



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MO09.B.00097

Серия RU № 0514063

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 Электроводская, 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 газовые отопительные водогрейные торговой марки «ICI CALDAIE» серии: BLUNOX.e, BLUNOX.e B, CODEX, GREENOX.e, GREENOX BT COND, MONOLITE GT, MONOLITE JB, REX, REX F, REX DUAL, REX DUAL F, STELT, STELT DUAL, TNX, TNOX, TNX EN, TNOX EN, TNOX.e, TNOX.e EN, TNX R, TNOX BT COND, TNOX S, WALL, WALL M, TBX, TBXL, TBX EXT в комплекте с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02, согласно перечню в приложениях (бланки №№ 0234731, 0234732) 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-2017/112, ЦЭС-2017/113, ЦЭС-2017/114, ЦЭС-2017/115 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. 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 54430-2011 «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

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.00097

Серия RU № **0234731**

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 «ICI CALDAIE» серии: BLUNOX.e, BLUNOX.e B, CODEX, GREENOX.e, GREENOX BT COND, MONOLITE GT, MONOLITE JB, REX, REX F, REX DUAL, REX DUAL F, STELT, STELT DUAL, TNX, TNOX, TNX EN, TNOX EN, TNOX.e, TNOX.e EN, TNX R, TNOX BT COND, TNOX S, WALL, WALL M, TBX, TBXL, TBX EXT в комплекте с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02.	Directive 2009/142/EC Appliances burning gaseous fuels (GAD Directive) (Директива 2009/142/EC «Приборы сжигания газообразного топлива»)
	Серии CODEX. Номинальная теплопроизводительность от 800 кВт до 1600 кВт.	
	Серии GREENOX.e. Номинальная теплопроизводительность от 109 кВт до 3000 кВт.	
	Серии GREENOX BT COND. Номинальная теплопроизводительность от 1800 кВт до 3000 кВт.	
	Серии MONOLITE GT. Номинальная теплопроизводительность от 57 кВт до 559 кВт.	
	Серии MONOLITE JB. Номинальная теплопроизводительность от 87 кВт до 851 кВт.	
	Серий REX, REX F. Номинальная теплопроизводительность от 70 кВт до 6000 кВт.	
	Серий REX DUAL, REX DUAL F. Номинальная теплопроизводительность от 140 кВт до 2600 кВт.	
	Серии STELT. Номинальная теплопроизводительность от 75 кВт до 320 кВт.	
	Серии STELT DUAL. Номинальная теплопроизводительность от 150 кВт до 640 кВт.	
	Серий TNX, TNOX BT COND. Номинальная теплопроизводительность от 3000 кВт до 7000 кВт.	
	Серий TNOX, TNOX.e. Номинальная теплопроизводительность от 2500 кВт до 6000 кВт.	
	Серий TNX EN. Номинальная теплопроизводительность от 8000 кВт до 25000 кВт.	
	Серий TNOX EN, TNOX.e EN. Номинальная теплопроизводительность от 7000 кВт до 17000 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MO09.B.00097

Серия RU № **0234732**

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 «ICI CALDAIE» серии: BLUNOx.e, BLUNOx.e B, CODEX, GREENOx.e, GREENOx BT COND, MONOLITE GT, MONOLITE JB, REX, REX F, REX DUAL, REX DUAL F, STELT, STELT DUAL, TNX, TNOX, TNX EN, TNOX EN, TNOX.e, TNOX.e EN, TNX R, TNOX BT COND, TNOX S, WALL, WALL M, TBX, TBXL, TBX EXT 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»)
	Серий TNX R. Номинальная теплопроизводительность от 3500 кВт до 14000 кВт.	
	Серии TNOX S. Номинальная теплопроизводительность от 1200 кВт до 17000 кВт.	
	Серий BLUNOx.e, BLUNOx.e B. Номинальная теплопроизводительность от 22 кВт до 70 кВт.	
	Серий WALL, WALL M. Номинальная теплопроизводительность от 124 кВт до 600 кВт.	
	Серий TBX, TBX EXT. Номинальная теплопроизводительность от 35 кВт до 210 кВт.	
	Серий TBXL. Номинальная теплопроизводительность от 90 кВт до 360 кВт.	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Нагаева Татьяна Александровна
(инициалы, фамилия)



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 Электроводовская, 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 54446-2011 «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)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MO09.B.00109

Серия RU № 0514077

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@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 водогрейные на перегретой воде торговой марки «ICI CALDAIE» серии: ASX, ASGX EN согласно перечню в приложении (бланк № 0234739), изготавливаемые в соответствии с Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8402 20 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.


СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2017/217, ЦЭС-2017/218 от 27.06.2017 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2017/0726 от 21.04.2017; эксплуатационной документации; обоснования безопасности. Схема сертификации: 1с.


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет. Условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации. Категория оборудования 3, 4 в соответствии с ТР ТС 032/2013. Стандарт обеспечивающий соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2017 ПО 28.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

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


(подпись)


(подпись)

Кормышева Алёна Ивановна
(инициалы, фамилия)

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MO09.B.00109

Серия RU № **0234739**

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
8402 20 000 9	Котлы водогрейные на перегретой воде торговой марки «ICI CALDAIE» серии ASX. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление до 2,1 МПа включительно. Вместимость от 0,73 м ³ до 5,47 м ³ . Номинальная теплопроизводительность от 233 кВт до 3488 кВт. Максимальная рабочая температура до 195 °С.	Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»)
	Котлы водогрейные на перегретой воде торговой марки «ICI CALDAIE» серии ASGX EN. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление до 2,0 МПа включительно. Вместимость от 4,52 м ³ до 35,1 м ³ . Номинальная теплопроизводительность от 3000 кВт до 20000 кВт. Максимальная рабочая температура до 195 °С.	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Кормышева Алёна Ивановна
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- IT.MO09.B.00078/19

Серия **RU** № **0183771**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, Владимирская область, 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 Электrozаводская, дом 52, строение 16, этаж 01, помещение 21А. Телефон: +7(499)258-51-04. Адрес электронной почты: info.rus@icicaldaie.com.

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

ПРОДУКЦИЯ Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м³, предназначенные для получения пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, торговой марки «ICI CALDAIE», серии ECOVAPOR, модели: 350, 500, 650, 800, 1000, 1350, 1700, 2000, 2500, 3000 в комплекте с газовой встраиваемой (не блочной) горелкой, изготавливаемые в соответствии с Директивой 2014/68/EU Оборудование, работающее под давлением (PED). Категория оборудования 3, 4. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402 19 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 года № 41.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № ЦЭС-2019/211 от 17.07.2019 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2019/0617 от 07.05.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 45 раздела VI ТР ТС 032/2013. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013, приложение № 2, пункты 32(а), 45, 46, 47, 48, 49, 51, 56, 58, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 77, 78, 83, 92, 94 и стандарта, обеспечивающего соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции», пункты 5.6, 5.7. Условия хранения - хранить в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где комбинация температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, при температуре от минус 10 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 60 %. Срок хранения - 3 года. Расчетный срок службы 20 лет. Категория оборудования в соответствии с ТР ТС 032/2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2019 **ПО** 12.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Куваева Алёна Ивановна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Лобанов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.MO09.B.00112

Серия RU № 0514080

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@icicaldaie.com.

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

ПРОДУКЦИЯ Экономайзеры стальные (элементы паровых и водогрейных котлов) торговой марки «ICI CALDAIE» серии: ECXV, ECXZ, ECXV-I, ECXZ-I, ECXX-I, BAX, BAX GH, ECO-G, ECO-GN согласно перечню в приложении (бланк № 0234741), изготавливаемые в соответствии с Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»), EN 13445 «Unfired Pressure Vessels» (EN 13445 «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты»). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8404 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2017/225, ЦЭС-2017/226 от 04.07.2017 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2017/0726 от 21.04.2017; эксплуатационной документации; обоснования безопасности. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет. Условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации. Категория оборудования 3, 4 в соответствии с ТР ТС 032/2013. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ 05.07.2017 ПО 04.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Кормышева Алена Ивановна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.MO09.B.00112

Серия RU № 0234741

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
8404 10 000 0	<p>Экономайзеры стальные (элементы паровых и водогрейных котлов) торговой марки «ICI CALDAIE» серии ECXV, ECXZ. Максимально допустимое рабочее давление до 3,0 МПа включительно. Вместимость от 0,001 м³ до 0,095 м³. Номинальная теплопроизводительность от 15 кВт до 1264 кВт.</p>	<p>Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»), EN 13445 «Unfired Pressure Vessels» (EN 13445 «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты»)</p>
	<p>Экономайзеры стальные (элементы паровых и водогрейных котлов) торговой марки «ICI CALDAIE» серии ECXV-I, ECXZ-I, ECXX-I. Максимально допустимое рабочее давление до 3,0 МПа включительно. Вместимость от 0,001 м³ до 0,200 м³. Номинальная теплопроизводительность от 15 кВт до 2050 кВт.</p>	
	<p>Экономайзеры стальные (элементы паровых и водогрейных котлов) торговой марки «ICI CALDAIE» серии BAX, BAX GH. Максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа включительно. Вместимость от 0,393 м³ до 1,568 м³. Номинальная теплопроизводительность от 30 кВт до 2000 кВт.</p>	
	<p>Экономайзеры стальные (элементы паровых и водогрейных котлов) торговой марки «ICI CALDAIE» серии ECO-G, ECO-GN. Максимально допустимое рабочее давление до 3,0 МПа включительно. Вместимость от 0,001 м³ до 0,095 м³. Номинальная теплопроизводительность от 12 кВт до 200 кВт.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кормышева Алена Ивановна
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MO09.B.00096

Серия RU № 0514062

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 паровые торговой марки «ICI CALDAIE» серии: FX, FX DUAL, GX, SIXEN, GSX, GSX P, AX, BX, BNX согласно перечню в приложениях (бланки №№ 0234729, 0234730), изготавливаемые в соответствии с Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8402 19 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2017/106, ЦЭС-2017/107, ЦЭС-2017/108, ЦЭС-2017/109 от 04.05.2017 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 20 лет. Условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации. Категория оборудования 3, 4 в соответствии с ТР ТС 032/2013. Стандарт обеспечивающий соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2017 ПО 03.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

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

Лопанов Илья Юрьевич
 (инициалы, фамилия)

Лебедев Владимир Александрович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MO09.B.00096

Серия RU № **0234729**

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
8402 19 100 9	<p>Котлы паровые серии FX. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление: до 0,50 МПа включительно. Вместимость: 0,059 м³. Номинальная паропроизводительность от 0,05 т/ч до 0,15 т/ч.</p>	<p>Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»)</p>
	<p>Котлы паровые серии FX DUAL. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление: до 0,50 МПа включительно. Вместимость: 0,118 м³. Номинальная паропроизводительность от 0,1 т/ч до 0,3 т/ч.</p>	
	<p>Котлы паровые серии GX. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление: до 2,50 МПа включительно. Вместимость: от 5,94 м³ до 39,5 м³. Номинальная паропроизводительность от 1,7 т/ч до 25,0 т/ч.</p>	
	<p>Котлы паровые серии SIXEN. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление: до 2,50 МПа включительно. Вместимость: от 0,81 м³ до 8 м³. Номинальная паропроизводительность от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.</p>	
	<p>Котлы паровые серии GSX. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление: до 2,50 МПа включительно. Вместимость: от 1,9 м³ до 11,6 м³. Номинальная паропроизводительность от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.</p>	
	<p>Котлы паровые серии GSX P. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление: до 2,50 МПа включительно. Вместимость: от 1,9 м³ до 11,6 м³. Номинальная паропроизводительность от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.</p>	
	<p>Котлы паровые серии AX. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление: до 2,50 МПа включительно. Вместимость: от 0,81 м³ до 8 м³. Номинальная паропроизводительность от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.</p>	



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

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

_____ (подпись)
 _____ (подпись)

Лепанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Лебедев Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MO09.B.00096

Серия RU № 0234730

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
8402 19 100 9	Котлы паровые серии ВХ. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление: до 0,07 МПа включительно. Вместимость: от 0,198 м3 до 7,4 м3. Номинальная паропроизводительность от 0,1 т/ч до 5,1 т/ч.	Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»)
	Котлы паровые серии ВNX. Вид топлива: газообразное и жидкое. Максимально допустимое рабочее давление: до 0,07 МПа включительно. Вместимость: от 0,198 м3 до 7,4 м3. Номинальная паропроизводительность от 0,1 т/ч до 5,1 т/ч.	



М.П.

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)Лебедев Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MO09.B.00135

Серия RU № 0593833

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@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 паровые с пароперегревателями (парогенераторы) торговой марки «ICI CALDAIE» серии: GX S, SIXEN S согласно перечню в приложении (бланк № 0234755), изготавливаемые в соответствии с Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8402 19 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2017/289, ЦЭС-2017/290 от 15.09.2017 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2017/0726 от 21.04.2017; эксплуатационной документации; обоснования безопасности. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет. Условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации. Категория оборудования 4 в соответствии с ТР ТС 032/2013. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2017 ПО 18.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич

(инициалы, фамилия)

Лебедев Владимир Александрович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MO09.B.00135

Серия RU № **0234755**

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
8402 19 100 9	<p>Котлы паровые с пароперегревателями (парогенераторы) торговой марки «ICI CALDAIE» серии GX S.</p> <p>Вид топлива: газообразное и жидкое.</p> <p>Максимально допустимое рабочее давление до 2,50 МПа включительно.</p> <p>Вместимость от 5,94 м³ до 45,0 м³.</p> <p>Номинальная паропроизводительность от 1,7 т/ч до 25,0 т/ч.</p>	<p>Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU</p>
	<p>Котлы паровые с пароперегревателями (парогенераторы) торговой марки «ICI CALDAIE» серии SIXEN S.</p> <p>Вид топлива: газообразное и жидкое.</p> <p>Максимально допустимое рабочее давление до 2,50 МПа включительно.</p> <p>Вместимость от 0,81 м³ до 8,5 м³.</p> <p>Номинальная паропроизводительность от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.</p>	<p>«Оборудование, работающее под давлением»)</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Лебедев Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.MO09.B.00104

Серия RU № 0514071

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция «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@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 на диатермическом масле, торговой марки «ICI CALDAIE» серии: OPX, OPX REC, OPX/SV, OPX/SO номинальной теплопроизводительностью от 116 кВт до 9302 кВт, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа включительно, вместимость от 0,033 м³ до 3,65 м³, максимальная рабочая температура 400°C, изготавливаемые в соответствии с Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8419 89 989 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов 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), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ЦЭС-2017/197 от 15.06.2017 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2017/0726 от 21.04.2017; эксплуатационной документации; обоснования безопасности. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет. Условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации. Категория оборудования 3, 4 в соответствии с ТР ТС 032/2013. Стандарт, обеспечивающий выполнение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», раздел 2.



с 09.06.2017 ПО 18.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заявитель (уполномоченное лицо)
 Органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
 Кормышева Алена Ивановна
 (инициалы, фамилия)
(подпись)
 Лопанов Илья Юрьевич
 (инициалы, фамилия)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «РИЗКО ИЧИ».

ОГРН: 1157746439080.

Место нахождения: Россия, 107023, город Москва, улица Электровзводская, дом 52, строение 16, офис 20-22.

Телефон: +74992585104, адрес электронной почты: info.rus@icicaldaie.com

в лице Генерального директора Ярцева Сергея Руслановича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации – заявителя или уполномоченного лица (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа), который принимает декларацию о соответствии

заявляет, что Деаэраторы торговой марки «ICI CALDAIE»: атмосферные типа DEG объемом от 500 л до 50000 л, производительностью от 500 л/ч до 50000 л/ч; термофизические типа DEG P объемом от 3000 л до 75000 л, производительностью от 4500 л/ч до 112500 л/ч, изготавливаемые в соответствии с Directive 2004/108/CE «Electromagnetic Compatibility Directive» (Директива 2004/108/CE «Электромагнитная совместимость»), Directive 2006/95/CE «Low Voltage Directive» (Директива 2006/95/CE «Низковольтное оборудование»), Directive 2006/42/CE «Machine Directive» (Директива 2006/42/CE «Безопасность машин и оборудования»). Серийный выпуск.

наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);

Изготовитель: «I.C.I. CALDAIE S.P.A.».

Место нахождения: Zevio (Verona) Via Giovanni Pascoli 38, CAP 37059 Frazione Campagnola, Италия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8404 10 000 0

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года № 37); «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 (в редакции от 25.10.2016 года № 120; «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879 (в редакции от 03.02.2015 года № 8).

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Обоснования безопасности.
2. Эксплуатационной документации.
3. Сертификата соответствия на систему менеджмента качества изготовителя «I.C.I. CALDAIE S.P.A.» требованиям ISO 9001:2008, регистрационный № IT266003, выданный 25.02.2016 «BUREAU VERITAS».
4. Сведений о проведенных исследованиях: протоколы приемо-сдаточных испытаний завода-изготовителя №№ 200031055 от 22.11.2016, 200025311 от 19.10.2015.
5. Сертификатов соответствия на материалы и комплектующие изделия.

Схема декларирования Id.

Дополнительная информация:

Срок службы, условия и срок хранения продукции указываются в прилагаемой к ней эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011: ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)». Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление». Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011: ГОСТ 29254-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость»; ГОСТ Р 50652-94 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2022 включительно.



Ярцев Сергей Русланович

фамилия, имя и отчество руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.МО09.В.01386

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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@icicaldaie.com.

в лице Генерального директора Ярцева Сергея Руслановича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации – заявителя или уполномоченного лица (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа), который принимает декларацию о соответствии

заявляет, что Сосуды емкостные расширительные торговой марки ICI CALDAIE, категория оборудования 1 и 2, предназначенная для жидкости и пара, используемая для рабочих сред группы 1 и 2, серии VEO, VEA изготовленные по директиве (PED) 97/23/EC «Pressurè equipment directive» (Оборудование, работающее под давлением). Серийный выпуск.

наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);

Изготовитель: «I.C.I. CALDAIE S.P.A.».

Место нахождения: Zevio (Verona) Via Giovanni Pascoli 38, CAP 37059 Frazione Campagnola, Италия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8404 10 000 0

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Обоснования безопасности.
 2. Паспортов на оборудование.
 3. Руководства (инструкции) по эксплуатации.
 4. Проектной документации.
 5. Результаты прочностных расчетов.
 6. Данных о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля.
 7. Протоколов испытаний оборудования: актов гидравлических испытаний и визуально-измерительного контроля от 24.05.2017, от 08.05.2017; протоколов радиографического контроля №№ 100030796 от 22.05.2016, 100030728 от 10.05.2017; протоколов капиллярного контроля №100030728 от 08.05.2017, 100030796 от 24.05.2017, выданных испытательной лабораторией завода-изготовителя «I.C.I. CALDAIE S.P.A.».
 8. Сертификатов соответствия на материалы и комплектующие изделия.
 9. Документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.
 10. Сертификата соответствия на систему менеджмента качества изготовителя «I.C.I. CALDAIE S.P.A.» требованиям ISO 9001:2008, регистрационный № IT266003 выданный 25.02.2016 «Bureau Veritas Italia spa».
- Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация:

Расчетный срок службы, условия хранения продукции и срок действия консервации указываются в прилагаемой к ней эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.09.2022 включительно.


подпись
М.П.

Ярцев Сергей Русланович
фамилия, имя и отчество руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.М009.В.01628

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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.

в лице Генерального директора Ярцева Сергея Руслановича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации – заявителя или уполномоченного лица (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа), который принимает декларацию о соответствии

заявляет, что Сосуды емкостные расширительные торговой марки «ICI CALDAIE», серии VEO, VEA, VEX, VRC, BDV, изготовленные по директиве (PED) 97/23/EC «Pressure equipment directive» (Оборудование, работающее под давлением). Серийный выпуск.

наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);

Изготовитель: «I.C.I. CALDAIE S.P.A.».

Место нахождения: Zevio (Verona) Via Giovanni Pascoli 38, CAP 37059 Frazione Campagnola, Италия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8404 10 000 0

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года № 37).

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Обоснования безопасности.
2. Эксплуатационных документов.
3. Сертификата соответствия на систему менеджмента качества изготовителя «I.C.I. CALDAIE S.P.A.» требованиям ISO 9001:2008, регистрационный № IT266003 выданный 25.02.2016 «Bureau Veritas Italia spa».
4. Протоколов испытаний оборудования: актов гидравлических испытаний и визуально-измерительного контроля от 24.05.2017, от 21.07.2016, от 08.05.2017, 22.02.2017, 06.06.2016; протоколов радиографического контроля №№ 10003079 от 22.05.2016, 100028078 от 13.07.2016, 100030728 от 10.05.2017; протоколов капиллярного контроля №№ 100028078 от 21.07.2016, 100030728 от 08.05.2017, 100030796 от 24.05.2017, выданных испытательной лабораторией завода-изготовителя «I.C.I. CALDAIE S.P.A.».

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация:

Расчетный срок службы, условия хранения продукции и срок действия консервации указываются в прилагаемой к ней эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.09.2022 включительно.



Ярцев Сергей Русланович

фамилия, имя и отчество руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.М009.В.01627

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2017