



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00514/22

Серия **RU** № **0345732**

**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 Электровзводская, 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** Котлы на диатермическом масле торговой марки «ICI CALDAIE» серии: OPX, OPX REC, OPX/SV, OPX/SO с расчетным давлением до 1,6 МПа включительно, вместимостью от 0,033 м<sup>3</sup> до 3,65 м<sup>3</sup>, номинальной теплопроизводительностью от 116 кВт до 9302 кВт. Максимальная рабочая температура 400°C. 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** 8419 89 989 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технических регламентов 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), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 09 марта 2021 года № 28)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2022/065, ЦЭС-2022/066 от 01.08.2022 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 технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) согласно перечню в приложении 1 (бланк № 0856749). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011). 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°C до плюс 50 °C 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** 02.08.2022 **ПО** 01.08.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич  
(ф.и.о.)

Бережда Татьяна Семеновна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00514/22

Серия **RU** № **0856749**

### Приложение 1

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

- Обоснование безопасности № JOS.01.004.2020 ОБ;
- Руководства по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации;
- Паспорт котла OPX 400;
- Паспорт котла OPX 473 S;
- Чертеж № OPX 400.00/DX;
- Чертеж № OPX47300DX;
- Расчет на прочность котла OPX 400;
- Расчет на прочность котла OPX 473 S;
- Сведения о проведенных испытаниях: протокол проведения гидравлических испытаний котла OPX 400 б/н от 26.01.2022, протокол проведения гидравлических испытаний котла OPX 473 S б/н от 10.12.2019, 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)



Лопанов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)

Беренда Гатьяна Семеновна

(Ф.И.О.)