

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00512/22

Серия **RU** № **0345730**

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 Электроводовская, 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: Via Giovanni Pascoli 38, Frazione Campagnola 37059 Zevio (VR), Италия. GLN: 8099999404212.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением: котлы водогрейные на перегретой воде торговой марки «ICI CALDAIE», согласно перечню в приложении 1 (бланк № 0856747). Продукция изготавливается в соответствии с Directive 2014/68/EU Pressure equipment directive (PED) (Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»). Категория оборудования 3, 4. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 02 июля 2013 года № 41 (с изменениями на 23 апреля 2021 года).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ЦЭС-2022/059 от 20.06.2022 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 оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно перечню в приложении 2 (бланк № 0856747). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 и стандарта, на добровольной основе обеспечивающего соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции. 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. Категория оборудования в соответствии с ТР ТС 032/2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2022 ПО 22.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Беренда Татьяна Семеновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00512/22

Серия **RU** № **0856747**

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
8402 20 000 9	Котлы водогрейные на перегретой воде торговой марки «ICI CALDAIE» серии ASX с расчетным давлением до 2,1 МПа включительно, вместимостью от 0,730 м ³ до 5,47 м ³ , номинальной теплопроизводительностью от 233 кВт до 3488 кВт. Максимальная рабочая температура до 195°C.
	Котлы водогрейные на перегретой воде торговой марки «ICI CALDAIE» серии ASGX EN с расчетным давлением до 2,0 МПа включительно, вместимостью от 4,52 м ³ до 35,1 м ³ , номинальной теплопроизводительностью от 3000 кВт до 20000 кВт. Максимальная рабочая температура до 195°C.

Приложение 2

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

- Обоснование безопасности № JOS.01.003.2020 ОБ;
- Руководства по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации;
- Паспорт котла ASX 500;
- Чертеж № ASX 500.05.55;
- Расчет на прочность котла ASX 500;
- Сведения о проведенных испытаниях: протокол проведения гидравлических испытаний котла ASX 500 б/н от 23.03.2022, протокол ультразвукового контроля котла ASX 500 № 100043655_UT от 16.03.2022, протокол капиллярного контроля котла ASX 500 б/н от 23.03.2022, протокол радиографического контроля котла ASX 500 № 100043655_RT от 24.02.2022, выполненные «I.C.I. CALDAIE S.P.A.»;
- Сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- Данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля;
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя;
- 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)



Доцанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Беренда Татьяна Семеновна (Ф.И.О.)