



10023
DСТУ EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00324-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»

SE "UKRMETRTESTSTANDART"

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Продукція
Product

Пристрій цифровий (Digital Device)
(Пульт дистанційного керування Philips Hue Dimmer Switch)
Код УКТ ЗЕД 8537

Торгова марка
Trademark

Philips

Модель/Тип
Model/Type Ref.

9290023986 з радіоінтерфейсом передачі даних ZigBee

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Технічному регламенту радіоблагодання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355:
Пункту 6 «Захист здоров'я, безпеки 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 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 AE,
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 Індастріал Зон, Чангтай Кантрі
Жангжоу, Фуджіан, 363900, Китай)

Додаткова інформація
Additional information

(Optional)
3Vdc (Powered by a approved lithium coin/button cell battery)
Технічні характеристики та умови застосування радіоблагодання 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"
№ 502УкрТЕСТ2-21 від 03.03.2021 (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: **26.03.2021**
Date

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



10023
DCTV EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00324-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 1
Addition

1. Технічні характеристики радіообладнання:

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 (мВт): 2,58 (1,81)
Класи випромінювання: 5M00G1W
Тип антени /коефіцієнт підсилення, дБі: ненаправлена інтегрована /1,5
EIRP, мВт (дБм): 2,56 (4,08).

2. Версія програмного забезпечення (SW): 2.42_h1f5e860

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. 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 СВ № DK-101352-UL від 14.08.2020, виданого UL(Demko), Данія

5.Протоколи випробувань:

UL-CCIC Company Limited, Китай:
№ E493072-A6001-CB-1 від 13.08.2020
№ 4789439400-7 від 15.05.2020
№ 4789439400-6 від 15.05.2020
№ 4789439400-5 від 15.05.2020
№ 4789439400-4 від 15.05.2020

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації: **26.03.2021**
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 та на web-сайті: +38 (044) 526-41-32, www.ukrttest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website