



10023
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

UA-TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00458-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»

SE "UKRMETRTESTSTANDARD"

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Продукція
Product

Лампа світлодіодна (LED Lamps)
Philips HueWhite and Colour 9W

Код УКТ ЗЕД 8539

Торгова марка
Trademark

Philips

Модель/Тип
Model/Type Ref.

9290022168, 9290022170
з радіоінтерфейсом передачі даних ZigBee та Bluetooth

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Техніфікацію регламенту радіобудівництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355: Пункту 6 «Зовнішнього» а, безпеку людей і домашніх тварин, зовнішню властивість, 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 «Сігніфай Україна»,
03680, м. Київ, вул. Миколи Грінченка, 4, корпус 2, Україна
(ліс за дорученням виробника б/н від 15.02.2021.)

Код ЄДРПОУ 39883953

Назва та адреса виробника
Name and address of the
manufacturer

Signify Netherlands B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, The Netherlands
(Сігніфай Нідерланди Б.В., Хай Тек Кампус, 48, 5656 АЕ, м. Ейндховен, Нідерланди)

Назва та місцезнаходження
виробництва
Name and location of production

Honor Tone Limited, Blk 1, Tung Mun Industrial Zone,
Dan Shui, Hui Yang, Hui Zhou, Guangdong 516211 China
(Хонор Тон Лімітед, Блок 1, Танг Мун Індустріал Зон,
Дан Шуї, Гуї Янг, Гуї Жоу, Гуан Донг, 526211, Китай)

Додаткова інформація
Additional information

220-240 Vac; 50-60 Hz; 9 W; 60 mA; E27/E22car
9290022168: E27car
9290022170: E22 car

Виданий на підставі
Issued on the grounds of

Технічні характеристики та умови застосування радіобудівництва наведені в додатках до сертифіката. Додатки є невід'ємною частиною цього сертифіката. Цей сертифікат складається з 3 сторінок.
Звіт про оцінювання УкрТЕСТ ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ" № 714УкрТЕСТ2-21 від 22.04.2021 (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

Дата реєстрації: 27.04.2021
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 після письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDARD" (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 "UKRMETRTESTSTANDARD". 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



10023
DCTY EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00458-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDARD"

Додаток № 1
Addition

1. Технічні характеристики радіобладнання:

1.1 Обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних ZigBee)

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України – широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.4)

Діапазон частот, МГц: 2405 -2480

Максимальна вихідна потужність передавача, дБм (mВт): 9,27 (8,45)

Класи випромінювання: 5M00G1W

Тип антени /коефіцієнт підсилення, дБі: ненаправлена інтегрована / мінує 1,22

EIRP, мВт (дБм): 15,45 (11,89)

1.2 Обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth):

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України – широкосмуговий радіодоступ (IEEE 802.15.1)

Діапазон частот, МГц: 2402 -2480

Максимальна вихідна потужність передавача, дБм (mВт): 8,53 (7,13)

Класи випромінювання: 2M00FXW

Тип антени /коефіцієнт підсилення, дБі: ненаправлена інтегрована /мінує 1,22

EIRP, мВт (дБм): 6,38 (8,05)

2. Версія програмного забезпечення (SW): 2.42_h1f5e860

Примітка: Всі версії програмного забезпечення, випущені виробником, були перевірені та відповідають усім правилам. Всі параметри радіобладнання недостатні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

3. Апаратна версія (HW): Не зазначена

4. Перелік документації наданий до ООВ:

- Фотографії (зовнішні / внутрішні)
- Технологічні креслення та схеми
- Маркування
- Інформація для користувачів та інструкція з експлуатації
- Аналіз та оцінка ризиків (Analysis and Assessment of the Risk(s))
- EU Declaration of Conformity
- Сертифікат CB № NL-58516 від 10.05.2019, виданого DEKRA Certification B.V., Нідерланди

5.Протоколи випробувань:

DEKRA Testing and certification (Shanghai) Co., Ltd., Китай:

№ 6049235.50 від 08.05.2019

№ 6049238.10 від 15.05.2019

№ 6049238.50 від 15.05.2019

№ 6049237.50P від 08.05.2019

№ 6049238.51-EMC від 14.05.2019

№ 6049238.52-EMC від 14.05.2019

№ 1922073R-RF-CE-P17V01 від 10.04.2019

№ 1922073R-RF-CE-P17V02 від 10.04.2019

№ 1922073R-RF-CE-P21V01 від 10.04.2019

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації: **27.04.2021**
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 "UKRMETRTESTSTANDARD" (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 "UKRMETRTESTSTANDARD". The Certificate without signature and stamp is not valid.
Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном та на веб-сайті: +38 (044) 526-41-32
Validity of the certificate can be checked by phone or at website



10023
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00458-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE"UKRMETRTESTSTANDARD"

Додаток № 2
Addition

6. Протокол аналізу протоколів випробувань
ВС УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
№ 0450-4-2021 від 20.04.2021

7. Стандарти що застосовуються:

ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 62493:2016, ДСТУ 62471:2017,
ДСТУ EN 55015:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019,
ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2019, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008,
ДСТУ ETSI EN 300 328:2017

8. Умови застосування:

Узагальнені умови застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені: РІ 24-3, РІ 24-4 (додатки 11, 12) до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 станом на 10.11.2020).

Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті експертизи типу радіобладнання 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).

Радіобладнання 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).

В частині зазначення відповідності п.8 Технічного регламенту - до радіобладнання, стосовно якого здійснювалася експертиза, на час складання цього сертифіката у нормативно-правових актах центрального органу виконавчої влади в галузі зв'язку не визначені відповідні вимоги.

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації: 27.04.2021
Date



В.Д. Ример
V.D. Rymer