



10023
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00806-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»

SE "UKRMETRTESTSTANDART"

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Продукція Product	Світильник світлодіодний переносний (LED Portable Luminaire COL Hue Go)	Код УКТ ЗЕД 9405
Торгова марка Trademark	Philips	
Модель/Тип Model/Type Ref.	76020/**/** (де на місці "*" можуть бути цифри від 0 до 9, літери від А до Z – позначення кольору та регіону) з радіоінтерфейсом передачі даних ZigBee та Bluetooth)	
Відповідає вимогам Comply with the requirements	Технічному регламенту радіобладиння, 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	Biazet S.A., ul. Generala Wladyslawa Andersa 44, 15-113 Bialystok, Poland (Біазет С.А., вул. Генерала Владислава Андерса, 44, 15-113, Бяlistок, Польща)	
Додаткова інформація Additional information	76020/**/**:12dc; 6W; Class III; IP 20; indoor only	
Виданий на підставі Issued on the grounds of	Звіт про оцінювання УкрТЕСТ ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ" № 725УкрТЕСТ2-21 від 25.03.2021 (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

Дата реєстрації: **14.07.2021**
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 str., 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
DСТU EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00806-21

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 – широкопasmовий радіодоступ (IEEE 802.15.4)

Діапазон частот, МГц: 2405 -2480

Максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт): 5,50 (3,55)

Класи випромінювання: 5M00G1W

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

EІВП, мВт (дБм): 8,91 (9,50)

1.2 Обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth):

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

Діапазон частот, МГц: 2405 -2480

Максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт): 4,00 (2,51)

Класи випромінювання: 2M00FXW

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

EІВП, мВт (дБм): 6,31 (8,00)

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 № SE-95987 від 04.11.2019, виданого Intertek Semko AB, Швеція

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації: **14.07.2021**
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



10023
DСТУ EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.30.00806-21

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 2
Addition

5. Склад обладнання:

Блок живлення (Adaptor) Philips S020CTM1200100A

6. Протоколи випробувань:

Intertek Semko AB, Швеція

№ 19050618HKG-001 від 03.10.2019

№ 1905061487HKG-002 від 02.10.2019

№ 19050620HKG-001 від 02.10.2019

Signify Labo Division Digital Products:

№ Hue Go Vertical _EMC_TP_SOT.docx від 24.06.2021

7. Протокол аналізу протоколів випробувань

ВС УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»

№ 0246-4-2021 від 15.03.2021

8. Стандарти що застосовуються:

ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-4:2019, 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 ETSI EN 300 328:2017,
ДСТУ EN 301 489-1:2019, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008

9. 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: **14.07.2021**
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 web-сайті: <http://reestr.ukrcsm.kiev.ua> Validity of the certificate can be checked by phone or at website