

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№ ___)*

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

Інвертор для зберігання енергії, торгової марки «NC ENERGY»

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «НОВАФОРМ», код ЄДРПОУ 45051516

Україна 04060 м. Київ, вулиця Ризька, будинок 73-Г, офіс 7/3

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити його простежуваність: може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеної апаратури:

Інвертор для зберігання енергії, торгової марки «NC ENERGY»

моделей: NCE3S5U24ua, NCE5S10U48ua

Номер партії або серійного номеру – продукція виготовляється серійно. Код УКТЗЕД 8504

Виробник: МУСТ ЕНЕРДЖІ (ГУАНДОНГ) ТЕХНОЛОДЖІ КО., ЛТД ., 1 - 10 Флор оф Но. 8
блдінг, Хуанан Чуанггу Тек. Парк, Но. 115 Чжанча Роуд 1, Чанчэнг Дистрикт, Фошань Сіті, Чайна
(MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD., 1 - 10 Floor of No. 8 building, Huanan
Chuanggu Tech. Park, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng District, Foshan City, China)

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ № 1077 від 16 грудня 2015 р);

- безпеки низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ № 1067 від 16 грудня 2015 р);

- обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ПКМУ № 139 від 10 березня 2017 р)

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

з електромагнітної сумісності:

ДСТУ EN 61000-6-1:2019 (EN 61000-6-1:2019); ДСТУ EN 61000-6-3:2022 (EN 61000-6-3:2021);

ДСТУ EN 61000-3-12:2017 (EN 61000-3-12:2011); ДСТУ EN 61000-3-11:2018- (EN 61000-3-11:2019);

з безпеки: ДСТУ EN 62109-2:2014 (EN 62109-2:2011); ДСТУ EN 62109-1:2014 (EN 62109-1:2010);

обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні: ДСТУ EN 62321-3-1:2022 (IEC 62321-3-1:2013); ДСТУ EN 62321-5:2022 (EN 62321-5:2013); ДСТУ EN 62321-7-2:2022 (EN 62321-7-2:2013); ДСТУ EN 62321-4:2022 (IEC 62321-4:2013/A1:2017); ДСТУ EN 62321-7-2:2022 (IEC 62321-7-2:2017); ДСТУ EN 62321-7-1:2022 (IEC 62321-7-2:2015); ДСТУ EN 62321-6:2022 (EN 62321-6:2015); ДСТУ EN 62321-8:2022 (EN 62321-8:2017)

7. У разі залучення органу з оцінки відповідності: призначений орган з оцінки відповідності

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат

8. Додаткова інформація: проведена процедура внутрішнього контролю виробництва згідно з модулем А визначеним у модулях оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, затверджених постановою КМУ від 13.01.2016 року № 95 « Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності» Декларація складена на підставі технічної документації та протоколів випробування.

Підписано від імені: **ТОВ «НОВАФОРМ», код ЄДРПОУ 45051516**

за дорученням **MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD, Китай**

м. Київ

(місце видачі)

09 грудня 2024 року

(дата видачі)

Директор

(Посада)

(підпис)

М.М. Петрик

(ініціали та прізвище)

* Присвоєння виробником номера декларації про відповідність є необов'язковим.

** Зазначені номери можуть бути також літеро-цифровими позначеннями.

