



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MO09.B.00098

Серия RU № 0514064

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@icaldaie.com

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

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные, работающие на жидком топливе торговой марки «ICI CALDAIE» серии: BLUNOX.e, BLUNOX.e B, GREENOX.e, REX, REX DUAL, TNX, TNOX, TNX EN, TNOX EN, TNOX.e, TNOX.e EN, TNX R, TNOX S согласно перечню в приложении (бланк № 0234733) в комплекте с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02 изготавливаемые в соответствии с EN 303-1 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года № 37).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2017/116, ЦЭС-2017/117, ЦЭС-2017/118, ЦЭС-2017/119 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; обоснования безопасности. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 010/2011: 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 54446-2017 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 1.05.2017 ПО 10.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Нагаева Татьяна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MO09.B.00098

Серия RU № **0234733**

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 отопительные водогрейные, работающие на жидком топливе торговой марки «ICI CALDAIE» серии: BLUNOX.e, BLUNOX.e B, GREENOX.e, REX, REX DUAL, TNX, TNOX, TNX EN, TNOX EN, TNOX.e, TNOX.e EN, TNX R, TNOX S в комплекте с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02.	EN 303-1 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»
	Серии GREENOX.e. Номинальная теплопроизводительность от 109 кВт до 3000 кВт.	
	Серии REX. Номинальная теплопроизводительность от 70 кВт до 6000 кВт.	
	Серии REX DUAL. Номинальная теплопроизводительность от 140 кВт до 2600 кВт.	
	Серии TNX. Номинальная теплопроизводительность от 1500 кВт до 7000 кВт.	
	Серии TNOX, TNOX.e. Номинальная теплопроизводительность от 2500 кВт до 6000 кВт.	
	Серии TNX EN. Номинальная теплопроизводительность от 8000 кВт до 25000 кВт.	
	Серии TNOX EN, TNOX.e EN. Номинальная теплопроизводительность от 7000 кВт до 17000 кВт.	
	Серии TNX R. Номинальная теплопроизводительность от 3500 кВт до 14000 кВт.	
	Серии TNOX S. Номинальная теплопроизводительность от 1200 кВт до 17000 кВт.	
Серии BLUNOX.e, BLUNOX.e B. Номинальная теплопроизводительность от 22 кВт до 70 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)