

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання Лампа світлодіодна з обладнанням радіодоступу - датчиком руху

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

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)

3. Ця декларація про відповідність видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації

Назва обладнання Лампа світлодіодна з обладнанням радіодоступу - датчиком руху

Тип/модель MAS LEDtube Sensor 9290018785; 9290018786; 9290018787; 9290018788

Найменування або торговельна марка Philips

Номер партії чи серійний номер продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

виробник: «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)

Місце виробництва: «Азтех Коммунікейшнс Девелп (ДГ) Лтд» Джлу Джанг Шуї Велідж, Чанг Пінг Таун, Донг Гуан Сіті, Гуанг Донг Провінс, Чина («Aztech Communication Device (DG) Ltd.», Jiu Jiang Shui Village, Chang Ping Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- 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»

- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139 - звіт № 300УкрТЕСТ2-19 від 05.03.2019

6. Були застосовані відповідні стандарти з переліку національних стандартів (або технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність):

пункт 6 «Відповідний рівень електромагнітної сумісності»: 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

пункт 6 «Захист здоров'я, безпеку людей і домашніх тварин, захист власності, в тому числі з урахуванням вимог безпеки»:

ДСТУ EN 62776:2016, ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 62471:2017, ДСТУ EN 62493:2016

пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу):

ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014

ТР використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні: ДСТУ EN 50581:2014

7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»), номер призначеного органу з оцінки відповідності UA.TR.001

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № UA 1.001.018983-19-TE від 24.04.2019

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

Примітка. Всі параметри радіобладнання (напр., Діапазон частот, вихідна потужність...) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

Додаткова інформація: 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

Підписано від імені та за дорученням: «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) 03680, м. Київ, вул. Миколи Грінченка, будинок 4, корпус 2, Україна 24.04.2019

(місце та дата видачі)

Директор ТОВ «СІГНІФАЙ УКРАЇНА»

(посада)

М.П.



О.М. Шершень

(ініціали та прізвище)