

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № 30-09-19/4

1. Модель апаратури/виріб

Навчальний комп'ютерний комплекс НКК «Impression», Навчальний комп'ютерний комплекс (мобільний) ННК(М) «Impression», Інтерактивний комплекс ІАК «Impression», що виготовлені у відповідності із ТУ У 26.2-39396481-002:2017 Комплекси навчальні «Impression»

2. Найменування та адреса виробника ТОВ «НАВІГАТОР СИСТЕМ», Україна, 04116, м. Київ, вул. Кирило-Мефодіївська, 14/2, код ЄДРПОУ 42893689.

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника.

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)

. 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 «Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT) EN 60950-1:2006/A11:2009 EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 60950-1:2006/A12:2011 EN 60950-1:2006/A2:2013 EN 60950-1:2006/AC:2011, IDT)». ДСТУ EN 55022:2014 «Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання (EN 55022:2010, EN 55022:2010/AC:2011, IDT)», ДСТУ EN 55024:2014 «Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завад. Норми та методи вимірювання (EN 55024:2010, IDT)», ДСТУ EN 61000-3-2:2015 «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 61000-3-3:2014 «Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Норми на рівні флуктуацій напруги та флікера в низьковольтних системах електроживлення для устаткування з номінальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов (EN 61000-3-3:2013, IDT)»

6. Для робіт з декларування залучення органу з оцінки відповідності не передбачено.

7. Додаткова інформація: виріб виготовлено згідно ТУ У 26.2-39396481-002:2017 Комплекси навчальні «Impression», Протоколи ВЛ ТОВ «ПРОМЕЛЕКТРОНСЕРТ» № 21-03-09/19 від 17.09.19 та № 22-03-09/19 від 17.09.19

Підписано від імені та за дорученням ТОВ «НАВІГАТОР СИСТЕМ»

м. Київ

«30» вересня 2019р.
(місце та дата видачі)

Красношопка Сергій Володимирович

