



10023
DCTY EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00401-21

ДП «УКРМЕТРЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRESTSTANDARD"

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ CERTIFICATE OF CONFORMITY

Продукція
Product

Лампа світлодіодна (LED Lamp) Philips HueW 15.5W

Торгова марка
Trademark

Philips

Код УКТ ЗЕД 8539

Модель/Тип
Model/Type Ref.

9290023349 з радіоінтерфейсом передачі даних ZigBee та Bluetooth

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Технічному регламенту радіоблиднання, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355.
Пункту 6 «Застосування, безпека людей і домашніх тварин, застосування, в тому числі з урахуванням вищої 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
(діє 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

LEEDARSON LIGHTING CO LTD., XINGDA RD XINGTAI INDUSTRIAL ZONE,
CHANGTAI COUNTY ZHANGZHOU, FUJIAN 363900, China
(Леєдарсон Лайтінг Ко Лтд., Ксінгда РД Ксінгтай Індустріал Зон, Чангтай Кантрі
Жангжоу, Фуджіан, 363900, Китай)

Додаткова інформація
Additional information

220-240 V, 50/60 Hz або 50-60 Hz, 15.5 W, E27
9290023349: E27 cap

Технічні характеристики та умови застосування радіоблиднання наведені в додатках до сертифіката.
Додатки є невід'ємною частиною цього сертифіката. Цей сертифікат складається з 3 сторінок.

Виданий на підставі
Issued on the grounds of

Звіт про оцінювання УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРЕСТСТАНДАРТ»
№ 708УкрТЕСТ-21 від 04.03.2021 (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

В.Д. Ример
V.D. Rymer

Дата реєстрації:
Date

15.04.2021



Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРЕСТСТАНДАРТ» (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 «УКРМЕТРЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRESTSTANDARD" (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 "UKRMETRESTSTANDARD". 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.001.0355.30.00401-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETTESTSTANDARD"

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 -2483
Максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт): 8,98 (7,91)
Класи випромінювання: 5M00G1W
Тип антени / коефіцієнт підсилення, дБі: не направлена інтегрована / мінус 3,8
EIRP, мВт (дБм): 3,30 (5,18)

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: 2405 -2483,5
Максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт): 9,65 (9,23)
Класи випромінювання: 2M00FXW
Тип антени / коефіцієнт підсилення, дБі: не направлена інтегрована / мінус 3,8
EIRP, мВт (дБм): 3,85 (5,85)

2. Версія програмного забезпечення (SW): 2.42_h1f5e860
Примітка: Всі версії програмного забезпечення, випущені виробником, були перевірені та відповідають усім правилам. Всі параметри радіобладнання недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

3. Апаратна версія (HW): Не зазначена

4. Перелік документів наданих 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 СВ № NK-64545 від 23.03.2020, виданого DEKRA Certification B.V., Нідерланди

5. Протоколи випробувань:

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

№ 6072014.50 від 23.03.2020

№ 6072015.50P від 06.03.2020

№ 6072016.50 від 28.02.2020

№ 6072016.51-EMC від 28.02.2020

№ 2022025R-RF-CE-P17V02 від 10.03.2020

№ 2022025R-RF-CE-P17V01 від 10.03.2020

№ 2022025R-RF-CE-P21V01 від 10.03.2019

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації: **15.04.2021**

Дата



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 наставка відтворення змісту сертифіката можливе лише з письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не діє. This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETTESTSTANDARD" (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 "UKRMETTESTSTANDARD". 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
DSTU EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00401-21

ДП «УКРМЕТРЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRESTSTANDART"

Додаток № 2

Addition

6. Протокол аналізу протоколів випробувань ВС УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРЕСТСТАНДАРТ»

№ 0239-4-2021 від 02.03.2021

№ 0240-4-2021 від 02.03.2021

7. Стандарти що застосовуються:

ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62493:2016,
ДСТУ EN 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 здійснювалась 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:
Date

15.04.2021



В.Д. Ример
V.D. Rymer

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Метрологічна, Київ, 03143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливі лише з письмової згоди ДП «УКРМЕТРЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRESTSTANDART" (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 "UKRMETRESTSTANDART". 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