

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):  
котли опалювальні проточні (моделі згідно додатку на одному аркуші)

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника:  
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК»

вул. Хмельницьке шосе, буд.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):

котли опалювальні проточні ( див. додаток на одному аркуші) :

номінальна напруга живлення, В - 230; 400;

частота струму, Гц - 50;

клас захисту від ураження електричним струмом - I ;

номінальна потужність, кВт - 3,2; 4,5; 6,0; 9,0; 12,0; 15,0; 18,0; 24,0; 30,0; 36,0; 45,0; 60,0

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

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

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ № 1077 від 16.12.2015 р.)

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

- Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для водонагрівачів та баків-акумуляторів (Постанова КМУ № 740 від 14.08.2019 р.)

- Технічного регламенту енергетичного маркування водонагрівачів, баків-акумуляторів та комплектів з водонагрівача і сонячного обладнання (Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України № 100 від 19.04.2019 р.)

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

ДСТУ EN 60335-2-35:2016 (EN 60335-2-35:2016 IDT); ДСТУ EN 60335-2-35:2018 (EN 60335-2-35:2016, IDT); ДСТУ EN 60335-1:2017(EN 60335-1:2012; A11:2014; A13:2017, IDT); ДСТУ EN 55014-1:2019/Зміна № 11:2020 (EN 55014-1:2017; A11:2020, IDT); ДСТУ EN 55014- 2:2017(EN 55014-2:2015, 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),

7. Додаткова інформація \_\_\_\_\_

Технічний директор  
ПРАТ «ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК»

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

(підпис)

Головний контролер  
Гапченко Анатолій Олексійович  
(найменування посади, прізвище, ім'я та по батькові)

(підпис)

МП  
код 14307771  
м. Вінниця  
03.08.2022 р.

### ДОДАТОК до декларації про відповідність

Моделі котлів опалювальних проточних	Моделі котлів опалювальних проточних
КОП 4,5 (н) (230 В)/(3х400 В)М	КОП 6,0 (н) Е (230 В)/(3х400В) М
КОП 4,5 (бн) (230 В)/(3х400 В)М	КОП 6,0 (бн) Е (230 В)/(3х400В) М
КОП 6,0 (н) (230 В)/(3х400В)М	КОП 9,0 (н) Е (3х400 В) М
КОП 6,0 (бн) (230В)/(3х400В)М	КОП 9,0 (бн) Е (3х400 В) М
КОП 9,0 (н) (3х400В)М	КОП 12,0 (н) Е (3х400 В) М
КОП 9,0 (бн) (3х400В)М	КОП 12,0 (бн) Е (3х400 В) М
КОП 12,0 (н) (3х400В)М	КОП 15,0 (н) Е (3х400 В) М
КОП 12,0 (бн) (3х400В)М	КОП 15,0 (бн) Е (3х400 В) М
КОП 15,0 (н) (3х400В)М	КОП 4,5 (н) Е (230 В)/(3х400В) N
КОП 15,0 (бн) (3х400В)М	КОП 4,5 (бн) Е (230 В)/(3х400В) N
КОП 18,0 (н) (3х400 В) М	КОП 4,5 (н) Е (230 В)/(3х400В) NL
КОП 18,0 (бн) (3х400 В) М	КОП 4,5 (бн) Е (230 В)/(3х400В) NL
КОП 24,0 (н) (3х400 В) М	КОП 6,0 (н) Е (230 В)/(3х400 В) N
КОП 24,0 (бн) (3х400 В) М	КОП 6,0 (бн) Е (230 В)/(3х400 В) N
КОП 30,0 (н) (3х400 В) М	КОП 6,0 (н) Е (230 В)/(3х400 В) NL
КОП 30,0 (бн) (3х400 В) М	КОП 6,0 (бн) Е (230 В)/(3х400 В) NL
КОП 36,0 (бн) (3х400В) Н	КОП 9,0 (н) Е (3х400 В) N
КОП 45,0 (бн) (3х400В) Н	КОП 9,0 (бн) Е (3х400 В) N
КОП 60,0 (бн) (3х400В) Н	КОП 9,0 (н) Е (3х400 В) NL
КОП 6,0 (н) (230 В)/(3х400В) D	КОП 9,0 (бн) Е (3х400 В) NL
КОП 9,0 (н) (3х400 В) D	КОП 12,0 (н) Е (3х400 В) N
КОП 12,0 (н) (3х400 В) D	КОП 12,0 (бн) Е (3х400 В) N
КОП 15,0 (н) (3х400 В) D	КОП 12,0 (н) Е (3х400 В) NL
КОП 3,2 (н) Е (230 В)	КОП 12,0 (бн) Е (3х400 В) NL
КОП 3,2 (бн) Е (230 В)	КОП 18,0 (н) Е (3х400 В) N
КОП 4,5 (н) Е (230 В)/(3х400В)	КОП 18,0 (бн) Е (3х400 В) N
КОП 4,5 (бн) Е (230 В)/(3х400В)	КОП 18,0 (н) Е (3х400 В) NL
КОП 6,0 (н) Е (230 В)/(3х400В)	КОП 18,0 (бн) Е (3х400 В) NL
КОП 6,0 (бн) Е (230 В)/(3х400В)	КОП 24,0 (н) Е (3х400 В) N
КОП 9,0 (н) Е (3х400 В)	КОП 24,0 (бн) Е (3х400 В) N
КОП 9,0 (бн) Е (3х400 В)	КОП 24,0 (н) Е (3х400 В) NL
КОП 12,0 (н) Е (3х400 В)	КОП 24,0 (бн) Е (3х400 В) NL
КОП 12,0 (бн) Е (3х400 В)	КОП 30,0 (н) Е (3х400 В) N
КОП 15,0 (н) Е (3х400 В)	КОП 30,0 (бн) Е (3х400 В) N
КОП 15,0 (бн) Е (3х400 В)	КОП 30,0 (н) Е (3х400 В) NL
КОП 4,5 (н) Е (230 В)/(3х400В) М	КОП 30,0 (бн) Е (3х400 В) NL
КОП 4,5 (бн) Е (230 В)/(3х400В) М	

Заступник технічного директора  
ПРАТ «ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК»



МП  
03.08.2022р.

*(Handwritten signature)*  
(підпис)

С. Д. Рудик  
(ініціали та прізвище)