



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00510/22

Серия **RU** № **0345728**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РИЗКО ИЧИ». Основной государственный регистрационный номер: 1157746439080. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 107023, город Москва, улица Электровзводская, дом 52, строение 16, этаж 01, помещение 21А. Телефон: +7 (499) 258-51-04, адрес электронной почты: info.rus@icaldaie.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «I.C.I. CALDAIE S.P.A.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Giovanni Pascoli 38, Frazione Campagnola 37059 Zevio (VR), Италия. GLN: 8099999404212.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью более 100 кВт, торговой марки «LCZ», торговой марки «ICI CALDAIE» с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02, согласно перечню в приложении 1 (бланк № 0856743). Продукция изготавливается 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 ЕАЭС 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 13 июля 2021 года № 86)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2022/051, ЦЭС-2022/052, ЦЭС-2022/053 от 07.06.2022 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2022/0388 от 14.04.2022; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) согласно перечню в приложении 2 (бланк № 0856744). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 016/2011 и стандарта, на добровольной основе обеспечивающего соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия». Условия хранения: хранить в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, при температуре от минус 10 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 60 % при отсутствии росы. Срок хранения - 3 года. Расчетный срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2022 **ПО** 13.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Береда Татьяна Семеновна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00510/22**Серия **RU** № **0856744****Приложение 2**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)

- Руководства по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации котлов;
- Пояснительная записка;
- Паспорт котла REX DUAL 124;
- Паспорт котла BRK DUPLEX 50;
- Паспорт котла TNOX EN 11000;
- Протокол гидравлических испытаний котла REX DUAL 124 б/н от 29.04.2020;
- Протокол гидравлических испытаний котла BRK DUPLEX 50 б/н от 29.04.2020;
- Протокол гидравлических испытаний котла TNOX EN 11000 б/н от 10.10.2019;
- Чертеж № DREX 124.00;
- Чертеж № DREX 50.00;
- Чертеж № TNXEN140000600;
- Сертификаты соответствия на устройства, находящиеся в обращении отдельно от котлов, предназначенные для встраивания в котлы;
- Сертификат соответствия на систему менеджмента качества изготовителя «I.C.I. CALDAIE S.P.A.» требованиям ISO 9001:2015, регистрационный № IT314805, срок действия до 21.04.2025, выдан «Bureau Veritas Italia S.p.A.»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич
(Ф.И.О.)

Беренда Гатьяна Семеновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00510/22

Серия **RU** № **0856743**

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата о соответствии

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8403 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью более 100 кВт, торговой марки «LCZ»:
	Серия BEENOX Номинальная тепловая мощность от 109 кВт до 3000 кВт
	Серии BRK, BRK T Номинальная тепловая мощность от 100 кВт до 6000 кВт
	Серии BRK DUPLEX, BRK T DUPLEX Номинальная тепловая мощность от 140 кВт до 2600 кВт
	Серия LTNX Номинальная тепловая мощность от 3000 кВт до 7000 кВт
	Серия LTNX EN Номинальная тепловая мощность от 8000 кВт до 25000 кВт
	Серии LTNOX, LTNOX.e Номинальная тепловая мощность от 2500 кВт до 6000 кВт
	Серии LTNOX EN, LTNOX.e EN Номинальная тепловая мощность от 7000 кВт до 17000 кВт
	Серия LTNX R Номинальная тепловая мощность от 3500 кВт до 14000 кВт
	Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью более 100 кВт, торговой марки «ICI CALDAIE»:
	Серии CODEX, CODEX GT Номинальная тепловая мощность от 800 кВт до 1600 кВт
	Серия GREENOX.e Номинальная тепловая мощность от 109 кВт до 3000 кВт
	Серия GREENOX BT COND Номинальная тепловая мощность от 1800 кВт до 3000 кВт
	Серия MONOLITE GT Номинальная тепловая мощность от 100 кВт до 559 кВт
	Серии REX, REX F Номинальная тепловая мощность от 100 кВт до 6000 кВт
	Серии REX DUAL, REX DUAL F Номинальная тепловая мощность от 140 кВт до 2600 кВт
	Серии TNX, TNOX BT COND Номинальная тепловая мощность от 3000 кВт до 7000 кВт
	Серии TNOX, TNOX.e Номинальная тепловая мощность от 2500 кВт до 6000 кВт
	Серия TNX EN Номинальная тепловая мощность от 8000 кВт до 25000 кВт
	Серии TNOX EN, TNOX.e EN Номинальная тепловая мощность от 7000 кВт до 17000 кВт
	Серия TNX R Номинальная тепловая мощность от 3500 кВт до 14000 кВт
	Серия TNOX S Номинальная тепловая мощность от 1200 кВт до 17000 кВт
	Серия TBX Номинальная тепловая мощность от 100 кВт до 210 кВт

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Допанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Беренда Татьяна Семеновна (Ф.И.О.)