

**СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ**  
TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ» за № UA.TR.131.B.1683-24  
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 № 6/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 100-W..., потужністю 3,2-32 кВт; Vitodens 111-W..., потужністю 3,2-32 кВт; Vitodens 200-W..., потужністю 1,9-150 кВт; Vitodens 222-F..., потужністю 1,9-35 кВт; Vitodens 222-W..., потужністю 1,9-32 кВт (де "..." – літери та/або цифри, що позначають відмінності за конструктивним виконанням, об'ємом, потужністю, які не впливають на показники безпеки) (позначення модифікацій та технічні характеристики згідно додатку – 5 типів)

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, ДСТУ EN 15502-1:2017

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

Виробник  
Manufacturer

«Viessmann Climate Solutions SE»,

Місце виробництва  
Place of production

Viessmannstrasse 1, D-35108 Allendorf, Німеччина.

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 безпечності 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  
On the basis of

Звіту про оцінювання технічного проекту № 0178TP-B від 02.04.2024 р. ООВ "АКАДЕМТЕСТ".

Керівник органу з оцінки відповідності  
Director of the conformity assessment body

\_\_\_\_\_ Руслан ГОРЛОВ

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

М.П./Stamp

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**<sup>®</sup>

**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.1683-24

02.04.2024 р. до 01.04.2027 р.

Термін дії з  
Term of validity

Котли конденсаційні, що працюють на газоподібному паливі типу: Vitodens 100-W..., потужністю 3,2-32 кВт; Vitodens 111-W..., потужністю 3,2-32 кВт; Vitodens 200-W..., потужністю 1,9-150 кВт; Vitodens 222-F..., потужністю 1,9-35 кВт; Vitodens 222-W..., потужністю 1,9-32 кВт:

Vitodens 100-W:

Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія II2N3P					
Тип		B1HF			
Діапазон номінальної теплової потужності (дані згідно з EN 15502)					
Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 50/30 °С					
Природний газ	кВт	3,2 - 11,0	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
Зріджений газ	кВт	3,2 - 11,0	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 80/60 °С					
Природний газ	кВт	2,9 - 10,1	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Зріджений газ	кВт	2,9 - 10,1	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Q <sub>pw</sub> )					
Природний газ	кВт	2,9 - 17,5	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Зріджений газ	кВт	2,9 - 17,5	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Ном. теплове навантаження (Q <sub>n</sub> )					
Природний газ	кВт	3,0 - 10,3	3,0 - 17,8	3,0 - 23,4	3,0 - 29,9
Зріджений газ	кВт	3,0 - 10,3	3,0 - 17,8	3,0 - 23,4	3,0 - 29,9
Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Q <sub>pw</sub> )					
Природний газ	кВт	3,0 - 17,8	3,0 - 17,8	3,0 - 23,4	3,0 - 29,9
Зріджений газ	кВт	3,0 - 17,8	3,0 - 17,8	3,0 - 23,4	3,0 - 29,9
Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія II2N3P					
Тип		B1HF-M			
Діапазон номінальної теплової потужності (дані згідно з EN 15502)					
Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 50/30 °С					
Природний газ	кВт	5,7 - 11,0	5,7 - 19,0	5,7 - 25,0	5,7 - 32,0
Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 80/60 °С					
Природний газ	кВт	5,2 - 10,1	5,2 - 17,5	5,2 - 23,0	5,2 - 29,3
Номінальна теплова потужність при приготуванні гарячої води					
Природний газ	кВт	5,2 - 17,5	5,2 - 17,5	5,2 - 23,0	5,2 - 29,3
Ном. теплове навантаження (Q <sub>n</sub> )					
Природний газ	кВт	5,3 - 10,3	5,3 - 17,8	5,3 - 23,4	5,3 - 29,9
Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Q <sub>pw</sub> )					
Природний газ	кВт	5,3 - 17,8	5,3 - 17,8	5,3 - 23,4	5,3 - 29,9
Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія II2N3P					

Керівник органу з оцінки відповідності

Руслан ГОРЛОВ

Director of the conformity assessment body

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

М.П./Stamp



**ДОДАТОК 2 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.1683-24

02.04.2024 р. до 01.04.2027 р.

Термін дії з  
Term of validity

Тип		B1KF		
<b>Діапазон номінальної теплової потужності (дані згідно з EN 15502)</b>				
Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 50/30 °C				
Природний газ	кВт	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
Зріджений газ	кВт	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 80/60 °C				
Природний газ	кВт	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Зріджений газ	кВт	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
<b>Номінальна теплова потужність при приготуванні гарячої води</b>				
Природний газ	кВт	2,9 - 26,8	2,9 - 31,1	2,9 - 34,2
Зріджений газ	кВт	2,9 - 26,8	2,9 - 31,1	2,9 - 34,2
<b>Ном. теплове навантаження (Q<sub>n</sub>)</b>				
Природний газ	кВт	3,0 - 17,8	3,0 - 23,4	3,0 - 29,9
Зріджений газ	кВт	3,0 - 17,8	3,0 - 23,4	3,0 - 29,9
<b>Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Q<sub>nw</sub>)</b>				
Природний газ	кВт	3,0 - 27,3	3,0 - 31,7	3,0 - 34,9
Зріджений газ	кВт	3,0 - 27,3	3,0 - 31,7	3,0 - 34,9

**Vitodens 111-W:**

Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія II2N3P		B1TF, B1SF		
<b>Діапазон номінальної теплової потужності (дані згідно з EN 15502)</b>				
Т <sub>под</sub> /Т <sub>звор</sub> = 50/30 °C (P(50/30))				
Природний газ	кВт		3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
Зріджений газ	кВт		3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
Т <sub>под</sub> /Т <sub>звор</sub> = 80/60 °C (Pn(80/60))				
Природний газ	кВт		2,9 - 23	2,9 - 29,3
Зріджений газ	кВт		2,9 - 23	2,9 - 29,3
<b>Номінальна теплова потужність при приготуванні гарячої води</b>				
Природний газ	кВт		2,9 - 28,9	2,9 - 34,2
Зріджений газ	кВт		2,9 - 28,9	2,9 - 34,2
<b>Ном. теплове навантаження (Q<sub>n</sub>)</b>				
Природний газ	кВт		3,0 - 23,4	3,0 - 29,9
Зріджений газ	кВт		3,0 - 23,4	3,0 - 29,9
<b>Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Q<sub>nw</sub>)</b>				
Природний газ	кВт		3,0 - 29,5	3,0 - 34,9
Зріджений газ	кВт		3,0 - 29,5	3,0 - 34,9

**Vitodens 200-W:**

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



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

Руслан ГОРЛОВ



## ДОДАТОК 3 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.1683-24

02.04.2024 р. до 01.04.2027 р.

Термін дії з  
Term of validity

Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія ІІ2N3P					
Тип		B2HF			
Діапазон номінальної теплової потужності (дані згідно з EN 15502)					
Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 50/30 °С					
Природний газ	кВт	2,5 - 11,0	2,5 - 19,0	2,5 - 25,0	2,5 - 32,0
Зріджений газ	кВт	2,5 - 11,0	2,5 - 19,0	2,5 - 25,0	2,5 - 32,0
Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 80/60 °С					
Природний газ	кВт	2,2 - 10,1	2,2 - 17,5	2,2 - 23,0	2,2 - 29,3
Зріджений газ	кВт	2,2 - 10,1	2,2 - 17,5	2,2 - 23,0	2,2 - 29,3
Номінальна теплова потужність при приготуванні гарячої води					
Природний газ	кВт	2,2 - 17,5	2,2 - 17,5	2,2 - 23,0	2,2 - 29,3
Зріджений газ	кВт	2,2 - 17,5	2,2 - 17,5	2,2 - 23,0	2,2 - 29,3
Ном. теплове навантаження (Q <sub>n</sub> )					
Природний газ	кВт	2,3 - 10,3	2,3 - 17,8	2,3 - 23,4	2,3 - 29,9
Зріджений газ	кВт	2,3 - 10,3	2,3 - 17,8	2,3 - 23,4	2,3 - 29,9
Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Q <sub>nw</sub> ), кВт		17,8	17,8	23,4	29,9

Газовий конденсаційний водогрійний котел для роботи на газі, конструктивний тип В і С, категорія ІІ2N3P							
ТИП		B2HA					
Діапазон номінальної теплової потужності (дані згідно EN 15502-1)							
– Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 50/30 °С кВт		12,0 - 49,0	12,0 - 60,0	20,0 - 80,0	20,0 - 99,0	32,0 - 120,0	32,0 - 150,0
– Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 80/60 °С кВт		10,9 - 45,0	10,9 - 55,2	18,2 - 74,1	18,2 - 90,9	29,1 - 110,9	29,0 - 136,0
Номінальний діапазон теплової потужності при роботі на зрідженому газі Р							
Дані згідно з EN 15502-1							
– Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 50/30 °С кВт		17,0 - 49,0	17,0 - 60,0	30,0 - 80,0	30,0 - 99,0	32,0 - 120,0	32,0 - 150,0
– Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 80/60 °С кВт		15,5 - 45,0	15,5 - 55,2	27,3 - 74,1	27,3 - 90,9	29,1 - 110,9	29,0 - 136,0
Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Q <sub>nw</sub> ), кВт							

Керівник органу з оцінки відповідності

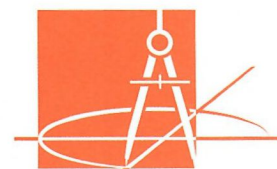
Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



Руслан ГОРЛОВ

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



**Academtest**®

**ДОДАТОК 4 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.1683-24

02.04.2024 р. до 01.04.2027 р.

Термін дії з  
Term of validity

Природний газ	кВт	11,2 - 45,7	11,2 - 56,2	18,8 - 75,0	18,8 - 92,9	30,0 - 113,3	30,0 - 142,0
Зріджений газ	кВт	16,1 - 45,7	16,1 - 56,2	28,1 - 75,0	28,1 - 92,9	30,0 - 113,3	30,0 - 142,0

**Vitodens 222-W:**

Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія II2N3P							
Тип		B2LF					
Діапазон номінальної теплової потужності (дані згідно з EN 15502)							
Т <sub>под</sub> /Т <sub>звор</sub> = 50/30 °C (P(50/30))							
Природний газ	кВт	2,5 - 11,0	2,5 - 19,0	2,5 - 25,0	2,5 - 32,0		
Зріджений газ	кВт	2,5 - 11,0	2,5 - 19,0	2,5 - 25,0	2,5 - 32,0		
Т <sub>под</sub> /Т <sub>звор</sub> = 80/60 °C (Pn(80/60))							
Природний газ	кВт	2,2 - 10,1	2,2 - 17,5	2,2 - 23	2,2 - 29,3		
Зріджений газ	кВт	2,2 - 10,1	2,2 - 17,5	2,2 - 23	2,2 - 29,3		
Номінальна теплова потужність при приготуванні гарячої води							
Природний газ	кВт	2,2 - 17,5	2,2 - 17,5	2,2 - 23,0	2,2 - 29,3		
Зріджений газ	кВт	2,2 - 17,5	2,2 - 17,5	2,2 - 23,0	2,2 - 29,3		
Ном. теплове навантаження (Qn)							
Природний газ	кВт	2,3 - 10,3	2,3 - 17,8	2,3 - 23,4	2,3 - 29,9		
Зріджений газ	кВт	2,3 - 10,3	2,3 - 17,8	2,3 - 23,4	2,3 - 29,9		
Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води (Q <sub>nw</sub> ), кВт		17,8	17,8	23,4	29,9		

**Vitodens 222-F:**

Газовий водогрійний котел, конструктивний тип В і С, категорія II2N3P							
Тип		B2TF, B2SF					
Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 50/30 °C							
Природний газ	кВт	2,5 - 11,0	2,5 - 19,0	2,5 - 25,0	2,5 - 25,0		
Зріджений газ	кВт	2,5 - 11,0	2,5 - 19,0	2,5 - 25,0	2,5 - 25,0		
Т <sub>под</sub> /Т <sub>зв</sub> = 80/60 °C							
Природний газ	кВт	2,2 - 10,1	2,2 - 17,5	2,2 - 23,0	2,2 - 23,0		
Зріджений газ	кВт	2,2 - 10,1	2,2 - 17,5	2,2 - 23,0	2,2 - 23,0		
Номінальна теплова потужність при приготуванні гарячої води							
Природний газ	кВт	2,2 - 17,5	2,2 - 17,5	2,2 - 23,0	2,2 - 28,6		
Зріджений газ	кВт	2,2 - 17,6	2,2 - 22	2,2 - 28,6	2,2 - 28,6		
Ном. теплове навантаження (Qn)							
Природний газ	кВт	2,3 - 10,3	2,3 - 17,8	2,3 - 23,4	2,3 - 23,4		
Зріджений газ	кВт	2,3 - 10,3	2,3 - 17,8	2,3 - 23,4	2,3 - 23,4		

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



Руслан ГОРЛОВ

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



**ДОДАТОК 5 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.1683-24

02.04.2024 р. до 01.04.2027 р.

Термін дії з  
Term of validity

Ном. теплове навантаження при приготуванні гарячої води ( $Q_{hw}$ ), кВт	17,8	17,8	23,4
--	------	------	------

Загальна кількість – 10 типів.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



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

Руслан ГОРЛОВ

