

ЄДИНА ДЕКЛАРАЦІЯ ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):

Блок живлення моделі Pixus Q36

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)

Блок живлення моделі Pixus Q36 з вихідною напругою постійного струму 12В/3,0А; 36 Вт.

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; 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) 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 завод;

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 Технічна документація для оцінювання електричних та електронних виробів щодо обмеження використання небезпечних речовин (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT)

7. Додаткова інформація:

Протокол випробувань № 10996.2 від 08.02.2024, 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)

Артем КІРСАНОВ, директор

(Ім'я та прізвище посада)

"13" лютого 2024 р.

