

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-IT.МП02.В.00080
(номер сертификата соответствия)

ТР 0594182
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение 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 местонахождение 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 001.11МП02, 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 № 0270307, № 0270308
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 № 0270309.

код ОК 005 (ОКП)
49 3112

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8403 10 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 1013 от 04.02.2013г. ИЛ «Пламя» ГОУ ВПО «ВОЕННО-МОРСКОЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ» МО РФ, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ББ13 от 24.10.2008; Акт анализа состояния производства № МП02/03ТР/2013 от 29.01.2013г. 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 12.02.2013

по 11.02.2018

по



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 № С-IT.MP02.B.00080
(обязательная сертификация)

ТР 0270307
 (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	Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью до 100 кВт типов: «DUO-TEC COMPACT 24 (GA 24, 28, GA 28, 20, GA 20, 1.24, GA 1.24)» со следующими составными частями:	Документация изготовителя																						
	<table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Наименование</th> <th style="text-align: center;">Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Трубы коаксиальные с наконечником, Трубы подачи</td> <td>KUG 714133310 - 714133319, 710587001 - 710587099, 710686501 - 710686599, 710687501 - 710687599, 710687601 - 710687699</td> </tr> <tr> <td>Коаксиальное удлинение</td> <td>KUG 714133810 - 714133819 KUG 714133710 - 714133719</td> </tr> <tr> <td>Коаксиальный переходник Трубы полипропиленовые</td> <td>KHG 714093910 - 714093919 710717401 - 710717499, 710705701 - 710705799, 710705801 - 710705899, KHG 714094610 - 714094619</td> </tr> <tr> <td>Отводы полипропиленовые Отводы коаксиальные</td> <td>710705901 - 710705999 KUG 714133510 - 714133519 KUG 714133610 - 714133619</td> </tr> <tr> <td>Вертикальные наконечники для труб</td> <td>KUG 714135910 - 714135919 KUG 714133410 - 714133419</td> </tr> <tr> <td>Переходной комплект</td> <td>KHG 714059113 - 714059119, 7106311410 - 7106311499,</td> </tr> <tr> <td>Переходники из полипропилена</td> <td>KHG 714075610 - 714075619, 710717501 - 710717599</td> </tr> <tr> <td>Наконечники полипропиленовые и для раздельных труб</td> <td>LCD 790000150 - 790000159, KUG 714132710 - 714132719, KUG 714132810 - 714132819, KHG 714037210 - 714037219</td> </tr> <tr> <td>Удлинения полипропиленовые</td> <td>KHW 714097710 - 714097719, KHW 714098110 - 714098119, LXO 000971911 - 000971919, LXO 000971928 - 000971929, LXO 000971935 - 000971939</td> </tr> <tr> <td>Присоединит. патрубков полипропиленовый</td> <td>710682001 - 710682099</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Трубы коаксиальные с наконечником, Трубы подачи	KUG 714133310 - 714133319, 710587001 - 710587099, 710686501 - 710686599, 710687501 - 710687599, 710687601 - 710687699	Коаксиальное удлинение	KUG 714133810 - 714133819 KUG 714133710 - 714133719	Коаксиальный переходник Трубы полипропиленовые	KHG 714093910 - 714093919 710717401 - 710717499, 710705701 - 710705799, 710705801 - 710705899, KHG 714094610 - 714094619	Отводы полипропиленовые Отводы коаксиальные	710705901 - 710705999 KUG 714133510 - 714133519 KUG 714133610 - 714133619	Вертикальные наконечники для труб	KUG 714135910 - 714135919 KUG 714133410 - 714133419	Переходной комплект	KHG 714059113 - 714059119, 7106311410 - 7106311499,	Переходники из полипропилена	KHG 714075610 - 714075619, 710717501 - 710717599	Наконечники полипропиленовые и для раздельных труб	LCD 790000150 - 790000159, KUG 714132710 - 714132719, KUG 714132810 - 714132819, KHG 714037210 - 714037219	Удлинения полипропиленовые	KHW 714097710 - 714097719, KHW 714098110 - 714098119, LXO 000971911 - 000971919, LXO 000971928 - 000971929, LXO 000971935 - 000971939	Присоединит. патрубков полипропиленовый	710682001 - 710682099	
Наименование	Артикул																							
Трубы коаксиальные с наконечником, Трубы подачи	KUG 714133310 - 714133319, 710587001 - 710587099, 710686501 - 710686599, 710687501 - 710687599, 710687601 - 710687699																							
Коаксиальное удлинение	KUG 714133810 - 714133819 KUG 714133710 - 714133719																							
Коаксиальный переходник Трубы полипропиленовые	KHG 714093910 - 714093919 710717401 - 710717499, 710705701 - 710705799, 710705801 - 710705899, KHG 714094610 - 714094619																							
Отводы полипропиленовые Отводы коаксиальные	710705901 - 710705999 KUG 714133510 - 714133519 KUG 714133610 - 714133619																							
Вертикальные наконечники для труб	KUG 714135910 - 714135919 KUG 714133410 - 714133419																							
Переходной комплект	KHG 714059113 - 714059119, 7106311410 - 7106311499,																							
Переходники из полипропилена	KHG 714075610 - 714075619, 710717501 - 710717599																							
Наконечники полипропиленовые и для раздельных труб	LCD 790000150 - 790000159, KUG 714132710 - 714132719, KUG 714132810 - 714132819, KHG 714037210 - 714037219																							
Удлинения полипропиленовые	KHW 714097710 - 714097719, KHW 714098110 - 714098119, LXO 000971911 - 000971919, LXO 000971928 - 000971929, LXO 000971935 - 000971939																							
Присоединит. патрубков полипропиленовый	710682001 - 710682099																							



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

Наенко

Л.В. Наенко

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

Клячко

Л.М. Клячко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
 (обязательная сертификация)

C-IT.MP02.B.00080

ТР

0270309

(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
Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 N 65)	«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»	P.V, прил. №№ 1, 2
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»	Правила безопасности в целом



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Наенко

Л.В. Наенко

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.М. Клячко

Л.М. Клячко