

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.АГО3.В.05627
(номер сертификата соответствия)

ТР 1585442
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «FERROLI S.p.A».

(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: Via Ritonda, 78/A, S. Bonifacio (VR), Италия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FERROLI S.p.A».

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Via Ritonda, 78/A, S. Bonifacio (VR), Италия.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "Альсена". 3-я Мытищинская улица, дом 3, строение 1,

(наименование и местонахождение органа по сертификации, офис 405, Москва, 129626, тел. +7(499)706 80 36, E-mail alsena@inbox.ru. ОГРН: 1107746383326. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГО3 выдан 03.08.2011г.

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые (настенные) торговой марки «FERROLI», модели см.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) приложение бланк № 0328271. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
49 3110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 N 65), ГОСТы см.

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

приложение бланк № 0328272

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8403 10 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 2780-АЛ-02Б от 13.02.2013 г. ИЛ ООО „Институт промышленной политики” (№ РОСС RU.0001.21МЛ47 от 21.10.2011 г.), адрес: 127238 г. Москва, Дмитровское ш., д. 81а

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака обращения на рынке: на сопроводительной технической документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 по 15.03.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.С Ошаец

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГ03.В.05627

(обязательная сертификация)

ТР 0328271

(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 3110 8403 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые (настенные) торговой марки «FERROLI», модели: DOMINA F 13 N DOMINA F 16 N DOMINA F 20 N DOMINA F 24 N DOMINA F 32 N DOMINA C 13 N DOMINA C 16 N DOMINA C 20 N DOMINA C 24 N DOMINA C 32 N DOMINA F 13 Pro DOMINA F 16 Pro DOMINA F 20 Pro DOMINA F 24 Pro DOMINA F 32 Pro DOMINA C 13 Pro DOMINA C 16 Pro DOMINA C 20 Pro DOMINA C 24 Pro DOMINA C 32 Pro DIVA F 13 DIVA F 16 DIVA F 20 DIVA F 24 DIVA F 28 DIVA F 32 DIVA C 13 DIVA C 16 DIVA C 20 DIVA C 24 DIVA C 28 DIVA C 32	



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

В.С Ошаец

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АГО3.В.05627

(обязательная сертификация)

ТР

0328272

(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 20548-87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	п.п. 1.2 (в части КПД); 1.3-1.6; 2.7; 2.8; 2.11; 3.3-3.5
ГОСТ Р 51733-2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	п.п. 2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.2.3 – 2.2.7; 3.2 – 3.6; 3.8 – 3.10.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

В.С Ошаец

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Б.П. Чумаков