

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

№ С-IT.АЕ44.В.01039  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0973952  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "RIELLO S.p.A.". Адрес: Via ing. Pilade Riello,7-37048 Legnago(VR) Italy, Италия.  
(наименование и место-нахождение заявителя) Телефон +39 0341 277111, факс +39 0341 277326.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "RIELLO S.p.A.". Адрес: Via ing. Pilade Riello,7-37048 Legnago(VR) Italy,  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Италия. Телефон +39 0341 277111, факс +39 0341 277326.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С.  
-ПЕТЕРБУРГ". Российская Федерация, 190103, С-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812) 244-62-19, (812) 244-12-58, факс (812) 244-62-19, http://www.spbtest.ru. ОГРН:  
1027810311869. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЕ44 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Котлы отопительные газовые чугунные тепловой мощностью до 100 кВт, т.м. "BERETTA", "RIELLO", серии, модели и комплектация согласно приложения

№ 0391018. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
49 3111

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

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

Технический регламент "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2010г. № 65). см.приложение № 0391019

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8403 10 100 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № FZZ2008/01/04/392-06 от 11.07.2008  
Испытательная лаборатория ФБУ "Тест-С.-Петербург",  
рег. № РОСС RU.0001.21МЕ01, адрес: 190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Гарантийное письмо от 16.02.2012  
Место нанесения знака обращения на рынке:  
на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 24.02.2012 по 10.07.2016

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

С.Н.Богданова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Э.Г.Косарев



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-IT.AE44.B.01039

(обязательная сертификация)

ТР **0391019**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51733-2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С.Н.Богданова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Э.Г.Косарев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АЕ44.В.01039

(обязательная сертификация)

ТР 0391018

(учетный номер бланка)

### Перечень 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 комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
49 3111 8403 10 100 0	Котлы отопительные газовые чугунные тепловой мощностью до 100 кВт, т.м. "BERETTA", "RIELLO", серии, модели и комплектация:	

серии Novella AVTONOM моделей (12RAG, 20RAG, 24RAG, 27 RAG, 36RAG, 44 RAG, 55 RAG, 64 RAG, 71 RAG).

серии Novella моделей (31RAI, 38RAI, 45RAI, 55RAI, 64RAI, 71RAI, 24RAI PV, 31RAI PV, 26 RSI PV, 32 RSI PV, 27E RAI, 27E PV RAI, 35E RAI, 35E PV RAI, 43E RAI, 51E RAI, 61E RAI, 70E RAI, 78E RAI)

серии Novella Maxima моделей (87RAI, 99 RAI, 90N RAI, 99N RAI)

серии Fabula моделей (31CAI 80, 38CAI 80, 31CAI 120, 38CAI 120, 26 CSI 80, 32 CSI 80, 26 CSI 120, 32 CSI 120, 32 CSI 60 L, 27E CAI 90, 35E CAI 90, 35E CAI 120, 43E CAI 90, 43E CAI 120)

серии PD моделей (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 29, 38, 39, 47, 49, 56, 59, 66, 69, 79)

серии VE моделей (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)

серии VR модели 5

серии KARBOR моделей (15, 17, 21, 27, 33, 34, 37, 38, 41, 46, 48, 50, 51, 55, 58, 60, 68, 77, 86, 95)

серии KAZANOK (12, 20, 27)

серии DOMUS CONDENS моделей (32 ISC, KV/80 ISC, KV/120 ISC)

серии DOMUS PREMIX моделей (32 IS, KV/80 32 ISC, KV/120 32 ISC, KL/60 32 ISC)

серии DOMUS моделей (31 IN, 31 ICN, 31 ISN, 31 ISCN, KL/60 31 ICN, KL/60 31 ISCN, KV/80 31 ICN, KV/80 31 ISCN, KV/120 31 ISCN, KV/120 31 ICN)

серии DOMUS DUAL моделей (31 IN, 31 ICN, 31 ISN, 31 ISCN)

серии BINOMIO моделей (24 RC N, 32 RC N, 24 KC N, 32 KC N)

серии TREGI' N моделей (3N, 4N, 5N, 6N, 7N, 8N),

серии TREGI' NK моделей (3/60NK, 3/100NK, 4/60NK, 4/100NK, 5/100NK, 6/100NK, 7/100NK, 8/100NK)

серии RTT моделей (29, 39, 49, 59, 69, 76, 79, 93)

серии ATR моделей (44 IN, 52 IN, 64 IN, 71 IN)

с пультами управления к ним:

серии Riello 5000 моделей (TMR 2, EB/T, EB/2F, CL-M, CL-B, MA-UCG)

серии RIELLOtech моделей (CLIMA TOP, CLIMA COMFORT, CLIMA MIX, CLIMA DISPLAY, Prime, Prime ACS)

с дымососами серии ST.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С.Н.Богданова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Э.Г.Косарев