

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

№15-11/19-1



Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання та Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання

(назва Технічного регламенту)

«Digi International Inc.»

9350 Excelsior Blvd. Suite 700, Hopkins, MN 55343 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 **Мережевий маршрутизатор (Network Router) т.м. DIGI моделі U115**

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

що виготовляється

«Digi International Inc.» (9350 Excelsior Blvd. Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA / США) на підприємствах: 1) «Tradpost Technology» (No.6, Baotian Xixiang, Chentian Baotian Industrial Area, Xixiang, Town, Bao'an District, Shenzhen, 518126, Guangdong Province, P.R. China / Китай); 2) «FLEXTRONICS TECHNOLOGIES MEXICO S DE RL DE CV» (Carretera Base Aerea 5850 int 23 Col La Mora, Zapopan, Jalisco, Mexico, 45136 / Мексика).

(найменування та місцезнаходження виробника)

відповідає вимогам

ДСТУ EN 55032:2017

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

ДСТУ EN 55024:2017

Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості завад. Норми та методи вимірювання (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015);

ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2016

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

ДСТУ EN 61000-3-3:2015

Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми та рівні флуктуацій напруги та флікера в низьковольтних системах електроживлення для устаткування з номінальною силою струму до 16А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов. (EN 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).

(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: Сертифікат JPTUV-090992 від 24.09.2018 «TUV Rheinland Japan Ltd.», Японія, згідно протоколу №50182470 001 від 12.09.2018 «Austest Laboratories», Австралія, протоколу №EC880604 від 16.10.2018 «Sporton International Inc. (ShenZhen)», Китай, акту оцінки обладнання №15-11/19-1.

Декларація складена під відповідальність виробника.

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування національним знаком відповідності: 19

Директор

(посада) (manager)

«15» Листопада 2019р.

М.П. Seal



(підпис)
(signature)

Шуман Д.В.

(прізвище, ініціали) (name)