

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер**):
електроконвектори (моделі згідно додатку на одному аркуші)

2. Найменування та місце знаходження 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 електричного та електронного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; у разі потреби може включати фотографію):
електроконвектори (див. додаток на одному аркуші):

номінальна напруга живлення – 230 В;

частота струму – 50 Гц;

номінальна споживана потужність, кВт - 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5;

ступень захисту оболонки від вологи: звичайне виконання оболонки (IP20) або бризкозахищене виконання оболонки (IP24);

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.)

- Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів (Постанова КМУ № 1177 від 10.11.2021р.);

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

7. Додаткова інформація:

ДСТУ EN 60335-2-30:2015/Зміна № 1:2021/Зміна № 12:2021/Зміна № 2:2023/Зміна № 13:2023;

ДСТУ EN 60335-1:2017/ Зміна № 1:2021/Зміна № 2:2021/Зміна № 14:2021/Зміна № 15:2022;

ДСТУ EN 62311:2014; ДСТУ EN 55014-1:2019/Зміна № 11:2020; ДСТУ EN 55014-2:2015/

Зміна № 1:2015/Зміна № 2:2015/Поправка № 1:2015; ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019/ Зміна

№ 1:2022; ДСТУ EN 61000-3-3:2017/ Зміна № 1:2022/Зміна № 2:2022/Поправка № 1:2022;

ДСТУ EN IEC 63000: 2020

В.о. технічного директора
ПРАТ «ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК»

Рудик Сергій Данилович

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

(підпис)

Головний контролер
Липченко Анастасій Олексійович

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

(підпис)



м. Вінниця
06.11.2024р.

Додадок до декларації

Перелік моделей електроконвекторів:

ЕВУА-1,5/230-*(с)	ЕВНА-2,0/230С2М(си)	ЕВНА-1,0/230С2Н(мбд)
ЕВУА-2,0/230-*(с)	ЕВНА-2,5/230С2М(си)	ЕВНА-1,5/230С2Н(мбд)
ЕВУА-1,5/230-*(сп)	ЕВНА-0,5/230С2М(ме)	ЕВНА-2,0/230С2Н(мбд)
ЕВУА-2,0/230-*(сп)	ЕВНА-1,0/230С2М(ме)	ЕВНА-2,5/230С2Н(мбд)
ЕВУА-1,5/230-*(ст)	ЕВНА-1,5/230С2М(се)	ЕВНА-0,5/230С2Н(мбе)
ЕВУА-2,0/230-*(ст)	ЕВНА-2,0/230С2М(се)	ЕВНА-1,0/230С2Н(мбе)
ЕВНА-0,5/230С*(м**)	ЕВНА-2,5/230С2М(се)	ЕВНА-1,5/230С2Н(мбе)
ЕВНА-1,0/230С*(м**)	ЕВНА-0,5/230С2М(мд)	ЕВНА-2,0/230С2Н(мбе)
ЕВНА-1,5/230С*(с**)	ЕВНА-1,0/230С2М(мд)	ЕВНА-2,5/230С2Н(мбе)
ЕВНА-2,0/230С*(с**)	ЕВНА-1,5/230С2М(сд)	ЕВНА-0,5/230С2Т(мб)
ЕВНА-2,5/230С*(с**)	ЕВНА-2,0/230С2М(сд)	ЕВНА-1,0/230С2Т(мб)
ЕВНА-0,5/230С*(мб**)	ЕВНА-2,5/230С2М(сд)	ЕВНА-1,5/230С2Т(мб)
ЕВНА-1,0/230С*(мб**)	ЕВНА-0,5/230С2М(мби)	ЕВНА-2,0/230С2Т(мб)
ЕВНА-1,5/230С*(мб**)	ЕВНА-1,0/230С2М(мби)	ЕВНА-0,5/230С2Т(мби)
ЕВНА-2,0/230С*(мб**)	ЕВНА-1,5/230С2М(мби)	ЕВНА-1,0/230С2Т(мби)
ЕВНА-2,5/230С*(мб**)	ЕВНА-2,0/230С2М(мби)	ЕВНА-1,5/230С2Т(мби)
ЕВНА-1,5/230Н2(с)	ЕВНА-2,5/230С2М(мби)	ЕВНА-2,0/230С2Т(мби)
ЕВНА-2,0/230Н2(с)	ЕВНА-0,5/230С2М(мбд)	ЕВНА-0,5/230С2Т(мбд)
ЕВНА-1,5/230Н2(мб)	ЕВНА-1,0/230С2М(мбд)	ЕВНА-1,0/230С2Т(мбд)
ЕВНА-2,0/230Н2(мб)	ЕВНА-1,5/230С2М(мбд)	ЕВНА-1,5/230С2Т(мбд)
ЕВНА-1,5/230Н2(сш)	ЕВНА-2,0/230С2М(мбд)	ЕВНА-2,0/230С2Т(мбд)
ЕВНА-2,0/230Н2(сш)	ЕВНА-2,5/230С2М(мбд)	ЕВНА-0,5/230С2Т(мбе)
ЕВНА-1,5/230Н2(мбш)	ЕВНА-0,5/230С2М(мбе)	ЕВНА-1,0/230С2Т(мбе)
ЕВНА-2,0/230Н2(мбш)	ЕВНА-1,0/230С2М(мбе)	ЕВНА-1,5/230С2Т(мбе)
ЕВНА-0,5/230С2(цб)	ЕВНА-1,5/230С2М(мбе)	ЕВНА-2,0/230С2Т(мбе)
ЕВНА-1,0/230С2(цб)	ЕВНА-2,0/230С2М(мбе)	ЕВНА-0,5/230С2К(мб)
ЕВНА-1,5/230С2(цб)	ЕВНА-2,5/230С2М(мбе)	ЕВНА-1,0/230С2К(мб)
ЕВНА-2,0/230С2(цб)	ЕВНА-0,5/230С2М(мбх)	ЕВНА-1,5/230С2К(мб)
ЕВНА-0,18/230П2(цб)	ЕВНА-1,0/230С2М(мбх)	ЕВНА-2,0/230С2К(мб)
ЕВНА-0,27/230П2(цб)	ЕВНА-1,5/230С2М(мбх)	ЕВНА-0,5/230С2К(мби)
ЕВНА-0,5/230С2М(м)	ЕВНА-2,0/230С2М(мбх)	ЕВНА-1,0/230С2К(мби)
ЕВНА-1,0/230С2М(м)	ЕВНА-2,5/230С2М(мбх)	ЕВНА-1,5/230С2К(мби)
ЕВНА-1,5/230С2М(с)	ЕВНА-0,5/230С2Н(мб)	ЕВНА-2,0/230С2К(мби)
ЕВНА-2,0/230С2М(с)	ЕВНА-1,0/230С2Н(мб)	ЕВНА-0,5/230С2К(мбд)
ЕВНА-2,5/230С2М(с)	ЕВНА-1,5/230С2Н(мб)	ЕВНА-1,0/230С2К(мбд)
ЕВНА-0,5/230С2М(мб)	ЕВНА-2,0/230С2Н(мб)	ЕВНА-1,5/230С2К(мбд)
ЕВНА-1,0/230С2М(мб)	ЕВНА-2,5/230С2Н(мб)	ЕВНА-2,0/230С2К(мбд)
ЕВНА-1,5/230С2М(мб)	ЕВНА-0,5/230С2Н(мби)	ЕВНА-0,5/230С2К(мбе)
ЕВНА-2,0/230С2М(мб)	ЕВНА-1,0/230С2Н(мби)	ЕВНА-1,0/230С2К(мбе)
ЕВНА-2,5/230С2М(мб)	ЕВНА-1,5/230С2Н(мби)	ЕВНА-1,5/230С2К(мбе)
ЕВНА-0,5/230С2М(ми)	ЕВНА-2,0/230С2Н(мби)	ЕВНА-2,0/230С2К(мбе)
ЕВНА-1,0/230С2М(ми)	ЕВНА-2,5/230С2Н(мби)	
ЕВНА-1,5/230С2М(си)	ЕВНА-0,5/230С2Н(мбд)	

Примітка:

* - I або II клас захисту від ураження електричним струмом, позначається цифрами 1 або 2 відповідно;

** - виконання конвекторів з додатковими конструктивними особливостями, позначаються наступними буквами або сполученням букв: а, п, ш, и, ша, шп, иа, ип

В.о. технічного директора
ПВАТ «ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК»

МП

06.11.2014р



(підпис)

С.Д.Рудик
(ініціали та прізвище)