

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.МПО2.В.00016
(номер сертификата соответствия)

ТР 0594116
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

«BAXI S.p.A»,
Via Trozzetti, 20 36061 Bassano del Grappa (VI) (Италия).
Тел. +39 0424 517 111, факс +39 0424 380 89

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«BAXI S.p.A»,
Via Trozzetti, 20 36061 Bassano del Grappa (VI) (Италия).
Тел. +39 0424 517 111, факс +39 0424 380 89

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации изделий приборостроения, бытовой техники и технологического оборудования АНО «Курс-Тест», 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 49, корп. 1, ОГРН: 1027739545404, Аттестат аккредитации № РОСС RU 001.11МПО2, Тел./Факс: (495) 783-23-81. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью до 100 кВт типов с составными частями см. приложения с № 0134831 по № 0134836. Серийный выпуск.

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 11.02.2010 N 65), ГОСТы см. приложение № 0134837.

код ОК 005 (ОКП)
49 3112

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8403 10 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 792 от 28.06.2011г. ИЛ «Пламя» ГОУ ВПО «ВОЕННО-МОРСКОЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ» МО РФ, Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21ББ13 от 24.10.2008; Акт анализа состояния производства № МПО2/04ТР/2011 от 19.04.2011г. Схема сертификации-2с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификаты системы качества:
ISO 9001:2008 № 9130.ОСЕА,
ISO 14001:2004 № 9191.BAXI,
Сертификат системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья BS OHSAS 18001:2007 № 9192.BAX2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.07.2011 по 03.07.2016

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Л.В. Наенко

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Л.М. Клячко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____ (обязательная сертификация)

С-ИТ.МП02.В.00016

ТР **0134831**
(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 3112 8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью до 100 кВт типов:</p> <p>Торговая марка BAXI: MAINFOUR 18 F (180 F, 24, 24 F, 240, 240 F); MAIN5 24 F (14 F, 18 F); ECO 280 i; ECO3 240 i (240 Fi, 1.240 Fi, 1.240 i, 280 Fi); ECO3 COMPACT 240 i (240 Fi, 1.140 i, 1.140 Fi, 1.240 Fi, 1.240 i); ECOFOUR 24 (24 F, 1.14, 1.14 F, 1.24, 1.24 F); ECO5 24 F (14 F, 18 F, 1.14 F, 1.18 F, 1.24 F); LUNA 280 i; LUNA3 240 i (280 i, 280 Fi, 240 Fi, 310 Fi, 1.240 Fi, 1.310 Fi); LUNA3 AIR 250 Fi (310 Fi); LUNA3 COMFORT 1.240 i (1.240 Fi, 1.310 Fi, 240 i, 240 Fi, 310 Fi); LUNA3 MAX 240 i (250 Fi, 310 Fi); LUNA3 SILVER SPACE 250 Fi (310 Fi); NUVOLA 280 i; NUVOLA3 140 BS i (140 BS Fi, 240 BS i, 240 BS Fi, 280 BS i, 280 BS Fi, 240 B40 i, 240 B40 Fi, 280 B40 i, 280 B40 Fi, 140 B40 Fi); NUVOLA3 COMFORT 240 i (240 Fi, 280 i, 280 Fi, 140 Fi, 320 Fi); FOURTECH 24 F (24, 1.24 F, 1.24, 1.14 F, 1.14).</p> <p>Торговая марка WESTEN: QUASAR D 24 (D 24 F, PLUS 24 i, PLUS 24 Fi); PULSAR D 1.14 (D 1.14 F, D 1.24, D 1.24 F, D 24, D 24F); BOYLER CONDENS 24 (33, 240); BOYLER DIGIT 240/40 i (240/40 Fi, 240/60 i, 240/60 Fi, 280/60 i, 280/60 Fi); STAR CONDENS 1.240 (1.24, 24, 28, 240, 280); STAR DIGIT 1.240 Fi (1.310Fi, 240 i, 240 Fi, 310 Fi); STAR MASTER 240 Fi.</p>	По документации изготовителя

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


Л.В. Наенко

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


Л.М. Клячко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № (обязательная сертификация)

С-ИТ.МПО2.В.00016

ТР **0134837**
(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 Р 51383-99 Принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30 ноября 1999 г. № 481-ст.	«Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ 20548-87 Утвержден Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 20.02.87 № 298	«Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт»	Стандарт в целом
ГОСТ 27570.0-87 Введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.87 № 5039	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
ПБ 12-529-03 Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.03 № 9.	«Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления»	



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

Л.В. Наенко

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.М. Клячко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № (обязательная сертификация)

С-ИТ.МПО2.В.00016

ТР **0134833**

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция																
код ТН ВЭД России																		
49 3112 8403 90 900 0	<p>Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью до 100 кВт со следующими составными частями:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Трубы коаксиальные с наконечником</td> <td>КНГ 714101810 - 714101819 КНГ 714136110 - 714136119</td> </tr> <tr> <td>Трубы коаксиальные эмалированные</td> <td>КНГ 714101710 - 714101719 КНГ 714103910 - 714103919 КНГ 714104010 - 714104019 КНГ 714089410 - 714089419</td> </tr> <tr> <td>Отводы коаксиальные</td> <td>КНГ 714101410 - 714101419 КНГ 714101510 - 714101519 КНГ 714101610 - 714101619 КНГ 714102310 - 714102319 КНГ 714104110 - 714104119</td> </tr> <tr> <td>Наконечники для труб</td> <td>JJJ 5407990 КНГ 714036410 - 714036419 KUG 714135710 - 714135719 КНГ 714036510 - 714036519 КНГ 714010610 - 714010619 КНГ 714010410 - 714010419</td> </tr> <tr> <td>Накладки</td> <td>КНГ 714017710 - 714017719 КНГ 714036710 - 714036719 КНГ 714036610 - 714036619 КНГ 714036710 - 714036719 КНГ 714018410 - 714018419 КНГ 714036610 - 714036619</td> </tr> <tr> <td>Адаптеры/переходные комплекты</td> <td>КНГ 714101910 - 714101919 КНГ 714136210 - 714136219 КНГ 714119410 - 714119419 КНГ 714111810 - 714111819 КНГ 714061510 - 714061519 КНГ 714074810 - 714074819 КНГ 714030510 - 714030519</td> </tr> <tr> <td>Муфта</td> <td>КНГ 714023410 - 714023419</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Трубы коаксиальные с наконечником	КНГ 714101810 - 714101819 КНГ 714136110 - 714136119	Трубы коаксиальные эмалированные	КНГ 714101710 - 714101719 КНГ 714103910 - 714103919 КНГ 714104010 - 714104019 КНГ 714089410 - 714089419	Отводы коаксиальные	КНГ 714101410 - 714101419 КНГ 714101510 - 714101519 КНГ 714101610 - 714101619 КНГ 714102310 - 714102319 КНГ 714104110 - 714104119	Наконечники для труб	JJJ 5407990 КНГ 714036410 - 714036419 KUG 714135710 - 714135719 КНГ 714036510 - 714036519 КНГ 714010610 - 714010619 КНГ 714010410 - 714010419	Накладки	КНГ 714017710 - 714017719 КНГ 714036710 - 714036719 КНГ 714036610 - 714036619 КНГ 714036710 - 714036719 КНГ 714018410 - 714018419 КНГ 714036610 - 714036619	Адаптеры/переходные комплекты	КНГ 714101910 - 714101919 КНГ 714136210 - 714136219 КНГ 714119410 - 714119419 КНГ 714111810 - 714111819 КНГ 714061510 - 714061519 КНГ 714074810 - 714074819 КНГ 714030510 - 714030519	Муфта	КНГ 714023410 - 714023419	Документация изготовителя
Наименование	Артикул																	
Трубы коаксиальные с наконечником	КНГ 714101810 - 714101819 КНГ 714136110 - 714136119																	
Трубы коаксиальные эмалированные	КНГ 714101710 - 714101719 КНГ 714103910 - 714103919 КНГ 714104010 - 714104019 КНГ 714089410 - 714089419																	
Отводы коаксиальные	КНГ 714101410 - 714101419 КНГ 714101510 - 714101519 КНГ 714101610 - 714101619 КНГ 714102310 - 714102319 КНГ 714104110 - 714104119																	
Наконечники для труб	JJJ 5407990 КНГ 714036410 - 714036419 KUG 714135710 - 714135719 КНГ 714036510 - 714036519 КНГ 714010610 - 714010619 КНГ 714010410 - 714010419																	
Накладки	КНГ 714017710 - 714017719 КНГ 714036710 - 714036719 КНГ 714036610 - 714036619 КНГ 714036710 - 714036719 КНГ 714018410 - 714018419 КНГ 714036610 - 714036619																	
Адаптеры/переходные комплекты	КНГ 714101910 - 714101919 КНГ 714136210 - 714136219 КНГ 714119410 - 714119419 КНГ 714111810 - 714111819 КНГ 714061510 - 714061519 КНГ 714074810 - 714074819 КНГ 714030510 - 714030519																	
Муфта	КНГ 714023410 - 714023419																	

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Наенко

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.М. Клячко

