

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність №30-03/20-1



Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання,
Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання та
Технічному регламенту щодо обмеження використання певних небезпечних речовин в
електричному та електронному обладнанні

(назва Технічного регламенту)

«NVIDIA Corporation» (2788 San Tomas Expressway, Santa Clara, CA. 95051, USA / США)

в особі уповноваженого представника,

директора ТОВ «Радіо Тест Стандарт» Шумана Дмитра Володимировича (03115, Україна,
м. Київ, вул. Львівська, 22А, к. 135, т. +380 50 332 64 72, ЄДРПОУ 39205151).

(повне найменування суб'єкта господарювання (виробника або уповноваженого представника, який декларує відповідність продукції) та його
місцезнаходження, телефон)

Підтверджує, що **Графічна карта (Embedded System Module) т.м. NVIDIA моделі P3668.**

(повна назва апаратури, електрообладнання, тип, марка, модель, партія, серійний номер та будь-яка інша
інформація, що надає можливість ідентифікувати апаратуру)

що виготовляється «NVIDIA Corporation», («НВІДІА Корпорейшн», США),
(2788 San Tomas Expressway, Santa Clara, CA. 95051, USA / США) на підприємстві:
«HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD.» (Xiangshui River, Economic
Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083 P.R. China / Китай).

(найменування та місцезнаходження виробника)

відповідає вимогам **ДСТУ EN 55032:2017**

ДСТУ EN 55032:2017 Електромагнітна сумісність. Обладнання мультимедіа. Вимоги до
емісії завад (EN 55032:2015, IDT);

ДСТУ EN 55035:2019

Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до несприйнятливості
(EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD);

ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2016

Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для
сили вхідного струму обладнання не більше 16А на фазу)
(EN 61000-3-2:2014, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2017

Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін
напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання
загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16А
на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню
(EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT);

ДСТУ EN 62368-1:2017

Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1.
Вимоги щодо безпеки (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017;
A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014,MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015,IDT);

ДСТУ EN 50581:2014

Технічна документація для оцінювання електричних та електронних виробів стосовно
обмеження застосування небезпечних речовин (EN 50581:2012, IDT).

(позначення національних стандартів та у разі потреби специфікацій з роками їх затвердження, що застосовані
під час оцінювання основних елементів забезпечення безпечності електрообладнання, та/або інших рішень,
прийнятих для забезпечення виконання вимог Технічного регламенту)

Декларація складена на підставі:

Декларація виробника від 21.02.2020 р., Сертифікат №JPTUV-104682 від 19.01.2020 р. "TUV Rheinland
Japan Ltd.", Японія, Протоколи випробувань №50317646 001 від 17.01.2019 р. "TUV Rheinland (Shenzhen)
Co., Ltd.", Китай, №BTL-EMC-1-1911C177 від 17.02.2020 р. "BTL Inc.", Китай,
акту оцінки обладнання №30-03/20-1.

Декларація складена під відповідальність виробника.

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування національним знаком відповідності:

20

Директор

(посада) (manager)

«30» Березня 2020 р.
М.П. Seal



Шуман Д.В.

(прізвище, ініціали) (name)