



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MO09.B.00129

Серия RU № 0514097

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 Электrozаводская, 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 газовые отопительные водогрейные торговой марки «LCZ» серии: BEENOX, BRK, BRK K, BRKT, BRKT K, BRK DUPLEX, BRKT DUPLEX, LTNX, LTNX EN, LTNOX, LTNOX EN, LTNOX.e, LTNOX.e EN, LTNX R в комплекте с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02, согласно перечню в приложении (бланк № 0234752), 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-2017/270, ЦЭС-2017/271, ЦЭС-2017/272 от 24.08.2017 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 53634-2009 «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 5440-2014 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2017 ПО 27.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.00129

Серия RU № **0234752**

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 «LCZ» серии: BEENOX, BRK, BRK K, BRKT, BRKT K, BRK DUPLEX, BRKT DUPLEX, LTNX, LTNX EN, LTNOX, LTNOX EN, LTNOX.e, LTNOX.e EN, LTNX R 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»)
	Серии BEENOX. Номинальная теплопроизводительность от 109 кВт до 3000 кВт.	
	Серий BRK, BRK K, BRKT, BRKT K. Номинальная теплопроизводительность от 70 кВт до 6000 кВт.	
	Серий BRK DUPLEX, BRKT DUPLEX. Номинальная теплопроизводительность от 140 кВт до 2600 кВт.	
	Серии LTNX. Номинальная теплопроизводительность от 3000 кВт до 7000 кВт.	
	Серий LTNOX, LTNOX.e. Номинальная теплопроизводительность от 2500 кВт до 6000 кВт.	
	Серии LTNX EN. Номинальная теплопроизводительность от 8000 кВт до 25000 кВт.	
	Серий LTNOX EN, LTNOX.e EN. Номинальная теплопроизводительность от 7000 кВт до 17000 кВт.	
Серии LTNX R. Номинальная теплопроизводительность от 3500 кВт до 14000 кВт.		



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич

(инициалы, фамилия)

Нагаева Татьяна Александровна

(инициалы, фамилия)