

ЄДИНА ДЕКЛАРАЦІЯ ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):
Зарядний пристрій моделі Pixus Five

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:
Уповноважений представник - ТОВ "ІВІНГ", Україна, код ЄДРПОУ 43364864, вул. Отакара Яроша, буд. 18, літ. "Л-20", прим. 12-2, м. Харків, Харківська обл., 61045
(Договір доручення "PIXUS HK CO LIMITED", Китай, № 27122019 від 27.12.2019)

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника: "PIXUS HK CO LIMITED", Flat/Rm F, 11/F, CNT Tower, 388 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong, China

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури)
Зарядний пристрій моделі Pixus Five з вихідною напругою постійного струму 5В/2А (USB Type-A)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів

Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067; Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077; Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

- з безпеки електричного обладнання: ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; АС:2015-05; АС:2015-02; АС:2015-11; АС:2017; А11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки;

- з електромагнітної сумісності обладнання: ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT) із Зміною № 11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020, IDT) Електромагнітна сумісність. Обладнання мультимедіа. Вимоги до емісії завад; ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD) із Зміною № 11:2021 (EN 55035:2017/A11:2020, IDT) Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до несприйнятливості; ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 3-2. Норми. Норми емісії гармонійних складників струму (обладнання із силою вхідного струму не більше ніж 16 А в одній фазі); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) 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 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню.

- з обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні: ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT) Технічна документація для оцінювання електричних та електронних виробів щодо обмеження використання небезпечних речовин

7. Додаткова інформація: Оцінка відповідності вимогам Технічних регламентів проведена виробником згідно процедури внутрішнього контролю виробництва (модуль А). Протокол випробувань № 10950.2 від 08.12.2023, ВЦ РіТ УНДПРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "PIXUS HK CO LIMITED", Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "ІВІНГ", Україна

м. Харків
(Місце та дата видачі)

"19" грудня 2023 р.

Артем КІРСАНОВ, директор
(Ім'я та прізвище посада)

