



10023
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00824-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»

SE "UKRMETRTESTSTANDART"

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ CERTIFICATE OF CONFORMITY

Продукція
Product

Світильник світлодіодний (LED luminaire) SuperSlim WiZ Ceiling

Код УКТ ЗЕД 9405

Торгова марка
Trademark

Philips, WIZ

Модель/Тип
Model/Type Ref.

9290026849, 9290026850, 9290026851, 9290026852
з обладнанням радіодоступу

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Технічному регламенту радіобладнання, 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 "Сігніфай Україна",
03680, м. Київ, вул. Миколи Грінченка, 4, корпус 2, Україна
(діє за дорученням виробника б/н від 23.03.2021.)

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 AE, м. Ейндховен, Нідерланди)

Назва та місцезнаходження
виробництва
Name and location of production

Zhejiang lite Lighting Holdings Co., Ltd.,
No. 2 Tingchao Road, Jianshan New District, Haining City, 314416, China
(Жеянг Лайт Лайтінг Холдінг Ко. Лтд,
No 2 Тінгчао Дорога, Н'ю Яншан Н'ю район, Хайнінг Сіті, 314416, Китай)

Додаткова інформація
Additional information

100-240 V ~; 50/60 Hz; max. 16W, Class II, IP20
Технічні характеристики та умови застосування радіобладнання 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 "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"
№ 1916УкрТЕСТ2-21 від 12.07.2021 (атестат акредитації № 10023
від 29.04.2021 та Рішення про погодження НКРЗ № 192 від 03.04.2018)

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації:
Date

19.07.2021



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: +38 (044) 526-41-32 та на веб-сайті: <http://reestr.ukrcsm.kiev.ua>
Validity of the certificate can be checked by phone or at website



ISO 9001
DСТУ EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00824-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 1
Addition

1. Технічні характеристики радіообладнання:

1.1 Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n та інтерфейс передачі даних Bluetooth LE)

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України – широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)

Технологія WiFi (2.4ГГц)

Діапазони частот, МГц: 2412,0 ... 2472,0

Максимальна вихідна потужність передавача, мВт (дБм):

- IEEE 802.11 b/g/n: 100 (20.0)

EIRP не більше, мВт (дБм): 39,81 (16.00)

Тип антени / коефіцієнт підсилення, дБі: ненаправлена інтегрована/мінус 4

Клас випромінювання: 20M0G1W, 20M0D1W, 40M0G1W, 40M0D1W

Технічні характеристики радіообладнання (IEEE 802.15.1 – Bluetooth LE):

Діапазон частот, МГц: 2402,0 ... 2480,0

Максимальна вихідна потужність передавача, мВт (дБм): 4,79 (6,80)

EIRP, мВт (дБм): 1,91 (2,80)

Класи випромінювання: 2M00FXW

Тип антени / коефіцієнт підсилення, дБі: ненаправлена інтегрована /мінус 4

2. Версія програмного забезпечення (SW): 1.21.5

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

3. Апаратна версія (HW): Не зазначена

4. Склад та компоненти обладнання (аксесуари):

- LED Driver 1, LED Driver 2

5. 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-72632 від 14.04.2021, виданого DEKRA Certification B.V., Нідерланди

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації:
Date **19.07.2021**



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: +38 (044) 526-41-32 та на веб-сайті: <http://reestr.ukrcsm.kiev.ua>
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.001.0355.30.00824-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 2
Addition

6. Протоколи випробувань:

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., Китай:

№ 6098046.50 від 13.04.2021

№ 6098047.50P від 12.03.2021

№ 4373685.50-RF від 15.04.2021

№ 4373685.52-RF від 15.04.2021

№ 4373685.51-EMF від 15.04.2021

№ 4373685.53-EMF від 15.04.2021

№ 4373685.54-EMC від 15.04.2021

№ 4373685.55-EMC від 15.04.2021

7. Протоколи аналізу протоколів випробувань

ВС УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»:

№ 0948-4-2021 від 09.07.2021

8. Стандарти що застосовуються:

ДСТУ EN 60598-2-1:2019, ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-1:2017/ Зміна № 1:2018, 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 24-1-1, РІ 24-2-1, РІ 24-4 (додатки 9, 10, 11,) до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 станом на 10.11.2020).

Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті експертизи типу 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 здійснило державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації 03 квітня 2018 року № 188)

В частині зазначення відповідності п.8 Технічного регламенту - до радіообладнання, 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:

19.07.2021

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 "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: +38 (044) 526-41-32 та на веб-сайті: <http://reestr.ukrcsm.kiev.ua>
Validity of the certificate can be checked by phone or at website