

# СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

## TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ» за № UA.TR.131.B.1682-24  
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

Термін дії з 02.04.2024 до 01.04.2027

Term of validity

Сертифікат видано  
Certificate is issued

ТОВ «ВІССМАНН», 01014 м. Київ, вул. Болсуновська, 13-15, код ЄДРПОУ 30724898, що діє за дорученням № Б/н від 15.03.2024 р. від «Viessmann Climate Solutions SE» Viessmannstrasse 1, D-35108 Allendorf, Німеччина.

Продукція  
Production

Котли конденсаційні, що працюють на газоподібному паливі типу: Vitodens 050-W типів ВОКА, ВОНА, ВРКА, ВОКА-М, потужністю 3,2-32 кВт; Vitodens Classic C типу ВРКВ-25, потужністю 4,5-25 кВт  
(позначення модифікацій та технічні характеристики згідно додатку – 4 типи)

8403

(код УКТЗЕД, ДК 016)  
(Customs code, DK-016)

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак)  
(complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам  
Complies with the requirements

Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі від 4 липня 2018 р. № 814, ДСТУ prEN 483:2003, ДСТУ EN 625:2002

(назва та позначення нормативних документів)  
(name and denotation of normative documents)

Виробник  
Manufacturer

«Viessmann Climate Solutions SE»,

Місце виробництва

Viessmannstrasse 1, D-35108 Allendorf, Німеччина;

Місце виробництва: Viessmann «Manisa ISI Teknolojileri Sanayi», VeTic. Ltd. Sti. 4, Kisim Hasan Türek Bulvarı OSB 19, TR 45030 Manisa, Туреччина

Place of production

Додаткова інформація  
Additional information

Умови чинності сертифікату: Сертифікат є чинним, якщо його дію не скасовано. Сертифікат втрачає чинність у разі внесення виробником будь-яких змін до технічної документації або модифікацій для затвердженого типу, які можуть вплинути на відповідність приладу суттєвим вимогам щодо безпеки Технічного регламенту чи умовам щодо чинності сертифіката, про що не було повідомлено та не було узгоджено з ООВ "АКАДЕМТЕСТ"

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності "АКАДЕМТЕСТ"

Certificate issued by a certification authority

Юридична адреса: вул. Весніна, буд. 5, м. Харків, Харківська обл., Україна, 61023, код ЄДРПОУ 37188889

Фактична адреса: вул. Клочківська, буд. 99-А., оф.501, м. Харків, Україна, 61022

e-mail: [akademtest@gmail.com](mailto:akademtest@gmail.com)

Реєстраційний номер UA.TR.131

ООВ «АКАДЕМТЕСТ» акредитований Національним агентством з акредитації України на сертифікацію продукції відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, атестат акредитації № 10356 чинний до 22.08.24 р.

На підставі Звіту про оцінювання технічного проекту № 01777P-B від 02.04.2024 р. ООВ "АКАДЕМТЕСТ".

On the basis of

Керівник органу з оцінки відповідності

Руслан ГОРЛОВ

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp

(підпис, ім'я, прізвище)  
(signature, name, surname)

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації, тел. (057) 766-44-86  
The validity of the certificate of conformity can be checked in the database of the certification body, tel. (057) 766-44-86



Academtest®

**ДОДАТОК 1 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ**  
ANNEX to TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»

Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

UA.TR.131.B.1682-24

02.04.2024 р. до 01.04.2027 р.

Термін дії з  
Term of validity

Котли конденсаційні, що працюють на газоподібному паливі типу: Vitodens 050-W типів B0KA, B0HA, BPKA, B0KA-M, потужністю 3,2-32 кВт Vitodens Classic C типу BPKB-25, потужністю 4,5-25 кВт:

**Котли конденсаційні, що працюють на газоподібному паливі торгівельної марки "Viessmann" модель Vitodens 050-W:**

Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія I2N/I2H			
ТИП		<b>B0HA</b>	
Діапазон номінальної теплової потужності (дані згідно з EN 15502) ТПОД/ТЗВ = 50/30 °C Природний газ кВт	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	
ТПОД/ТЗВ = 80/60 °C Природний газ кВт	2,9 - 17	2,9 - 22,5	
Номінальна теплова потужність при приготуванні гарячої води Природний газ кВт	2,9 - 17,3	2,9 - 22,8	
Ном. теплове навантаження (Qn) Природний газ кВт	3,0 - 18	3,0 - 24	
Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Qnw) Природний газ кВт	3,0 - 18,2	3,0 - 24	
Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія I2H			
ТИП		<b>B0KA, BPKA, B0KA-M</b>	
Діапазон номінальної теплової потужності (дані згідно з EN 15502) ТПОД/ТЗВ = 50/30 °C Природний газ кВт	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
ТПОД/ТЗВ = 80/60 °C Природний газ кВт	2,9 - 17	2,9 - 22,5	2,9 - 29,3
Номінальна теплова потужність при приготуванні гарячої води Природний газ кВт	2,9 - 25,4	2,9 - 30	2,9 - 34,2
Ном. теплове навантаження (Qn) Природний газ кВт	3,0 - 18,0	3,0 - 23,6	3,0 - 29,9
Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Qnw) Природний газ кВт	3,0 - 26,7	3,0 - 31,5	3,0 - 34,9
Котли конденсаційні, що працюють на газоподібному паливі торгівельної марки "Viessmann" модель Vitodens Classic C:			
Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія I2H			
ТИП		<b>BPKB</b>	
Діапазон номінальної теплової потужності (дані згідно з EN 15502) ТПОД/ТЗВ = 50/30 °C Природний газ кВт		5,0 - 25,0	
ТПОД/ТЗВ = 80/60 °C Природний газ кВт		4,5 - 22,7	
Номінальна теплова потужність при приготуванні гарячої води Природний газ кВт		4,5 - 28	
Ном. теплове навантаження (Qn) Природний газ кВт		4,7 - 23,6	
Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Qnw) Природний газ кВт		4,7 - 29,1	

Загальна кількість – 5 типів.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



Руслан ГОРЛОВ



**Academtest**®