

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):
агрегати повітряно-опалювальні одноструйні (моделі згідно додатку на одному аркуші)
2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника:
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК»
вул. Хмельницьке шосе 105, м. Вінниця, 21029, Україна
3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання:

агрегати повітряно-опалювальні одноструйні

номінальна напруга живлення, В - 230±23; 400±40;

частота струму, Гц - 50±2;

клас захисту від ураження електричним струмом – I клас;

номінальна потужність, кВт - 2,0; 3,0; 4,0; 4,5; 5,0; 5,2; 6,0; 9,0; 12,0; 15,0; 18,0; 24,0

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

- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ № 1067 від 16.12.2015р.);

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ

№ 1077 від 16.12.2015р.);

- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Постанова КМУ. № 139 від 10.03.2017р.)

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

ДСТУ EN 60335-1:2017/Зміна № 1:2021/Зміна № 2:2021/Зміна № 14:2021/ Зміна № 15:2022
(EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017; A1:2019; A2:2019; A14:2019; A15:2021, IDT);
ДСТУ EN 60335-2-30:2015/Зміна № 1:2021/Зміна № 12:2021 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012;
AC:2010; AC:2014; A1:2020; A12:2020, IDT); ДСТУ EN 55014-1:2019/Зміна № 11:2020 (EN 55014-
1:2017; A11:2020, IDT); ДСТУ EN 55014 - 2:2015/Зміна № 1:2015/Зміна № 2:2015/ Поправка
№ 1:2015 (EN 55014-2:1997; A1:2001; A2:2008; AC:1997, IDT); ДСТУ EN 61000-3-2:2016
(EN 61000- 3-2:2014, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT); ДСТУ EN 61000-
3-11:2015 (EN 61000-3-11:2000, IDT); ДСТУ EN 61000- 3-12:2017 (EN 61000-3-12:2011, IDT);
ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT)

Додаткова інформація _____

Технічний директор ПРАТ «ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК»

Шведчикова Микола Михайлович

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)



(підпис)

Головний контролер

Гапченко Анатолій Олексійович

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

(підпис)

М.П.

02.10.2023 р.

ДОДАТОК до декларації про відповідність

Моделі агрегатів повітряно-опалювальних одноструйних	Моделі агрегатів повітряно-опалювальних одноструйних
АО ЕВО 2,0/0,2 (230 В) УХЛЗ.1	АО ЕВО15,0/1,0 Т 400 V
АО ЕВО 2,0/0,1 РТС (230В)Р УХЛЗ.1	АО ЕВО 18,0/1,1 Т 400 V
АО ЕВО 3,0/0,3 (230 В) УХЛЗ.1	АО ЕВО 24,0/1,3 Т 400 V
АО ЕВО 4,5/0,4 (230 В) УХЛЗ.1	АО ЕВР 4,5/0,9 TR 230В/(3x400В) К (MP) УХЛЗ.1
АО ЕВО 4,5/0,4 (3x400 В) УХЛЗ.1	АО ЕВР 4,5/0,9 TR 230В/(3x400В) К/(DS) (MP) УХЛЗ.1
АО ЕВО 5,2/0,4 (3x400 В) УХЛЗ.1	АО ЕВР 4,5/0,9 TR 230В/(3x400В) К (WRC)УХЛЗ.1
АО ЕВО 6,0/0,4 (3x400 В) УХЛЗ.1	АО ЕВР 4,5/0,9 TR 230В/(3x400В) К/(DS) (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 9,0/0,8 (3x400 В) УХЛЗ.1	АО ЕВР 4,5/1,5 TR 230 В/(3x400 В) К (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 12,0/0,8 (3x400 В) УХЛЗ.1	АО ЕВР 4,5/1,5 TR 230 В/(3x400 В) К/(DS) (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 9,0/0,8 (3x400 В)Р (Е) УХЛЗ.1	АО ЕВР 6,0/0,9 TR 230В/(3x400В) К (MP) УХЛЗ.1
АО ЕВО 12,0/0,8 (3x400 В) Р (Е) УХЛЗ.1	АО ЕВР 6,0/0,9 TR 230В/(3x400В) К/(DS) (MP) УХЛЗ.1
АО ЕВО 3,0/0,3 (230 В)/(WT) УХЛЗ.1	АО ЕВР 6,0/0,9 TR 230В/(3x400В) К (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 3,0/0,3 ТП (230 В) Р УХЛЗ.1	АО ЕВР 6,0/0,9 TR 230В/(3x400В) К/(DS) (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 3,0/0,3 ТП (230 В) Р (М) УХЛЗ.1	АО ЕВР 6,0/1,5 TR 230 В/(3x400 В) К (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 3,0/0,3 ТП (230 В) Р (Е) УХЛЗ.1	АО ЕВР 6,0/1,5 TR 230 В/(3x400 В) К/(DS)(WRC)УХЛЗ.1
АО ЕВО 3,0/0,3 ТП (230 В) Р (Е)/WT УХЛЗ.1	АО ЕВР 6,0/1,8 TR 230 В/(3x400 В) К (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 4,5/0,4 ТП (230 В) Р УХЛЗ.1	АО ЕВР 6,0/1,8 TR 230 В/(3x400 В) К/(DS) (WRC)УХЛЗ.1
АО ЕВО 4,5/0,4 ТП (3x400 В) Р УХЛЗ.1	АО ЕВР 9,0/1,5 TR (3x400 В) К (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 4,5/0,4 ТП (230 В)/(3x400 В) К УХЛЗ.1	АО ЕВР 9,0/1,5 TR (3x400 В) К/(DS) (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 6,0/0,4 ТП (3x400 В) Р УХЛЗ.1	АО ЕВР 9,0/1,8 TR (3x400 В) К(WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 6,0/0,4 ТП (230 В)/(3x400 В) К УХЛЗ.1	АО ЕВР 9,0/1,8 TR (3x400 В) К/(DS) (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 9,0/0,8 ТП (3x400 В) Р УХЛЗ.1	АО ЕВР 12,0/1,8 TR (3x400 В) К(WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 9,0/0,8 ТП (3x400 В) К УХЛЗ.1	АО ЕВР 12,0/1,8 TR (3x400 В) К/(DS) (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 12,0/0,8 ТП (3x400 В) К УХЛЗ.1	АО ЕВР 3,0/0,4 ST (230 В) К (М)(MP) УХЛЗ.1
АО ЕВО 15,0/1,0 ТП (3x400 В) К УХЛЗ.1	АО ЕВР 3,0/0,4 ST (230 В) К (М)/(DS) (MP) УХЛЗ.1
АО ЕВО 18,0/1,1 ТП (3x400 В) К УХЛЗ.1	АО ЕВР 4,0/0,4 ST (230 В) К (М)(MP) УХЛЗ.1
АО ЕВО 24,0/1,3 ТП (3x400 В) К УХЛЗ.1	АО ЕВР 4,0/0,4 ST (230 В) К (М)/(DS) (MP) УХЛЗ.1
АО ЕВО 3,0/0,3 Т (М) 230 V	АО ЕВР 5,0/0,5 ST (230 В) К (MP) УХЛЗ.1
АО ЕВО 3,0/0,3 Т (Е) 230 V	АО ЕВР 5,0/0,5 ST (230 В) К/(DS)(MP) УХЛЗ.1
АО ЕВО 4,5/0,4 Т 230 V	АО ЕВР 6,0/0,7 ST (230 В) К (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 4,5/0,4 Т 400 V	АО ЕВР 6,0/0,7 ST (230 В) К/(DS) (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 6,0/0,4 Т 400 V	АО ЕВР 9,0/1,0 ST (3x400 В) К (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО 9,0/0,8 Т 400 V	АО ЕВР 9,0/1,0 ST (3x400 В) К/(DS) (WRC) УХЛЗ.1
АО ЕВО12,0/0,8 Т 400 V	

Технічний директор
ПРАТ «ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД
«МАЯК» Т



(Handwritten signature)
(підпис)

М.М. Шведчиков

(ініціали та прізвище)