

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-IT.MO09.B.00097Серия RU № **0514063**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «ТехкранЭнерго». Место нахождения: Россия, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +74922355466. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РИЗКО ИЧИ». ОГРН 1157746439080. Место нахождения: Россия, 107023, город Москва, улица Электровзаводская, дом 52, строение 16, офис 20-22. Телефон: +74992585104. Адрес электронной почты: info.rus@icicaldaie.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «I.C.I. CALDAIE S.P.A.». Место нахождения: Zevio (Verona) Via Giovanni Pascoli 38, CAP 37059 Frazione Campagnola, Италия.

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные торговой марки «ICI CALDAIE» серии: BLUNOX.e, BLUNOX.e B, CODEX, GREENOX.e, GREENOX BT COND, MONOLITE GT, MONOLITE JB, REX, REX F, REX DUAL, REX DUAL F, STELT, STELT DUAL, TNX, TNOX, TNX EN, TNOX EN, TNOX.e, TNOX.e EN, TNX R, TNOX BT COND, TNOX S, WALL, WALL M, TBX, TBXL, TBX EXT в комплекте с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02, согласно перечню в приложениях (бланки №№ 0234731, 0234732) изготавливаемые в соответствии с Directive 2009/142/EC Appliances burning gaseous fuels (GAD Directive) (Директива 2009/142/EC «Приборы сжигания газообразного топлива»). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 875 (в редакции от 3 февраля 2015 года № 9).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2017/112, ЦЭС-2017/113, ЦЭС-2017/114, ЦЭС-2017/115 от 10.05.2017 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «ТехкранЭнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2017/0565 от 21.04.2017; эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия», ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия», ГОСТ Р 54440-2011 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2017 ПО 10.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. Руководитель (уполномоченное
(подпись) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Нагаева Татьяна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MO09.B.00097

Серия RU № **0234731**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы газовые отопительные водогрейные торговой марки «ICI CALDAIE» серии: BLUNOX.e, BLUNOX.e B, CODEX, GREENOX.e, GREENOX BT COND, MONOLITE GT, MONOLITE JB, REX, REX F, REX DUAL, REX DUAL F, STELT, STELT DUAL, TNX, TNOX, TNX EN, TNOX EN, TNOX.e, TNOX.e EN, TNX R, TNOX BT COND, TNOX S, WALL, WALL M, TBX, TBXL, TBX EXT в комплекте с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02.	Directive 2009/142/EC Appliances burning gaseous fuels (GAD Directive) (Директива 2009/142/EC «Приборы сжигания газообразного топлива»)
	Серии CODEX. Номинальная теплопроизводительность от 800 кВт до 1600 кВт.	
	Серии GREENOX.e. Номинальная теплопроизводительность от 109 кВт до 3000 кВт.	
	Серии GREENOX BT COND. Номинальная теплопроизводительность от 1800 кВт до 3000 кВт.	
	Серии MONOLITE GT. Номинальная теплопроизводительность от 57 кВт до 559 кВт.	
	Серии MONOLITE JB. Номинальная теплопроизводительность от 87 кВт до 851 кВт.	
	Серий REX, REX F. Номинальная теплопроизводительность от 70 кВт до 6000 кВт.	
	Серий REX DUAL, REX DUAL F. Номинальная теплопроизводительность от 140 кВт до 2600 кВт.	
	Серии STELT. Номинальная теплопроизводительность от 75 кВт до 320 кВт.	
	Серии STELT DUAL. Номинальная теплопроизводительность от 150 кВт до 640 кВт.	
	Серий TNX, TNOX BT COND. Номинальная теплопроизводительность от 3000 кВт до 7000 кВт.	
	Серий TNOX, TNOX.e. Номинальная теплопроизводительность от 2500 кВт до 6000 кВт.	
	Серий TNX EN. Номинальная теплопроизводительность от 8000 кВт до 25000 кВт.	
	Серий TNOX EN, TNOX.e EN. Номинальная теплопроизводительность от 7000 кВт до 17000 кВт.	



М.П. _____
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич

(инициалы, фамилия)

Нагаева Татьяна Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MO09.B.00097

Серия RU № **0234732**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы газовые отопительные водогрейные торговой марки «ICI CALDAIE» серии: BLUNOx.e, BLUNOx.e B, CODEX, GREENOx.e, GREENOx BT COND, MONOLITE GT, MONOLITE JB, REX, REX F, REX DUAL, REX DUAL F, STELT, STELT DUAL, TNX, TNOX, TNX EN, TNOX EN, TNOX.e, TNOX.e EN, TNX R, TNOX BT COND, TNOX S, WALL, WALL M, TBX, TBXL, TBX EXT в комплекте с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02	Directive 2009/142/EC Appliances burning gaseous fuels (GAD Directive) (Директива 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива»)
	Серий TNX R. Номинальная теплопроизводительность от 3500 кВт до 14000 кВт.	
	Серии TNOX S. Номинальная теплопроизводительность от 1200 кВт до 17000 кВт.	
	Серий BLUNOx.e, BLUNOx.e B. Номинальная теплопроизводительность от 22 кВт до 70 кВт.	
	Серий WALL, WALL M. Номинальная теплопроизводительность от 124 кВт до 600 кВт.	
	Серий TBX, TBX EXT. Номинальная теплопроизводительность от 35 кВт до 210 кВт.	
	Серий TBXL. Номинальная теплопроизводительность от 90 кВт до 360 кВт.	



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Нагаева Татьяна Александровна
(инициалы, фамилия)