

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

1. Електрогенератори бензинові - т.м. "Sturm!" серії PG87***** генератори бензинові; т.м. "Енергомаш" серії ЭГ-87***** генератори бензинові; т.м. "СОЮЗ" серії ЭГС-87***** генератори бензинові; т.м. "BauMaster" серії PG-87***** генератори бензинові, де «*****» - люба цифра від 0 до 9, люба буква від А до Z, люба буква від А до Я та/чи їх відсутність, позначаючи модифікації приладів, що не впливає на показники безпеки товару

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

2. «AWLOP TRADING CO., LTD», ADD 16/F UNIT A2 MODERN TIMES NO.201 LANTIAN RD NINGBO, CHINA, Китай

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника:
«AWLOP TRADING CO., LTD», ADD 16/F UNIT A2 MODERN TIMES NO.201 LANTIAN RD NINGBO, CHINA, Китай, виробнича площа: Jiangsu Jinding Electric Tools Group Co., Ltd, Huangli Town, Changzhou City, Jiangsu 213151, China, Китай

(найменування та місцезнаходження виробника)

4. Об'єкт декларації: Електрогенератори бензинові - т.м. "Sturm!" серії PG87***** генератори бензинові; т.м. "Енергомаш" серії ЭГ-87***** генератори бензинові; т.м. "СОЮЗ" серії ЭГС-87***** генератори бензинові; т.м. "BauMaster" серії PG-87***** генератори бензинові, де «*****» - люба цифра від 0 до 9, люба буква від А до Z, люба буква від А до Я та/чи їх відсутність, позначаючи модифікації приладів, що не впливає на показники безпеки товару, код УКТЗЕД 8502

(ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації)
(ідентифікація машини чи устаткування, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати тип, партію, серійний номер та будь-яку іншу інформацію, що надає можливість ідентифікувати машину чи устаткування)
(ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання)

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

Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 № 1077.

Технічному регламенту безпеки машин затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62.

Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067

6. ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT) «Безпечність машин. Загальні принципи проектування оцінювання ризиків та зменшення ризиків», ДСТУ EN 1037:2014 «Безпечність машин. Запобігання несподіваному пускові (EN 1037:1995+A1:2008, IDT)», ДСТУ EN 60034-5:2015 (EN 60034-5:2001, IDT) «Машини електричні обертові. Частина 5. Ступені захисту, забезпечувані цілісною конструкцією обертових електричних машин (IP код). Класифікація», ДСТУ EN 60034-6:2015 (EN 60034-6:1993, IDT) «Машини електричні обертові. Частина 6. Методи охолодження (IC код)», ДСТУ EN 60034-7:2015 (EN 60034-7:1993, IDT) «Машини електричні обертові. Частина 7. Класифікація типів за конструкцією, установчим монтуванням та розміщенням клемної коробки (IM код)», ДСТУ EN 60034-8:2014 «Машини електричні обертові. Частина 8. Маркування виводів і напрямок обертання (EN 60034-8:2007, IDT)», 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, ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу)

(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)

7. Додаткова інформація

Протокол випробувань № 2020.02.10.07.35 від 07.10.2020 р., виданий ВЛ ТОВ 'АКАДЕМТЕСТ', 61023, м. Харків, вул. Весніна, 5, код ЄДРПОУ 37188889

Підписано від імені: «AWLOP TRADING CO., LTD», ADD 16/F UNIT A2 MODERN TIMES NO.201 LANTIAN RD NINGBO, CHINA, Китай

Директор

посада особи, що склала декларації

М.П.

Alex XU

ініціали та прізвище

08.10.2020 р.

宁波力普进出口有限公司
AWLOP TRADING CO., LTD.

Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ТОВ "НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", 61058, м. Харків, вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, код ЄДРПОУ 34953219

(декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

Реєстраційний № UA.060.D.1510-20 дата реєстрації 08.10.2020 р.

Термін дії декларації до 07.10.2021 р.



Заступник керівника
Органу з оцінки відповідності

Р.В.Горлов

Чинність декларації можна перевірити за тел.(057) 763-08-67