

NCB/IECEE
CB Scheme

CB057



IO023
DCTV EN ISO/IEC 17065



UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Ref. Certif. No.

UA 1.001.018983-19-TE



ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"
СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ
TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Продукція
Product

Лампа світлодіодна

Торгова марка
Trademark

Philips

Код УКТ ЗЕД 8543

Модель/Тип
Model/Type Ref.

MAS LEDtube Sensor 9290018785; 9290018786; 9290018787; 9290018788
з обладнанням радіодоступу - датчиком руху

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Технічному регламенту радіоблагодіяння, 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, будинок 4, корпус 2, Україна
(діє за дорученням «Сігніфай Нідерланди Б.В.», Хай Тек Кампус,
48, 5656 АЕ, м. Ейндховен, Нідерланди № б/н від 15.02.2019)
Код ЄДРПОУ 39883953

Назва та адреса
виробника
Name and address of the
manufacturer

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

Назва та місцезнаходження
виробництва
Name and location of production

«Азтех Коммуникайшн Девайс (ДГ) Лтд». Джиу Джианг Шуї Вілідж,
Чанг Пинг Таун, Донг Гуан Сити, Гуанг Догн Провінс, Чина
(«Aztech Communication Device (DG) Ltd.», Jiu Jiang Shui Village,
iChang Ping Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China)

Додаткова інформація
Additional information

220 - 240 Вт; 50/60 Гц; Т8; 1200 мм / 1500 мм; 16,5 / 24 Вт; Модернізація
9290018785; 9290018786: 16,5 Вт; 1200 мм;
9290018787; 9290018788: 24 Вт; 1500 мм

Виданий на підставі
Issued on the grounds of

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

Звіт про оцінювання ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ" № 2538УкрТЕСТ2-18
від 23.04.2019 (атестат акредитації № IO023 від 10.04.2019 та Рішення про
погодження НКРЗІ № 184 від 03.04.2018)

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy Head of Certification Body

В.Д.Ример
V.D.Rymer

Дата реєстрації
Date

24.04.2019

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

NCB/IECEE
CB Scheme

CB057



10023
DSTU EN ISO/IEC 17065



UA-TR-001

Зареєстровано в реєстрі за №
Ref. Certif. No.

UA 1.001.018983-19-TE



ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 1
Addition

1. Технічні характеристики радіообладнання (Телеметрія та радіодистанційне керування):

Діапазон частот, МГц: 5725-5875,

Максимальна потужність передавача, мВт (дБм): 1,02 (0,08);

Тип антени / коефіцієнт підсилення, дБі: ненаправлена, інтегрована /1,23

EIRP, мВт (дБм): 1,35 (1,31).

2. Версія програмного забезпечення (SW): V1.31.

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):

MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W840 T8: 929001878502

MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W865 T8: 929001878602

MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8: 929001878702

MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W865 T8: 929001878802.

4. Склад та компоненти обладнання (аксесуари):

- Інструкція.

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,

- DECLARATION OF CONFORMITY від 16.04.2018,

- Сертифікат CB № NL-51560 від 11.04.2018, виданий DEKRA Certification B.V., Нідерланди.

6. Протоколи випробувань:

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

№ 6024870.50 від 09.04.2018,

№ 6024872.503 від 24.01.2018,

№ 6024873.10 від 02.04.2017,

№ 6024872.50P від 24.01.2018,

№ 6024873.50 від 02.04.2018,

№ 18121177E-RF-CE-P02V01 від 03.04.2018,

№ 18121177R-RF-CE-P14V02 від 02.04.2018.

Заступник керівника органу з сертифікації

Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації
Date

24.04.2019



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.ukrtest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website

NCB/IECEE
CB Scheme

CB057



10023
DSTU EN ISO/IEC 17065



UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Ref. Certif. No.

UA 1.001.018983-19-TE



ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 2
Addition

7. Протокол аналізу протоколів випробувань
ВС УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»:
№ 0541-5-2019 від 08.04.2019.

8. Стандарти що застосовуються:

ДСТУ EN 62776:2016,
ДСТУ EN 60598-1:2017,
ДСТУ EN 62471:2017,
ДСТУ EN 62493:2016,
ДСТУ EN 55015:2017,
ДСТУ EN 61000-3-2:2016,
ДСТУ EN 61000-3-3:2014,
ДСТУ EN 61547:2016,
ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009,
ДСТУ EN 301 489-1:2014,
ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014.

9. Умови застосування:

Узагальнені умови застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені, визначені, РІ 42-5 (додаток 19 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 станом на 19.03.2019).

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

Заступник керівника органу з сертифікації

Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації
Date

24.04.2019



В.Д.Ример

V.D.Rymer

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, Метрологічна ст., Київ, 03143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або копіювання 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