10023
DСТУ EN ISO/IEC 17065



UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Ref. Certif. No.

UA 1.001.020058-19-TE



ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 1
Addition

1. Технічні характеристики радіообладнання:

1.1 GSM-900/1800:

Діапазони частот, МГц:
передавача: 888 – 915 (GSM-900); 1710 – 1785 (GSM-1800);
приймача: 933 – 960 (GSM-900); 1805 – 1880 (GSM-1800);
Потужність передавача, Вт: 1,90 (GSM-900); 0,93 (GSM-1800);
Класи випромінювання: 200KF7W, 200KG7W;
Тип антени: інтегрована

1.2 IMT-2000 (UMTS):

Діапазони частот, МГц:
передавача: 1920 – 1980;
приймача: 2110 – 2170;
Потужність передавача, Вт: 0,24;
Класи випромінювання: 5M00G7W, 5M00D7W;
Тип антени: інтегрована

1.3 LTE (Band 3):

Діапазони частот, МГц:
передавача: 1710 – 1785;
приймача: 1805 – 1880;
Потужність передавача, Вт: 0,19;
Класи випромінювання: 1M40G7W, 1M40D7W, 3M00G7W, 3M00D7W, 5M00G7W,
5M00D7W, 10M0G7W, 10M0D7W, 15M0G7W, 15M0D7W, 20M0G7W, 20M0D7W;
Тип антени: інтегрована

1.4 LTE (Band 7):

Діапазони частот, МГц:
передавача: 2510 – 2545; 2565 – 2570;
приймача: 2630 – 2665; 2685 – 2690;
Потужність передавача, Вт: 0,18;
Класи випромінювання: 5M00G7W, 5M00D7W, 10M0G7W,
10M0D7W, 15M0G7W, 15M0D7W, 20M0G7W, 20M0D7W;
Тип антени: інтегрована

Заступник керівника органу з сертифікації

Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації
Date

06.09.2019



В.Д.Ример

V.D.Rymer

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Метрологічна, Київ, 03143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливе лише з письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART" (4, Metrologichna st., Kyiv, 03143, Ukraine) and may not be reproduced other than in full. Any publication extracts from the Certificate requires written permission of the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART". The Certificate without signature and stamp is not valid.
Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном та на веб-сайті: +38 (044) 526-41-32, www.ukrtest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website.

NCB/IECEE
CB Scheme

CB057



10023
DCTV EN ISO/IEC 17065



UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Ref. Certif. No.

UA 1.001.020058-19-TE



ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 2
Addition

2. Версія програмного забезпечення (SW): Не зазначена

3. Апаратна версія (HW): Не зазначена

4. Склад та компоненти обладнання (аксесуари): Відсутні

5. Перелік документації наданий до ООВ:

- Фотографії (зовнішні / внутрішні);
- Керівництво з експлуатації;
- Маркування;
- Схеми;
- Аналіз ризиків;
- Перелік критичних компонентів
- EU Declaration of Conformity No. CE-04562612 від 15.01.2019

6. Протоколи випробувань

6.1 Safety: Reliability Laboratory of Huawei Technologies Co., Ltd., Китай
№SYBH(A)04529302 від 13.11.2018

EMC: Reliability Laboratory of Huawei Technologies Co., Ltd., Китай
№SYBH(E)04529074EA від 09.11.2018

EMF: Reliability Laboratory of Huawei Technologies Co., Ltd., Китай
№ SYBH(R-EMF)04529826EA-1 від 07.11.2018

RF: SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch (Тайвань)
№ EH/2017/30015 від 29.04.2017,
№ EG/2017/30037D від 05.05.2017,
№ HR/2019/1001001 від 11.02.2019,
№ HR/2019/1001002 від 11.02.2019

BS УкрТЕСТ ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ", Україна
№ 1271-5-2019 від 19.06.2019

Заступник керівника органу з сертифікації

Deputy head of Certification Body

06.09.2019

Дата реєстрації
Date



В.Д.Ример

V.D.Rymer

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Метрологічна, Київ, 03143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливе лише з письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART" (4, Metrologichna st., Kyiv, 03143, Ukraine) and may not be reproduced other than in full. Any publication extracts from the Certificate requires written permission of the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART". The Certificate without signature and stamp is not valid.
Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном та на веб-сайті; +38 (044) 526-41-32, www.ukrtest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website

NCB/IECEE
CB Scheme

CB057



10023
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Ref. Certif. No.

UA 1.001.020058-19-TE



ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 3
Addition

7. Стандарти що застосовуються:

ДСТУ EN 62368-1:2017,
ДСТУ EN 62311:2014,
EN 50665:2017,
ДСТУ EN 55032:2017,
ДСТУ EN 55024:2017,
ДСТУ EN 301 489-1:2014,
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11),
ДСТУ ETSI EN 301 511:2016,
ETSI EN 301 908-1 V1.1.1 (2016-07),
ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017,
ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2015

8. Умови застосування:

Узагальнені умови застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені: РІ 20-1, РІ 21-1, РІ 22-1, РІ 22.1-1-1, РІ 22.1-1-2 (додатки 6, 7 та 34 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18, станом на 07.05.2019).

Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності радіообладнання у складі та з технічними характеристиками, наведеними вище, здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (Рішення НКРЗІ № 844 від 23.12.2014 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 19.02.2015 за № 201/26646).

Радіообладнання не підлягає внесенню до Реєстру РЕЗ та ВП НКРЗІ відповідно до Додатку 5 Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування, затвердженого рішенням Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 03.11.2005 № 117 (у редакції рішення Національної комісії що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації 03 квітня 2018 року № 188).

Заступник керівника органу з сертифікації

Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації
Date

06.09.2019



В.Д.Ример

V.D.Rymer

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Метрологічна, Київ, 03143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливе лише з письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART" (4, Metrologichna st., Kyiv, 03143, Ukraine) and may not be reproduced other than in full. Any publication extracts from the Certificate requires written permission of the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART". The Certificate without signature and stamp is not valid.
Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном та на web-сайті: +38 (044) 526-41-32, www.ukrtest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website