

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Прилад або арматура/модель приладу або арматури (назва продукції, позначення типу, номер партії чи серійний номер)

Котли конденсаційні газові настінні TM REIGER,
тип газу: G20, природний газ, тиск подачі газу: 20 mbar, категорія приладу: П_{2НЗР},
запасні частини та комплектуючі до них.
Код УКТЗЕД 8403

2. Найменування та місцезнаходження виробника, у разі потреби — також його уповноваженого представника:

Виробник: «FOSHAN VOTTE THERMAL TECHNOLOGY CO., LTD»,
ADD: No 16, Huaafa Road, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай.

Уповноважений представник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «САН ТЕХ РАЙ»,
код ЄДРПОУ 35901580, 67663, Одеська область, Біляївський район, Сільрада Усатівська,
462 км + 100 м Автошляху Київ-Одеса, Україна (доручення «FOSHAN VOTTE THERMAL TECHNOLOGY CO., LTD» ADD: No 16, Huaafa Road, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай від 24.11.2025 року)

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури):

Котли конденсаційні газові настінні TM REIGER, моделей: RCB-024, RCB-024 M1, RCB-028, RCB-032, RCB-036, RCB-046.

Технічні характеристики

Моделі котлів		RCB-024	RCB-024M1	RCB-028	RCB-032	RCB-036	RCB-046
Номинальна теплова потужність, кВт		14-24	14-24	28	32	36	46
Тип газу		G20, природний газ					
Номинальний тиск газу, Па		2000					
Витрати газу, м ³ /год (мін.-макс.)		0,58-2,47	0,58-2,47	1,15-2,88	1,32-3,3	1,48-3,71	1,89-4,74
Корисна ефективність (ККД), %		107					
Температура ГВП, °C		30-60					
Температура теплоносія, °C		30-80 (85 макс.)					
Корисна теплова потужність, кВт	При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі**	14-24	14-24	28	32	36	46
	При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі***	4,2-7,2	4,2-7,2	8,4	9,6	10,8	13,8
Корисна ефектив- ність (ККД), %	При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі**	97,7					
	При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі***	104					
Діаметр коаксіального димоходу, мм		100/60	100/60	100/60	100/60	100/60	100/60
Розміри котла, мм		740x410x285				740x410x325	

** Високотемпературний режим означає температуру води в зворотному трубопроводі 60°C на вході обігрівача та температуру споживаної води 80°C на виході обігрівача.

*** Низькотемпературний режим означає температуру води в зворотному трубопроводі 30°C для конденсаційних котлів.

Котли конденсаційні газові настінні TM REIGER,
 моделей: RCB-024, RCB-024 M1, RCB-028, RCB-032, RCB-036, RCB-046
 у кількості 19800 (дев'ятнадцять тисяч вісімсот) одиниць котлів торгової марки REIGER,
 (специфікація від 29.02.2024 р. № 1 до контракту від 29 лютого 2024 року № STR-437).

№	Найменування товару	Моделі	Кількість
1	Котли конденсаційні газові настінні TM REIGER	RCB-024	15 000 (п'ятнадцять тисяч) одиниць
2		RCB-024M1	4 400 (чотири тисячі чотириста) одиниць
3		RCB-028	200 (двісті) одиниць
4		RCB-032	100 (сто) одиниць
5		RCB-036	50 (п'ятдесят) одиниць
6		RCB-046	50 (п'ятдесят) одиниць

запасні частини та комплектуючі до них.

Код УКТЗЕД 8403 10 90.

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

Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 04.07.2018 р. № 814)

Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1067),

Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1077).

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

• з екології та безпеки

• ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) Котли опалювальні на газовому паливі.

Частина 1. Загальні вимоги та випробування.

• ДСТУ EN 15502-1:2022 Газові опалювальні котли. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (EN 15502-1:2021/AC:2022, IDT). Поправка № 1:2023.

• ДСТУ EN 15502-2-1:2023 Газові опалювальні котли. Частина 2-1. Спеціальний стандарт для приладів типу С та приладів типу В2, В3 та В5 із номінальним подаванням тепла не вище ніж 1000 кВт (EN 15502-2-1:2022, IDT).

• з електробезпеки:

• ДСТУ EN 60335-1:2017 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)

• ДСТУ EN 60335-2-102:2017 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів для спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання (EN 60335-2-102:2016, IDT; IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012, MOD).

• з електромагнітної сумісності:

• ДСТУ EN IEC 55014-1:2022 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових приладів, електричних інструментів та подібних пристроїв. Частина 1. Випромінювання (EN IEC 55014-1:2021, IDT; CISPR 14-1:2020, IDT),

• ДСТУ EN IEC 55014-2:2022 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових приладів, електричних інструментів і подібних пристроїв. Частина 2. Захищеність. Стандарт сімейства продуктів (EN IEC 55014-2:2021, IDT; CISPR 14-2:2020, IDT),

• ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 3-2. Норми. Норми емісії гармонійних складників струму (обладнання із силою входного струму не більше ніж 16 А в одній фазі) (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2: 2018, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, IDT; IEC 61000-3-2:2018/A1:2020, IDT),

• ДСТУ EN 61000-3-3:2017 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 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) / Зміна № 1:2022 (EN 61000-3-3:2013/A1:2019, IDT; IEC 61000-3-3:2013/A1:2017, IDT), Зміна № 2:2022 (EN 61000-3-3:2013/A2:2021, IDT; IEC 61000-3-3:2013/A2:2021, IDT).

7. Призначений орган з оцінки відповідності Державне підприємство «Сертифікаційний випробувальний центр опалювального обладнання» (ДП «СВЦОО») 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15, (юридична адреса)/ 03045, м. Київ, вул. Плещеева, 10 (фактична адреса).

Номер призначеного органу з оцінки відповідності № UA.TR.012

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності за комбінацією модулів В + F

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікати експертизи типу (модуль В):

№ UA.TR.012.C.0482.1-25 від 31 грудня 2025 р. по 30 грудня 2035 р.

№ UA.TR.012.C.0482.2-25 від 31 грудня 2025 р. по 30 грудня 2035 р.

№ UA.TR.012.C.0482.3-25 від 31 грудня 2025 р. по 30 грудня 2035 р.

Сертифікат відповідності (модуль F):

№ UA.TR.012.C.0483.1-25 від 31 грудня 2025 р. по 30 грудня 2035 р.

№ UA.TR.012.C.0483.2-25 від 31 грудня 2025 р. по 30 грудня 2035 р.

8. Додаткова інформація: продукція виготовляється серійно «FOSHAN VOTTE THERMAL TECHNOLOGY CO., LTD», ADD: No 16, Huaafa Road, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай.

Підписано від імені та за дорученням «FOSHAN VOTTE THERMAL TECHNOLOGY CO., LTD»,
ADD: No 16, Huaafa Road, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай

ТОВАРИСТВОМ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «САН ТЕХ РАЙ»,

код ЄДРПОУ 35901580, 67663, Одеська область, Біляївський район, Сільрада Усатівська,

462 км + 100 м Автошляху Київ-Одеса, Україна (доручення «FOSHAN VOTTE THERMAL TECHNOLOGY CO., LTD» ADD: No 16, Huaafa Road, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай від 24.11.2025 року)

м. Одеса, 31 грудня 2025 р.

(місце та дата видання)



Директор
(посада особи, що склала декларацію)

МП

(підпис)

Н.С. КРИЖАНІВСЬКА

(ініціали та прізвище)