



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 11.05.2017 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 «JCI 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.

Уполномоченное лицо органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич

(инициалы, фамилия)

Нагаева Татьяна Александровна

(инициалы, фамилия)