



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MO09.B.00095

Серия RU № 0514061

**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 торговой марки «LCZ» серии: TF, TF DUAL, IFEN, IFEN S, CS, CFH, CFV, согласно перечню в приложении (бланк № 0234728), 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-2017/101, ЦЭС-2017/102, ЦЭС-2017/103, ЦЭС-2017/104 от 02.04.2017 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 03.05.2017 ПО 02.05.2022 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.00095

Серия RU № **0234728**

**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 TF.</p> <p>Вид топлива: газообразное и жидкое.</p> <p>Максимально допустимое рабочее давление: до 0,5 МПа включительно. Вместимость: 0,059 м<sup>3</sup>.</p> <p>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 TF DUAL.</p> <p>Вид топлива: газообразное и жидкое.</p> <p>Максимально допустимое рабочее давление: до 0,5 МПа включительно. Вместимость: 0,118 м<sup>3</sup>.</p> <p>Номинальная паропроизводительность от 0,1 т/ч до 0,3 т/ч.</p>	
	<p>Котлы паровые серии IFEN.</p> <p>Вид топлива: газообразное и жидкое.</p> <p>Максимально допустимое рабочее давление: до 2,5 МПа включительно. Вместимость: от 0,81 м<sup>3</sup> до 8,0 м<sup>3</sup>. Номинальная паропроизводительность от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.</p>	
	<p>Котлы паровые серии IFEN S.</p> <p>Вид топлива: газообразное и жидкое.</p> <p>Максимально допустимое рабочее давление: до 2,5 МПа включительно. Вместимость: от 0,81 м<sup>3</sup> до 8 м<sup>3</sup>. Номинальная паропроизводительность от 0,35 т/ч до 6,0 т/ч.</p>	
	<p>Котлы паровые серии CS.</p> <p>Вид топлива: газообразное и жидкое.</p> <p>Максимально допустимое рабочее давление: до 2,5 МПа включительно. Вместимость: от 5,94 м<sup>3</sup> до 39,5 м<sup>3</sup>. Номинальная паропроизводительность от 1,7 т/ч до 25,0 т/ч.</p>	
	<p>Котлы паровые серии CFH.</p> <p>Вид топлива: газообразное и жидкое.</p> <p>Максимально допустимое рабочее давление: до 2,5 МПа включительно. Вместимость: от 0,037 м<sup>3</sup> до 1,135 м<sup>3</sup>. Номинальная паропроизводительность от 0,1 т/ч до 6,0 т/ч.</p>	
	<p>Котлы паровые серии CFV.</p> <p>Вид топлива: газообразное и жидкое.</p> <p>Максимально допустимое рабочее давление: до 2,5 МПа включительно. Вместимость: от 0,037 м<sup>3</sup> до 0,248 м<sup>3</sup>. Номинальная паропроизводительность от 0,1 т/ч до 2,0 т/ч.</p>	



И.П. Лопанов (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)  


Лопанов Илья Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

Лебедев Владимир Александрович  
(инициалы, фамилия)