

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-IT.GC02.B.00008
(номер сертификата соответствия)

ТР 0555961
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ I.C.I. CALDAIE S.p.A. Адрес: Via Giovanni Pascoli, 38 CAP 37059 Frazione
(наименование и место-нахождение заявителя) Campagnola, Zevio (Verona), Italia (Италия). Телефон +39 (45) 8738511, факс +39 (45) 8731148.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ I.C.I. CALDAIE S.p.A. Адрес: Via Giovanni Pascoli, 38 CAP 37059 Frazione
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Campagnola, Zevio (Verona), Italia (Италия). Телефон +39 (45) 8738511, факс +39 (45) 8731148.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Общество с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза потенциально опасных объектов». Российская Федерация, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125Д, корп. 1, офис 208, тел./факс (495) 925-72-82. ОГРН: 1037739926278. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11GC02 выдан 23.06.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) См. приложение.
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 г. № 65)

код ОК 005 (ОКП)
49 3112
49 3122

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8403 10 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний от 22.06.2011 г. № 088/2011, № 089/2011 испытательной лаборатории ООО «Тест-Инжиниринг» (аттестат рег. № РОСС RU.0001.21MP40 от 06.09.2010 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ См. приложение.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.06.2011 по 21.06.2016



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

И.С.Ковалев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Е.Тюрин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-IT.GC02.B.00008

(обязательная сертификация)

ТР 0108510
(учетный номер бланка)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Котлы паровые стальные газовые, вид продукции – котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками, серии ВХ (паропроизводительность от 100 до 5100 кг/ч, расчетное давление 0,07 МПа);
Котлы водогрейные стальные газовые, вид продукции – котлы отопительные газовые, с температурой нагрева воды не более 115 град.Ц серий:

BLUNOX.e (теплопроизводительность от 22 до 70 кВт);
BLUNOX.e B (теплопроизводительность от 22 до 70 кВт);
CODEX (теплопроизводительность от 500 до 1600 кВт);
GREENOX.e (теплопроизводительность от 109 до 3000 кВт);
GREENOX BT COND (теплопроизводительность от 800 до 3000 кВт);
MONOLITE GT (теплопроизводительность от 57 до 445 кВт);
MONOLITE JB (теплопроизводительность от 57 до 851 кВт);
REX (теплопроизводительность от 70 до 6000 кВт);
REX F (теплопроизводительность от 70 до 6000 кВт);
REX K (теплопроизводительность от 70 до 1800 кВт);
REX DUAL (теплопроизводительность от 140 до 2600 кВт);
REX DUAL F (теплопроизводительность от 140 до 2600 кВт);
STELT (теплопроизводительность от 75 до 320 кВт);
STELT DUAL (теплопроизводительность от 150 до 640 кВт);
TNX (теплопроизводительность от 1500 до 25000 кВт);
TNOX (теплопроизводительность от 1500 до 25000 кВт);
WALL (теплопроизводительность от 124 до 600 кВт);
WALL M (теплопроизводительность от 248 до 600 кВт).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Сертификат ЕС испытания типа № CE-PED-B-ICI007-05-BVI Rev.H от 30.09.2010 г., выданный органом по сертификации Bureau Veritas Italia (Италия), регистрационный номер органа 1370, на котлы серии ВХ.
2. Сертификаты ЕС испытания типа № E0213/5128 Rev.2 от 08.08.2007 г., № E0213/5128 Rev.4 от 17.06.2011 г., № E1229/5571 от 18.05.2010 г., № E0997/5431 Rev.1 от 14.08.2007 г., № E0942/5431 от 30.01.2006 г., № E0608/5297 Rev.3 от 17.06.2010 г., № E0604/5289 Rev.2 от 17.06.2010 г., № E0880/5123 Rev.1 от 05.03.2009 г., E0881/5123 от 18.05.2005 г., № E0981/5123 Rev.1 от 05.03.2009 г., № E0982/5123 от 25.07.2006 г., № E0703/5374 Rev.2 от 11.09.2006 г., № E1176/5548 от 16.03.2009 г., № E1074/5485 от 21.12.2007 г., выданные органом по сертификации TECHNIGAS (Бельгия), регистрационный номер органа 0461, на котлы серий BLUNOX.e, BLUNOX.e B, CODEX, GREENOX.e, GREENOX BT COND, MONOLITE GT, MONOLITE JB, REX, REX F, REX K, REX DUAL, REX DUAL F, STELT, STELT DUAL, TNX, TNOX, WALL, WALL M.
3. Сертификат № 214543 от 23.04.2010 г. о соответствии системы менеджмента изготовителя стандарту ISO 9001:2008, выданный органом по сертификации Bureau Veritas Italia S.p.A. (Италия).
4. «Оценка риска для котлов паровых серии ВХ с рабочим давлением пара не более 0,07 МПа и котлов водогрейных серий BLUNOX.e, BLUNOX.e B, CODEX, GREENOX.e, GREENOX BT COND, MONOLITE GT, MONOLITE JB, REX, REX F, REX K, REX DUAL, REX DUAL F, STELT, STELT DUAL, TNX, TNOX, WALL, WALL M с температурой нагрева воды не выше 115 град.Ц, работающих на газообразном и (или) жидком видах топлива, изготавливаемых фирмой «ICI CALDAIE S.p.A.» (Италия)». Разработано Представительством Акционерного общества ИЧИ КАЛДАЕ (Италия) г. Москва.
5. Разрешение на применение № PPC 00-31445 от 06.10.2008 г., выданное Ростехнадзором.
6. Руководства по эксплуатации котлов.

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

И.С.Ковалев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Е.Тюрин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-IT.GC02.B.00009
(номер сертификата соответствия)

ТР 0555962
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ I.C.I. CALDAIE S.p.A. Адрес: Via Giovanni Pascoli, 38 CAP 37059 Frazione
(наименование и место-нахождение заявителя) Campagnola, Zevio (Verona), Italia (Италия). Телефон +39 (45) 8738511, факс +39 (45) 8731148.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ I.C.I. CALDAIE S.p.A. Адрес: Via Giovanni Pascoli, 38 CAP 37059 Frazione
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Campagnola, Zevio (Verona), Italia (Италия). Телефон +39 (45) 8738511, факс +39 (45) 8731148.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза
(наименование и местонахождение органа по сертификации, потенциально опасных объектов». Российская Федерация, 117587, г. Москва, выдавшего сертификат соответствия) Варшавское шоссе, д. 125Д, корп. 1, офис 208, тел./факс (495) 925-72-82. ОГРН: 1037739926278. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11GC02 выдан 23.06.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ См. приложение.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 г. № 753)

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

код ОК 005 (ОКП)
49 3112
49 3122

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8403 10 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний от 22.06.2011 г. № 090/2011, № 091/2011 испытательной лаборатории ООО «Тест-Инжиниринг» (аттестат рег. № РОСС RU.0001.21MP40 от 06.09.2010 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ См. приложение.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.06.2011 по 21.06.2016



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

И.С. Ковалев
Д.Е. Тюрин

И.С.Ковалев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Е.Тюрин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.ГС02.В.00009

(обязательная сертификация)

ТР 0108511
(учетный номер бланка)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Котлы паровые стальные на жидком топливе, вид продукции – котлы отопительные на жидком топливе стальные, серии ВХ (паропроизводительность от 100 до 5100 кг/ч, расчетное давление 0,07 МПа);
Котлы водогрейные стальные на жидком топливе, вид продукции – котлы отопительные на жидком топливе стальные, с температурой нагрева воды не более 115 град.Ц серий:

BLUNOX.e (теплопроизводительность от 22 до 70 кВт);
BLUNOX.e B (теплопроизводительность от 22 до 70 кВт);
GREENOX.e (теплопроизводительность от 109 до 3000 кВт);
REX (теплопроизводительность от 70 до 6000 кВт);
REX K (теплопроизводительность от 70 до 1800 кВт);
REX DUAL (теплопроизводительность от 140 до 2600 кВт);
TNX (теплопроизводительность от 1500 до 25000 кВт);
TNOX (теплопроизводительность от 1500 до 25000 кВт).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Сертификат ЕС испытания типа № CE-PED-B-ICI007-05-BVI Rev.H от 30.09.2010 г., выданный органом по сертификации Bureau Veritas Italia (Италия), регистрационный номер органа 1370, на котлы серии ВХ.
2. Сертификаты ЕС испытания типа № E0213/5128 Rev.2 от 08.08.2007 г., № E0213/5128 Rev.4 от 17.06.2011 г., № E0997/5431 Rev.1 от 14.08.2007 г., № E0880/5123 Rev.1 от 05.03.2009 г., E0881/5123 от 18.05.2005 г., № E1176/5548 от 16.03.2009 г., выданные органом по сертификации TECHNIGAS (Бельгия), регистрационный номер органа 0461, на котлы серий BLUNOX.e, BLUNOX.e B, GREENOX.e, REX, REX K, REX DUAL, TNX, TNOX.
3. Сертификат № 214543 от 23.04.2010 г. о соответствии системы менеджмента изготовителя стандарту ISO 9001:2008, выданный органом по сертификации Bureau Veritas Italia S.p.A. (Италия).
4. «Оценка риска для котлов паровых серии ВХ с рабочим давлением пара не более 0,07 МПа и котлов водогрейных серий BLUNOX.e, BLUNOX.e B, CODEX, GREENOX.e, GREENOX BT COND, MONOLITE GT, MONOLITE JB, REX, REX F, REX K, REX DUAL, REX DUAL F, STELT, STELT DUAL, TNX, TNOX, WALL, WALL M с температурой нагрева воды не выше 115 град.Ц, работающих на газообразном и (или) жидком видах топлива, изготавливаемых фирмой «ICI CALDAIE S.p.A.» (Италия)». Разработано Представительством Акционерного общества ИЧИ КАЛДАЕ (Италия) г. Москва.
5. Разрешение на применение № PPC 00-31445 от 06.10.2008 г., выданное Ростехнадзором.
6. Руководства по эксплуатации котлов.



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

И.С.Ковалев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Е.Тюрин