

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-HU.TG02.B.00120  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1645897  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

«VARA-FÉG Kft.»  
Hungary, H-1139, Budapest, Fáy u. 23, Венгрия  
Телефон: (+3662) 510-615, факс: (+3662) 510-616

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«VARA-FÉG Kft.»  
Hungary, H-1139, Budapest, Fáy u. 23, Венгрия  
Телефон: (+3662) 510-615, факс: (+3662) 510-616

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготест». 105066, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 29, стр 3. ОГРН: 1057746848466. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ТГ02 выдан 21.10.2011 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Котлы отопительные модульные напольные типа АF, оснащенные атмосферными горелками (модели, комплектующие и запасные части согласно приложения на 16 листах)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
49 3112

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2010 г. № 65; ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8403 10 900 0

Требования безопасности и методы испытаний» (п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3.1, 2.1.3.2, 2.1.4.1, 2.1.4.2, 2.1.5-2.1.7, 2.2.1, 2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5.2, 2.2.5.2.2, 2.2.6.1, 2.2.6.3, 2.2.7.1, 2.2.7.1.2.2, 2.2.7.2-2.2.7.4, 3.2.1-3.2.3, 3.3.2.1, 3.3.5, 3.4.1.1-3.4.1.3, 3.4.2.1, 3.4.2.2.3-3.4.2.2.5, 3.5.1, 3.5.2.1, 3.5.3.1, 3.5.3.3, 3.5.4.2.1, 3.5.7.1, 3.5.7.2.1, 3.5.7.3.2.2, 3.5.8.2, 3.5.8.3, 3.6, 3.7.1, 3.8, 3.9.4.1)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 52/13 БКС-Р от 05.02.2013 г. – Сертификационного испытательного центра отопительного оборудования (СИЦОО) рег. № РОСС UA.0001.21MX05 от 16.06.2011 г., г. Киев, Украина;  
Схема сертификации 1с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Техническая документация изготовителя:  
инструкция по эксплуатации; паспорт; чертежи изделия  
сертификат соответствия РОСС HU.TG02.B00291 от 10.03.2010 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 г. по 14.02.2018 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*А.Л.*

Д.А. Ахрименко

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*У.Ф.*

Н.А. Фердинанд

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

1

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-НУ.ТГ02.В.00120

(обязательная сертификация)

ТР 0147154

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
49 3112 8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные модульные напольные типа АF, оснащенные атмосферными горелками, моделей:                      Двухконтурные модульные котлы моделей                      MINI-VESTALE: AF-70HP-M+M(G+S),                      AF-70HE-M+M(G+S)                      Модули нагрева:                      AF-105H, AF-105HP, AF-105HE, AF-70H, AF-70HP,                      AF-70HE, AF-70HP-M, AF-70HE-M, AF-98H, AF-98HP,                      AF-98HE, AFM-98H2, AFM-98HP2, AFM-98HE2,                      AFM-98H4, AFM-98HP4, AFM-98HE4                      Комплектующие котлов:                      Атмосферные газовые горелки:                      FMO-03428-100                      Блоки автоматики FMO-04001-100                      Модули управления и регулирования:                      AR-50, AR-65, AR-80, ARD-50, ARD-65, ARD-80,                      ARE-50, ARE-65, ARE-80, RDE-50, RDE-65,                      RDE-80                      Модули постоянной температуры:                      ATc-50, ATc-65, ATc-80, ATD-50, ATD-65,                      ATD-80, ATE-50, ATE-65, ATE-80, TDE-50,                      TDE-65, TDE-80                      Модули горячего водоснабжения:                      МК-1, МК-2, МК-4                      Теплообменники:                      KN-0, KN-1, KN-2, KN-3, KT-3, KNV-0, KNV-1, KNV-2                      Внемодульные устройства:                      AES, FES, MGE                      Пустой модуль APS                      Устройства докотловой обработки воды:                      DHF-04/1-F, DHF-10/1-F, DHF-20/1-F, DHF-30/1-F, DHF-                      60/1-F, HL-1, HL-2                      HIDROMATIC-10, HIDROMATIC-20, HIDROMATIC-30,                      HF-RO-20 - HF-RO-40000                      HF-200AMF-A/T - HF-2000AMF-A/T                      HF-200AMF-M - HF-2000AMF-M                      HF-200-CF-A/T - HF-2000-CF-A/T                      HF-RO-700 - HF-RO-40000                      HF-150-Na-A-D - HF-1200-Na-A-D                      HF-150-Na-A/E - HF-1200-Na-A/E                      HF-200-Na-M-E - HF-760-Na-M-E                      Газовые конвекторы:                      Euro GF25,11 F; Euro GF25,11 P; Euro GF35,11 F;                      Euro GF35,11 P; Euro F8.50 F, F8.50 P; Euro GF30,11 F;                      Euro GF30,11 P; Euro GF40,11 F; Euro GF40,11 P;                      Zeusz GF35F; Zeusz GF35P; Zeusz F8.50F; Zeusz F8.50P;                      Feg FK25, C20, C30, C40, C50, FG2P, FG3P, FG4P, FG5P</p>	Документация изготовителя



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

*А.А.Л.*

Д.А. Ахрименко

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*Н.А.Ф.*

Н.А. Фердинанд