



**Декларація**  
**про відповідність вимогам**  
**Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання**  
**та**  
**Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання**

1. Модель апаратури: Комп'ютер «Ентрі», Робоча станція «Ентрі», Сервер «Ентрі» та Система зберігання «Ентрі» моделей іXXXXXX, аXXXXXX, де X літерно-символьно-цифрове позначення конфігурації моделі. (Примітка: і, а та X – можуть бути відсутніми)

2. Найменування та адреса виробника ТОВ «Ентрі», 04116, м. Київ, вул. Коперника, 14 (юридична адреса), 04116, м. Київ, вул. Маршала Рибалка 56, офіс 330 (адреса виробництва), код ЄДРПОУ 24268144

3. Ця декларація видана під відповідальність ТОВ «Ентрі», 04116, м. Київ, вул. Коперника, 14 (юридична адреса), 04116, м. Київ, вул. Маршала Рибалка 56, офіс 330 (адреса виробництва), код ЄДРПОУ 24268144

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури) **не має додаткової ідентифікаційного маркування.**

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів: **Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання (від 16 грудня 2015 р. №1067), Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання (від 16 грудня 2015 р. № 1077)**

6. Посилання на відповідні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що були застосовані (із зазначенням дат видання стандартів), або посилання на інші технічні специфікації (із зазначенням дат видання специфікації), стосовно яких декларується відповідність

ДСТУ EN 60950-1:2015 Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT), ДСТУ EN 55022:2017 «Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозбурень. Норми та методи вимірювання» (EN 55022:2010; EN 55022:2010/AC:2011, IDT), ДСТУ EN 55024:2017 «Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості завод, Норми та методи вимірювання» (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT), ДСТУ EN 61000-3-2:2016 «Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу)» (EN 61000-3-2:2014, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT), «Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Граннично 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.

7. Для робіт з декларування органу з оцінки відповідності не залучався

8. Додаткова інформація: Протоколи ВЛ ТОВ «ПРОМЕЛЕКТРОНСЕРТ» (Атестат акредитації НААУ № 2Н538 від "03" жовтня 2017 р.) № № 03-04-07/19 від 22.08.19, № 04-04-07/19 від 22.08.19,

(місце та дата видачі)

м. Київ «28» квітня 2025 р.

(місце та дата видачі)

Ця декларація складена під цілковиту відповідальність виробника.

**Директор  
ТОВ «ЕНТРІ»**

**Олександр МОТОРНИЙ**

*Декларація взята на облік органом реєстрації № ТР 2804/25 ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЧИЙ ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СТАНДАРТИЗАЦІЇ» код ЄДРПОУ 40241287, тел. (063) 417-39-89, (095) 168-81-08*

**Керівник  
органу реєстрації**  
« 28 » квітня 2025  
(дата реєстрації)

**Володимир ПАВЛОВ**  
« 27 » квітня 2027  
(перший ві)

