

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність (EMC)

1. Теплові насоси торгової марки IDEA моделей ISW***-*****, де *(зірочка), перші (чотири перші) зірочки позначають тип дизайну внутрішнього або зовнішнього блоку (можуть бути відсутні). Зірочки після тире позначають: 2 перші – холодопродуктивність, 2 другі – наявність реверсу або електричного підігріву, наступні зірочки позначають особливості дизайну, кольору, наявності та місцеположення дисплею (можуть бути відсутні).

(модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер))

2. Виробник – компанія “GUANGDONG FINECO NEW ENERGY CO., LTD”, NO. 1, GAODUN INDUSTRIAL PARK, LISHUI TOWN, NANHAI DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG, Китай

(найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника

(найменування та місцезнаходження виробника)

4. Об'єкт декларації: Теплові насоси торгової марки IDEA моделей ISW***-*****, де *(зірочка), перші (чотири перші) зірочки позначають тип дизайну внутрішнього або зовнішнього блоку (можуть бути відсутні). Зірочки після тире позначають: 2 перші – холодопродуктивність, 2 другі – наявність реверсу або електричного підігріву, наступні зірочки позначають особливості дизайну, кольору, наявності та місцеположення дисплею (можуть бути відсутні), код УКТЗЕД 8418

(ідентифікація продукції, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання)

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів: Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077.

6. Згідно з ДСТУ EN 55014-1:2016 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завод (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT); ДСТУ EN 55014-2:2017 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних виробів. Частина 2. Несприйнятливість до завод (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT); ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 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) (EN IEC 61000-3-2:2019; IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 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 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)

(посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність)



Nelson
(підпис / signature)

Nelson Cheng
(ініціали та прізвище / full name)

№ UA.TR.EMC.D.0001-22 від 08.02.2022 р.
(реєстраційний номер, дата / registration number, date)