



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MO09.B.00130

Серия RU № 0514098

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 Электрозаводская, 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 отопительные водогрейные, работающие на жидком топливе, торговой марки «LCZ» серии: BEENOX, BRK, BRK K, BRK 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 № 0234753), 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-2017/273, ЦЭС-2017/274, ЦЭС-2017/275 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. Стандарт, обеспечивающий 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 54440-2011 «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

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) 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.00130

Серия RU № 0234753

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, BRK DUPLEX, LTNX, LTNX EN, LTNOX, LTNOX EN, LTNOX.e, LTNOX.e EN, LTNX R 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 BEENOX. Номинальная теплопроизводительность от 109 кВт до 3000 кВт.	
	Серий BRK, BRK K. Номинальная теплопроизводительность от 70 кВт до 6000 кВт.	
	Серий BRK 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.		



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)